



CERTIFICATE
OF QUALITY
Valid up to
December 2028

OCENA I HODOWLA BYDŁA

Dane za **2025 r.**

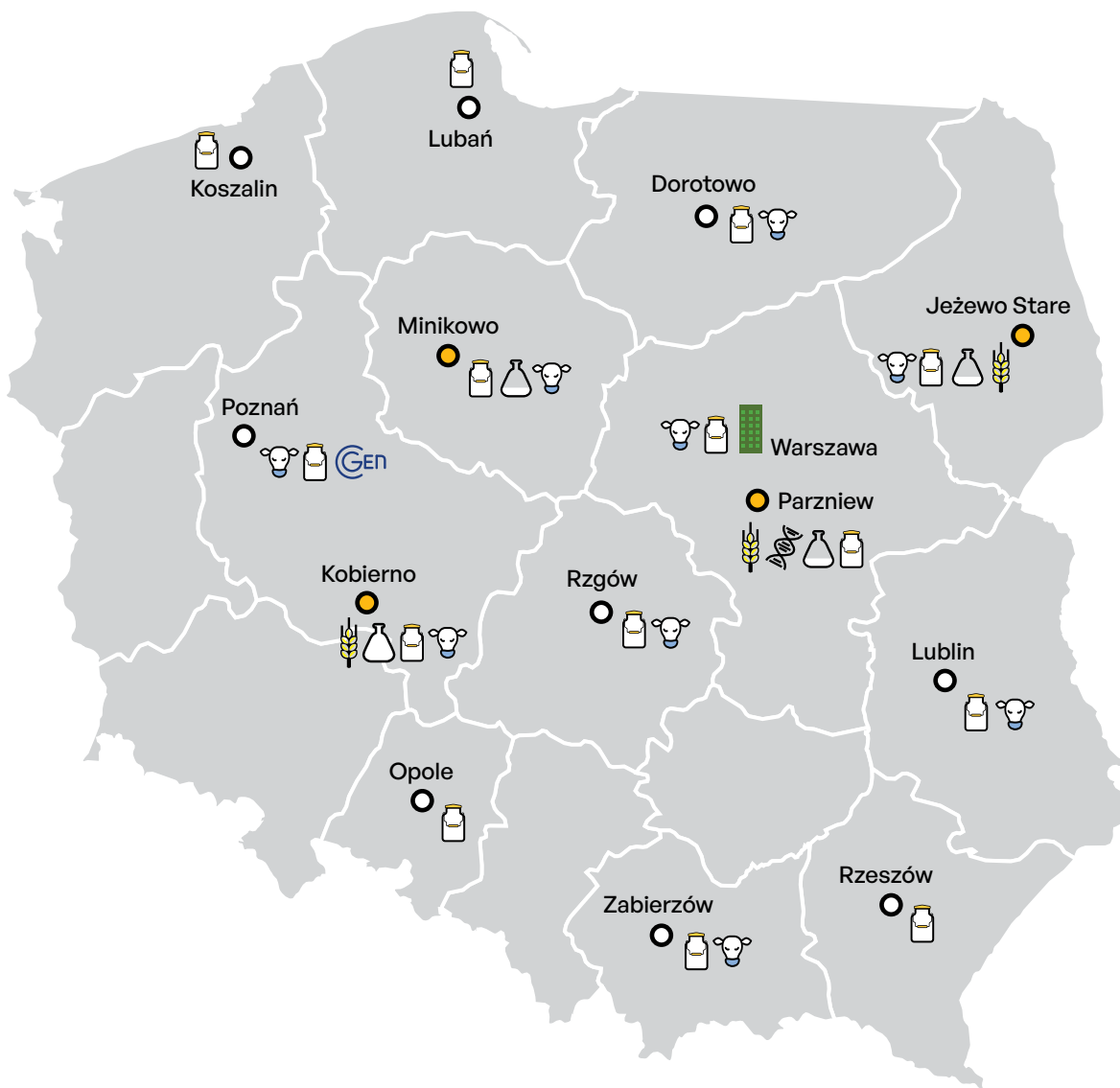





| | |
|--------|-------|
| Polk | 70,2% |
| Stano | 2,1% |
| Łódz | 1,2% |
| Cracow | 1,1% |
| Łódz | 1,4% |

| | |
|--------|-------|
| Cracow | 70,2% |
| Łódz | 2,1% |
| Polk | 1,2% |
| Stano | 1,1% |
| Łódz | 1,4% |

kujawsko-pomorskie

Struktura organizacyjna PFHBiPM



-
-  Biuro PFHBiPM w Warszawie
 -  Siedziba Regionu Oceny
 -  Oddział/przedstawicielstwo
 -  Biuro Oceny
 -  Biuro Hodowli
 -  Centrum Genetyczne
 -  Laboratorium paszowe
 -  Laboratorium oceny mleka
 -  Laboratorium Genetyki Bydła



OCENA I HODOWLA BYDŁA



Spis treści

| | |
|---|----|
| Przedmowa | 4 |
| Zadania PFHBiPM | 6 |
| Podsumowanie 2025 roku | 8 |
| Certyfikaty jakości | 20 |
| Zasady weryfikacji i publikacji wyników prezentowanych w biuletynie | 21 |
| 2025 rok w ocenie | 25 |
| 2025 rok w ocenie mięsnej | 35 |
| Realizacja zadań w laboratoriach PFHBiPM | 36 |
| 2025 rok w hodowli | 48 |
| Ocena typu i budowy | 62 |
| Ocena wartości hodowlanej | 63 |
| Spis tabel | 71 |



Szanowni Państwo, Drodzy Hodowcy,

Za nami wyjątkowy rok, w którym PFHBiPM obchodziła jubileusz 30-lecia istnienia. Począwszy od uroczystości w Świątyni Opatrzności Bożej w Warszawie, poprzez Mleczne Laury w całym kraju, uroczystą Mleczną Galę i inne liczne spotkania z hodowcami – wspominaliśmy rozwój hodowli krów w Polsce i decyzję grona pasjonatów skupionych w regionalnych związkach, którzy w 1995 r. powołali wspólny ogólnokrajowy podmiot. Długą listę sukcesów w naszej historii otwierają kluczowe wydarzenia: w 2004 r. powierzenie prowadzenia ksiąg hodowlanych, a w kolejnych latach – przejęcie zadań związanych z oceną wartości użytkowej krów mlecznych oraz oceną typu i budowy bydła.

Dzisiaj jesteśmy liczącą się w branży, silną i niezależną organizacją, która tworzy i realizuje – a nie tylko oczekuje. Stawiamy na nowoczesne technologie i naukowe osiągnięcia, oferując usługi poprawiające rentowność produkcji mleka, jego jakość i zarządzanie stadem. Dzięki temu hodowcy mogą skutecznie konkurować na rynkach europejskich i światowych, przyczyniając się do wzrostu krajowego PKB i wartości polskiego eksportu.

W minionym roku przeciętne gospodarstwo mleczne otrzymywało średnio 222,2 zł/100 l mleka, czyli o 11,5 zł/100 l więcej niż w 2024 r. (wg GUS). Niestety, sprzyjające warunki meteorologiczne u wielu istotnych graczy na światowym rynku zapoczątkowały pod koniec 2025 r. spadkowy trend stawek w skupach mleka. Biorąc to pod uwagę, jeszcze większego znaczenia nabiera promocja polskich produktów mlecznych na rynkach zagranicznych. PFHBiPM aktywnie włącza się w te działania realizując ze środków UE trzyletni program „Kropla doskonałości. Europejskie mleko i przetwory mleczne wysokiej jakości”. Celem strategii jest rozszerzenie rynków eksportowych oraz sprzedaż mleka i produktów mlecznych na rynkach Korei Południowej i Wietnamu poprzez zwiększenie rozpoznawalności europejskiej marki.

Ważnym wydarzeniem było też przejęcie przez PFHBiPM pełnej odpowiedzialności za ocenę genetyczną bydła rasy polskiej holsztyńsko-fryzyjskiej.

Decyzja otworzyła drogę do wdrożenia w Polsce nowego systemu oceny wartości hodowlanej bazującego na metodyce jednostopniowej. Temu zadaniu z powodzeniem sprostało Centrum Genetyczne PFHBiPM, które uzyskało potwierdzenie jakości opracowanych modeli do szacowania wartości hodowlanej ze strony Interbull i tym samym stało się oficjalnym ośrodkiem obliczeniowym dostarczającym dane do oceny międzynarodowej. Pierwsza publikacja oceny wartości hodowlanej oszacowanej według nowej metodyki odbyła się 2 kwietnia 2025 r. Tym samym dołączyliśmy do elitarnego grona krajów w Europie stosujących jednostopniową ocenę wartości hodowlanej. Warto dodać, że nad jej obiektywizmem oraz zgodnością z międzynarodowymi standardami ICAR i Interbull będzie czuwać powołana przez PFHBiPM Rada Naukowa, której gremium zaszczylił prof. Ignacy Misztal z Uniwersytetu Georgia (USA) – światowej klasy autorzytet z zakresu oceny genomowej oraz metodyki oceny jednostopniowej.

Przełomowym projektem była również modyfikacja indeksu Produkcja i Funkcjonalność, której finalizację zakończono w 2025 r. W odpowiedzi na potrzeby hodowców postawiliśmy większy nacisk na skład mleka i cechy funkcjonalne, mniejszy na cechy pokroju. Nowa formuła odzwierciedla wysiłki hodowców dążących do rozwoju stad na bazie odpornych zwierząt przy zachowaniu efektywnej i rentownej produkcji mleka.

Nowoczesne trendy znajdują też odzwierciedlenie w licznych spotkaniach, seminariach i warsztatach dla hodowców. Znakomitym przykładem jest cykl spotkań „Mleko 4.0: Roboty udojowe – poradnik kupującego i praktyka wdrażania”, które okazały się dużym sukcesem gromadząc rzeszę hodowców i przedstawicieli firm, stanowiąc platformę wymiany doświadczeń o najnowszych trendach w budowie obór, systemach doju i żywieniu krów.

Choć trudno zgodzić się z przypisywaniem hodowli krów mlecznych odpowiedzialności za zmiany klimatyczne – zwłaszcza że jej udział w emisji gazów cieplarnianych jest zdecydowanie niższy niż w przypadku sektora

energetycznego – nie pomijamy tego ważnego społecznie tematu. Naszym celem jest rzetelna odpowiedź na pytanie, jaki faktycznie produkcja zwierzęca ma wpływ na środowisko. Dlatego pod koniec minionego roku rozpoczęliśmy tzw. „Projekt metanowy”, który zakłada instalację specjalistycznych jednostek pomiarowych i włączenie polskiej populacji bydła do globalnych badań nad redukcją emisji gazów cieplarnianych.

Na czele działalności PFHBiPM pozostaje – potwierdzona Certyfikatem Międzynarodowego Komitetu ds. Kontroli Użytkowości Zwierząt Gospodarskich (ICAR) ocena wartości użytkowej bydła. Dostarczane wraz z nią aktualne, dokładne i wiarygodne dane od 30 lat stanowią punkt wyjścia do optymalizacji produkcji mleka, szukania rezerw i redukcji kosztów.

Patrząc z dumą na nasze osiągnięcia jednocześnie twardo stąpamy po ziemi. Miniony rok upłynął przede wszystkim pod znakiem poważnego zagrożenia pryszczycą, której pojawienie się na terytorium Polski mogłoby mieć katastrofalne skutki dla całego sektora mleka. Stawiając na pierwszym miejscu dobro hodowców, ochronę zwierząt oraz minimalizację ryzyka wystąpienia i rozprzestrzeniania się choroby – podjęliśmy decyzję o braku organizacji wystaw hodowlanych. Efekty przyniosły też apele, działania służb państwowych i lekarzy weterynarii oraz determinacja samych hodowców, którzy postawili na bioasekurację swoich stad. Bogatsi o te doświadczenia, dziś zupełnie inaczej patrzymy na bezpieczeństwo epizootyczne naszych gospodarstw.

Wiele obaw wywołała także finalizacja umowy UE z krajami Mercosur. Choć jej bezpośredni wpływ na polski sektor mleka wydaje się ograniczony, nie można wykluczyć jej negatywnych skutków związanych z produkcją wołowiny. Stojąc na straży interesów europejskich i polskich hodowców bydła PFHBiPM wielokrotnie apelowała o zachowanie realnych i skutecznych mechanizmów ochrony naszego rynku rolnego przed napływem żywności, która może nie spełniać europejskich norm.

Niniejsza publikacja jest rezultatem wszystkich dotychczasowych osiągnięć i podejmowanych działań. Zawarte w niej dane przedstawiają tendencje dotyczące cech użytkowych oraz produkcji mleka w populacji aktywnych krów mlecznych w Polsce. Stanowi też podsumowanie realizacji programów hodowlanych, uwzględniając analizę cech decydujących o efektywność i opłacalności produkcji mleka. W 2025 r. oceną wartości użytkowej bydła PFHBiPM objętych było przeciętnie 792 tys. krów mlecznych w 16,1 tys. obór. Zwierzęta stanowiły 41% krajowego поголовья krów mlecznych ogółem. Populacja aktywna krów wyprodukowała w 2025 r. łącznie ponad 7,8 mld kg

mleka, a zatem o ponad 201 mln kg więcej w porównaniu z rokiem ubiegłym. Udział krów ocenianych w krajowej produkcji mleka surowego wyniósł 50%, a w przypadku mleka oddanego do skupu ok. 56%. Ponownie obserwujemy wzrost koncentracji hodowli krów. Średnia wielkość obór w gospodarstwach objętych oceną wartości użytkowej bydła wyniosła w 2025 r. 49 sztuk, czyli o 2 więcej niż rok wcześniej. Szczególnym powodem do dumy jest średnia roczna wydajność zwierząt w ocenianych stadach krów. Wyniosła 9860 kg mleka na krowę, co oznacza, że w ciągu roku hodowcy współpracujący z PFHBiPM poprawili swoje wyniki średnio o 249 kg na sztukę. To bez wątpienia efekt nowoczesnego podejścia i wizji przyszłości, wspieranej przez naszą organizację, która zapewnia ogromny potencjał do dalszego rozwoju.

Drodzy Państwo,

patrząc na wyniki minionego roku, możemy z dumą powiedzieć – polska hodowla zmienia się i rozwija na naszych oczach, dzięki Państwa pracy, wiedzy i determinacji.

Dlatego chcę z całego serca podziękować za Waszą codzienną pracę.

Za wytrwałość w trudnych czasach. Za pasję, która napędza rozwój tej branży.

I za zaufanie, którym obdarzacie Polską Federację Hodowców Bydła i Producentów Mleka.

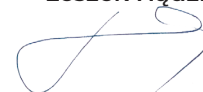
Pamiętajmy, w naszej branży nikt nie musi działać w pojedynkę. Współpraca daje siłę. Wspólna wiedza i doświadczenie pozwalają osiągać więcej. Razem nie tylko produkujemy mleko. Razem budujemy bezpieczeństwo żywnościowe kraju, rozwijamy polskie rolnictwo i wzmacniamy pozycję Polski na światowym rynku mleka.

Przed nami kolejne wyzwania, ale patrząc na to, co już wspólnie osiągnęliśmy, jestem spokojny o przyszłość. Zachęcam Państwa, aby dalej rozwijać swoje gospodarstwa i realizować ambitne cele. Naszą rolą jako Federacji jest tworzenie i rozwijanie usług oraz narzędzi, które będą realnym wsparciem dla Waszej pracy i dalszego rozwoju polskiej hodowli.

Bo przyszłość polskiej hodowli naprawdę jest w najlepszych rękach. W Waszych rękach!

Dziękuję Państwu.

Leszek Hądzlik



Prezydent Polskiej Federacji Hodowców Bydła i Producentów Mleka

Polska Federacja Hodowców Bydła i Producentów Mleka

Polska Federacja Hodowców Bydła i Producentów Mleka jest ogólnokrajową organizacją zrzeszającą hodowców bydła oraz producentów mleka. Odgrywa kluczową rolę w systemowym rozwoju krajowej hodowli bydła mlecznego, realizując zadania ukierunkowane na rozwój i doskonalenie potencjału populacji aktywnej, intensyfikację postępu hodowlanego, podniesienie efektywności produkcji, poprawę jakości surowca oraz zwiększanie konkurencyjności polskiego sektora mleczarskiego.

Status prawny i mandat PFHBiPM

PFHBiPM jest uprawniona przez Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi do prowadzenia ksiąg hodowlanych dla bydła ras mlecznych oraz uznany w Polsce i wpisany do stosownego wykazu związkami hodowców (art. 7 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/1012).

Głównym zadaniem PFHBiPM jest realizacja zatwierdzonych programów hodowlanych dla zwierząt czystorasowych wpisanych do ksiąg hodowlanych, zgodnie z wymogami rozporządzenia 2016/1012 oraz ustawą z dnia 10 grudnia 2020 r. o organizacji hodowli i rozrodzie zwierząt gospodarskich. Dzięki temu organizacja spełnia najwyższe standardy jakości i formalne, tworząc solidne fundamenty dla rozwoju polskiej hodowli bydła mlecznego.





Wizja

PFHBiPM dąży do umacniania pozycji polskiej hodowli bydła i produkcji mleka jako nowoczesnego, stabilnego i konkurencyjnego sektora gospodarki rolnej, opartego na wiedzy, innowacjach oraz wysokich standardach organizacyjnych i hodowlanych.

Misja

Misją PFHBiPM jest wspieranie hodowców w efektywnym zarządzaniu stadami bydła mlecznego. Zadania te realizowane są poprzez prowadzenie oceny wartości użytkowej bydła, rozwój programów hodowlanych, upowszechnianie wiedzy oraz dostarczanie wiarygodnych danych i analiz niezbędnych do podejmowania decyzji istotnych dla osiągnięcia celów produkcyjnych i ekonomicznych. Organizacja działa również na rzecz reprezentowania interesów hodowców oraz wzmacniania pozycji producentów mleka w kraju i na arenie międzynarodowej.

Wartości

Działalność PFHBiPM opiera się na zasadach rzetelności, profesjonalizmu i odpowiedzialności. Organizacja kieruje się transparentnością działań, współpracą ze środowiskiem hodowców oraz dążeniem do ciągłego doskonalenia jakości realizowanych zadań, mając na uwadze długofalowy rozwój sektora.

2025 rok za nami

Mijający rok był dla nas czasem intensywnego rozwoju, w którym nowoczesne technologie i globalne standardy stały się codziennym narzędziem wsparcia polskiego hodowcy. Nasze działania koncentrowały się na trzech filarach: **wiarygodności danych, innowacjach cyfrowych oraz budowaniu kapitału ludzkiego**. Rok 2025 zapisał się również na kartach naszej historii w sposób szczególny – jako czas świętowania Jubileuszu 30-lecia naszej działalności.

W niniejszym kalendarium prezentujemy najważniejsze projekty i przełomowe momenty ostatnich dwunastu miesięcy. Od wdrożenia jednostopniowej metody szacowania wartości hodowlanej, uzyskania certyfikatu ICAR dla Centrum Genetycznego, przez cyfrową transformację w oborach, aż po sukcesy naszej młodzieży na europejskich arenach – każdy z tych punktów to kolejny krok w stronę hodowli jutra. Zapraszamy do zapoznania się z drogą, którą przeszliśmy wspólnie. Wierzymy, że dostarczone przez nas narzędzia dają Państwu solidne wsparcie w prowadzeniu gospodarstw i pozwalają z większym spokojem planować dalszy rozwój.



OBSZAR



WYZWANIE

Zapewnienie wiarygodności danych w całym kraju oraz potwierdzenie najwyższych kompetencji badawczych.

Fundamenty zaufania i jakości



ROZWIĄZANIE

Powołanie Centralnej Grupy Audytorów

Od 1 stycznia **niezależny zespół audytorów czuwa nad standardami pracy zootechników i rzetelnością wyników**.

Audyty mają charakter niezapowiedzianych i niezależnych kontroli, służących zapewnieniu najwyższych standardów pracy oraz wiarygodności danych. Co ważne, dotyczą zarówno pracowników (ocena standardu pracy, staranności oraz zgodności z obowiązującymi procedurami), jak i jakości danych oceny w stadach – poprzez superkontrole, porównanie wyników oraz weryfikację danych rocznych.

Akredytacja Laboratorium w Parzniewie

Laboratoria PFHBiPM nieprzerwanie od ponad 20 lat utrzymują wysoki standard analiz, co potwierdzone jest akredytacją Polskiego Centrum Akredytacji zgodnie z normą **PN-EN ISO/IEC 17025** (PCA nr AB 822). W roku 2025 zakres akredytacji Laboratorium w Parzniewie został rozszerzony o analizę pasz objętościowych.

Nasze laboratorium korzysta z nowoczesnych analizatorów NIRS i krajowych kalibracji opracowanych na Uniwersytecie Rolniczym w Krakowie, co gwarantuje precyzyjne wyniki dla polskich pasz.

Dla hodowców oznacza to **powtarzalność wyników, ich uznawalność przez instytucje kontrolne oraz wsparcie doradcze** przy układaniu dawek pokarmowych.

Kody kreskowe

Zakończyliśmy projekt związany z wdrożeniem kodów kreskowych jako **narzędzia eliminujące błędy w identyfikacji zwierząt**. Dzięki temu rozwiązaniu zwiększona została wiarygodność wyników, wyeliminowano pomyłki w identyfikacji na linii próbka-zwierzę.



WYNIK

Niepodważalna jakość danych, która jest fundamentem decyzji hodowlanych i biznesowych w gospodarstwach.



OBSZAR

Światowe standardy i certyfikacja danych



ROZWIĄZANIE

Centrum Genetyczne PFHBiPM oficjalną jednostką obliczeniową

Międzynarodowa organizacja Interbull uznała Centrum Genetyczne PFHBiPM za **oficjalną jednostkę obliczeniową** dostarczającą wyniki z Polski dla buhajów bydła rasy holsztyńsko-fryzyskiej. W konsekwencji **Centrum Genetyczne przejęło pełną odpowiedzialność za ocenę genetyczną bydła rasy polskiej holsztyńsko-fryzyskiej**.



WYZWANIE

W dobie globalnego handlu materiałem hodowlanym, ale przede wszystkim w codziennej pracy nad doskonaleniem genetycznym stada i poprawą cech użytkowych, kluczowym wyzwaniem jest zapewnienie, aby wyniki uzyskiwane w Polsce były w pełni wiarygodne i uznawane przez partnerów na całym świecie.



Certyfikat ICAR dla Centrum Genetycznego

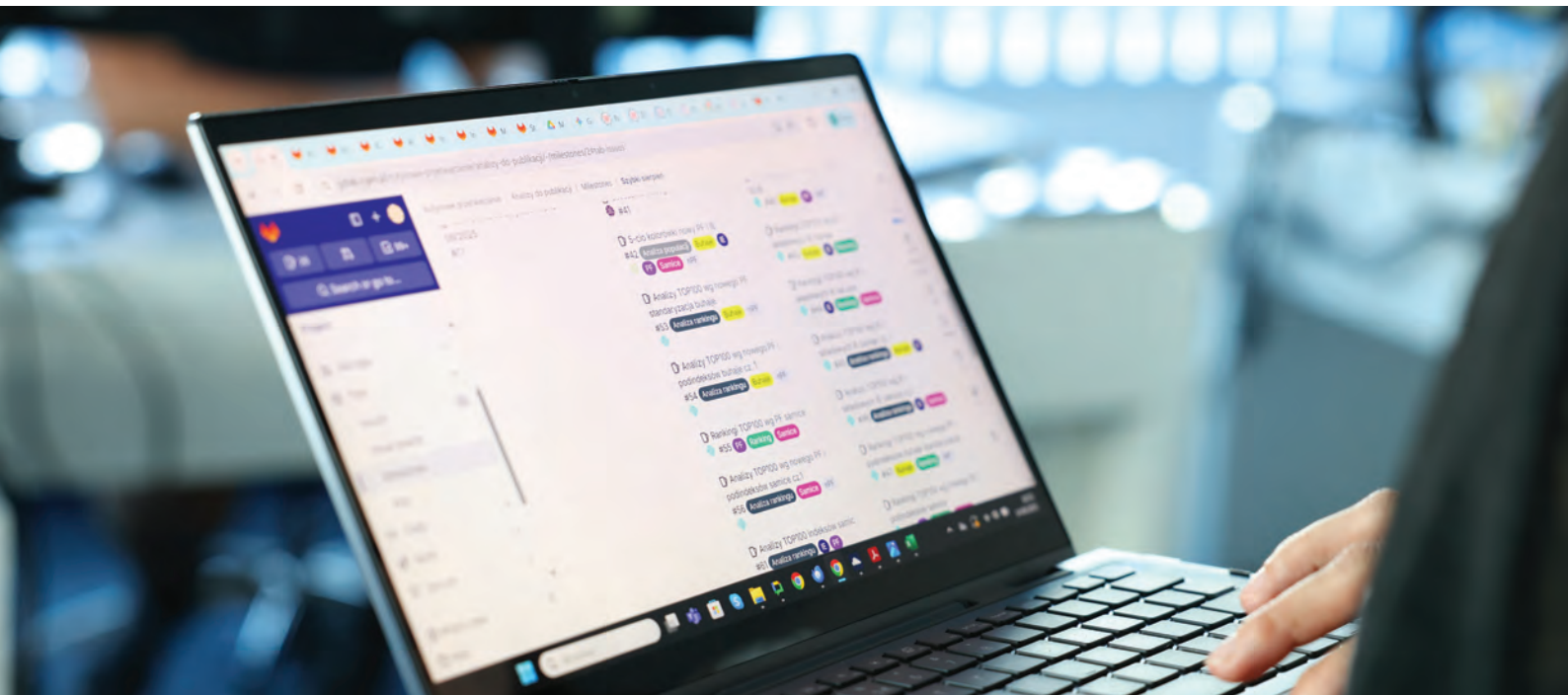
Uzyskanie oficjalnego statusu **akredytowanego Centrum Interpretacji Danych DNA dla Kontroli Pochodzenia**. To potwierdzenie wysokich kompetencji w obszarze analityki genomowej.

Przebiegi testowe Interbull

Udział w przebiegach testowych Interbull potwierdza **jakość i stabilność wyników oceny wartości hodowlanej** szacowanej w Centrum Genetycznym (dotyczy cech rutynowo ocenianych). Ponadto wdrażamy nowe cechy, utrzymując światowe standardy, co potwierdza fakt uzyskania wysokiej korelacji polskich wyników wartości hodowlanej dla dermatitis digitalis (DD) z pozostałymi krajami biorącymi udział w badawczym przebiegu obliczeniowym w Interbull. Wyniki te potwierdzają, że **ocena wartości hodowlanej szacowana w Centrum Genetycznym jest spójna z wynikami uzyskanymi w innych krajach.**

Certyfikowana precyzja

Po raz czwarty z rzędu nasze Laboratorium Genetyki Bydła w Parzniewie uzyskało najwyższą światową ocenę w testach porównawczych ISAG. To dowód na **najwyższą jakość analiz genetycznych**, które zapewniają polskim hodowcom **wiarygodność wyników oraz ich pełną uznawalność w kraju i na świecie.**



WYNIK

Dzięki uzyskanym akredytacjom polska genetyka posiada międzynarodowy paszport – wyniki badań DNA i ocena wartości hodowlanej są honorowane na całym świecie.

Dla indywidualnego hodowcy oznacza pewność, że inwestując w polską genetykę, korzysta z usługi o najwyższej jakości.

Jednocześnie wysokie korelacje uzyskane w przebiegach to dla hodowcy jasny sygnał, że „mówimy tym samym językiem” co reszta świata. Oznaczają one, że cechy, które badamy w Polsce, rozumiemy i oceniamy tak samo, jak robią to inne kraje na świecie. Dzięki temu polskie wyniki są w pełni porównywalne z zagranicznymi.



OBSZAR

Nowa era dostępności – metoda B i genetyka 2.0



ROZWIĄZANIE

Metoda B dla wszystkich systemów doju

Z dniem 1 kwietnia wprowadzono możliwość skorzystania z rozwiązania typu „zrób to sam” we wszystkich systemach doju. **To tańsza i elastyczna alternatywa dla tradycyjnej oceny.** Rozwiązanie to ogranicza konieczność obecności osoby trzeciej podczas próbnego doju, co jest szczególnie istotne w przypadku: gospodarstw zrobotyzowanych, dużych stad wymagających sprawnej organizacji pracy, hodowców poszukujących oszczędności i większej elastyczności w ustalaniu terminu próbnego udoju.

Przełom w genetyce

Wprowadzenie oceny jednostopniowej dla rasy PHF stawia **Polskę w światowej czołówce pod względem precyzji szacowania wartości hodowlanej.**

Metoda jednostopniowa to najnowocześniejsza metoda szacowania wartości hodowlanej bydła. Jest to sposób szacowania wartości hodowlanych, w którym wszystkie zwierzęta są ocenione jednocześnie z użyciem wszystkich źródeł informacji. Dzięki metodzie jednostopniowej hodowcy zyskują **szybki wgląd w potencjał młodych zwierząt**, co pozwala osiągać założone cele hodowlane w znacznie krótszym czasie i przy mniejszym nakładzie pracy.



WYZWANIE

Rosnące koszty obsługi, potrzeba większej elastyczności, szczególnie w dużych i zrobotyzowanych stadach.



WYNIK

Większa swoboda dla hodowcy przy zachowaniu pełnej oficjalności wyników oraz przyspieszenie postępu hodowlanego w stadzie przy jednoczesnym zminimalizowaniu czasu oraz znacznej redukcji kosztów.



OBSZAR

Globalna obecność i indywidualne wsparcie



ROZWIĄZANIE

Konferencja ICAR (Indie, 29.03-04.04.2025)

Nasza aktywna obecność w strukturach ICAR oraz udział w corocznej konferencji tej organizacji daje nam możliwość uczestniczenia w **wyznaczeniu kierunków hodowli, dbając o to, by polskie interesy były uwzględniane w globalnych strategiach.** Członkostwo w międzynarodowych organizacjach gwarantuje dostęp do najnowszych technologii i trendów, które następnie staramy się dostosowywać i wdrażać w krajowych warunkach.



WYNIK

Strategiczne partnerstwo z hodowcami i realny wpływ na globalne kierunki rozwoju hodowli.



WYZWANIE

Lepsze zrozumienie potrzeb konkretnych gospodarstw oraz reprezentowanie polskich interesów na arenie międzynarodowej.

Polak w Interbull

Powołanie dr hab. Sebastiana Muchy do Komitetu Sterującego Interbull, jako przedstawiciela regionu Europy Środkowo-Wschodniej podczas 4-letniej kadencji. Celem Komitetu Sterującego jest ustalanie strategii, priorytetów, planów działania oraz budżetu dla Interbull.

W czerwcu 2025, podczas Konferencji Interbull & ADSA 2025 w Louisville (USA), zaprezentowaliśmy najnowsze osiągnięcia polskiej hodowli. Dzięki wdrożeniu oceny jednostopniowej dołączyliśmy do grona **światowych liderów** pod względem rozwoju oceny wartości hodowlanej.



Segmentacja stad

W celu **lepszego rozpoznania potrzeb hodowców** przeprowadzono segmentację stad. Podział został opracowany na podstawie szczegółowej analizy gospodarstw oraz indywidualnych rozmów z hodowcami.

Przeprowadzenie ponad 650 celowanych wizyt umożliwiło indywidualne podejście do gospodarstw, analizę wyników oceny wartości użytkowej, identyfikację mocnych i słabych stron stad oraz wyznaczenie realnych celów hodowlanych. Działania te stanowią podstawę **ukierunkowanego doradztwa i efektywnego wsparcia hodowców.**



OBSZAR

Cyfrowa obora i MLEKO 4.0



ROZWIĄZANIE

Integracja Lely Horizon & PFHBiPM

Automatyczna, dwukierunkowa **wymiana danych między robotami a systemem FEDINFO.**

Integracja zapewnia automatyczną aktualizację parametrów mleka, co pozwala na precyzyjne dopasowanie dawki paszy treściwej przez robota, a także eliminuje ryzyko błędów przy ręcznym wprowadzaniu zdarzeń. Dodatkowo wyniki liczby komórek somatycznych z laboratorium PFHBiPM są widoczne bezpośrednio w raportach zdrowotności systemu Lely.

Wymiana danych – nowa usługa

Uruchomienie dedykowanej usługi to **cyfrowy most**, który pozwala na bezpośredni przepływ informacji między automatycznymi systemami doju a bazą FedInfo.

e-KJK w portalu PFHB24

Uruchomienie dostępu dla wszystkich hodowców do elektronicznej Karty Jałówki Krowy. Umożliwia szybki i mobilny dostęp do danych z poziomu komputera lub telefonu. Zalety to oszczędność czasu, miejsca i papieru. Wszystkie informacje są zgromadzone w jednym systemie, co ułatwia codzienne zarządzanie stadem.

W e-KJK, oprócz danych dostępnych w ramach tradycyjnej karty KJK, dostępne są również szczegółowe dane rodowodowe, ocena typu i budowy oraz wyniki genotypowania.



WYZWANIE

Rozproszenie informacji między różnymi systemami (robotami, halami udojowymi a systemem Federacji) oraz konieczność wielokrotnego wprowadzania tych samych zdarzeń. Integracja danych z systemów udojowych i ograniczenie biurokracji papierowej.

Seminaria MLEKO 4.0

W trakcie całego cyklu seminariów przeszkolono ponad 400 hodowców z zakresu **automatyzacji i nowoczesnych technologii doju.**

Szczególnie cenny był udział praktyków – hodowców pracujących już w oborach robotowych – którzy podzielili się doświadczeniem.



Ekologia i oszczędność

Zredukowanie dokumentacji papierowej – już blisko **70% hodowców korzysta z nowoczesnych raportów elektronicznych.**



WYNIK

Szybszy przepływ informacji przy jednoczesnym zminimalizowaniu ryzyka błędu, niższe koszty i lepsza kontrola nad zdrowiem zwierząt.



OBSZAR

Strategia i kompetencje



ROZWIĄZANIE

Aktualizacja Indeksu PF

Po szerokich konsultacjach z hodowcami i specjalistami z dziedziny hodowli bydła mlecznego opracowaliśmy **nową formułę indeksu PF odpowiadającą aktualnym potrzebom polskiej hodowli** bydła holsztyńsko-fryzjskiego. Szczególny nacisk został położony na **skład mleka i cechy funkcjonalne**, a mniejszy na cechy pokroju.

Opracowanie nowego indeksu zwróciło pozytywne opinie Rady Hodowlanej oraz Rady Programowej, które zatwierdziły nową formułę i zarekomendowały jej wdrożenie do praktyki hodowlanej.

Wdrożenie nowego indeksu PF planowane jest na kwiecień 2026, a poprzedzone zostanie cyklem szkoleń dla hodowców.



WYZWANIE

Konieczność dostosowania kierunków hodowlanych do wymogów nowoczesnego rynku oraz wyeliminowanie subiektywizmu w ocenie zwierząt.

Kwartalne akcje raportowe

Informacja w służbie hodowcy – promocja nowych raportów umożliwiających monitorowanie produkcji i zdrowia zwierząt:

- Pierwszy kwartał – raport korzyści z oceny.
- Drugi kwartał – raport roczny.
- Trzeci kwartał – raport Moje Stado.
- Czwarty kwartał – somatyka pod kontrolą.

Profesjonalizacja kadr

Systematyczne, cykliczne szkolenia pracowników z zakresu oceny typu i budowy wpływają na **harmonizację ocen**, co gwarantuje **rzetelność danych potrzebnych do szacowania wartości hodowlanej**.



WYNIK

Precyzyjna selekcja zwierząt o wysokim potencjale zdrowotnym i produkcyjnym. Obniżenie kosztów produkcji i zwiększenie wartości rynkowej zwierząt.





OBSZAR

Prewencja i wiedza – fundamenty rentowności



ROZWIĄZANIE

Współpraca z laboratorium INVAC

Wdrożenie programu badań mikrobiologicznych mleka tankowego pod nazwą „Somatyka pod kontrolą”. Program opiera się na trzech kluczowych działaniach:

- pobranie próby mleka tankowego przez pracownika PFHBiPM,
- wsparcie doradców PFHBiPM w zakresie interpretacji wyników badań mikrobiologicznych,
- wizyta doradcza w gospodarstwie i pomoc we wdrożeniu programu naprawczego.



WYZWANIE

Walka z realnymi stratami finansowymi wynikającymi z ukrytych stanów zapalnych wymion oraz zbyt długich okresów międzywycieleniowych, a także trudność w obiektywnej ocenie postępów stada na tle innych gospodarstw.

Nowe rankingi

Wprowadzenie użytecznych i przejrzystych zestawień **TOP 100 LKS**, **TOP 100 MOJE STADO**, **MOJE STADO**, które **wspierają w podejmowaniu decyzji hodowlanych** oraz motywują do poprawy wyników poprzez zdrową rywalizację.

Skrócenie czasu diagnostyki pod kątem cielności na podstawie testów PAG (IDEXX)

Aktualne wytyczne pozwalają na **wcześniejsze wykrywanie niecielných krów** (okres od ostatniej inseminacji 28 dni, od ostatniego wycielenia 50 dni).



WYNIK

Poprawa jakości mleka poprzez precyzyjną walkę z mastitis oraz optymalizacja rozrodu dzięki zastosowaniu nowoczesnych i bezinwazyjnych rozwiązań z zakresu diagnostyki cielności. Nowe rankingi i wsparcie doradcze zamieniają szeroki zakres danych w konkretne strategie hodowlane i produkcyjne, zwiększając rentowność i przewagę rynkową gospodarstw.





OBSZAR

Edukacja i wymiana doświadczeń



ROZWIĄZANIE

Akcja Kukurydza

Realne wsparcie terenowe w precyzyjnym wyznaczaniu optymalnego terminu zbioru na kiszonkę. Akcja umożliwiła porównanie wydajności odmian w zmiennych warunkach glebowych, potwierdzając rolę kukurydzy jako najstabilniejszego fundamentu bazy paszowej w Polsce.

Aktywność w konferencjach

Reprezentowanie interesów hodowców oraz czerpanie z wiedzy ekspertów podczas najważniejszych wydarzeń naukowych:

- XXX Zjazd Szkoły Zimowej Hodowców Bydła w Zakopanem.
- III Regionalna Konferencja Europejskiej Federacji Zootechnicznej (EAAP).
- XIX Forum Zootechniczno-Weterynaryjne skupione wokół roli dobrostanu w nowoczesnej hodowli bydła.
- LXXXIX Zjazd Naukowy PTZ: Poświęcony rolnictwu precyzyjnemu i produkcji przyjaznej środowisku.
- XXVII Międzynarodowa Konferencja Naukowa w Polanicy-Zdroju: Skupiona na innowacjach w rozrodzie wspomaganiem i dobrostanie.
- Konferencja IZ PIB: Koncentrująca się na zrównoważonym wykorzystaniu i ochronie zasobów genetycznych.
- Konferencja w Pawłowicach na temat współczesnej hodowli w zmieniających się warunkach klimatycznych Polski.



WYZWANIE

Dostarczenie hodowcom sprawdzonych narzędzi w obliczu niestabilnych warunków pogodowych oraz zapewnienie szybkiego przepływu najnowszych rozwiązań naukowych bezpośrednio do codziennej praktyki rolniczej.



W 2025 roku z powodu sytuacji epizootycznej w postaci zagrożenia pryszczycą tradycyjne wystawy hodowlane bydła zostały odwołane. W trosce o bezpieczeństwo stad część wydarzeń została zastąpiona merytorycznymi konferencjami i spotkaniami hodowców, co pozwoliło na **wymianę wiedzy bez ryzyka sanitarnego**. Hodowcy między innymi mogli uczestniczyć w konferencjach:

- „Ekonomiczne uwarunkowanie hodowli bydła i produkcji mleka w rejonach podgórskich” w Ludźmierzu.
- „Wykorzystanie nowoczesnych metod oceny i selekcji w rasie simentalskiej w Polsce” oraz „Chów i hodowla zwierząt w terenach górskich i podgórskich w Polsce i wybranych krajach Unii Europejskiej” w Rudawce Rymanowskiej.
- „Kierunki i perspektywy rozwoju hodowli bydła mlecznego i mleczarstwa w Polsce” w Ułężu.



WYNIK

Hodowcy zyskali kompetencje, które pozwalają na lepsze zarządzanie kosztami oraz wdrażanie innowacji w stadach. Dzięki połączeniu nauki i praktyki terenowej polska hodowla utrzymuje wysoki status, opierając swój rozwój na twardych danych i nowoczesnych standardach.



OBSZAR

Zmiana pokoleniowa i szkolenie młodych hodowców



ROZWIĄZANIE

Warsztaty praktyczne w kraju

Organizacja szkolenia dla młodych hodowców w gospodarstwie Państwa Kuleszów (woj. podlaskie).

Pod okiem ekspertów PFHBiPM młodzież – absolwenci Ogólnopolskiej Szkoły Młodych Hodowców – szlifowali sztukę fittingu. W trakcie szkolenia **zdobywali umiejętności niezbędne do zarządzania własnym stadem i uczyli się dbałości o detale, które decydują o sukcesie hodowlanym.**

Szkoła Młodych Hodowców (Battice, 03-07.09.2025)

Reprezentacja Polski w 23. edycji Szkoły Młodych Hodowców w Battice w Belgii.

W rywalizacji ze 164 uczestnikami z 19 krajów nasza 6-osobowa drużyna wywalczyła wysokie, **9. miejsce drużynowo**. Sukces ten jest tym cenniejszy, że aż czterech uczestników polskiej reprezentacji stanowili debiutanci, którzy po raz pierwszy mierzyli się z tak ogromną presją i poziomem trudności. Doskonały wynik odnotowaliśmy również w klasyfikacji indywidualnej, w której nasza reprezentantka zajęła **16. miejsce**.



WYZWANIE

Kluczowym wyzwaniem dla sektora rolnego w Polsce jest skuteczne przeprowadzenie zmiany pokoleniowej na wsi oraz przygotowanie następców do zarządzania nowoczesnymi stadami.

Młodzi hodowcy potrzebują wiedzy teoretycznej oraz praktycznych umiejętności, by w przyszłości z sukcesem konkurować z najlepszymi hodowcami w Europie i na świecie.

Podium we Włoszech (Montichiari, 24-26.10.2025)

Udział w prestiżowym konkursie młodych hodowców podczas Fiera Agricola Zootecnica Italiana. **Polacy zdominowali kategorie juniorskie, zdobywając odpowiednio 2. i 3. miejsce** w niezwykle trudnych konkurencjach strzyżenia oraz oprowadzania jałówek.



WYNIK

Dzięki szkoleniom i sukcesom na arenie międzynarodowej Polska zyskała doskonale wyszkolonych młodych profesjonalistów. Sukcesy w Belgii i we Włoszech to dowód na to, że nasza młodzież posiada kompetencje na poziomie światowym. Proces zmiany pokoleniowej w gospodarstwach opiera się na solidnych fundamentach: wiedzy i pasji, co gwarantuje dalszy rozwój polskiej hodowli.



OBSZAR

Budowanie wspólnoty i partnerstwa



WYZWANIE

Budowa nowoczesnego zaplecza i uhonorowanie liderów produkcji.

Stworzenie nowoczesnej przestrzeni do obsługi hodowców oraz potrzeba publicznego docenienia trudu najlepszych hodowców i producentów mleka w kraju.



ROZWIĄZANIE

Inwestycja w przyszłość

Oficjalne otwarcie **nowej siedziby Przedstawicielstwa w Lublinie**, zaprojektowanej jako nowoczesne centrum wsparcia i doradztwa, będące **odpowiedzią na rosnące potrzeby regionalnej hodowli**.

Mleczne Laury oraz Mleczna Gala 2025

Seria **16 regionalnych spotkań** z hodowcami, zwieńczona prestiżową imprezą centralną – znana pod nazwą **Mleczna Gala**. Podczas wydarzeń uhonorowano liderów wydajności, genetyki i hodowli, nadając ich sukcesom należyłą rangę i oprawę.





Trzy dekady innowacji

Uroczyste obchody jubileuszu **30-lecia PFHBiPM** były okazją do podsumowania dotychczasowych osiągnięć oraz prezentacji strategii rozwoju na kolejne lata, a uroczysta Msza św. odprawiona w intencji hodowców i ich rodzin nadała tym obchodom głęboki, wspólnotowy wymiar.



WYNIK

Jubileusz oraz uroczyste gale wzmocniły poczucie wspólnoty i dumy z polskiej hodowli. Uhonorowanie najlepszych producentów stało się motywacją dla całego sektora, potwierdzając, że firma jest nie tylko dostawcą usług, ale przede wszystkim stabilnym partnerem, który dostrzega i promuje sukcesy swoich klientów.

Prezentowane wydarzenia to coś więcej niż zestawienie rocznych aktywności – to dowód na drogę, jaką wspólnie z Państwem przecho- dzimy. Zamykamy 2025 rok z poczuciem dumy, ale i gotowości na kolejne wyzwania. Z nowym Indekssem PF na horyzoncie, rozbudowaną siecią usług cyfrowych wkraczamy w kolejny rok z jas- no wytyczonym celem. Niezmiennie naszą misją pozostaje dostarczanie wiedzy i narzędzi, które pomogą w tworzeniu stabilnego i nowoczesne- go agrobiznesu.

**Dziękujemy,
że tworzycie
tę historię
razem z nami**

Certyfikowana jakość – fundament sukcesu



W hodowli zwierząt precyzja to nie wybór, to konieczność. Wybierając współpracę z PFHBiPM, stawiasz na partnera, którego profesjonalizm potwierdzają najważniejsze światowe i krajowe instytucje.

Gwarant Jakości

■ ICAR (International Committee for Animal Recording)

Międzynarodowy znak jakości w zakresie: identyfikacja zwierząt, ocena użytkowości mlecznej, przetwarzanie danych, analiza laboratoryjna mleka, prowadzenie ksiąg hodowlanych, ocena typu i budowy, analiza laboratoryjna DNA, Centrum Interpretacji Danych DNA dla Kontroli Pochodzenia.

Gwarantujemy wysokie standardy realizacji usług uznawane na całym świecie.

■ PCA (Polskie Centrum Akredytacji)

Akredytacja naszych laboratoriów w Minikowie, Jeżewie Starym, Parzniewie i Kobiernie to pewność bezbłędnych analiz składu mleka (tłuszcz, białko, kazeina, sucha masa, laktoza, mocznik, komórki somatyczne) i wyników uznawanych w całej Europie.

Gwarantujemy kompetencje Laboratoriów a standardy analiz są zgodne z międzynarodowymi normami badawczymi: PN-ISO 9622:2015-09 i PN-EN ISO 13366-2:2007 w zakresie wskazanym i potwierdzonym przez PCA.

■ ISAG (International Society for Animal Genetics)

Nasze Laboratorium Genetyki Bydła w Parzniewie spełnia globalne standardy analityczne.

Gwarantujemy, wysokie i porównywalne standardy analityczne oraz respektowanie międzynarodowego porozumienia w sprawie nomenklatury i zasad przeprowadzania testów pokrewieństwa.



Standardy jakości, rzetelności i transparentności informacji

Zasady weryfikacji i publikacji wyników prezentowanych w biuletynie

1. Warunki publikacji najlepszych stad w rankingach

Aby stado zostało uwzględnione w zestawieniach rankingowych, musi być oceniane całorocznie zgodnie z metodyką ICAR (Międzynarodowego Komitetu Oceny Zwierząt). Kluczowym wymogiem jest minimalna liczba pełnych dojów w roku dla metod oceny:

- **Metoda co 4 tygodnie:** min. 11 dojów.
- **Metoda co 6 tygodni:** min. 8 dojów.
- **Metoda co 8 tygodni:** min. 6 dojów.

Zgoda: Hodowca musi wyrazić pisemną zgodę na publikację danych identyfikujących stado.

2. Proces weryfikacji

Dane przechodzą dwuetapową kontrolę:

- a) **Systemową:** sprawdzenie poprawności zapisów w bazie informatycznej.
- b) **Terenową:** analiza dokumentacji, wywiad z hodowcą oraz ocena fenotypu zwierząt.

Kluczowe obszary analizy:

- Porównanie obecnych wyników z latami ubiegłymi.

- Porównanie wydajności z mleka z oceny z ilością mleka sprzedanego do skupu (comiesięczne w metodzie B). Akceptowalna różnica +/-10%.
- W stadach z czołówki rankingu przeprowadzić można dodatkowo **superkontrolę lub dój weryfikacyjny**.

3. Oznaczenia w rankingach

Po pomyślnej weryfikacji przy nazwisku hodowcy pojawiają się symbole:

- **„R”** – wynik potwierdzony danymi wyłącznie za mleko skupowe.
- **„S”** – wynik potwierdzony przez superkontrolę lub dój weryfikacyjny.

4. Kryteria rasowe (rankingi)

Aby stado było klasyfikowane w rankingu danej rasy, musi także spełniać wymogi strukturalne:

- **Rasy HO, RW, SM, JE, MO, BS, RE:** udział rasy > 50% oraz min. 5 krów tej rasy (lub powyżej średniej krajowej – min. 46 sztuk).
- **Rasy RP, BG, ZR, ZB:** udział rasy > 50% oraz min. 4 krowy tej rasy.

Ważne: Brak zgody na weryfikację lub jej negatywny wynik skutkuje usunięciem stada z publikacji.

System kontroli wewnętrznej w PFHBiPM

W organizacji funkcjonuje rozbudowany wewnętrzny system zarządzania jakością, który zapewnia spójność, wiarygodność i bezpieczeństwo wszystkich działań. Głównym celem tego systemu jest potwierdzenie, że wszystkie procesy działają prawidłowo, efektywnie i zgodnie z naszymi procedurami oraz normami ICAR, PCA i ISAC. Działania te mają również na celu dostosowanie procesów do aktualnych i zmieniających się potrzeb organizacji.

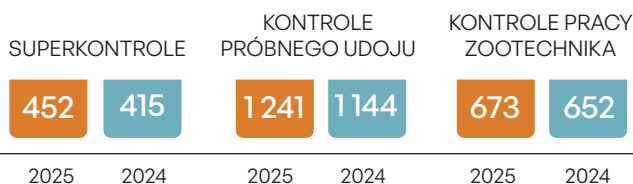
System zarządzania jakością w PFHBiPM obejmuje m.in.:

- regularne kontrole wewnętrzne, prowadzone przez wyszkolonych audytorów PFHBiPM;
- opracowanie i wdrożenie systemu wewnętrznych procedur postępowania i realizacji zadań w oparciu o normy ICAR;

- monitorowanie pracy terenowej, w tym m.in. prawidłowości pobierania próbek i obsługi sprzętu pomiarowego;
- ciągłą weryfikację efektywności regulacji wewnętrznych;
- serwis i kalibrację sprzętu zootechnicznego we własnych, zautoryzowanych stacjach kalibracji;
- nadzór nad obiegiem danych;
- systematyczne szkolenia pracowników, aby wiedza i kompetencje były zawsze aktualne i zgodne z najnowszymi wymaganiami.

Każde działanie PFHBiPM – od próbnego doju po raport wynikowy – realizowane jest według ściśle określonych i kontrolowanych procedur. Ten wewnętrzny system zarządzania jakością usług zapewnia stabilność procesów, eliminuje błędy, pozwala też na szybkie reagowanie na nieprawidłowości i gwarantuje, że organizacja działa na poziomie zgodnym z najwyższymi światowymi standardami.

W 2025 roku przeprowadziliśmy:



Mleko skupowe

W ramach monitoringu wiarygodności danych porównujemy wyniki oceny z wynikami mleka, które hodowca sprzedaje do mleczarni (tzw. mleko skupowe). Coraz więcej hodowców wyraża na to zgodę (symbol „R” przy oborze w wynikach rocznych).



System zarządzania informacją

Czas ma znaczenie.

Wyniki oceny udostępniamy w najkrótszym możliwym czasie po próbnym doju – **średnio już po 1,5 dnia**. W praktyce jednak hodowcy otrzymują informację zwrotną znacznie szybciej.

Dzięki informatyzacji próbnego doju oraz usprawnionej logistyce transportu próbek wyniki trafiają do hodowcy nawet tego samego dnia, w którym zostały pobrane. To realna przewaga – szybka informacja pozwala podejmować trafne decyzje dokładnie wtedy, gdy są najbardziej potrzebne.

2025 r.

2024 r.

| 0 dni | |
|----------------|-------|
| 16,1% | 16,8% |
| 1-3 dni | |
| 76,8% | 76,5% |
| 4-5 dni | |
| 7,0% | 7,1% |
| 6 i więcej dni | |
| 0,2% | 0,1% |

Wyniki zawsze pod ręką

Wyniki oceny udostępniane są w portalu PFHB24 oraz w programie SOL. Wysyłane są również pocztą elektroniczną, a na życzenie – w formie papierowej, przesyłką tradycyjną (usługa dodatkowo płatna).

Korzystanie z raportów w formie elektronicznej (e-dokumenty) to dziś najwygodniejszy sposób dostępu do danych. Elektroniczna wysyłka wyników to jednak nie tylko komfort – to narzędzie realnej przewagi. Szybki dostęp do aktualnych informacji pozwala reagować natychmiast i podejmować trafne decyzje. To nowy standard pracy w nowoczesnej oborze.

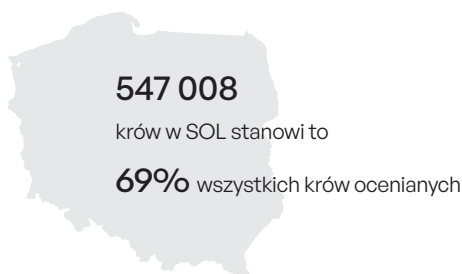


SOL - cyfrowe centrum dowodzenia oborą

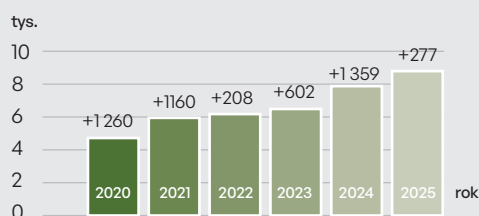


NAJCZĘŚCIEJ REJESTROWANE ZDARZENIA

| | |
|------------------------|-------------|
| Pokrycie / inseminacja | 32 % |
| Badanie cielności | 14 % |
| Przemieszczenie | 13 % |



LICZBA GOSPODARSTW W SOL



GOSPODARSTWA SOL W REGIONACH OCENY



Stado OnLine to aplikacja, w której w trybie on-line gromadzone i analizowane są wieloźródłowe informacje o krowach w stadzie. Łączy wysoką funkcjonalność z intuicyjną obsługą, dzięki czemu doskonale sprawdza się w codziennej pracy hodowcy. **System obejmuje kluczowe obszary zarządzania stadem: produkcję mleka, rozród, zdrowie i hodowlę.**

Wszystkie dane są zawsze aktualne, gotowe do analizy i dostępne w przejrzystej formie zestawień, wykresów oraz raportów generowanych samodzielnie – dokładnie wtedy, gdy są potrzebne.

SOL to narzędzie, które porządkuje informacje, przyspiesza podejmowanie decyzji i daje pełną kontrolę nad stadem.



SOL ASYSTENTKI

6 775 konsultacji telefonicznych

476 czatów doradczych

30 szkoleń zrealizowanych z hodowcami

2025 rok w ocenie

OBÓR PRZECIĘTNIE

16 144

KRÓW PRZECIĘTNIE

791 603

Roczna produkcja mleka

7 805 517 464 kg

co stanowi:

48 %

56 %

krajowej
produkcji
mleka
surowegoskupowanego
surowca

MLEKO 9 860 kg

TŁUSZCZ 401 kg

4,06 %



BIAŁKO 350 kg

3,55 %

TŁUSZCZ
+ BIAŁKO
751 kg

Wydajność mleczna – przeciętnie

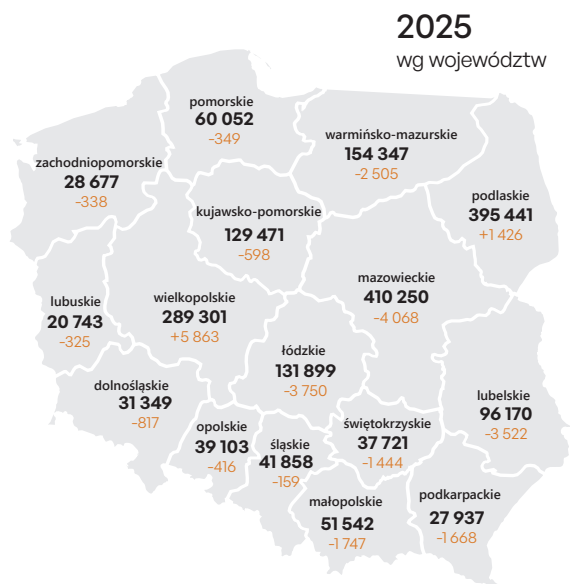
*wyliczenia własne PFHBiPM i na podstawie GUS

9 860
kg/szt.Krowy
mleczne
oceniane6 828
kg/szt.Krowy
mleczne
nieoceniane*7 997
kg/szt.Krowy
mleczne
w Polsce*

Krowy pod oceną dają
średnio o **3 032 kg**
mleka więcej niż krowy
nieoceniane.

Ocena wartości użytkowej obejmuje znaczącą część krajowej populacji krow mlecznych, a stada objęte oceną wyróżniają się wysoką wydajnością oraz większą produkcją podstawowych składników mleka niż stada nieoceniane.

Pogłowie krów mlecznych - stan i zmiana rok do roku (GUS)



■ Różnica w stosunku do 2024 r.

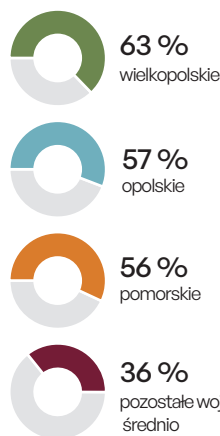
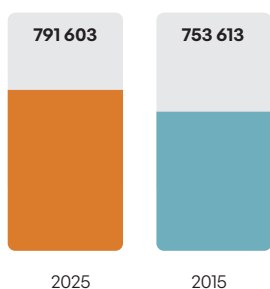
Dane Agencji Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa; pogłowie bydła według siedziby stada; szacunki GUS.

Udział krów ocenianych w pogłowie krów mlecznych ogółem na przestrzeni lat



Najwyższy poziom objęcia pogłowia oceną użytkowości mlecznej w 2025 r.

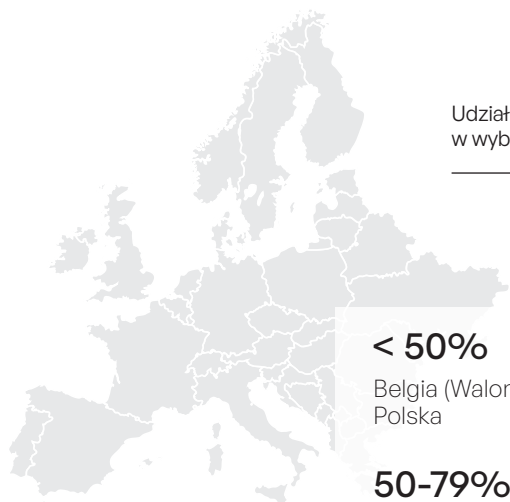
Krowy objęte oceną użytkowości mlecznej
na przestrzeni dekady



Systematyczny wzrost potwierdza rosnące znaczenie danych produkcyjnych w zarządzaniu stadami mlecznymi.

Ocena użytkowości mlecznej to standard nowoczesnej hodowli

Dane wskazują na wyraźne zróżnicowanie w profesjonalizacji polskiej hodowli, gdzie w czołowych regionach oceną użytkowości objęto ponad połowę pogłowia.



Udział krów ocenianych w pogłowie ogółem
w wybranych krajach członkowskich ICAR

< 50%

Belgia (Walonia)
Polska

50-79%

Litwa (LVA)
Francja
Belgia (CRV)
Serbia
Hiszpania
Irlandia
Szwecja (VAXA)
Szwajcaria
Finlandia

80-89%

Austria
Łotwa
Niemcy (BRS)
Słowacja

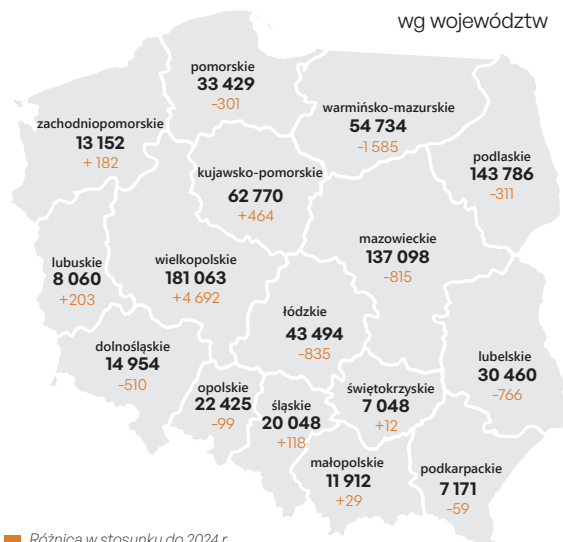
90-100%

Luksemburg
Dania
Holandia (CRV)
Czechy
Chorwacja
Estonia
Norwegia
Islandia

Krowy oceniane mlecznie - przeciętnie w latach

2025

wg województw



Liczba obór objętych oceną wartości użytkowej krów mlecznych na przestrzeni lat*



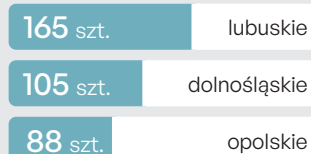
*stan na koniec roku

W 2025 roku odnotowano niewielki spadek liczby obór objętych oceną wartości użytkowej, co wynika ze zmniejszającej się ogólnej liczby stad krów mlecznych w Polsce.

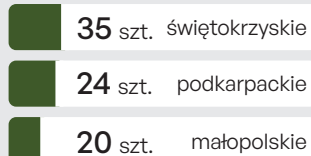
Największa koncentracja ocenianych obór występuje w województwach mazowieckim, wielkopolskim i podlaskim, które łącznie skupiają ponad połowę obór objętych oceną w kraju.



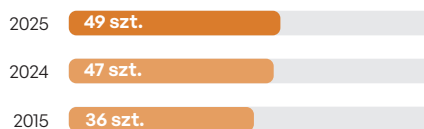
Województwa o największej przeciętnej wielkości stad w 2025 r.



Województwa o najmniejszej przeciętnej wielkości stad w 2025 r.

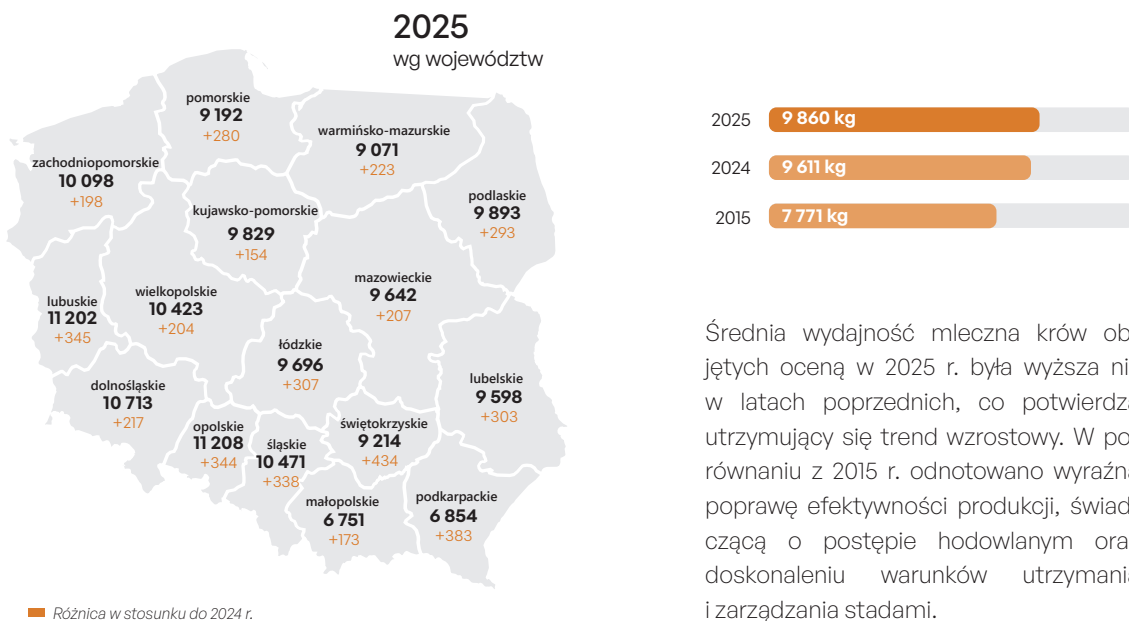


Przeciętna wielkość obór w gospodarstwach będących pod oceną wartości użytkowej bydła

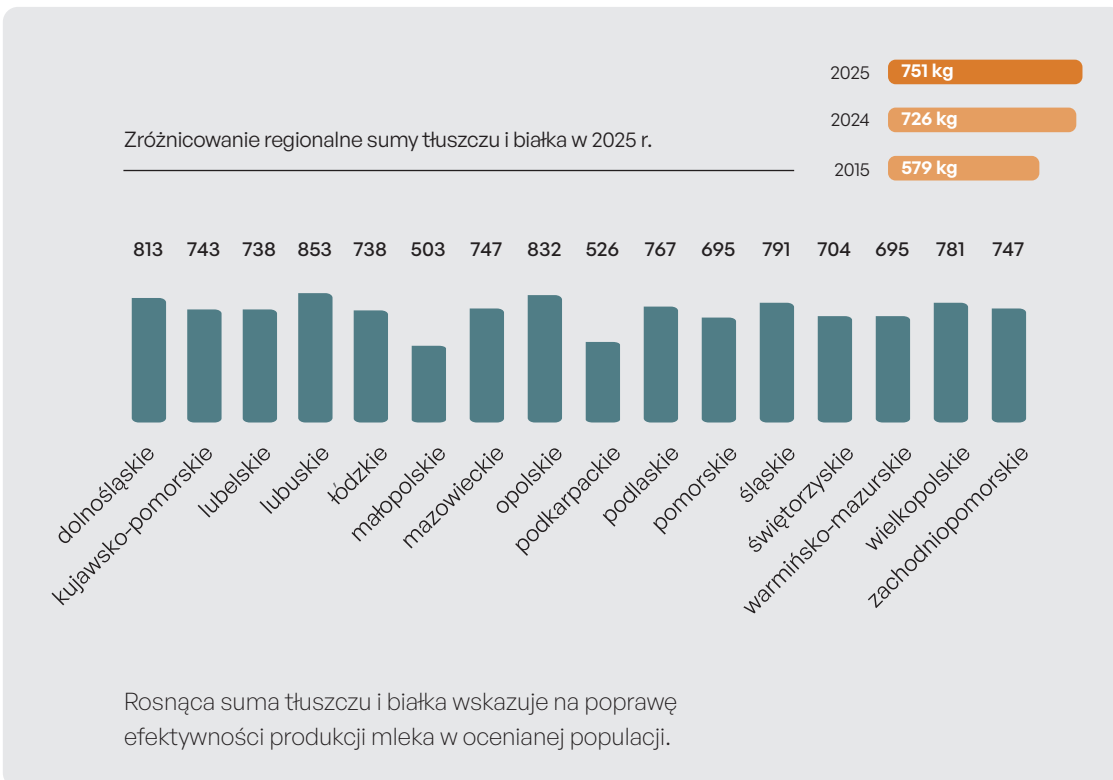


Rosnąca przeciętna wielkość obór będących pod oceną wartości użytkowej bydła, przy jednoczesnym spadku liczby obór ocenianych oznaczają koncentrację i rozwój hodowli.

Wydajność mleczna u krów ocenianych - przeciętnie w latach



Średnia wydajność mleczna krów objętych oceną w 2025 r. była wyższa niż w latach poprzednich, co potwierdza utrzymujący się trend wzrostowy. W porównaniu z 2015 r. odnotowano wyraźną poprawę efektywności produkcji, świadcząca o postępie hodowlanym oraz doskonaleniu warunków utrzymania i zarządzania stadami.





< 8 tys.

- Chorwacja
- Rumunia
- Słowenia
- Serbia
- Norwegia
- Szwajcaria
- Austria
- Irlandia

8-10 tys.

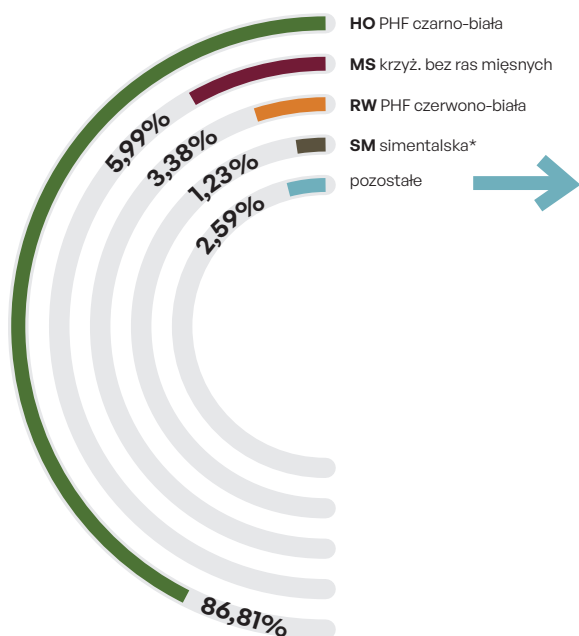
- Belgia (Walonia)
- Francja
- Niemcy (BRS)
- Łotwa
- Słowacja
- Polska**

> 10 tys.

- Włochy (AIA)
- Portugalia (ANABLE)
- Finlandia
- Czechy
- Estonia
- Hiszpania

Wydajność mleczna w laktacji 305-dniowej w wybranych krajach członkowskich ICAR

Struktura rasowa krów mlecznych pod oceną – przeciętnie



2025



* Informacje nt. krów ras: simentalaskiej, polskiej czerwonej i białogrzbiętej dotyczą oceny mlecznej, dane z zakresu oceny mięsnej tych ras zawarte są w rozdziale dot. oceny wartości użytkowej w kierunku cech mięsnych – patrz str. 35

** Od 2019 r. do ras innych dolicza się krzyżówki z rasami mięsnymi.

*** Rasy SR i NR od 2022 roku nie są prezentowane oddzielnie. Została wyodrębniona grupa rasowa RE, w tej grupie prezentowane będą krowy posiadające dolewki ras europejskiego bydła czerwonego min. 50,01%** Od 2019 r. do ras innych dolicza się krzyżówki z rasami mięsnymi.

Charakterystyka populacji i użytkowości mlecznej krów w Polsce w podziale na rasy

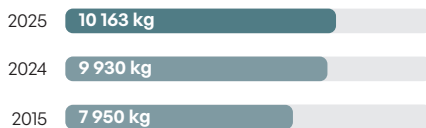
— spadek
— wzrost
— bez zmian
porównanie +/- 2024 r.

| | stan obór | stan krów | mleko kg | tłuszcz kg | tłuszcz % | białko kg | białko % |
|----------------------------|-----------|-----------|----------|------------|-----------|-----------|----------|
| PHF czarno-biała | 15 290 | 686 875 | 10 163 | 412 | 4,05 | 361 | 3,55 |
| | -699 | 4 046 | 233 | 13 | 0,03 | 12 | 0,04 |
| PHF czerwono-biała | 8 525 | 26 725 | 9 135 | 377 | 4,13 | 323 | 3,54 |
| | -425 | -540 | 275 | 14 | 0,03 | 12 | 0,03 |
| Simentalska* | 1 921 | 9 693 | 7 126 | 296 | 4,16 | 253 | 3,55 |
| | -149 | -130 | 237 | 11 | 0,03 | 10 | 0,03 |
| Polska czerwona* | 336 | 3 105 | 3 353 | 141 | 4,21 | 115 | 3,44 |
| | -20 | 41 | 58 | - | -0,06 | 2 | 0,01 |
| Jersey | 335 | 1 128 | 6 850 | 347 | 5,07 | 272 | 3,97 |
| | -2 | 14 | 52 | 5 | 0,03 | 5 | 0,05 |
| Montbeliarde | 764 | 3 273 | 8 732 | 346 | 3,96 | 317 | 3,63 |
| | -31 | -130 | 179 | 1 | -0,07 | 11 | 0,05 |
| Białogrzbieta* | 136 | 1 205 | 3 854 | 156 | 4,05 | 132 | 3,41 |
| | 8 | 124 | 99 | 5 | 0,02 | 5 | 0,03 |
| Polska czerwono-biała | 333 | 3 598 | 4 224 | 173 | 4,09 | 141 | 3,34 |
| | -20 | -147 | 28 | 1 | - | 1 | 0,02 |
| Polska czarno-biała | 151 | 1 645 | 4 776 | 195 | 4,09 | 164 | 3,44 |
| | -21 | -75 | 177 | 8 | 0,02 | 9 | 0,07 |
| Brown swiss | 154 | 333 | 7 618 | 316 | 4,15 | 276 | 3,62 |
| | -3 | 2 | 173 | 10 | 0,04 | 8 | 0,02 |
| Krzyżówki bez ras mięsnych | 11 261 | 47 401 | 8 374 | 349 | 4,17 | 299 | 3,57 |
| | -712 | -2 953 | 195 | 9 | 0,02 | 10 | 0,04 |

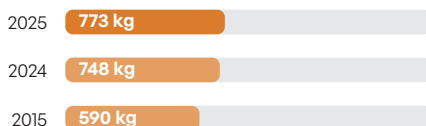
* Informacje nt. krów ras: simentalskiej, polskiej czerwonej i białogrzbietej dotyczą oceny mlecznej, dane z zakresu oceny mięsnej tych ras zawarte są w rozdziale dot. oceny wartości użytkowej w kierunku cech mięsnych – patrz str. 35

Krowy oceniane - produktywność krów rasy PHF odmiany czarno-białej

Wydajność



Tłuszcz i białko



Wzrost wydajności **+2 213 kg** mleka i **+183 kg** sumy tłuszczu i białka w ciągu ostatniej dekady.

Liderzy województw

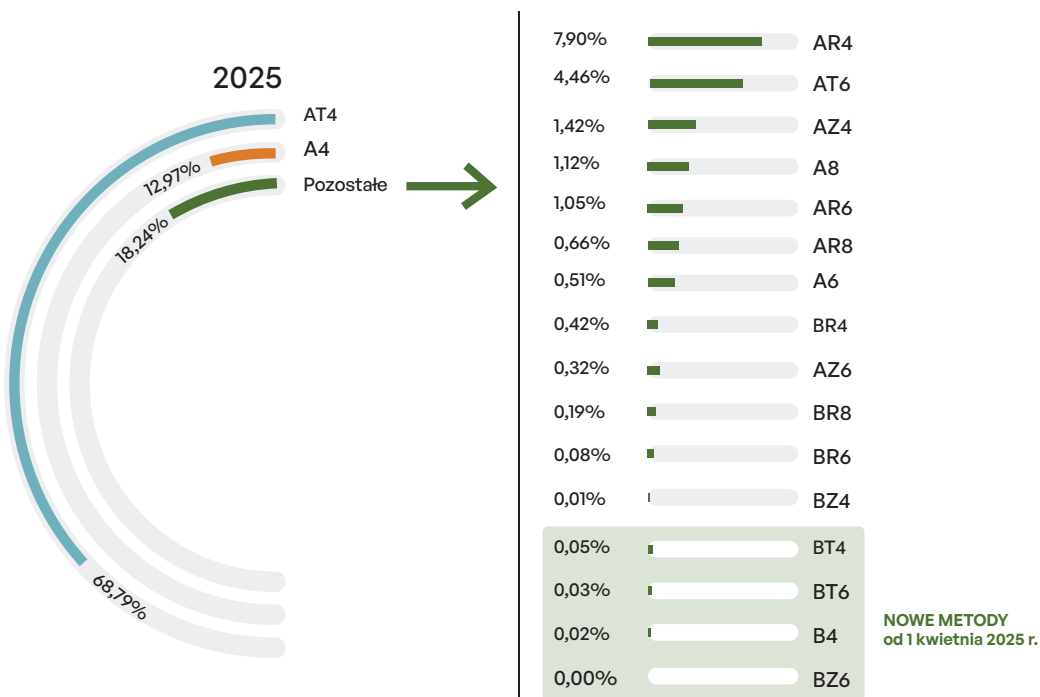
Najwyższa wydajność mleczna w 2025 r.



Najwyższa suma tłuszczu i białka w 2025 r.

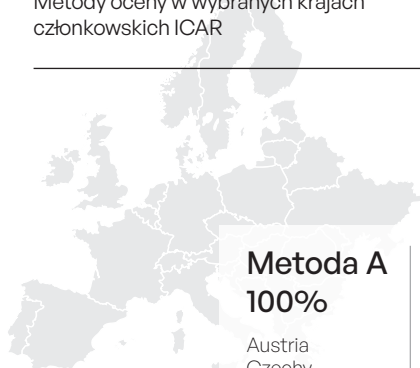


Procentowy udział liczby krów w poszczególnych metodach oceny



AT4 to najczęściej stosowana metoda oceny, obejmująca największą liczbę krów.

Metody oceny w wybranych krajach członkowskich ICAR



Metoda A 100%

- Austria
- Czechy
- Hiszpania
- Rumunia
- Słowacja
- Słowenia
- Włochy

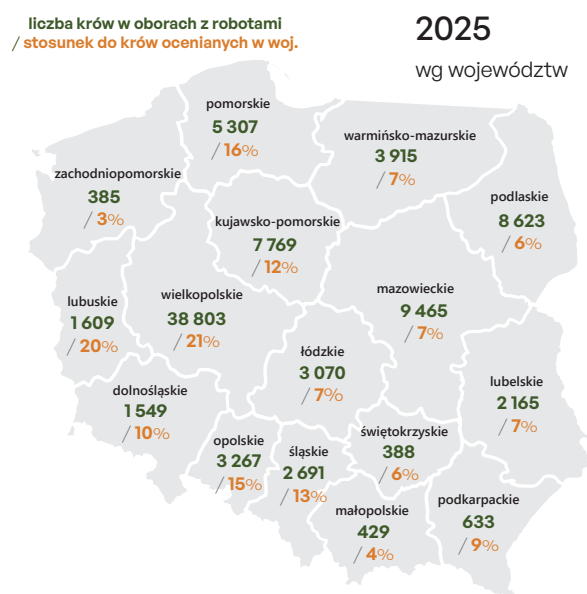
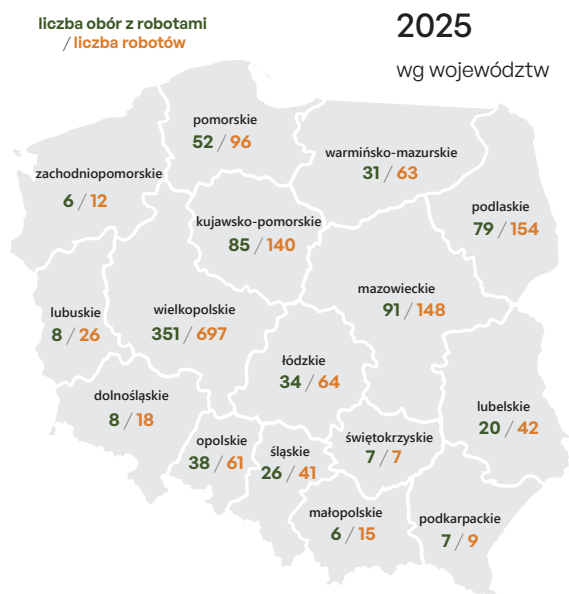
Metoda B 100%

- Estonia
- Islandia
- Norwegia
- Szwecja

| Metody | A | B | C |
|---------------|--------------|-------------|------|
| Polska | 99,5% | 0,5% | |
| Szwajcaria | 94% | 6,0% | |
| Węgry LPT | 92% | | 8,0% |
| Luxemburg | 85,7% | 14,3% | |
| Francja | 75,9% | 21,7% | 2,4% |
| Chorwacja | 54,3% | 45,7% | |
| Niemcy | 45,6% | 54,2% | 0,2% |
| Holandia CRV | 27,0% | 73,0% | |
| Dania | 11,0% | 89,0% | |
| Finlandia | 3,9% | 94,2% | 1,9% |

Roboty udojowe w Polsce

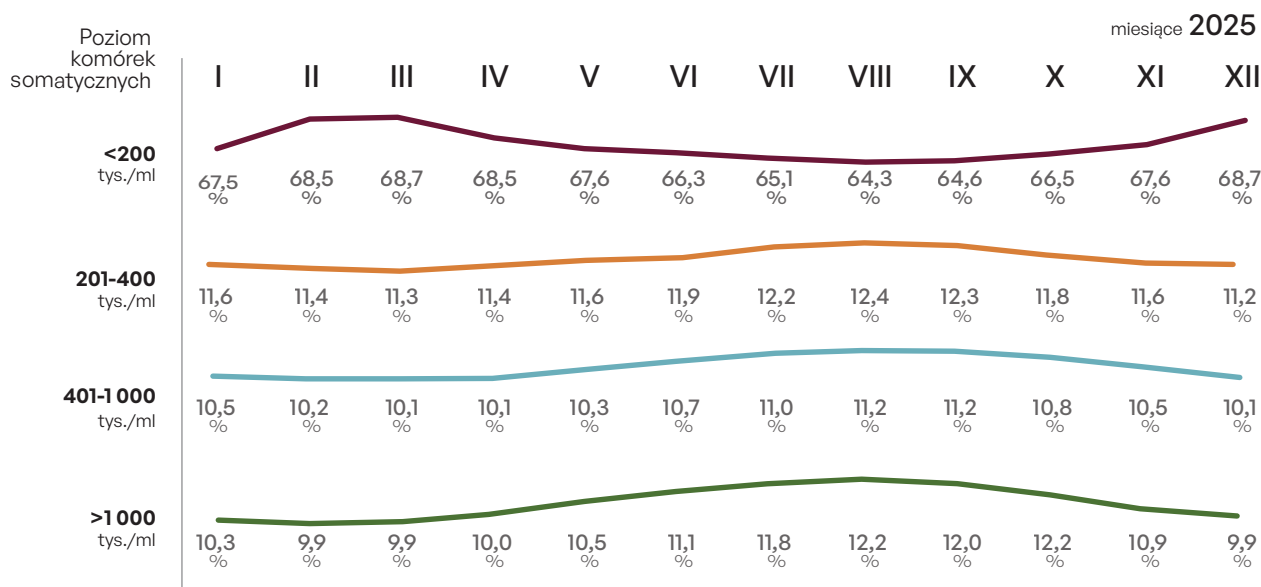
Liczba obór wyposażonych w roboty udojowe w Polsce nadal wzrasta, co potwierdza postępującą automatyzację produkcji mleka.



Krowy oceniane mlecznie – użytkowość
rozplodowa – przeciętnie

| Rekomendacja 720-810 dni | | Rekomendacja 380-395 dni | | | |
|-----------------------------|---------|-----------------------------|---------|------------------|--------|
| 2025 800 dni | | 2025 421 dni | | | |
| Wiek 1. wycielenia | | Okres międzywycieleniowy | | | |
| 2024 | 801 dni | 2024 | 418 dni | | |
| 2015 | 824 dni | 2015 | 432 dni | | |
| Rekomendacja 85-100 dni | | Rekomendacja 275-285 dni | | | |
| 2025 137 dni | | 2025 278 dni | | | |
| Rekomendacja 50-60 dni | | Rekomendacja 50-60 dni | | | |
| 2025 56 dni | | 2025 56 dni | | | |
| Okres międzyciążowy | | Długość ciąży | | Okres zasuszenia | |
| 2024 | 134 dni | 2024 | 278 dni | 2024 | 55 dni |
| 2015 | 149 dni | 2015 | 280 dni | 2015 | 63 dni |

Struktura krów ocenianych wg poziomu komórek somatycznych w mleku – szacunkowo na przestrzeni 2025 roku.



W 2025 r. **67%** krów ocenianych produkowało mleko najwyższej jakości.

Wyniki wskazują na utrzymujący się wysoki standard jakości mleka w ocenianej populacji.

Udział krów w poszczególnych przedziałach LKS

<200
tys./ml

67%

201-400
tys./ml

12%

>400
tys./ml

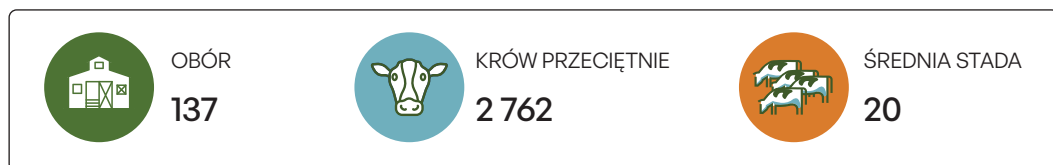
21%

2025 rok w ocenie mięsnej

Usługa realizowana metodą „C” polega na tym, że po stronie PFHBiPM jest prowadzenie dokumentacji hodowlanej oraz kontrola stopnia umięśnienia i wykonywanie pomiarów zoometrycznych zwierzęcia. Natomiast hodowca odpowiada za bieżącą rejestrację zdarzeń w stadzie oraz nadzór masy ciała zwierzęcia w wyznaczonych okresach jego życia.

Usługa charakteryzuje zwierzęta w obszarach:

- tempo przyrostu masy ciała w wyznaczonych okresach życia;
- stopień umięśnienia poszczególnych partii ciała;
- ocena użytkowości rozplodowej.



USŁUGA REALIZOWANA METODĄ OCENY „C”

3 rasy w ocenie mięsnej:

polska czerwona

białogrzbieta

simentalska *

** - na dzień 31.12.2025 żadne stado rasy SM nie było objęte oceną wartości użytkowej bydła w zakresie cech produkcji mięsa*

2025



Okres międzywycieleniowy

446 dni

Wiek 1. wycielenia

909 dni

jałówki **33 kg**

buhajki **35 kg**

Średnia masa urodzeniowa

jałówki **201 kg**

buhajki **225 kg**

Średnia masa stand. 210 dni

jałówki **798 g**

buhajki **902 g**

Śr. dobowy przyrost 210 dni

Laboratoria mleka

WYKONUJEMY ANALIZY MLEKA
W KIERUNKU:

Oznaczenie składu chemicznego mleka

- tłuszcz
- białko
- kazeina
- laktoza
- sucha masa
- mocznik
- LKS

Identyfikacja zaburzeń metabolicznych (ketoza)

- aceton
- kwas betahydroksymasłowy

Planowanie rozrodu

- glikoproteiny ciężowe (PAG)

| | |
|--|--|
| 4 laboratoria certyfikowane przez PCA i ICAR | 4 zestawy analityczne metody ELISA do oznaczeń PAG |
| 4 nowoczesne laboratoria | 13 aparatów do analiz mleka COMBIFOSS FT+ |

Analiza składu mleka

Dogłębna znajomość parametrów mleka stanowi fundament efektywnego zarządzania stadem krów. Umożliwia precyzyjną ocenę potencjału produkcyjnego, bieżącą kontrolę stanu zdrowia zwierząt oraz optymalizację stosowanego żywienia.



W 2025 ROKU ZOSTAŁY WYKONANE:

■ Różnica w stosunku do 2024 r.



Analizy próbek mleka na potrzeby realizacji zadań z zakresu oceny

7 498 090
+ 23 739



Analizy próbek mleka na potrzeby klientów zewnętrznych

29 512
+3 842



Próbki mleka na potrzeby badania cielności testem PAG

249 830
+16 043

Laboratoria pasz

NA POTRZEBY HODOWCÓW WYKONUJEMY ANALIZY DLA:

6 rodzajów pasz objętościowych

- kiszonka z kukurydzy
- kiszonka z trawy i lucerny
- kiszonka z roślin motylkowych z trawami
- kiszone ziarno kukurydzy
- siano łąkowe
- TMR na bazie kukurydzy

4 rodzajów pasz sypkich

- nasiona zbóż i kukurydzy
- śruta rzepakowa i sojowa
- nasiona roślin strączkowych i słonecznika
- mieszanki ww. nasion i śrut

w kierunku 5 grup parametrów

- podstawowy skład chemiczny (pasze objętościowe, śruty i nasiona)
- frakcje włókna (pasze objętościowe)
- wartość pokarmowa (pasze objętościowe)
- parametry jakości zakiszania (wybrane pasze objętościowe)
- optymalizacja terminu zbioru kukurydzy (sucha masa)



W 2025 ROKU ZOSTAŁY WYKONANE:



Analizy próbek pasz

21 280
+ 3 840

■ Różnica w stosunku do 2024 r.

Dogłębna analiza jakości i wartości pokarmowej pasz umożliwia optymalizację żywienia krów. Wyniki badań dostarczają kluczowych informacji o składzie pasz, co pozwala na precyzyjne zbilansowanie dawki pokarmowej. To z kolei ma bezpośredni wpływ na stymulację produkcji wysokiej jakości mleka, utrzymanie dobrego stanu zdrowia zwierząt, ich funkcje rozrodcze, wydłużenie okresu użytkowania oraz zwiększenie wydajności życiowej.



Laboratorium Genetyki Bydła

Jest jedynym w Polsce laboratorium będącym własnością hodowców, wykonującym usługi genotypowania bydła w celu:

- **szacowania genomowej wartości hodowlanej** dla zwierząt rasy holsztyńsko-fryzyjskiej;
- **kontroli pochodzenia**, na potrzeby weryfikacji rodowodów zwierząt w księgach hodowlanych, a także dla trafności prowadzonej selekcji w stadzie i optymalizacji wyboru rodziców następnego pokolenia;
- oznaczania **21 szczególnych cech genetycznych, w tym:**

8 cech użytkowych związanych ze składem mleka, kolorem umaszczenia zwierzęcia oraz faktem występowania bezrożności.

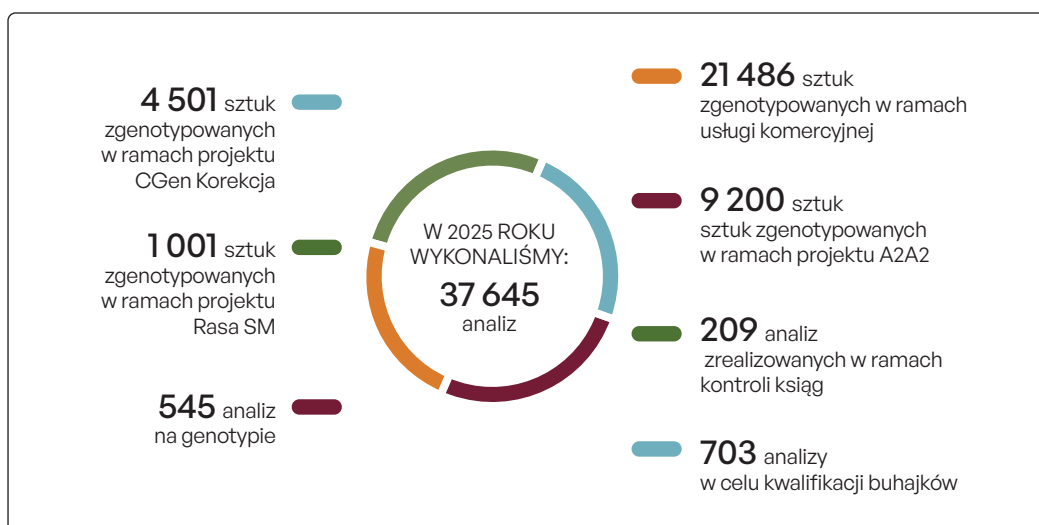
Znajomość użytkowych cech genetycznych pozwala na prowadzenie hodowli w wybranym kierunku, np. ukierunkowanie produkcji na mleko zawierające beta-kazeinę A2 lub selekcji stada w kierunku bezrożności.

13 defektów genetycznych, w tym występowanie BLAD, DUMPS, Cytrulinemia, Haplotypy Holsztyńskie, MULE FOOT i inne.

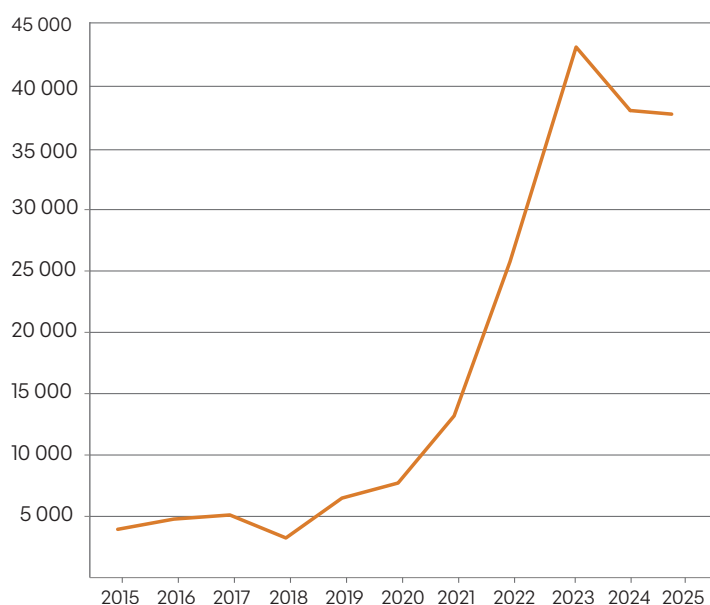
| | |
|---|---|
| 1 certyfikat jakości ICAR | 1 certyfikat ISAG |
| 1 robot pipetujący Flowbot ONE | 1 aparat iScan Illumina do odczytywania mikromacierzy |
| 1 system do izolacji BNP48 Biobase | mikromacierze Illumina w wersji XT pozwalające na zbadanie 384 próbek podczas jednej analizy |

mikromacierze Illumina zawierające prawie **70 tys.** sond umożliwiających identyfikację polimorfizmów SNP

Wiedza na temat nosicielstwa wad genetycznych przez bydło pozwala odpowiednio zaplanować kojarzenia zwierząt, a tym samym zatrzymać rozprzestrzenianie się w populacji chorób dziedzicznych autosomalnie recesywnie, co pozwoli uniknąć strat finansowych.



Liczba wszystkich zgenotypowanych sztuk



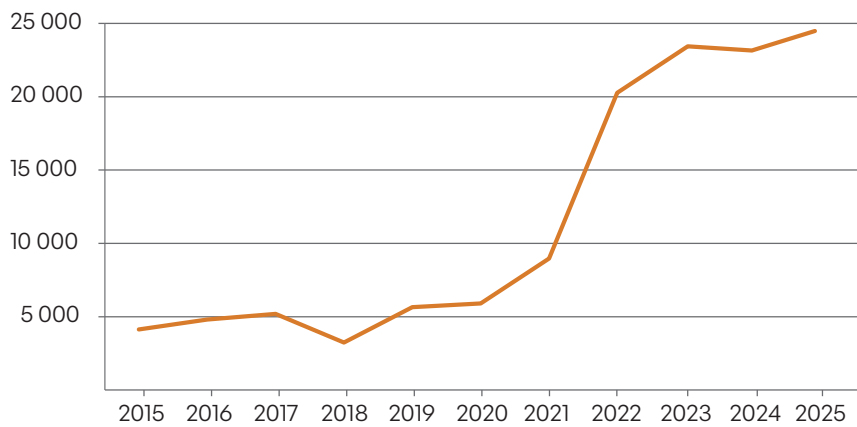
Genotypowanie

Polscy hodowcy z roku na rok coraz mocniej przekonują się, że genomowanie stada jest przyszłością hodowli bydła mlecznego. Świadczy o tym rosnąca z roku na rok liczba zbadanych zwierząt.

W roku 2023 w Laboratorium Genetyki Bydła zgenotypowano rekordową liczbę ponad 42 tys. zwierząt, a w kolejnych latach (2024-2025) poziom ten jest wyrównany i utrzymuje się na około **38 tys.** zgenotypowanych zwierząt.



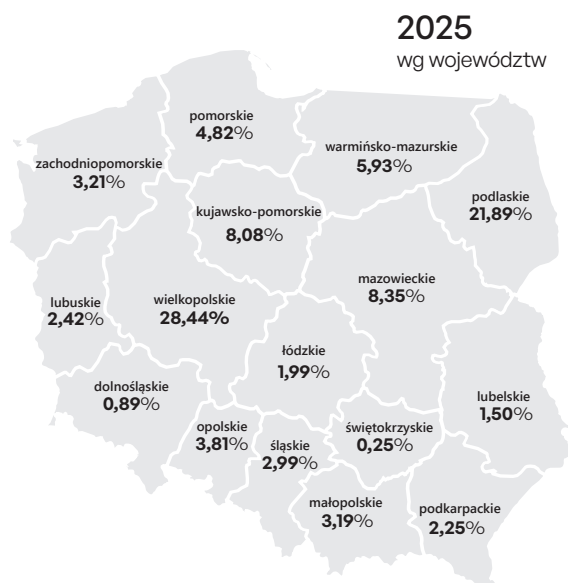
Liczba zgenotypowania samic w ramach szacowania wartości hodowlanej



W 2025 roku w ramach IV edycji projektu „A2A2 – nowa droga produktów mlecznych – zastosowanie selekcji genomowej w produkcji żywności” zostało zgenotypowanych 9200 samic. Projekt skierowany był do hodowców bydła mlecznego zainteresowanych przystosowaniem gospodarstwa do produkcji mleka A2A2.

Wyniki genotypowania wskazały na duży potencjał rozwoju rodzimego rynku mleka A2A2, ponieważ 62,02% przebadanych zwierząt posiada pożądaną genotyp A2A2 (subpopulacja produkcyjna), natomiast 34,08% zwierząt posiada genotyp A2A1 (subpopulacja zapasowa będąca źródłem materiału genetycznego).

Liczba wszystkich zwierząt zgenotypowanych w LGB



Liczba wszystkich zwierząt zgenotypowanych w LGB w stosunku do populacji ocenianej.



Doradztwo specjalistyczne PFHBiPM

Realnie zwiększa
zysk stada!



W nowoczesnej produkcji zwierzęcej zysk rodzi się z precyzji. Tam, gdzie inni widzą tylko stado, my widzimy liczby, procesy i potencjał ekonomiczny.

Jesteśmy niezależnym partnerem w zarządzaniu stadem – jedyną miarą sukcesu jest wynik finansowy hodowcy.

Nie sprzedajemy pasz, dodatków ani wyposażenia. Brak powiązań gwarantuje nasz obiektywizm i rekomendacje wyłącznie dla interesu hodowcy.

**CAŁKOWITA
NIEZALEŻNOŚĆ**

Raporty wynikowe przekładamy na jasne wnioski i konkretne plany naprawcze. Nie skupiamy się na samych liczbach. Skupiamy się na tym, co z nich wynika dla Twojego gospodarstwa.

ANALITYKA

Analizujemy dane i koszty, wskazujemy możliwe do wdrożenia rozwiązania i wspieramy we wprowadzaniu zmian. Działamy dla realnego wzrostu zysku, nie dla statystyk.

**NASZYM CELEM
JEST WYNIK
EKONOMICZNY STADA**



Nie pracujemy według gotowych schematów. Każde gospodarstwo jest inne – genetyka, mikroklimat, baza paszowa i system zarządzania. Dlatego tworzymy strategie dopasowane do realnych możliwości gospodarstwa, jego zasobów i celów produkcyjnych.

**INDYWIDUALNE
PODEJŚCIE**

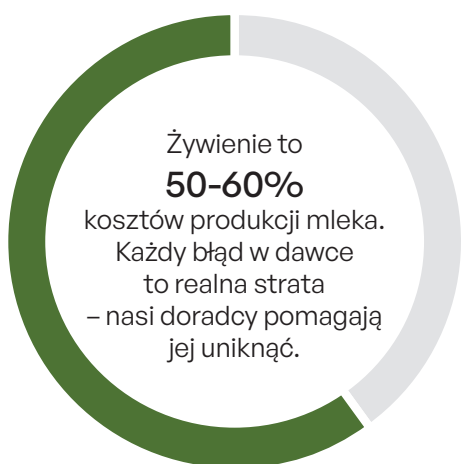
Łączymy wiedzę akademicką z wieloletnim doświadczeniem terenowym w pracy ze stadami o różnej skali chowu i intensywności produkcji. Nasze rekomendacje nie są teorią z podręcznika. Każde zalecenie zostało sprawdzone w praktyce i oparte na realnych wynikach produkcyjnych.

**DOŚWIADCZENIE
PRAKTYCZNE**

**Nie pracujemy dla statystyk,
lecz dla Twojego zysku.**

**Dobre doradztwo widać
w portfolio naszych
partnerów – hodowców.**

Doradztwo żywniowe – fundament rentowności



Nasz zespół **14 doświadczonych doradców** ma pod swoją opieką **40 386 krów**, realizując w roku 3 334 wizyty (w tym 152 jednorazowe oraz 90 w ramach współpracy z mleczarniami). Ponadto podpisano 321 nowych umów z hodowcami.

Oferujemy kompleksowe wsparcie:

- bilansowanie dawek pokarmowych dopasowanych do stada
- analizę jakości kiszonek i pasz objętościowych
- optymalizację kosztów TMR
- kontrolę wykorzystania białka i energii
- doradztwo w okresach krytycznych: zasuszenie i początek laktacji

Efekt współpracy z nami:

- **stabilna i przewidywalna wydajność mleczna**
- **mniej problemów metabolicznych**
- **wyższa opłacalność produkcji izowanych zadań, mając na uwadze długofalowy rozwój sektora.**



Doradztwo somatyczne – jakość, która się opłaca



Każdy wzrost LKS o 100 tys. ponad próg 200 tys. oznacza spadek wydajności krowy o **2,5%** w całej laktacji.



Koszty leków to ok. 10% strat. Pozostałe **90%** to utracone mleko i okresy karencji.

Nasz zespół **13 doradców somatycznych realizował z powodzeniem 1 812 wizyt w 2025 roku** (w tym 204 to jednorazowe audyty z zaleceniami, 1187 z pakietu „Somatyka Plus” i 927 konsultacji somatycznych).

W czym pomagamy:

- analiza raportów wynikowych pod kątem LKS
- identyfikacja źródła problemów
- ograniczenie mastitis
- poprawa jakości mleka
- optymalizacja warunków chowu i organizacja hodowli.



Efekt współpracy z nami:

- spadek LKS i wzrost produkcji mleka, czyli wyższa cena mleka i większa stabilność finansowa
- lepsze wykorzystanie paszy i niższy koszt produkcji litra mleka
- spadek brakowania i kosztów leczenia
- dłuższa użytkowość krów i większy zwrot z odchowu jałówek

Doradztwo hodowlane

– genetyka,
która procentuje



Nasz zespół **23 doradców hodowlanych współpracuje z ponad tysiącem obór**, realizując w 2025 roku 242 310 doborów par do kojarzeń w programie DoKo, 37 645 pobrań próbek do genotypowania oraz 35 990 ocen typu i budowy krów. W 2025 roku kompleksowe doradztwo hodowlane prowadzone było w 184 oborach i obejmowało ponad 41 tys. samic.

Zakres wsparcia doradczego:

- opracowanie i aktualizacja celu hodowlanego gospodarstwa
- dobór buhajów oraz planowanie kojarzeń z kontrolą inbrodu
- analiza struktury stada i opracowanie strategii brakowania
- selekcja jałówek remontowych
- realizacja celu hodowlanego oraz opracowanie długofalowej strategii genetycznej.

Efekt współpracy z nami:

- szybszy postęp genetyczny
- wyższa wartość hodowlana stada
- lepsza płodność i zdrowotność krów
- większa rentowność produkcji



Doradztwo dobrostanowe i nawozowe – stabilność i efektywność

Zdrowe zwierzęta
i zoptymalizowane
gospodarowanie
to fundament
stabilnej produkcji.

W 2025 roku prowadziliśmy **360 audytów na rzecz poprawy dobrostanu** i opracowaliśmy około **290 planów poprawy dobrostanu** i **412 planów nawozowych**, a doradztwo objęło łącznie **9 372** działki rolne.

Co oferujemy:

- audyty i indywidualne plany poprawy dobrostanu
- planowanie nawozowe dopasowane do potrzeb gleby i produkcji
- wdrożenie działań zwiększających efektywność i zdrowie stada.



Efekt współpracy z nami:

- zdrowsze stado, stabilniejsza produkcja i mniejsze ryzyko strat
- efektywne nawożenie, a więc lepsza jakość pasz i niższe koszty
- zintegrowane podejście, to znaczy wymierny zysk dla hodowcy

2025 rok w hodowli

Głównym celem hodowli bydła mlecznego jest trwała poprawa genetyczna populacji w zakresie cech produkcji, takich jak wydajność mleka oraz zawartość tłuszczu i białka. Równolegle dąży się do optymalizacji cech funkcjonalnych, w tym poprawy płodności, zdrowotności wymienia oraz długowieczności zwierząt, co bezpośrednio wpływa na wyniki ekonomiczne produkcji. Nowoczesna hodowla uwzględnia metody selekcji genomowej, aby szybciej i precyzyjniej identyfikować osobniki o najwyższym potencjale hodowlanym przy jednoczesnym zachowaniu zmienności genetycznej.

W 2025 roku wpisano do ksiąg hodowlanych



JAŁÓWEK

331 488



KRÓW

35 690

BUHAJKÓW
I BUHAJÓW

967

Wydano **5 349** świadectw zootechnicznych i potwierdzających pochodzenie dla jałowic, krów, buhajów i buhajków

Wystawiono **898** zaświadczeń potwierdzających wpis zwierząt do ksiąg hodowlanych

Wspieramy hodowców w realizacji prac hodowlanych i doskonaleniu zwierząt poprzez:

- prowadzenie ksiąg hodowlanych,
- dostarczenie niezależnej informacji hodowlanej,
- profesjonalne doradztwo hodowlane,
- kompetentną ocenę typu i budowy bydła ras mlecznych,
- wydawanie zgodnie z prawodawstwem hodowlanym świadectw zootechnicznych i potwierdzających pochodzenie dla zwierząt hodowlanych i ich materiału biologicznego wykorzystywanego w rozrodzie,
- prowadzenie dokumentacji w zakresie hodowli oraz oceny typu i budowy,
- udział w realizowaniu programów ochrony zasobów genetycznych bydła dla ras RP, ZR, ZB,
- genotypowanie samic oraz doradztwo w interpretacji i wykorzystaniu wyników oceny genomowej w selekcji,
- doradztwo w zakresie kojarzenia par rodzicielskich, uwzględniające współczynnik inbredu,
- udział w organizacji wystaw o zasięgu regionalnym i krajowym,
- organizowanie i prowadzenie szkoleń z zakresu hodowli oraz oceny typu i budowy.

Zgenotypowo **37 645** szt. zwierząt w LGB

Wykonano **242 310** doborów par do kojarzeń w programie DoKo,
35 990 ocen typu i budowy krów

PFHBIPM W RAMACH REALIZACJI PROGRAMÓW HODOWLANYCH PROWADZI KSIĘGI DLA NASTĘPUJĄCYCH RAS BYDŁA MLECZNEGO:

PHF (HO i RW)

polskiej holsztyńsko-fryzyjskiej

SM

simentalskiej

RP

polskiej czerwonej

JE

jersey

MO

montbeliarde

BS

brown swiss

ZR

polskiej czerwono-białej

ZB

polskiej czarno-białej

Wpis do ksiąg hodowlanych

Samice

Dla krów i cieliczek prowadzona jest sekcja dodatkowa księgi (W) i sekcja główna księgi (G). W 2025 roku do ksiąg hodowlanych wpisano 331 488 jałowic i 35 690 krów.

W sekcji głównej dla ras PHF (HO/RW) oraz w ocenie mlecznej dla ras SM i RP prowadzona jest klasa Elita. W 2025 roku do klasy Elita w sekcji głównej księgi wpisano 833 krowy o wysokiej wartości hodowlanej, charakteryzujące się dobrą budową ogólną oraz dobrym wymieniem.

Samice wpisane do ksiąg w 2025 roku

| WOJEWÓDZTWO | JAŁÓWKI | KROWY |
|---------------------|----------------|---------------|
| DOLNOŚLĄSKIE | 7415 | 277 |
| KUJAWSKO-POMORSKIE | 29 636 | 1 592 |
| LUBELSKIE | 10 520 | 1 493 |
| LUBUSKIE | 4 476 | 324 |
| ŁÓDZKIE | 15 108 | 2 253 |
| MAŁOPOLSKIE | 3 976 | 499 |
| MAZOWIECKIE | 46 762 | 8 401 |
| OPOLSKIE | 11 707 | 457 |
| PODKARPACKIE | 2 432 | 292 |
| PODLASKIE | 56 082 | 9 534 |
| POMORSKIE | 13 465 | 989 |
| ŚLĄSKIE | 9 024 | 611 |
| ŚWIĘTOKRZYSKIE | 2 106 | 511 |
| WARMIŃSKO-MAZURSKIE | 22 760 | 2 306 |
| WIELKOPOLSKIE | 89 758 | 5 600 |
| ZACHODNIOPOMORSKIE | 6 261 | 551 |
| RAZEM | 331 488 | 35 690 |

Minimalne progi indeksu kandydatek do klasy Elita dla poszczególnych ras

| RASA | Sezon 2024.3 | Sezon 2025.1 | Sezon 2025.2 |
|--------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| PHF-HO | Indeks PF 148 | Indeks PF 152 | Indeks PF 153 |
| PHF-RW | Indeks PF 136 | Indeks PF 137 | Indeks PF 138 |
| SM | Indeks PFSM 105 | Indeks PFSM 105 | Indeks PFSM 105 |
| RP | Indeks produkcyjny 24 kg | Indeks produkcyjny 24 kg | Indeks produkcyjny 23 kg |

Krowy wpisane do klasy ELITA

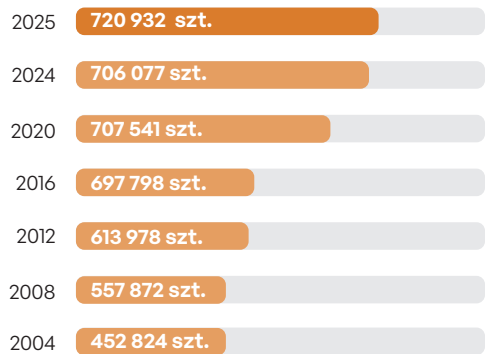


Stan krow mlecznych wpisanych do ksiąg
bydła hodowlanego na dzień 31.12.2025 r.
(wraz z BG)

Stan krow wpisanych
do ksiąg dla bydła hodowlanego
na dzień 31.12.2025 r. wynosił
w Polsce **720 932 sztuk**, co
w stosunku do pogłowia będące-
go pod oceną wartości użytkowej
stanowi **90,3%**



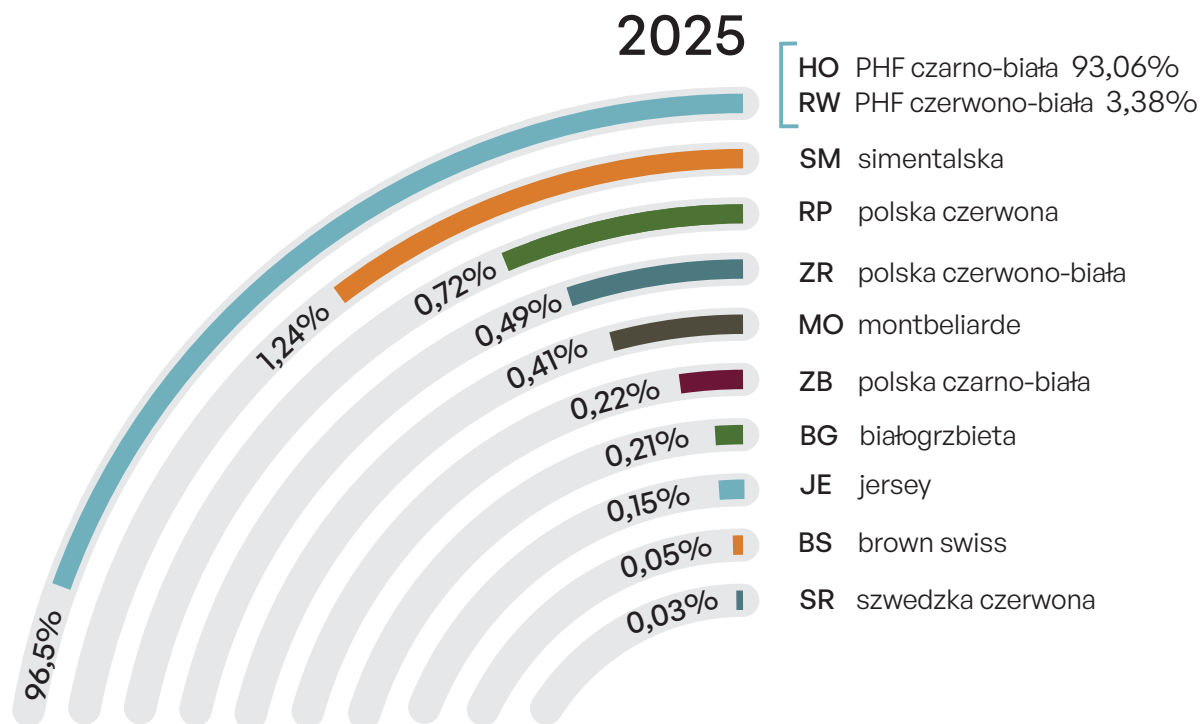
Zmiany stanu krów wpisanych do ksiąg hodowlanych w latach 2004-2025 (wraz z BG)



W ciągu prezentowanych 21 lat liczba krów zarejestrowanych w księgach wzrosła o **59,21%**



Struktura rasowa krów wpisanych do ksiąg na dzień 31.12.2025 r.



Stan krów wpisanych do ksiąg bydła hodowlanego na dzień 31.12.2025 r. z podziałem na województwa z BG

| Województwo | HO | RW | SM | RP | JE | MO | ZB | ZR | BS | SR** | BG* | RAZEM |
|---------------------|----------------|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|------------|-----------|--------------|----------------|
| dolnośląskie | 12 265 | 1 168 | 15 | 118 | 10 | 71 | 31 | 135 | 6 | - | - | 13 819 |
| kujawsko-pomorskie | 56 687 | 979 | 125 | 83 | 127 | 108 | 32 | - | 14 | 2 | 153 | 58 310 |
| lubelskie | 24 321 | 992 | 330 | 202 | 15 | 795 | 29 | 9 | 11 | 2 | 220 | 26 926 |
| lubuskie | 7 429 | 64 | 114 | 290 | 10 | 41 | 11 | - | 1 | - | 5 | 7 965 |
| łódzkie | 35 758 | 1 176 | 304 | 69 | 31 | 79 | 9 | 15 | 21 | 1 | 12 | 37 475 |
| małopolskie | 3 706 | 1 165 | 663 | 1 844 | 23 | 70 | 146 | 3 145 | 4 | - | 48 | 10 814 |
| mazowieckie | 116 527 | 3 770 | 596 | 556 | 71 | 159 | 46 | 64 | 40 | 1 | 281 | 122 111 |
| opolskie | 17 137 | 2 812 | 128 | 1 | 30 | 29 | 50 | 73 | 3 | - | - | 20 263 |
| podkarpackie | 1 643 | 265 | 3 837 | 277 | 22 | 11 | 81 | 55 | - | - | 96 | 6 287 |
| podlaskie | 127 776 | 5 092 | 300 | 746 | 56 | 214 | 315 | 20 | 82 | 4 | 287 | 134 892 |
| pomorskie | 28 003 | 695 | 388 | 214 | 50 | 83 | 158 | - | 18 | 9 | 10 | 29 628 |
| śląskie | 17 430 | 762 | 85 | 90 | 20 | 34 | - | 5 | 3 | - | - | 18 429 |
| świętokrzyskie | 5 443 | 261 | 151 | 99 | 133 | 23 | 5 | 1 | - | - | - | 6 116 |
| warmińsko-mazurskie | 45 906 | 1 391 | 330 | 459 | 29 | 157 | 580 | - | 22 | - | 191 | 49 065 |
| wielkopolskie | 160 305 | 2 992 | 1 551 | 5 | 448 | 624 | 6 | 2 | 34 | 2 | 163 | 166 132 |
| zachodniopomorskie | 11 664 | 143 | 40 | 135 | 17 | 481 | 95 | - | 73 | - | 52 | 12 700 |
| Suma końcowa | 672 000 | 23 727 | 8 957 | 5 188 | 1 092 | 2 979 | 1 594 | 3 524 | 332 | 21 | 1 518 | 720 932 |

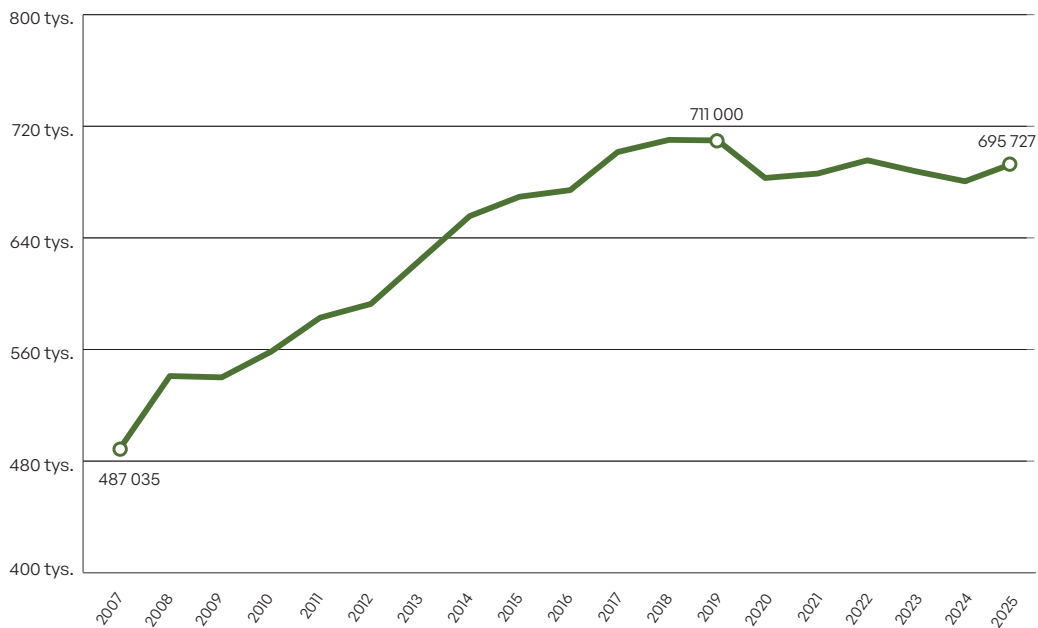
*Księgę hodowlaną dla rasy biało-żółtej (BG) prowadzi Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie.

**Księgę hodowlaną dla rasy szwedzkiej czerwonej (SR) obecnie nie jest prowadzona.

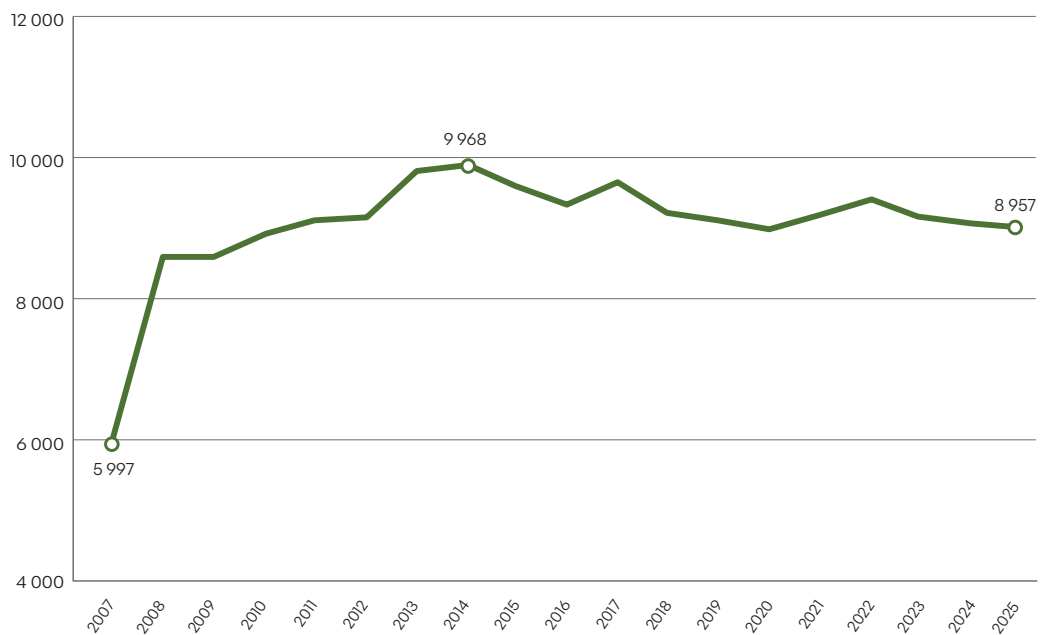
Zmiany stanu rocznego krów wpisanych do ksiąg według ras w latach 2007-2025 odzwierciedlają zmiany w populacji objętej oceną wartości użytkowej. Jedynie w przypadku rasy polskiej czerwonej odnotowuje się systematyczny wzrost liczby krów wpisanych do ksiąg.

Także w rasie jersey w ostatnich latach obserwowany jest trend rosnący dotyczący stanu krów w księgach. Największe spadki w stanach krów wpisanych do ksiąg występują w rasie polskiej czarno-białej.

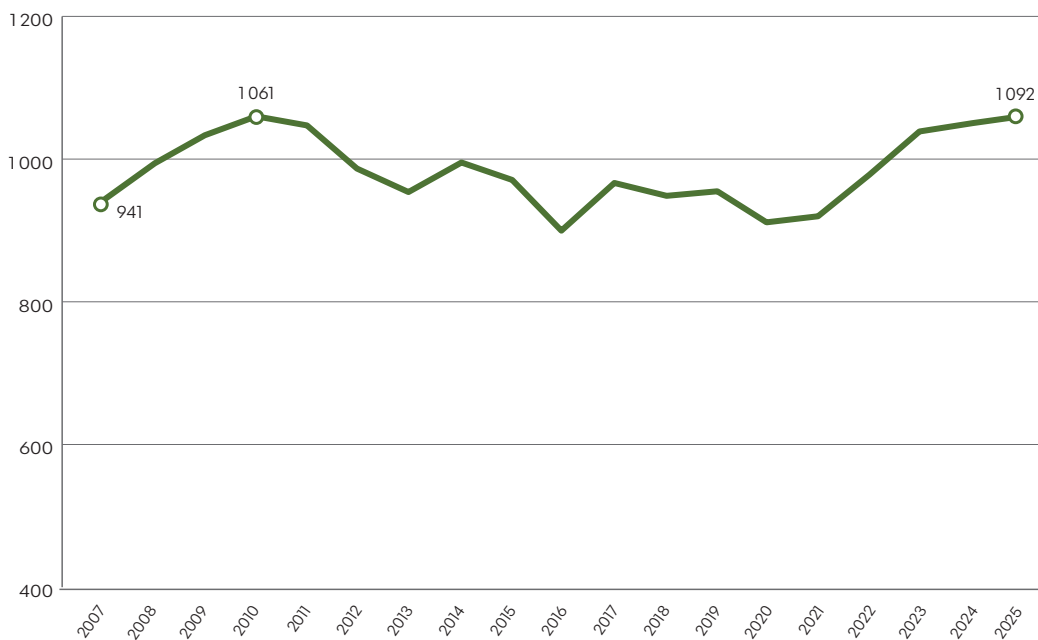
Dynamika zmian pogłowia krów rasy polskiej holsztyńsko-fryzyjskiej w księgach (2007-2025)



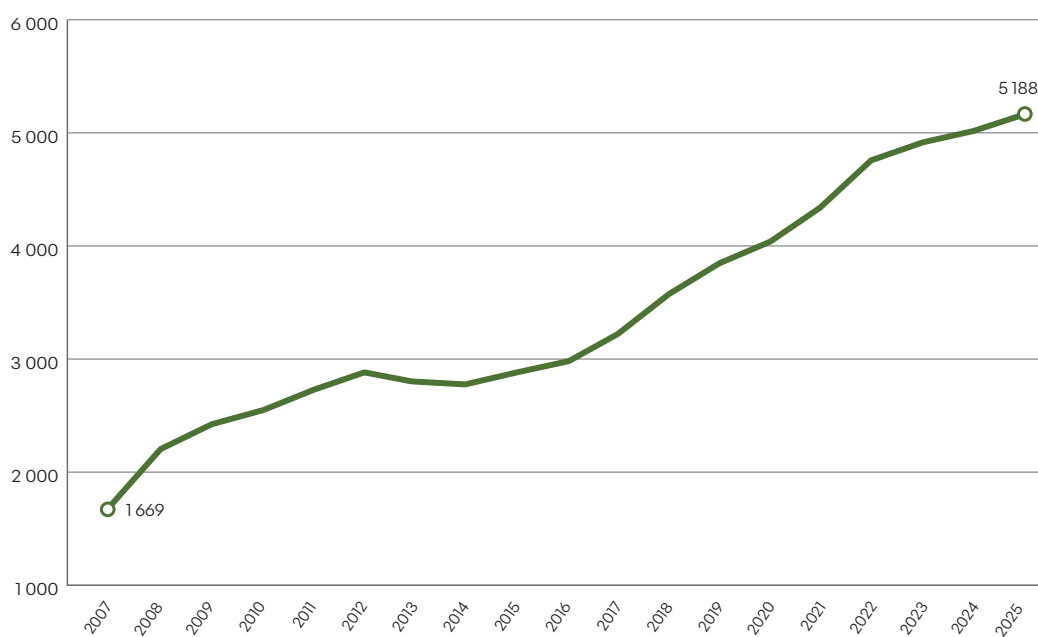
Dynamika zmian pogłowia krów rasy simentaliskiej w księgach (2007-2025)



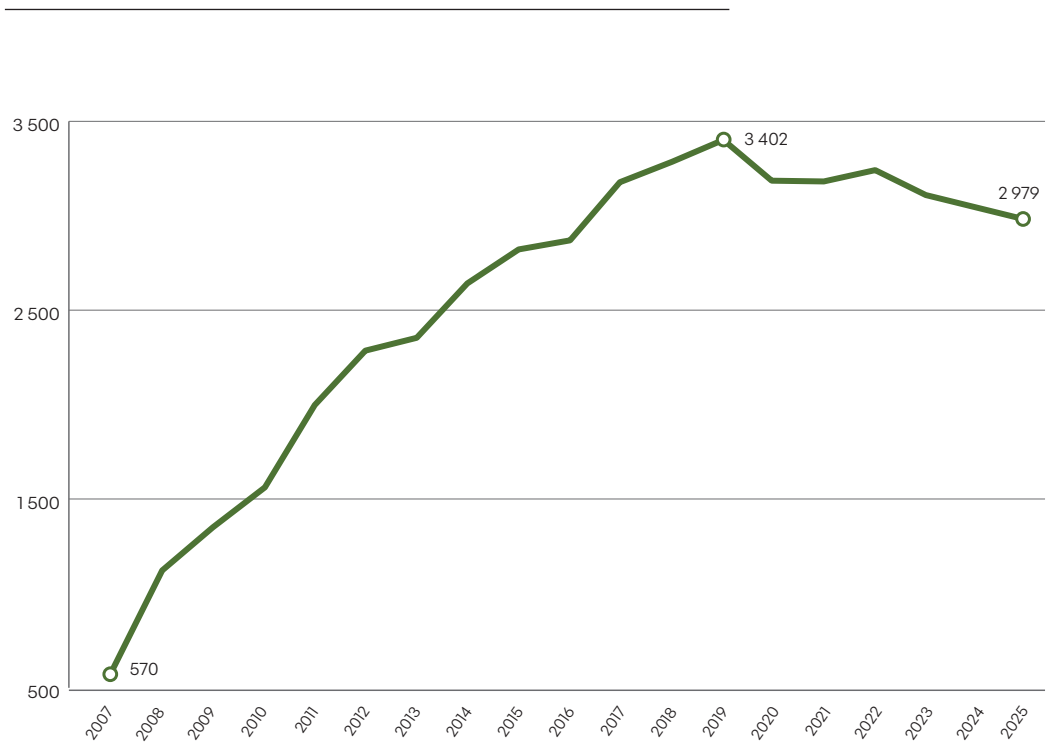
Dynamika zmian pogłowia krów rasy jersey w księgach (2007–2025)



Dynamika zmian pogłowia krów rasy polskiej czerwonej w księgach (2007–2025)

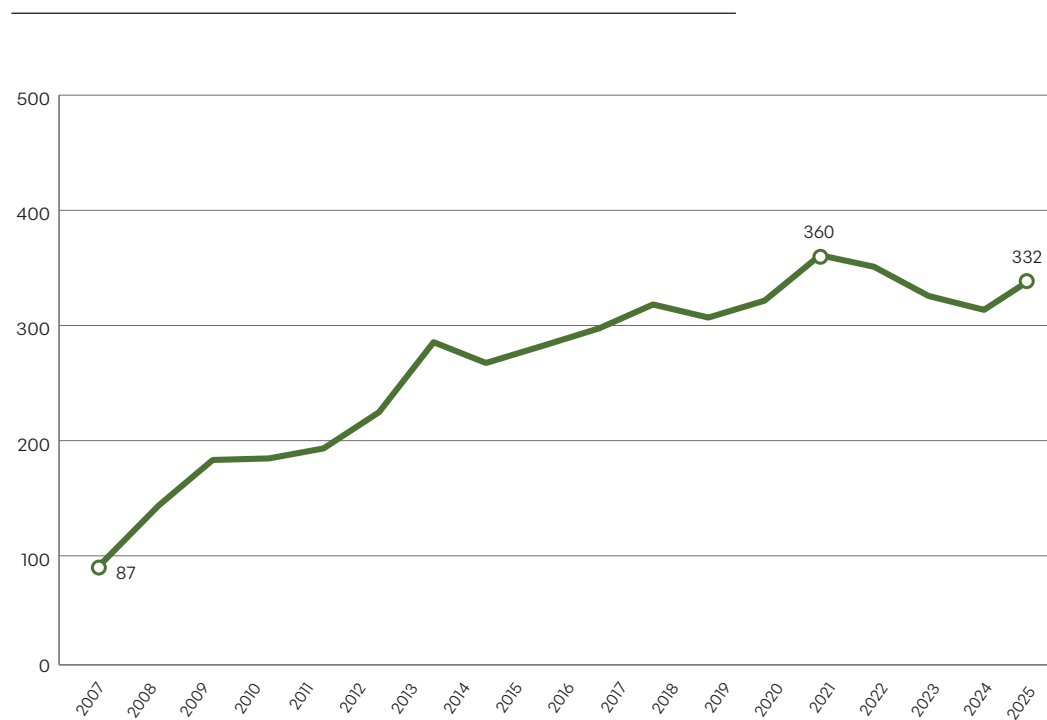


Dynamika zmian pogłowia krów rasy montbeliarde w księgach (2007–2025)

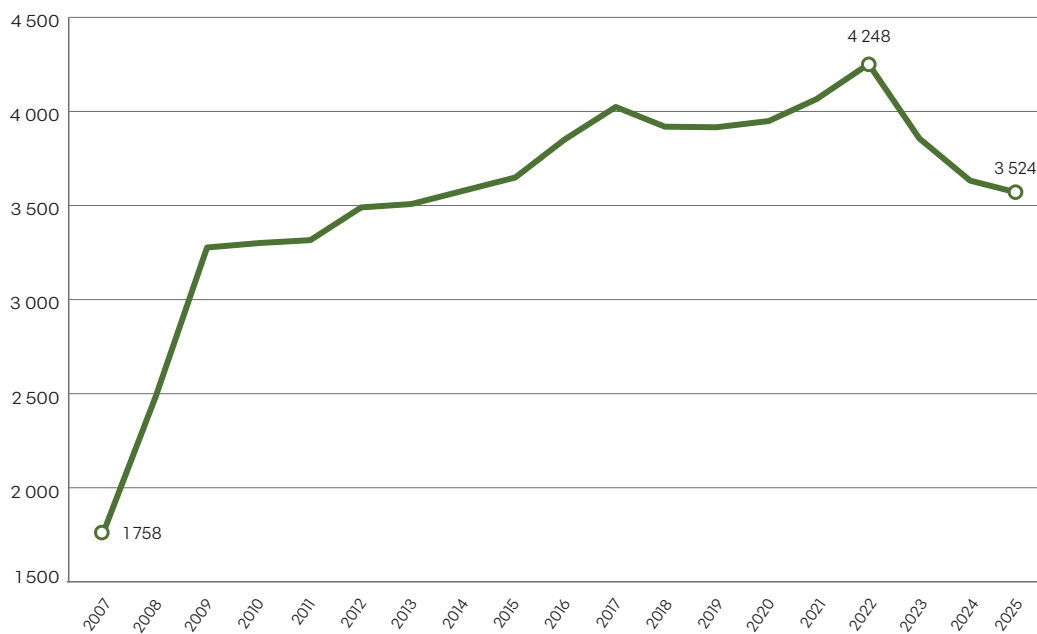


Dynamika zmian pogłowia krów rasy brown swiss w księgach (2008–2025)

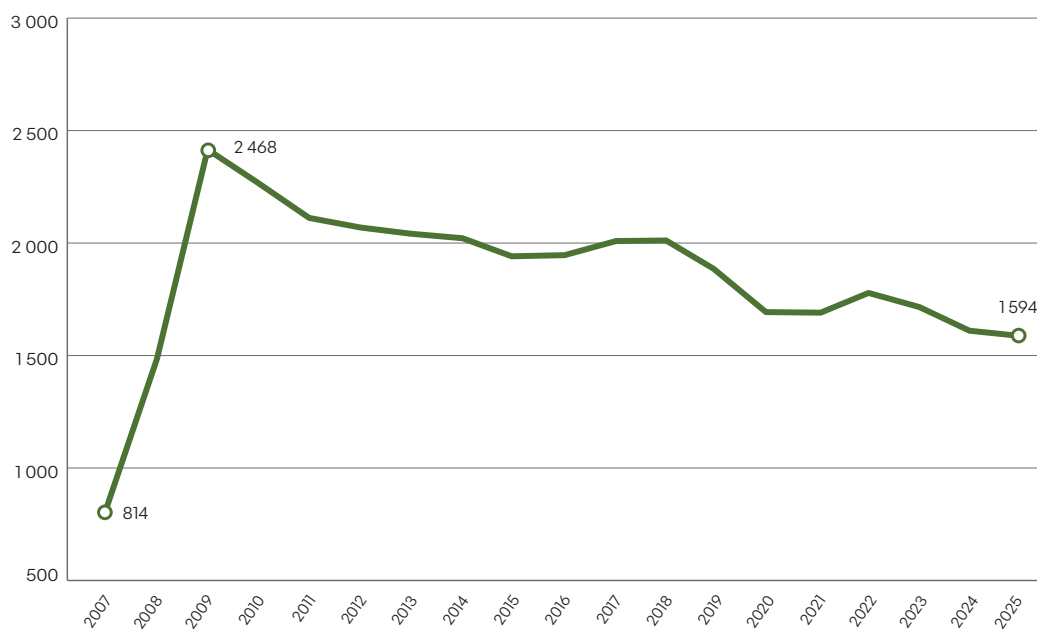
Księga dla rasy brown swiss została otwarta 1.07.2008 r.



Dynamika zmian pogłowia krów rasy polskiej czerwono-białej w księgach (2007–2025)
Księga dla rasy polskiej czerwono-białej została otwarta 23.05.2006 r.



Dynamika zmian pogłowia krów rasy polskiej czarno-białej w księgach (2007–2025)
Księga dla rasy polskiej czarno-białej została otwarta 28.08.2006 r.



Procentowy udział krów wpisanych do ksiąg hodowlanych w stosunku do krów pod oceną wartości użytkowej w poszczególnych województwach – stan na 31.12.2025 r. (wraz z BG)



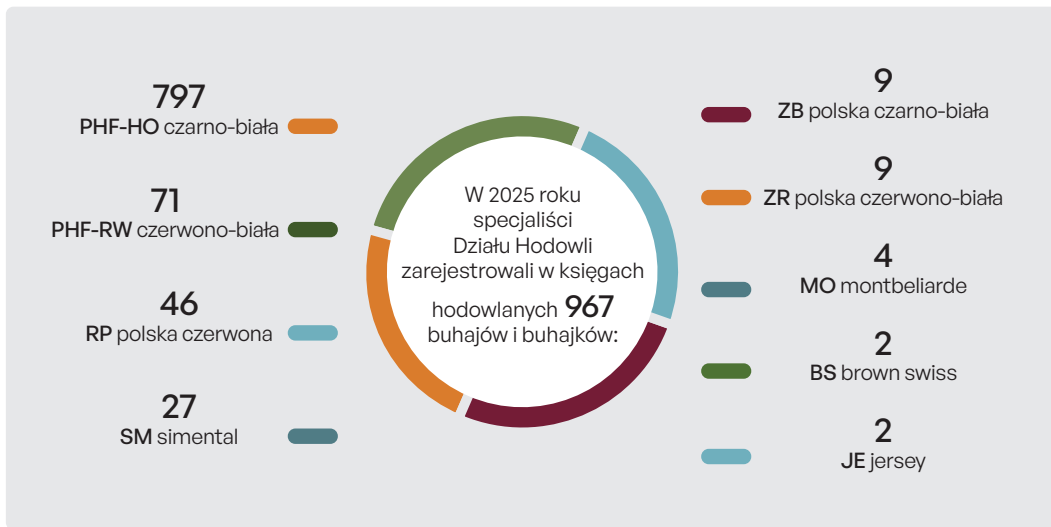
DANA 6_Ex93_PL005323193064_o.Redrock_w.Stełęgowski Tadeusz



Wpis buhajów do ksiąg

W stadach objętych oceną wartości użytkowej wymagane jest stosowanie rozrodu kontrolowanego, polegającego na używaniu buhajów wpisanych do ksiąg hodowlanych. W 2025 roku do ksiąg wpisano 967 buhajów i buhajków hodowlanych z przeznaczeniem do inseminacji i rozrodu

naturalnego. Buhaje inseminacyjne posiadają oszacowaną wartość hodowlaną. Stosowanie w inseminacji buhajów o najwyższej wartości hodowlanej pozwala na osiągnięcie wymiernego postępu genetycznego w stadzie.



Dokumenty hodowlane

Zaświadczenia potwierdzające wpis do ksiąg

W 2025 roku Polska Federacja, na wniosek hodowców lub właścicieli, wystawiła **898** zaświadczeń potwierdzających wpis do ksiąg hodowlanych dla cieliczek, krów, buhajów i buhajków.

Polska Federacja Hodowców Bydła i Producentów Mleka
 ul. Żurawia 22, 00-515 Warszawa
 tel. 022-502 33 43, fax 022-502 33 44, e-mail: pfb@pfb.pl

ZAŚWIADCZENIE POTWIERDZAJĄCE WPIS SAMCA DO KSIĘGI HODOWLANEJ

Księga: Sekcja główna
 Wpisal do księgi hodowlanej: XXXXXXXX

Data wpisu: 20.01.2024

Numer identyfikacyjny: PL001234456789
 Nazwa: SKYWAL
 Data urodzenia: 17.07.2021
 Rasa kategorie: SM
 Prezentacja rasę z genotypu: RW 3.18%, SM 96.82%
 Ocena typu i budowy: 20.01.2024
 Wygląd: 79 Kaliber: 89 Typ i budowa: 77 Nogi i racice: 77 Umięjętnie: 80
 Ojciec: 80(Dobra)

Hodowca: XXX
 XXXXXX XXXXXXXX
 Właściciel: XXX
 XXXXXX XXXXXXXX

| | | |
|---|--|---|
| O DE091821433 HAYABUSA Rasa k: SM Rasa pl.: RW 5.00%, SM 95.00% K: Sak. GŁÓWNA OBCA Uf: 02.11.2016 | O/O AT20304428 HERZSCHLAG Rasa k: SM K: Sak. GŁÓWNA OBCA Uf: 10.06.2014 | O/O/O DE094168886 HUTERA Rasa k: SM K: Sak. GŁÓWNA OBCA Uf: 20.07.2007 |
| | T/2/O AT24291222 LEONIE Rasa: SM 99.00% K: Sak. GŁÓWNA OBCA Uf: 29.04.2012 | |
| | M/O DE0948723878 ANICA Rasa: SM 93.80% K: Sak. GŁÓWNA OBCA Uf: 15.07.2014 | O/M/O DE0814101128 ZASPIN Rasa k: SM K: Sak. GŁÓWNA OBCA Uf: 26.03.2008 |
| | | T/M/O DE0944721106 ANDORA Rasa: SM 96.00% K: Sak. GŁÓWNA OBCA Uf: |
| M/L PL00534209463 BOBO Rasa k: SM Rasa pl.: RW 1.26%, SM 98.74% K: Sak. GŁÓWNA Uf: 02.11.2016 | O/M AT25596222 GG VOLLWERT Rasa k: SM K: Sak. GŁÓWNA OBCA Uf: 23.11.2012 | O/O/M DE0944127123 RELMUT Rasa k: SM K: Sak. GŁÓWNA OBCA Uf: 11.03.2009 |
| | M/M PL00530985332 BEBI Rasa k: SM K: Sak. DODATKOWA Uf: 15.11.2014 | M/O/M AT974852714 BLONI Rasa: SM 87% K: Sak. GŁÓWNA OBCA Uf: 15.07.2008 |
| | | O/M/M AT20217672 GS EGDON Rasa k: SM K: Sak. GŁÓWNA OBCA Uf: 03.09.2004 |
| | | M/M/M PL005145045275 BOBEK Rasa k: SM K: Sak. DODATKOWA Uf: 20.07.2008 |

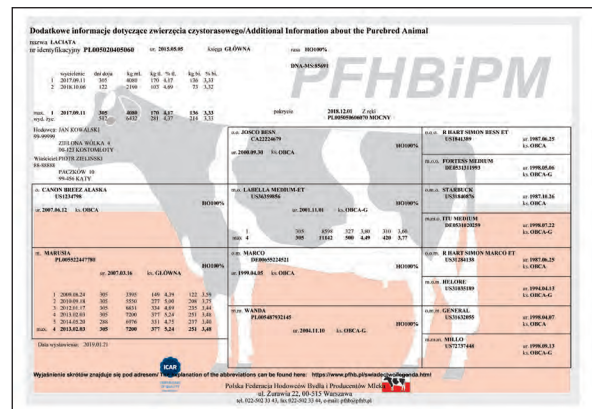
Wystawił: XXX XXXX
 Data wystawienia: 26.04.2024

Świadectwa zootechniczne i potwierdzające pochodzenie

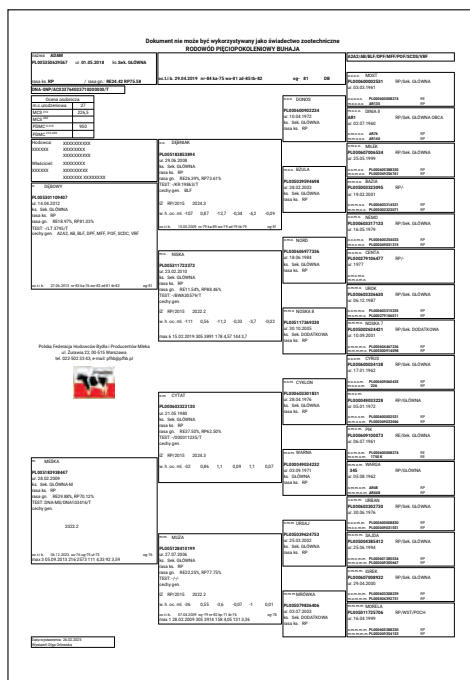
Najważniejszym dokumentem hodowlanym dla zwierząt czystorasowych oraz pochodzącego od nich materiału biologicznego (wykorzystwanego do rozrodu) jest świadectwo zootechniczne. Zasady jego wydawania reguluje prawodawstwo UE (Rozporządzenie PE i Rady 2016/1012).

W przypadku zwierząt niewpisanych do sekcji głównej księgi, dla których programy hodowlane tak przewidują, wydawane jest świadectwo potwierdzające pochodzenie.

W 2025 roku zostało wystawionych 5 349 świadectw zootechnicznych i potwierdzających pochodzenie dla jałowic, krów, buhajów i buhajków.



Załącznik do świadectwa zootechnicznego (strona odwrotna dokumentu).
Dodatkowe informacje dot. zwierzęcia czystorasowego



Rodowody pięciopokoleniowe

Z roku na rok coraz większą popularnością cieszą się rodowody pięciopokoleniowe. Zawierają one najistotniejsze informacje o danym zwierzęciu oraz jego przodkach do pięciu pokoleń wstecz. Dokumenty te są dostępne zarówno w wersji papierowej, jak i elektronicznej.

W 2025 roku wystawiono 3 119 rodowodów pięciopokoleniowych.

Realizacja programów ochrony zasobów genetycznych ras: polskiej czerwonej, polskiej czerwono-białej i polskiej czarno-białej.

Zakres realizowanych przez Polską Federację zadań określa porozumienie pomiędzy PFHBiPM a IZ PIB dotyczące współpracy w zakresie ochrony zasobów genetycznych bydła.

Polska Federacja prowadząca programy hodowlane dla bydła ras: polskiej czerwonej, polskiej czarno-białej i polskiej czerwono-białej jest odpowiedzialna m.in. za:

- wykonywanie w stadach objętych programem następujących prac hodowlanych:
 - wpis samic do ksiąg,
 - typowanie i wpis do księgi buhajów do udziału w programie (użytkowanie buhaja do krycia naturalnego w stadach objętych ochroną ras chronionych akceptuje koordynator ds. ochrony zasobów genetycznych bydła Instytutu Zootechniki),
 - typowanie krów na matki buhajów,
 - tworzenie planów kojarzeń na bieżący rok,
- podejmowanie działań na rzecz promocji i rozwoju chronionych populacji bydła ras polskiej czerwonej, polskiej czerwono-białej i polskiej czarno-białej,
- publikowanie na stronie <https://pfhb.pl/hodowla/listy-buhajow> list buhajów ras zachowawczych przeznaczonych do inseminacji w stadach objętych ochroną zasobów genetycznych na dany rok.



Liczba stad i krów uczestniczących w programie ochrony zasobów genetycznych w 2025 r. (dane IZ PIB)

| Województwo | RP mleczna | | RP mięsna | | ZB | | ZR | |
|---------------------|------------|-------|-----------|-------|------|-------|------|-------|
| | stad | krów | stad | krów | stad | krów | stad | krów |
| dolnośląskie | 1 | 40 | - | - | 2 | 27 | 3 | 60 |
| kujawsko-pomorskie | 3 | 40 | 3 | 29 | 1 | 30 | - | - |
| lubelskie | 3 | 21 | 9 | 148 | 3 | 25 | 1 | 4 |
| lubuskie | - | - | 5 | 229 | 1 | 11 | - | - |
| łódzkie | 3 | 36 | 1 | 26 | 1 | 6 | 1 | 10 |
| małopolskie | 146 | 1 573 | 2 | 28 | 12 | 119 | 258 | 2 881 |
| mazowieckie | 30 | 341 | 10 | 147 | 4 | 38 | 2 | 55 |
| opolskie | - | - | - | - | 1 | 48 | 3 | 55 |
| podkarpackie | 10 | 142 | 2 | 99 | 5 | 59 | 3 | 27 |
| podlaskie | 21 | 227 | 22 | 456 | 13 | 210 | 3 | 18 |
| pomorskie | 1 | 17 | 6 | 179 | 7 | 94 | - | - |
| śląskie | 4 | 32 | 1 | 56 | - | - | - | - |
| świętokrzyskie | 6 | 65 | 1 | 17 | 1 | 5 | 1 | 5 |
| warmińsko-mazurskie | 5 | 65 | 13 | 300 | 21 | 490 | - | - |
| wielkopolskie | - | - | - | - | 1 | 4 | - | - |
| zachodniopomorskie | 2 | 38 | 3 | 53 | 3 | 54 | - | - |
| Suma końcowa | 235 | 2 637 | 78 | 1 767 | 76 | 1 220 | 275 | 3 115 |



Ocena typu i budowy krów ras mlecznych

PFHBiPM stosuje powszechnie uznany na świecie system oceny typu i budowy krów mlecznych, zapewniający obiektywną i spójną ocenę pokroju zwierząt.

System opiera się na ocenie cech liniowych w skali 1–9, cech opisowych i budowy ogólnej w skali 50–97 punktów, a także na rejestracji wad budowy. Cechy opisowe obejmują najważniejsze obszary funkcjonalne krowy: wymię, nogi i racice, siłę mleczności oraz ramę ciała, a w przypadku bydła typu użytkowego dwukierunkowego – również umięśnienie. Budowa ogólna stanowi syntetyczne podsumowanie tych obszarów, obliczone z uwzględnieniem ich wag.

MAKSYMALNA PUNKTACJA ZA BUDOWĘ OGÓLNA W ZALEŻNOŚCI OD NUMERU LAKTACJI, W KTÓREJ PRZEPROWADZANA JEST OCENA



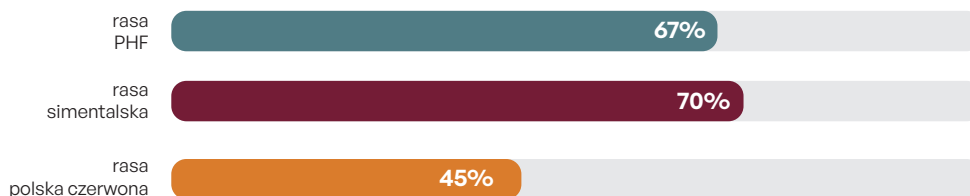
Ocena typu i budowy przeprowadzana jest w trakcie laktacji:

- u pierwiastek – między 15. a 300. dniem po wycieleniu;
- u krów w dalszych laktacjach – od 15. dnia po wycieleniu.

Oceny dokonują doradcy ds. hodowli. Podstawą szacowania wartości hodowlanej w zakresie cech pokrojowych są fenotypowe oceny pierwiastek. Klasyfikacja typu i budowy wspiera genetyczny postęp w zakresie cech zdrowotnych i długowieczności, stanowiąc praktyczne narzędzie doskonalenia cech funkcjonalnych w stadzie.

W 2025 roku doradcy ds. hodowli ocenili łącznie **35 990** krów w 2 012 oborach, w tym **1 378** krów w drugiej i kolejnych laktacjach.

Udział krów, u których w ocenie nóg i racic uwzględniono lokomocję, wynosił:



Ocena wartości hodowlanej

Indeksy selekcyjne samic rasy polskiej holsztyńsko-fryzyjskiej

IE = 1 459 zł

średnia wartość Indeksu Ekonomicznego

448 906

krowy PHF z oszacowaną wartością hodowlaną

IE = 2 731 zł

średnia wartość Indeksu Ekonomicznego jałówek PHF z genomową oceną urodzonych w 2024 r.

15 294

liczba jałówek PHF urodzonych w 2024 r. z oceną genomową

PF = 144

średnia wartość indeksu Produkcja i Funkcjonalność jałówek PHF z genomową oceną urodzonych w 2024 r.



PF = 122

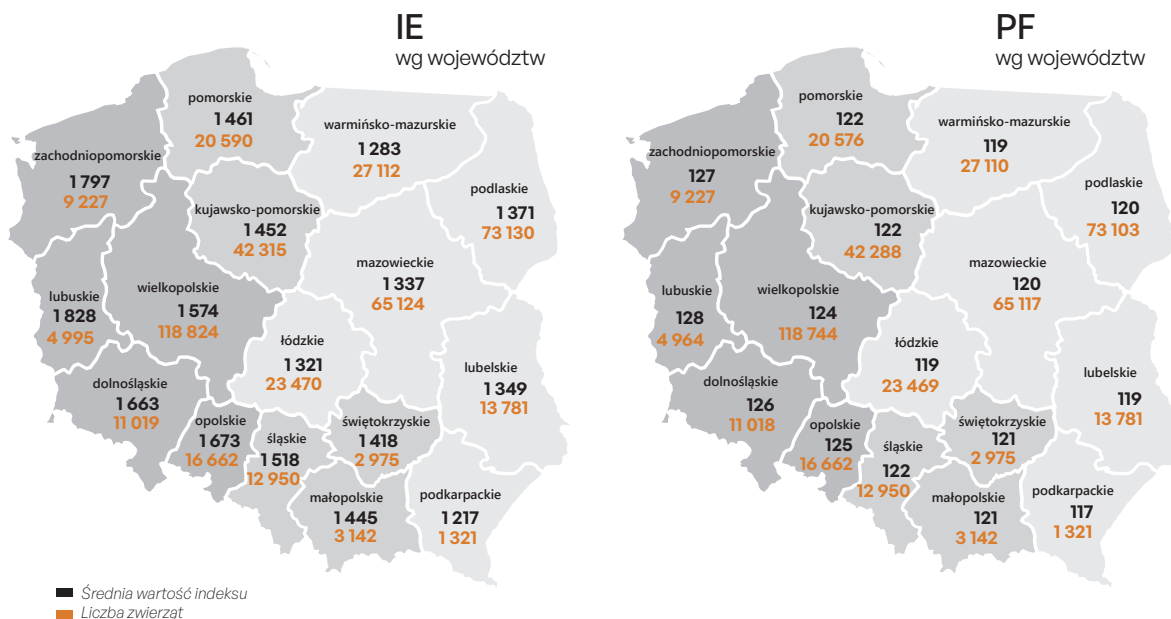
średnia wartość indeksu Produkcja i Funkcjonalność

454 065

krowy PHF z oszacowaną wartością hodowlaną

W 2025 r. został zaktualizowany Indeks Ekonomiczny (IE).
W związku z tym wyniki różnią się od zeszłorocznych.

Średnie wartości indeksów IE oraz PF krów rasy PHF wg województw wraz z liczbą zwierząt

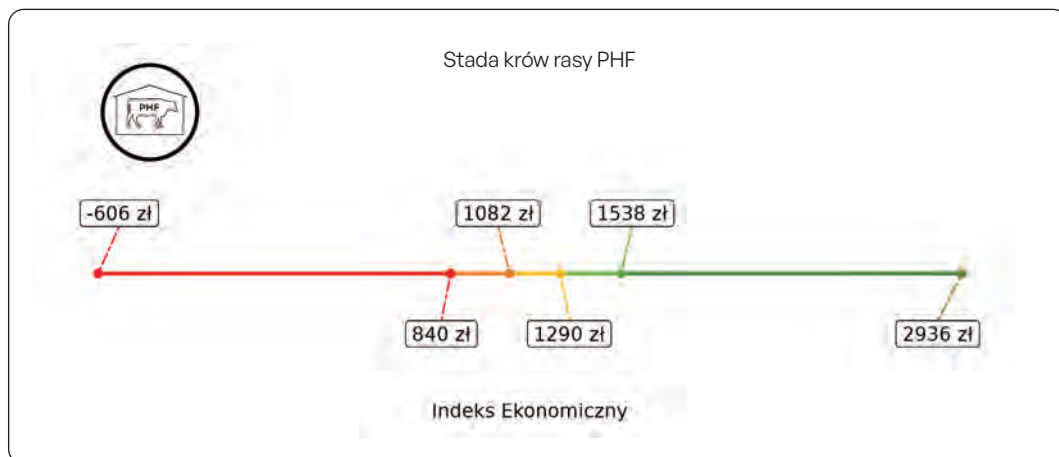
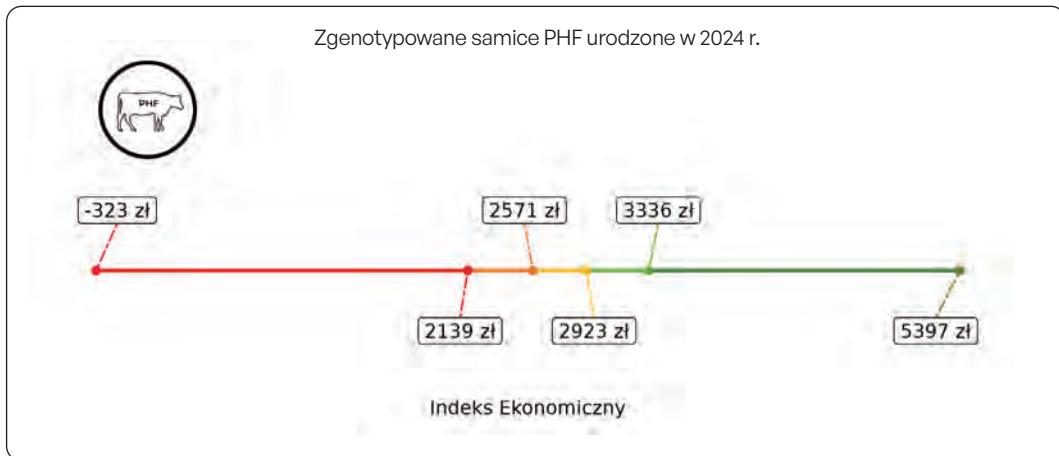
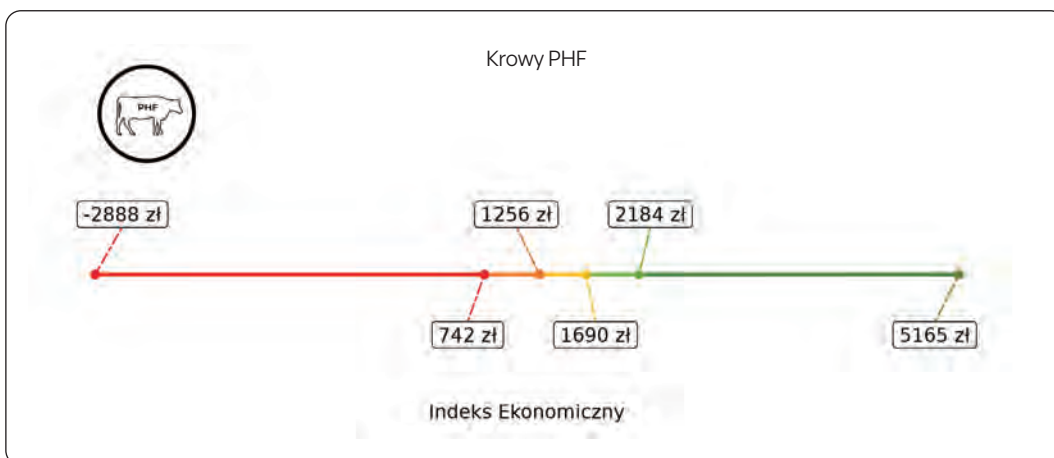


Zakresy wartości indeksów selekcyjnych w populacji PHF

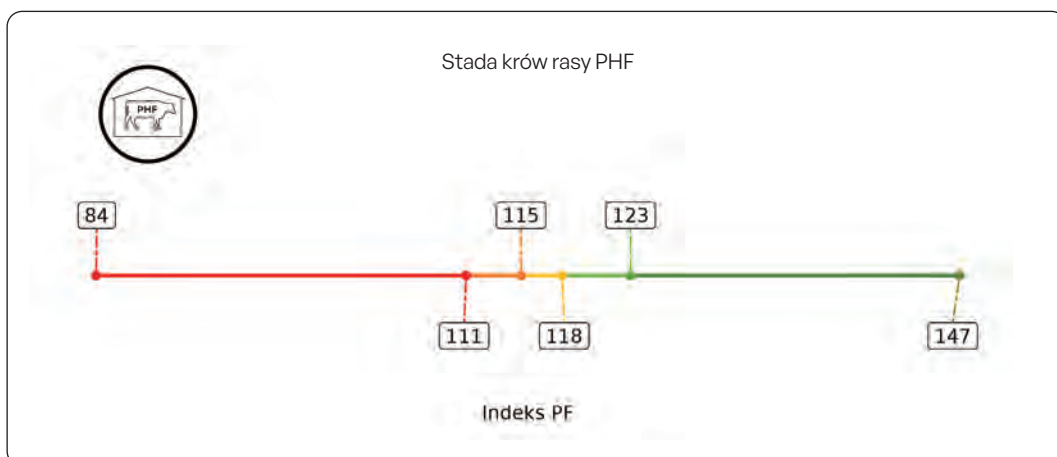
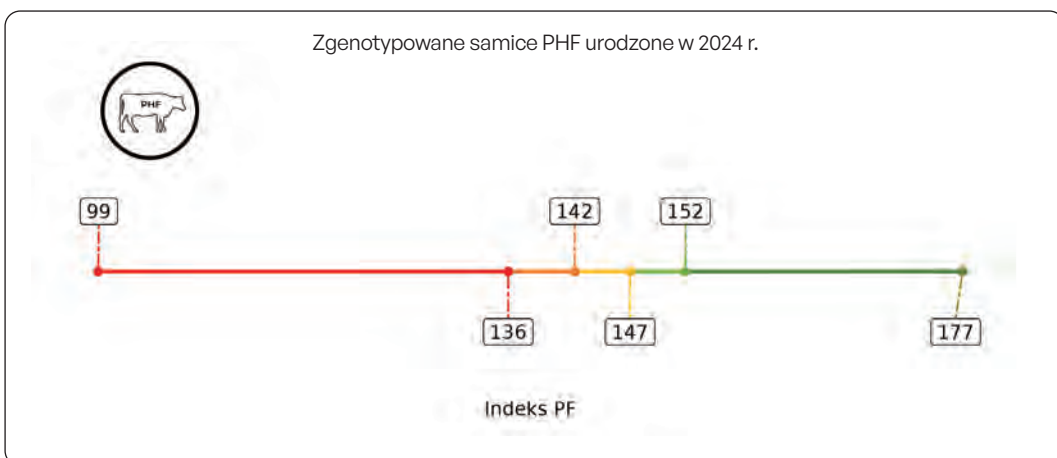
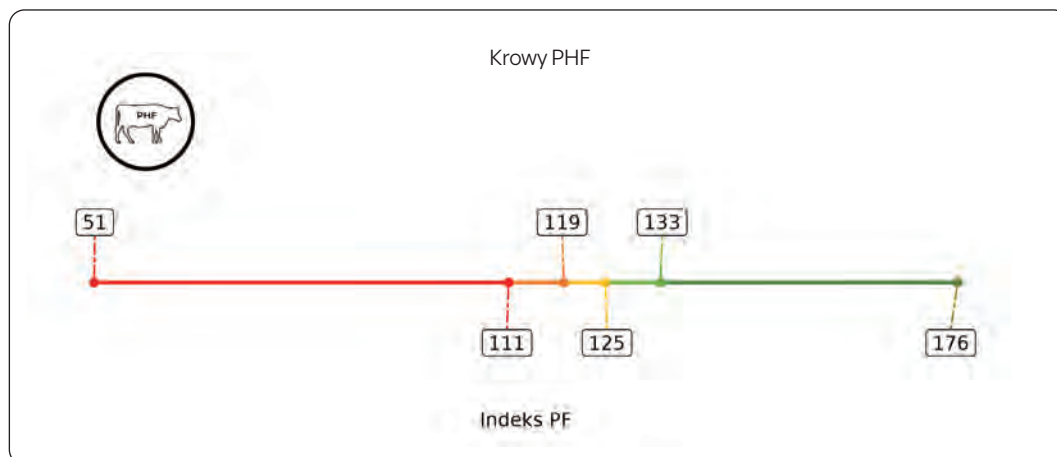
Na wykresach oznaczono kolorami zakresy wartości PF i IE odpowiadające kolejnym równolicznym klasom zwierząt.

Najlepsze 20% sztuk charakteryzuje się wartościami IE z zakresu oznaczonego kolorem czerwonym, natomiast najlepsze 20% wartościami IE z zakresu oznaczonego kolorem ciemnozielonym.

Zakresy wartości IE krów. Jeden kolor obejmuje 20% zwierząt

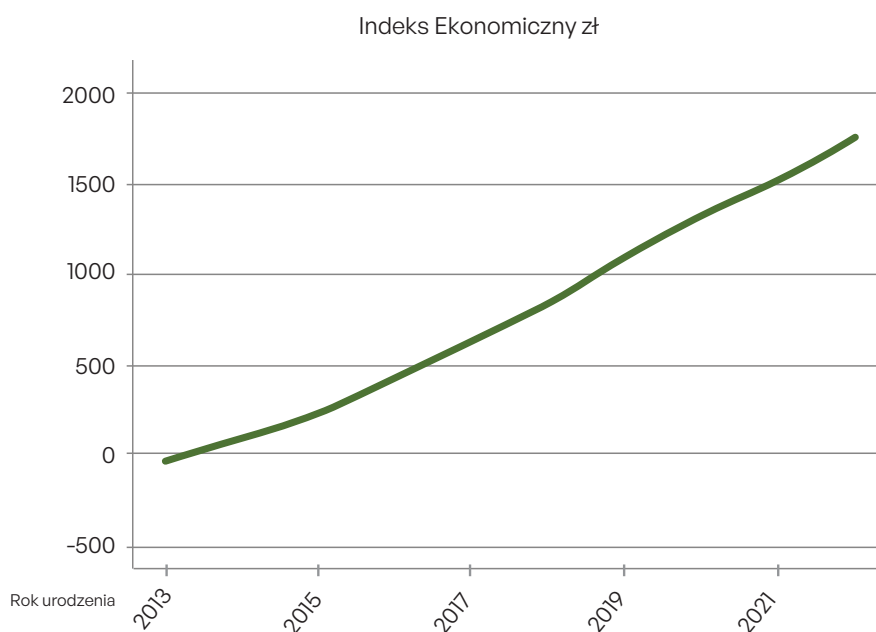


Zakresy wartości PF krów. Jeden kolor obejmuje 20% zwierząt



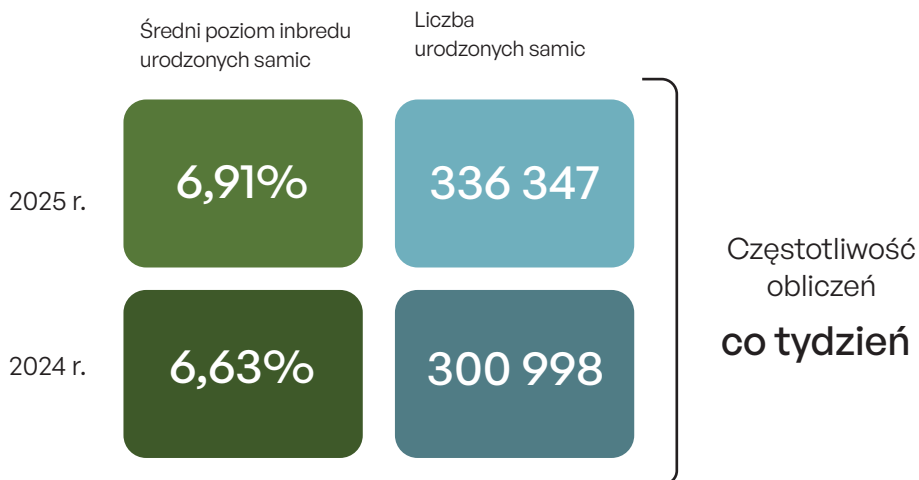
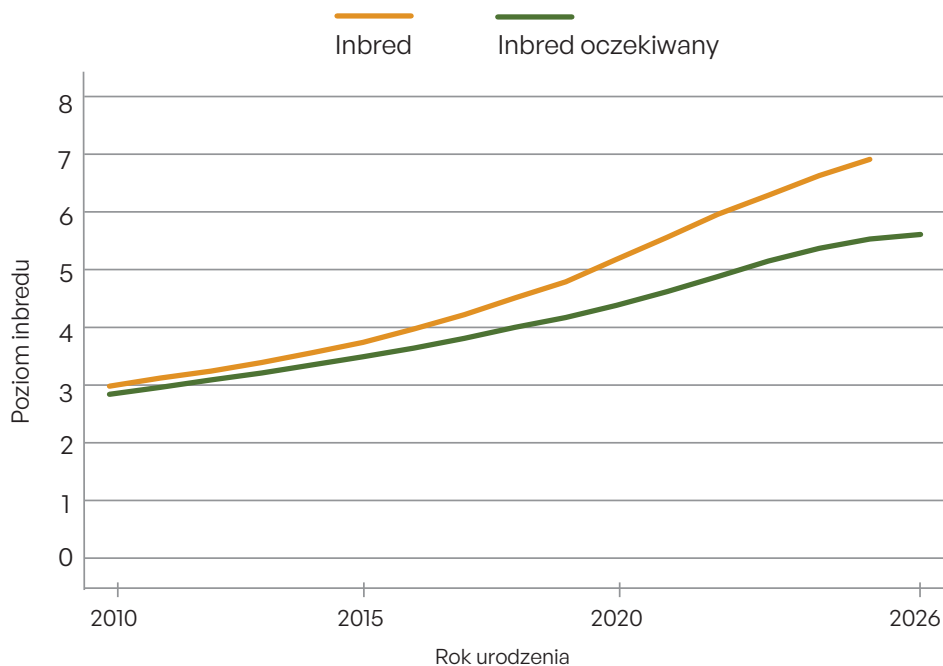
Trendy genetyczne krów rasy PHF

Obserwujemy zwiększanie się tempa przyrostu wartości indeksu IE oraz PF z roku na rok. Stanowi to potwierdzenie postępu wypracowanego w populacji krów rasy polskiej holsztyńsko-fryzyjskiej.



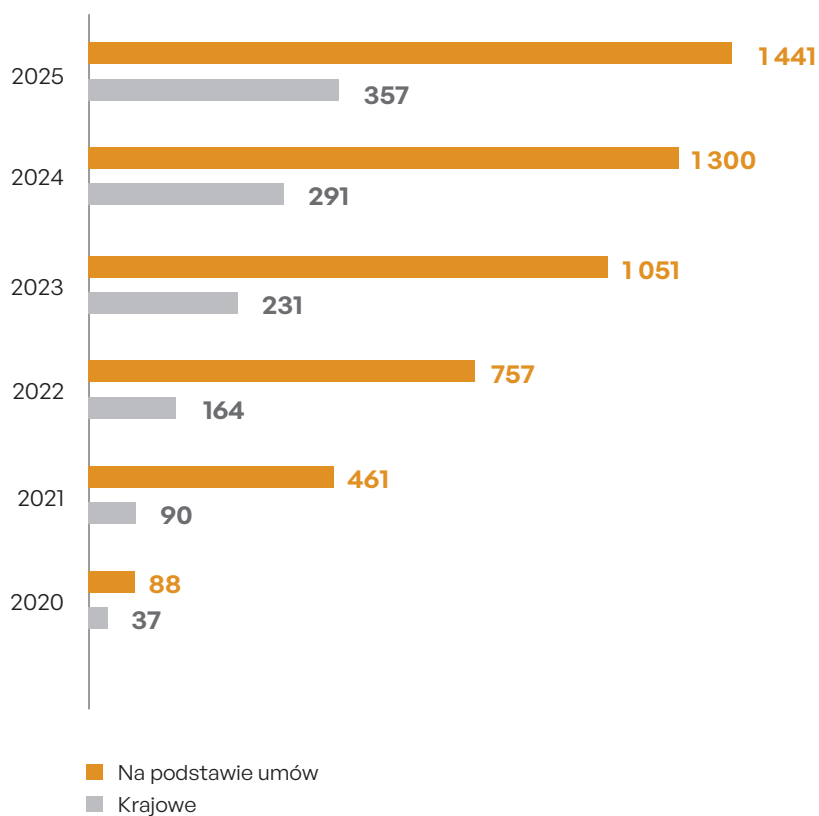
Inbred

Średni poziom inbredu krów rasy polskiej holsztyńsko-fryzyjskiej urodzonych w 2025 roku wynosił 6,91%. Był on o 1,38% wyższy niż prognozowany inbred potomstwa na ten rok.



Liczba buhajów z Indekssem Ekonomicznym

Liczba buhajów z IE udostępnianych w kolejnych latach



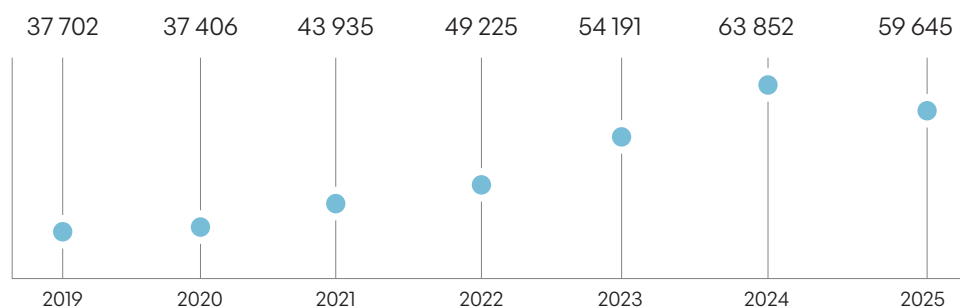
„CGen korekcja” – rutynowe zbieranie danych do oceny zdrowia racic

107 930

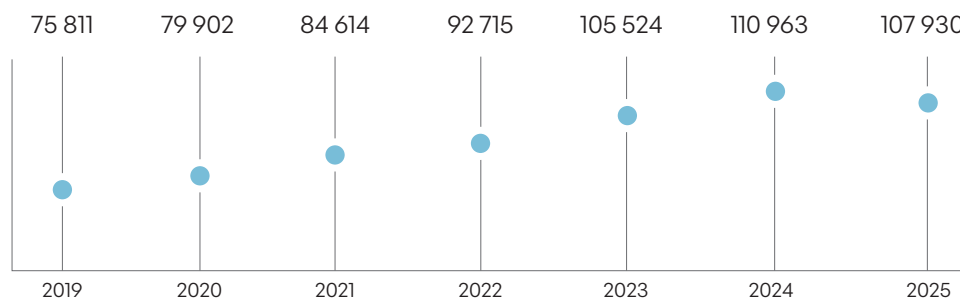
zgłoszenia zarejestrowane
w aplikacji „CGen korekcja”

dla **59 645** krów

Liczba krów ze zgłoszeniami w aplikacji „CGen korekcja”



Liczba zgłoszeń zarejestrowanych za pomocą aplikacji „CGen korekcja”



Każdego hodowcę zachęcamy do monitorowania stanu zdrowotności racic w swoim stadzie i rutynowe zbieranie danych do oceny zdrowia racic w aplikacji „CGen korekcja”.

Zapraszamy do kontaktu:
tel. 732-430-550
e-mail: korekcja@cgen.pl

Wersję elektroniczną wyników za 2025 rok
oraz szczegółowe listy rankingowe
znajdziesz na stronie

www.pfhb.pl

Zapraszamy do odwiedzenia naszych profili
w mediach społecznościowych



Spis tabel

Tabela numer

strona

| | |
|---|-----|
| 1. → Przeciętne wydajności ocenianych krów mlecznych w latach 1912-2025..... | 73 |
| 2. → Przeciętne wydajności ocenianych krów mlecznych według województw w roku 2025..... | 73 |
| 3. → Przeciętne wydajności ocenianych krów mlecznych według ras i województw | 73 |
| 4. → Przeciętne wydajności ocenianych krów mlecznych w poszczególnych instytucjach i sektorach | 78 |
| 5. → Przeciętne wydajności ocenianych krów mlecznych według sektorów i województw..... | 79 |
| 6. → Przeciętne wydajności ocenianych krów mlecznych w rasach i grupach laktacyjnych | 80 |
| 7. → Przeciętna wydajność życiowa krów ubytych w roku 2025 według ras..... | 82 |
| 8. → Przeciętna wydajność życiowa krów ubytych w roku 2025 w poszczególnych sektorach..... | 82 |
| 9. → Liczba krów w przedziałach wydajności według kg mleka i ras..... | 83 |
| 10. → Liczba obór i krów mlecznych według metod oceny w poszczególnych województwach..... | 84 |
| 11. → Stan oceny wartości użytkowej krów mlecznych na koniec 2025 r. według województw | 87 |
| 12. → Cechy płodności ocenianych krów mlecznych według stanu na koniec 2025 r..... | 88 |
| 13. → Struktura krów ocenianych według stanu na koniec 2025 r | 88 |
| 14. → Struktura rasowa ocenianych krów mlecznych w 2024 i 2025 r | 89 |
| 15. → Ogólne wyniki użytkowania rozplodowego krów mlecznych..... | 89 |
| 16. → Użytkowanie rozplodowe ocenianych krów mlecznych według ras | 90 |
| 17. → Użytkowanie rozplodowe ocenianych krów mlecznych według województw..... | 90 |
| 18. → Cechy płodności ocenianych krów mlecznych według województw | 91 |
| 19. → Cechy płodności ocenianych krów mlecznych według ras..... | 91 |
| 20. → Zestawienie najlepszych stad według wydajności kg mleka, o przeciętnej liczbie krów mlecznych od 5,0 do 20,0 | 93 |
| 21. → Zestawienie najlepszych stad według wydajności kg mleka, o przeciętnej liczbie krów mlecznych od 20,1 do 50,0 | 95 |
| 22. → Zestawienie najlepszych stad według wydajności kg mleka, o przeciętnej liczbie krów mlecznych od 50,1 do 150,0 | 97 |
| 23. → Zestawienie najlepszych stad według wydajności kg mleka, o przeciętnej liczbie krów mlecznych od 150,1 do 300,0 | 99 |
| 24. → Zestawienie najlepszych stad według wydajności kg mleka, o przeciętnej liczbie krów mlecznych od 300,1 do 500,0 | 101 |
| 25. → Zestawienie najlepszych stad według wydajności kg mleka, o przeciętnej liczbie krów mlecznych od 500,1 do 1000 | 103 |
| 26. → Zestawienie najlepszych stad według wydajności kg mleka, o przeciętnej liczbie krów mlecznych powyżej 1000 | 105 |
| 27. → Zestawienie najlepszych stad według wydajności sumy kg tłuszczu + białka, o przeciętnej liczbie krów mlecznych od 5,0 do 20,00 | 107 |
| 28. → Zestawienie najlepszych stad według wydajności sumy kg tłuszczu + białka, o przeciętnej liczbie krów mlecznych od 20,1 do 50,0..... | 108 |
| 29. → Zestawienie najlepszych stad według wydajności sumy kg tłuszczu + białka, o przeciętnej liczbie krów mlecznych od 50,1 do 150,0 | 109 |
| 30. → Zestawienie najlepszych stad według wydajności sumy kg tłuszczu + białka, o przeciętnej liczbie krów mlecznych od 150,1 do 300,0..... | 110 |
| 31. → Zestawienie najlepszych stad według wydajności sumy kg tłuszczu + białka, o przeciętnej liczbie krów mlecznych od 300,1 do 500,0..... | 111 |
| 32. → Zestawienie najlepszych stad według wydajności sumy kg tłuszczu + białka, o przeciętnej liczbie krów mlecznych od 500,1 do 1000..... | 112 |
| 33. → Zestawienie najlepszych stad według wydajności sumy kg tłuszczu + białka, o przeciętnej liczbie krów mlecznych powyżej 1000..... | 113 |
| 34. → Zestawienie najlepszych stad o najwyższej wydajności kg mleka według ras..... | 114 |
| 35. → Zestawienie wyróżniających się stad według najwyższej przeciętnej wydajności kg tłuszczu + białka, według ras | 117 |
| 36. → Zestawienie krów o najwyższej w laktacji wydajności kg mleka według ras..... | 122 |
| 37. → Zestawienie rekordzistek, od których uzyskano w wydajności życiowej ponad 100 000 kg mleka | 127 |
| 38. → Zestawienie krów o najwyższej wydajności sumy kg tłuszczu + białka w laktacji 305-dniowej, według ras | 130 |
| 39. → Liczba krów i obór objętych oceną w zakresie cech produkcji mięsa – stan na dzień 31.12.2025 roku..... | 132 |
| 40. → Liczba krów i obór objętych oceną w zakresie cech produkcji mięsa wg ras i województw..... | 133 |
| 41. → Średnie masy ciała po urodzeniu i masy ciała standaryzowane do wieku 210 dni oraz średnie przyrosty dzienne do wieku 210 dni jałówek i buhajków w zakresie cech produkcji mięsa według ras i województw w 2025 r | 134 |
| 42. → Średnie wyniki użytkowości rozplodowej krów ocenianych w zakresie cech produkcji mięsa wg ras i województw w 2025 r | 135 |
| 43. → Średnie wyniki oceny umięśnienia krów ocenianych w zakresie cech produkcji mięsa wg ras i województw w 2025 r | 135 |
| 44. → Ocena typu i budowy krów mlecznych wg ras i województw | 136 |
| 45. → Rozkład ocen budowy ogólnej pierwiastek rasy polskiej holsztyńsko-fryzyjskiej, z podziałem na klasy interpretacyjne ocen (udział procentowy)..... | 138 |

| | |
|--|------------|
| 46. → Rozkład ocen budowy ogólnej pierwiastek rasy simentaliskiej, z podziałem na klasy interpretacyjne ocen (udział procentowy)..... | 138 |
| 47. → Rozkład ocen budowy ogólnej pierwiastek rasy polskiej czerwonej z podziałem na klasy interpretacyjne ocen (udział procentowy) | 138 |
| 48. → Średnie wartości oceny cech opisowych oraz budowy ogólnej pierwiastek rasy PHF | 139 |
| 49. → Średnie wartości oceny cech opisowych oraz budowy ogólnej pierwiastek rasy simentaliskiej | 139 |
| 50. → Średnie wartości oceny cech opisowych oraz budowy ogólnej pierwiastek rasy polskiej czerwonej..... | 140 |
| 51. → Zestawienie pierwiastek o najwyższej ocenie budowy ogólnej uzyskanej w 2025 r | 140 |
| 52. → Zestawienie krów, które w 2025 r. uzyskały ocenę doskonałą (Ex) za budowę ogólną | 145 |
| 53. → Ranking krów rasy polskiej holsztyńsko-fryzyjskiej odmiany czarno-białej o najwyższej wartości indeksu IE..... | 152 |
| 54. → Ranking krów rasy polskiej holsztyńsko-fryzyjskiej odmiany czarno-białej o najwyższej wartości indeksu PF..... | 154 |
| 55. → Ranking krów rasy polskiej holsztyńsko-fryzyjskiej odmiany czerwono-białej o najwyższej wartości indeksu IE..... | 156 |
| 56. → Ranking krów rasy polskiej holsztyńsko-fryzyjskiej odmiany czerwono-białej o najwyższej wartości indeksu PF | 157 |
| 57. → Ranking zgenotypowanych samic rasy polskiej holsztyńsko-fryzyjskiej odmiany czarno-białej urodzonych w 2024 roku o najwyższej wartości indeksu gIE | 159 |
| 58. → Ranking zgenotypowanych samic rasy polskiej holsztyńsko-fryzyjskiej odmiany czarno-białej urodzonych w 2024 roku o najwyższej wartości indeksu gPF | 161 |
| 59. → Ranking zgenotypowanych samic rasy polskiej holsztyńsko-fryzyjskiej odmiany czerwono-białej urodzonych w 2024 roku o najwyższej wartości indeksu gIE..... | 163 |
| 60. → Ranking zgenotypowanych samic rasy polskiej holsztyńsko-fryzyjskiej odmiany czerwono-białej urodzonych w 2024 roku o najwyższej wartości indeksu gPF | 164 |
| 61. → Ranking stad o najwyższej średniej wartości IE dla krów rasy polskiej holsztyńsko-fryzyjskiej odmiany czarno-białej..... | 166 |
| 62. → Ranking stad o najwyższej średniej wartości PF dla krów rasy polskiej holsztyńsko-fryzyjskiej odmiany czarno-białej..... | 167 |
| 63. → Ranking stad o najwyższej średniej wartości IE dla krów rasy polskiej holsztyńsko-fryzyjskiej odmiany czerwono-białej | 168 |
| 64. → Ranking stad o najwyższej średniej wartości PF dla krów rasy polskiej holsztyńsko-fryzyjskiej odmiany czerwono-białej | 169 |
| 65. → Ranking stad o najwyższej średniej wartości gIE zgenotypowanych samic rasy polskiej holsztyńsko-fryzyjskiej odmiany czarno-białej urodzonych w 2024 roku | 170 |
| 66. → Ranking stad o najwyższej średniej wartości gPF zgenotypowanych samic rasy polskiej holsztyńsko-fryzyjskiej odmiany czarno-białej urodzonych w 2024 roku | 171 |
| 67. → Ranking stad o najwyższej średniej wartości gIE zgenotypowanych samic rasy polskiej holsztyńsko-fryzyjskiej odmiany czerwono-białej urodzonych w 2024 roku..... | 172 |
| 68. → Ranking stad o najwyższej średniej wartości gPF zgenotypowanych samic rasy polskiej holsztyńsko-fryzyjskiej odmiany czerwono-białej urodzonych w 2024 roku..... | 172 |
| 69. → Ranking krów rasy simentaliskiej o najwyższej wartości indeksu PFSM..... | 175 |
| 70. → Ranking stad o najwyższej średniej wartości PFSM dla krów rasy simentaliskiej..... | 177 |
| 71. → Ranking krów rasy polskiej czerwonej o najwyższej wartości indeksu produkcyjnego..... | 178 |

Tabela nr 1. ↓

Przeciętne wydajności ocenianych krów mlecznych w latach 1912-2025

| Rok | liczba krów | mleko kg | Przeciętnie | | | | kg tł+bi | Krowy wpisane do ksiąg | | | |
|-------------|----------------|--------------|-------------|-------------|------------|-------------|------------|------------------------|--------------|-------------|-------------|
| | | | tłuszcz kg | tłuszcz % | białko kg | białko % | | liczba krów | mleko kg | tłuszcz % | białko % |
| | | | kg | % | kg | % | | | | | |
| 1912 | 2 000 | 2 162 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1950 | *62 151 | 3 023 | 102 | 3,39 | - | - | *11 469 | 3 535 | 3,42 | - | - |
| 2000 | 387 645 | 5 379 | **222 | 4,12 | 175 | 3,26 | 175 | 150 445 | 5 490 | **4,14 | 3,25 |
| 2015 | 753 613 | 7 771 | 318 | 4,09 | 261 | 3,36 | 579 | 573 162 | 7 676 | 4,01 | 3,29 |
| 2020 | 797 423 | 8 823 | 359 | 4,07 | 301 | 3,41 | 660 | 552 250 | 8 808 | 3,97 | 3,33 |
| 2024 | 791 185 | 9 611 | 388 | 4,03 | 338 | 3,51 | 726 | 548 578 | 9 463 | 3,96 | 3,42 |
| 2025 | 791 603 | 9 860 | 401 | 4,06 | 350 | 3,55 | 751 | 547 107 | 9 778 | 3,96 | 3,48 |

* - dane dotyczące 1949r.; ** - od 1980r. przeciętna wydajność za laktację 305 dni doju
Przeciętna liczba krów zaokrąglona do liczb całkowitych.

Tabela nr 2. ↓

Przeciętne wydajności ocenianych krów mlecznych według województw w roku 2025

| Województwo | Liczba | | | Przeciętna wydajność | | | | | | Okres między wyciel. | Wiek I wyciel. |
|---------------------|---------------|---------------------------|------------------|----------------------|------------|-------------|------------|-------------|------------------|----------------------|----------------|
| | obór | przeciętna wielkość obory | krów przeciętnie | mleka kg | tłuszczu | | białka | | tłuszcz + białko | | |
| | | | | kg | kg | % | kg | % | | | |
| dolnośląskie | 142 | 105 | 14 954 | 10 713 | 433 | 4,04 | 380 | 3,54 | 813 | 403 | 772 |
| kujawsko-pomorskie | 1274 | 49 | 62 770 | 9 829 | 396 | 4,02 | 347 | 3,53 | 743 | 419 | 781 |
| lubelskie | 724 | 42 | 30 460 | 9 598 | 392 | 4,09 | 346 | 3,60 | 738 | 428 | 813 |
| lubuskie | 49 | 165 | 8 060 | 11 202 | 456 | 4,07 | 397 | 3,55 | 853 | 402 | 761 |
| łódzkie | 1 109 | 39 | 43 494 | 9 696 | 393 | 4,05 | 345 | 3,56 | 738 | 427 | 790 |
| małopolskie | 595 | 20 | 11 912 | 6 751 | 270 | 4,00 | 233 | 3,45 | 503 | 420 | 809 |
| mazowieckie | 3 043 | 45 | 137 098 | 9 642 | 401 | 4,15 | 346 | 3,58 | 747 | 430 | 813 |
| opolskie | 254 | 88 | 22 425 | 11 208 | 438 | 3,91 | 394 | 3,52 | 832 | 398 | 761 |
| podkarpackie | 303 | 24 | 7 171 | 6 854 | 284 | 4,14 | 242 | 3,53 | 526 | 430 | 871 |
| podlaskie | 2 895 | 50 | 143 786 | 9 893 | 411 | 4,15 | 356 | 3,60 | 767 | 430 | 823 |
| pomorskie | 815 | 41 | 33 429 | 9 192 | 372 | 4,04 | 323 | 3,51 | 695 | 422 | 816 |
| śląskie | 316 | 63 | 20 048 | 10 471 | 421 | 4,02 | 370 | 3,53 | 791 | 405 | 784 |
| świętokrzyskie | 201 | 35 | 7 048 | 9 214 | 378 | 4,10 | 326 | 3,54 | 704 | 430 | 815 |
| warmińsko-mazurskie | 1 113 | 49 | 54 734 | 9 071 | 375 | 4,13 | 320 | 3,52 | 695 | 424 | 832 |
| wielkopolskie | 3 128 | 58 | 181 063 | 10 423 | 413 | 3,97 | 368 | 3,53 | 781 | 413 | 781 |
| zachodniopomorskie | 183 | 72 | 13 152 | 10 098 | 396 | 3,92 | 351 | 3,48 | 747 | 412 | 774 |
| POLSKA | 16 144 | 49 | 791 603 | 9 860 | 401 | 4,06 | 350 | 3,55 | 751 | 421 | 800 |

Przeciętna liczba krów zaokrąglona do liczb całkowitych.

Tabela nr 3. ↓

Przeciętne wydajności ocenianych krów mlecznych według ras i województw

| Województwo | Liczba stad w rasie | Przeciętna liczba krów | Przeciętna wydajność | | | | | | Okres między wyciel. | Wiek I wyciel. |
|---|---------------------|------------------------|----------------------|----------|------|--------|------|------------------|----------------------|----------------|
| | | | mleka kg | tłuszczu | | białka | | tłuszcz + białko | | |
| | | | kg | kg | % | kg | % | | | |
| RASA POLSKA HOLSZTYŃSKO - FRYZYJSKA odmiany CZARNO-BIAŁEJ (HO) | | | | | | | | | | |
| dolnośląskie | 133 | 12 354 | 11 209 | 452 | 4,03 | 398 | 3,55 | 850 | 403 | 766 |
| kujawsko-pomorskie | 1261 | 57 599 | 10 023 | 402 | 4,01 | 354 | 3,53 | 756 | 418 | 779 |
| lubelskie | 694 | 25 041 | 9 865 | 403 | 4,09 | 355 | 3,60 | 758 | 429 | 808 |
| lubuskie | 48 | 7 460 | 11 421 | 463 | 4,05 | 405 | 3,54 | 868 | 401 | 756 |
| łódzkie | 1 100 | 37 165 | 9 898 | 400 | 4,04 | 352 | 3,55 | 752 | 428 | 788 |
| małopolskie | 178 | 3 912 | 10 176 | 394 | 3,87 | 354 | 3,48 | 748 | 416 | 773 |
| mazowieckie | 2 998 | 119 420 | 9 848 | 408 | 4,15 | 353 | 3,58 | 761 | 429 | 811 |

| Województwo | Liczba stad w rasie | Przeciętna liczba krów | Przeciętna wydajność | | | | | | Okres między wyciel. | Wiek I wyciel. |
|---------------------|---------------------|------------------------|----------------------|------------|-------------|------------|-------------|------------------|----------------------|----------------|
| | | | mleka kg | tłuszczu | | białka | | tłuszcz + białko | | |
| | | | | kg | % | kg | % | | | |
| opolskie | 245 | 17 910 | 11 578 | 445 | 3,85 | 407 | 3,52 | 852 | 396 | 755 |
| podkarpackie | 110 | 1 806 | 8 689 | 354 | 4,08 | 308 | 3,54 | 662 | 453 | 826 |
| podlaskie | 2 847 | 128 890 | 10 063 | 418 | 4,15 | 363 | 3,60 | 781 | 430 | 821 |
| pomorskie | 806 | 28 543 | 9 506 | 384 | 4,04 | 334 | 3,51 | 718 | 422 | 812 |
| śląskie | 307 | 17 843 | 10 729 | 430 | 4,01 | 379 | 3,53 | 809 | 404 | 780 |
| świętokrzyskie | 188 | 5 585 | 9 630 | 393 | 4,08 | 340 | 3,53 | 733 | 429 | 810 |
| warmińsko-mazurskie | 1 084 | 46 962 | 9 341 | 386 | 4,13 | 329 | 3,52 | 715 | 424 | 825 |
| wielkopolskie | 3 114 | 164 937 | 10 623 | 420 | 3,95 | 375 | 3,53 | 795 | 412 | 778 |
| zachodniopomorskie | 177 | 11 449 | 10 575 | 413 | 3,91 | 367 | 3,47 | 780 | 411 | 761 |
| POLSKA | 15 290 | 686 875 | 10 163 | 412 | 4,05 | 361 | 3,55 | 773 | 421 | 796 |

RASA POLSKA HOLSZTYŃSKO-FRYZYJSKA odmiany CZERWONO-BIAŁEJ (RW)

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|--------------|---------------|--------------|------------|-------------|------------|-------------|------------|------------|------------|
| dolnośląskie | 99 | 1 280 | 9 378 | 376 | 4,01 | 327 | 3,49 | 703 | 410 | 797 |
| kujawsko-pomorskie | 515 | 1 101 | 8 664 | 353 | 4,07 | 303 | 3,50 | 656 | 421 | 792 |
| lubelskie | 390 | 1 100 | 8 897 | 366 | 4,11 | 318 | 3,57 | 684 | 417 | 819 |
| lubuskie | 16 | 69 | 10 163 | 444 | 4,36 | 373 | 3,67 | 817 | 406 | 739 |
| łódzkie | 610 | 1 400 | 9 090 | 372 | 4,09 | 323 | 3,55 | 695 | 422 | 790 |
| małopolskie | 253 | 1 353 | 7 822 | 319 | 4,07 | 272 | 3,48 | 591 | 423 | 814 |
| mazowieckie | 1 786 | 4 208 | 8 953 | 373 | 4,16 | 319 | 3,56 | 692 | 429 | 816 |
| opolskie | 197 | 3 171 | 10 589 | 446 | 4,21 | 371 | 3,50 | 817 | 402 | 778 |
| podkarpackie | 114 | 429 | 7 143 | 299 | 4,18 | 252 | 3,52 | 551 | 442 | 881 |
| podlaskie | 1 697 | 5 448 | 9 298 | 386 | 4,16 | 335 | 3,60 | 721 | 426 | 820 |
| pomorskie | 335 | 774 | 8 695 | 356 | 4,09 | 306 | 3,52 | 662 | 418 | 815 |
| śląskie | 213 | 867 | 9 007 | 369 | 4,09 | 318 | 3,53 | 687 | 408 | 813 |
| świętokrzyskie | 111 | 304 | 8 214 | 343 | 4,18 | 291 | 3,55 | 634 | 420 | 826 |
| warmińsko-mazurskie | 560 | 1 584 | 8 358 | 350 | 4,19 | 296 | 3,54 | 646 | 424 | 867 |
| wielkopolskie | 1 569 | 3 453 | 9 242 | 375 | 4,06 | 325 | 3,51 | 700 | 412 | 797 |
| zachodniopomorskie | 60 | 184 | 8 825 | 353 | 4,00 | 304 | 3,44 | 657 | 436 | 846 |
| POLSKA | 8 525 | 26 725 | 9 135 | 377 | 4,13 | 323 | 3,54 | 700 | 419 | 810 |

RASA SIMENTALSKA (SM)***

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|--------------|--------------|--------------|------------|-------------|------------|-------------|------------|------------|------------|
| dolnośląskie | 14 | 20 | 6 680 | 272 | 4,08 | 237 | 3,55 | 509 | 447 | 805 |
| kujawsko-pomorskie | 93 | 159 | 7 301 | 302 | 4,14 | 256 | 3,50 | 558 | 398 | 826 |
| lubelskie | 114 | 403 | 7 764 | 315 | 4,05 | 281 | 3,62 | 596 | 438 | 877 |
| lubuskie | 5 | 108 | 8 703 | 371 | 4,26 | 320 | 3,68 | 691 | 430 | 977 |
| łódzkie | 123 | 344 | 8 646 | 347 | 4,01 | 312 | 3,61 | 659 | 406 | 878 |
| małopolskie | 142 | 639 | 5 957 | 247 | 4,15 | 204 | 3,42 | 451 | 411 | 937 |
| mazowieckie | 318 | 676 | 7 862 | 330 | 4,20 | 281 | 3,58 | 611 | 429 | 826 |
| opolskie | 50 | 170 | 7 835 | 328 | 4,19 | 278 | 3,55 | 606 | 426 | 831 |
| podkarpackie | 248 | 4 002 | 6 420 | 268 | 4,17 | 226 | 3,52 | 494 | 421 | 896 |
| podlaskie | 215 | 362 | 7 991 | 335 | 4,19 | 287 | 3,59 | 622 | 426 | 893 |
| pomorskie | 77 | 449 | 7 496 | 303 | 4,04 | 267 | 3,56 | 570 | 404 | 859 |
| śląskie | 53 | 108 | 7 909 | 329 | 4,15 | 281 | 3,56 | 610 | 402 | 838 |
| świętokrzyskie | 40 | 162 | 6 742 | 276 | 4,10 | 240 | 3,56 | 516 | 433 | 890 |
| warmińsko-mazurskie | 128 | 364 | 6 712 | 273 | 4,06 | 229 | 3,41 | 502 | 395 | 933 |
| wielkopolskie | 277 | 1 671 | 8 136 | 342 | 4,21 | 292 | 3,59 | 634 | 399 | 867 |
| zachodniopomorskie | 24 | 55 | 6 117 | 239 | 3,91 | 210 | 3,42 | 449 | 410 | 815 |
| POLSKA | 1 921 | 9 693 | 7 126 | 296 | 4,16 | 253 | 3,55 | 549 | 415 | 880 |

RASA POLSKA CZERWONA (RP)***

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|-----|-------|-------|-----|------|-----|------|-----|-----|-----|
| dolnośląskie | 1 | 58 | 3 413 | 150 | 4,41 | 123 | 3,61 | 273 | 397 | 829 |
| kujawsko-pomorskie | 7 | 48 | 4 102 | 175 | 4,26 | 137 | 3,35 | 312 | 397 | 784 |
| lubelskie | 4 | 24 | 2 349 | 97 | 4,13 | 85 | 3,63 | 182 | 472 | 951 |
| łódzkie | 6 | 42 | 2 381 | 102 | 4,29 | 82 | 3,46 | 184 | 372 | 911 |
| małopolskie | 188 | 1 846 | 3 805 | 161 | 4,22 | 130 | 3,41 | 291 | 421 | 870 |
| mazowieckie | 44 | 372 | 1 963 | 80 | 4,07 | 68 | 3,46 | 148 | 425 | 830 |

| Województwo | Liczba stad w rasie | Przeciętna liczba krów | Przeciętna wydajność | | | | | | Okres między wyciel. | Wiek I wyciel. |
|---------------------|---------------------|------------------------|----------------------|------------|-------------|------------|-------------|------------------|----------------------|----------------|
| | | | mleka kg | tłuszczu | | białka | | tłuszcz + białko | | |
| | | | | kg | % | kg | % | | | |
| opolskie | 1 | 1 | 6 271 | 235 | 3,75 | 216 | 3,45 | 451 | | |
| podkarpackie | 21 | 170 | 2 805 | 118 | 4,21 | 98 | 3,49 | 216 | 396 | 844 |
| podlaskie | 29 | 253 | 2 850 | 123 | 4,31 | 102 | 3,58 | 225 | 439 | 871 |
| pomorskie | 1 | 19 | 2 685 | 116 | 4,32 | 94 | 3,52 | 210 | 392 | 915 |
| śląskie | 6 | 36 | 2 865 | 116 | 4,04 | 98 | 3,41 | 214 | 398 | 759 |
| świętokrzyskie | 10 | 82 | 2 881 | 119 | 4,14 | 103 | 3,56 | 222 | 489 | 745 |
| warmińsko-mazurskie | 8 | 70 | 3 726 | 149 | 3,99 | 129 | 3,47 | 278 | 403 | 815 |
| wielkopolskie | 5 | 9 | 6 673 | 308 | 4,62 | 243 | 3,65 | 551 | 428 | 807 |
| zachodniopomorskie | 5 | 75 | 2 511 | 99 | 3,94 | 86 | 3,43 | 185 | 413 | 835 |
| POLSKA | 336 | 3 105 | 3 353 | 141 | 4,21 | 115 | 3,44 | 256 | 421 | 855 |

RASA JERSEY (JE)

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|------------|--------------|--------------|------------|-------------|------------|-------------|------------|------------|------------|
| dolnośląskie | 7 | 10 | 7 644 | 366 | 4,78 | 290 | 3,80 | 656 | 393 | |
| kujawsko-pomorskie | 24 | 141 | 5 149 | 258 | 5,02 | 205 | 3,99 | 463 | 419 | 880 |
| lubelskie | 8 | 13 | 6 331 | 353 | 5,58 | 270 | 4,26 | 623 | 474 | 766 |
| lubuskie | 4 | 9 | 7 056 | 331 | 4,69 | 266 | 3,77 | 597 | 479 | 998 |
| łódzkie | 33 | 38 | 7 371 | 361 | 4,90 | 286 | 3,88 | 647 | 434 | 810 |
| małopolskie | 12 | 22 | 4 445 | 216 | 4,86 | 169 | 3,79 | 385 | 470 | 796 |
| mazowieckie | 57 | 79 | 7 652 | 377 | 4,93 | 299 | 3,91 | 676 | 402 | 768 |
| opolskie | 7 | 30 | 7 828 | 351 | 4,49 | 292 | 3,73 | 643 | 399 | 724 |
| podkarpackie | 13 | 23 | 4 133 | 216 | 5,23 | 164 | 3,96 | 380 | 443 | 1109 |
| podlaskie | 40 | 59 | 7 339 | 356 | 4,86 | 284 | 3,87 | 640 | 405 | 863 |
| pomorskie | 13 | 66 | 4 470 | 264 | 5,90 | 190 | 4,24 | 454 | 517 | 927 |
| śląskie | 11 | 20 | 5 309 | 278 | 5,23 | 214 | 4,04 | 492 | 469 | 956 |
| świętokrzyskie | 10 | 133 | 7 679 | 392 | 5,11 | 310 | 4,04 | 702 | 425 | 744 |
| warmińsko-mazurskie | 15 | 33 | 6 267 | 328 | 5,24 | 250 | 3,98 | 578 | 425 | 790 |
| wielkopolskie | 76 | 444 | 7 574 | 385 | 5,08 | 301 | 3,97 | 686 | 403 | 767 |
| zachodniopomorskie | 5 | 7 | 5 320 | 298 | 5,60 | 209 | 3,93 | 507 | 473 | 802 |
| POLSKA | 335 | 1 128 | 6 850 | 347 | 5,07 | 272 | 3,97 | 619 | 419 | 793 |

RASA MONTBELIARDE (MO)

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|------------|--------------|--------------|------------|-------------|------------|-------------|------------|------------|------------|
| dolnośląskie | 26 | 179 | 7 988 | 345 | 4,32 | 285 | 3,56 | 630 | 373 | 782 |
| kujawsko-pomorskie | 45 | 124 | 8 000 | 336 | 4,19 | 290 | 3,62 | 626 | 455 | 865 |
| lubelskie | 64 | 770 | 10 617 | 385 | 3,62 | 392 | 3,69 | 777 | 400 | 844 |
| lubuskie | 9 | 39 | 8 593 | 385 | 4,47 | 319 | 3,72 | 704 | 467 | 966 |
| łódzkie | 39 | 84 | 8 084 | 325 | 4,03 | 288 | 3,57 | 613 | 423 | 810 |
| małopolskie | 30 | 76 | 6 416 | 259 | 4,04 | 223 | 3,47 | 482 | 434 | 791 |
| mazowieckie | 122 | 198 | 8 263 | 341 | 4,13 | 297 | 3,59 | 638 | 421 | 946 |
| opolskie | 3 | 25 | 8 930 | 363 | 4,07 | 324 | 3,63 | 687 | 405 | 860 |
| podkarpackie | 5 | 11 | 7 621 | 307 | 4,03 | 263 | 3,46 | 570 | 433 | 963 |
| podlaskie | 108 | 238 | 8 324 | 342 | 4,11 | 299 | 3,60 | 641 | 421 | 961 |
| pomorskie | 42 | 102 | 7 943 | 323 | 4,06 | 282 | 3,54 | 605 | 422 | 882 |
| śląskie | 8 | 40 | 7 968 | 272 | 3,41 | 284 | 3,56 | 556 | 376 | 917 |
| świętokrzyskie | 9 | 23 | 7 730 | 313 | 4,05 | 273 | 3,54 | 586 | 426 | 953 |
| warmińsko-mazurskie | 46 | 155 | 8 039 | 337 | 4,19 | 286 | 3,55 | 623 | 420 | 944 |
| wielkopolskie | 196 | 679 | 8 352 | 335 | 4,01 | 300 | 3,60 | 635 | 410 | 828 |
| zachodniopomorskie | 12 | 530 | 8 173 | 337 | 4,12 | 300 | 3,67 | 637 | 413 | 876 |
| POLSKA | 764 | 3 273 | 8 732 | 346 | 3,96 | 317 | 3,63 | 663 | 410 | 864 |

RASA BIAŁOGRZBIETA (BG)***

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|----|-----|-------|-----|------|-----|------|-----|-----|-----|
| kujawsko-pomorskie | 9 | 73 | 3 568 | 142 | 3,99 | 116 | 3,25 | 258 | 429 | 821 |
| lubelskie | 32 | 233 | 3 900 | 158 | 4,06 | 133 | 3,42 | 291 | 398 | 838 |

| Województwo | Liczba stad w rasie | Przeciętna liczba krów | Przeciętna wydajność | | | | | | Okres między wyciel. | Wiek I wyciel. |
|---------------------|---------------------|------------------------|----------------------|------------|-------------|------------|-------------|------------------|----------------------|----------------|
| | | | mleka kg | tłuszczu | | białka | | tłuszcz + białko | | |
| | | | | kg | % | kg | % | | | |
| łódzkie | 3 | 6 | 4 337 | 163 | 3,75 | 156 | 3,60 | 319 | 399 | 960 |
| małopolskie | 7 | 51 | 3 509 | 133 | 3,80 | 116 | 3,29 | 249 | 401 | 919 |
| mazowieckie | 29 | 302 | 4 135 | 173 | 4,18 | 143 | 3,46 | 316 | 410 | 908 |
| podkarpackie | 8 | 85 | 2 973 | 112 | 3,78 | 105 | 3,52 | 217 | 417 | 926 |
| podlaskie | 28 | 289 | 3 514 | 145 | 4,14 | 125 | 3,55 | 270 | 420 | 880 |
| pomorskie | 3 | 3 | 1 723 | 61 | 3,57 | 53 | 3,09 | 114 | 350 | 1041 |
| śląskie | 1 | 1 | 6 232 | 205 | 3,29 | 209 | 3,35 | 414 | - | - |
| świętokrzyskie | 1 | 1 | 7 550 | 298 | 3,94 | 295 | 3,91 | 593 | - | 871 |
| warmińsko-mazurskie | 11 | 151 | 4 718 | 184 | 3,89 | 149 | 3,16 | 333 | 399 | 899 |
| wielkopolskie | 4 | 12 | 2 763 | 114 | 4,13 | 98 | 3,56 | 212 | 403 | 955 |
| POLSKA | 136 | 1 205 | 3 854 | 156 | 4,05 | 132 | 3,41 | 288 | 410 | 886 |

RASA POLSKA CZERWONO-BIAŁA (ZR)

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|------------|--------------|--------------|------------|-------------|------------|-------------|------------|------------|------------|
| dolnośląskie | 3 | 17 | 2 742 | 123 | 4,48 | 97 | 3,52 | 220 | 399 | - |
| kujawsko-pomorskie | 9 | 137 | 4 395 | 181 | 4,11 | 150 | 3,42 | 331 | 404 | 828 |
| lubelskie | 1 | 2 | 6 810 | 328 | 4,81 | 259 | 3,80 | 587 | - | - |
| łódzkie | 4 | 10 | 4 495 | 179 | 3,97 | 154 | 3,43 | 333 | 378 | 885 |
| małopolskie | 283 | 3 195 | 4 165 | 170 | 4,07 | 139 | 3,32 | 309 | 422 | 850 |
| mazowieckie | 4 | 63 | 4 859 | 193 | 3,98 | 165 | 3,39 | 358 | 386 | 848 |
| opolskie | 4 | 73 | 5 729 | 257 | 4,49 | 197 | 3,44 | 454 | 372 | 840 |
| podkarpackie | 10 | 56 | 4 708 | 206 | 4,38 | 162 | 3,44 | 368 | 425 | 957 |
| podlaskie | 8 | 30 | 3 641 | 140 | 3,85 | 129 | 3,56 | 269 | 478 | 1 027 |
| śląskie | 1 | 5 | 5 651 | 224 | 3,96 | 197 | 3,48 | 421 | 403 | 867 |
| świętokrzyskie | 2 | 6 | 5 194 | 175 | 3,37 | 173 | 3,34 | 348 | 316 | - |
| wielkopolskie | 4 | 5 | 6 115 | 251 | 4,10 | 217 | 3,55 | 468 | 511 | - |
| POLSKA | 333 | 3 598 | 4 224 | 173 | 4,09 | 141 | 3,34 | 314 | 419 | 852 |

RASA POLSKA CZARNO-BIAŁA (ZB)

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|------------|--------------|--------------|------------|-------------|------------|-------------|------------|------------|------------|
| dolnośląskie | 5 | 31 | 4 450 | 182 | 4,09 | 151 | 3,38 | 333 | 447 | 897 |
| kujawsko-pomorskie | 2 | 37 | 4 603 | 200 | 4,35 | 150 | 3,26 | 350 | 437 | 897 |
| lubelskie | 9 | 38 | 4 103 | 169 | 4,11 | 143 | 3,49 | 312 | 503 | 888 |
| lubuskie | 2 | 13 | 5 581 | 209 | 3,75 | 190 | 3,40 | 399 | 430 | 820 |
| łódzkie | 3 | 9 | 4 648 | 189 | 4,07 | 159 | 3,41 | 348 | 454 | 802 |
| małopolskie | 19 | 145 | 4 960 | 213 | 4,29 | 167 | 3,36 | 380 | 449 | 847 |
| mazowieckie | 13 | 56 | 3 396 | 146 | 4,30 | 117 | 3,46 | 263 | 453 | 802 |
| opolskie | 1 | 49 | 4 666 | 177 | 3,79 | 154 | 3,31 | 331 | 404 | 914 |
| podkarpackie | 7 | 86 | 4 033 | 169 | 4,18 | 137 | 3,39 | 306 | 506 | 983 |
| podlaskie | 26 | 326 | 5 192 | 219 | 4,22 | 184 | 3,55 | 403 | 439 | 1 065 |
| pomorskie | 18 | 171 | 4 572 | 192 | 4,19 | 155 | 3,39 | 347 | 448 | 829 |
| śląskie | 2 | 2 | 11 230 | 463 | 4,12 | 406 | 3,62 | 869 | 357 | - |
| świętokrzyskie | 1 | 6 | 4 926 | 211 | 4,27 | 169 | 3,42 | 380 | 427 | 932 |
| warmińsko-mazurskie | 28 | 570 | 4 915 | 195 | 3,97 | 169 | 3,44 | 364 | 431 | 930 |
| wielkopolskie | 9 | 12 | 6 306 | 229 | 3,63 | 220 | 3,49 | 449 | 415 | 716 |
| zachodniopomorskie | 6 | 94 | 4 156 | 156 | 3,76 | 137 | 3,31 | 293 | 386 | 899 |
| POLSKA | 151 | 1 645 | 4 776 | 195 | 4,09 | 164 | 3,44 | 359 | 438 | 935 |

RASA BROWN SWISS (BS)

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|----|----|-------|-----|------|-----|------|-----|-----|-------|
| dolnośląskie | 1 | 8 | 7 411 | 309 | 4,17 | 263 | 3,55 | 572 | 373 | - |
| kujawsko-pomorskie | 11 | 14 | 7 361 | 332 | 4,50 | 272 | 3,70 | 604 | 443 | 1 015 |
| lubelskie | 13 | 11 | 8 559 | 333 | 3,89 | 302 | 3,52 | 635 | 418 | 985 |
| lubuskie | 1 | 1 | 8 598 | 367 | 4,26 | 338 | 3,93 | 705 | 426 | - |
| łódzkie | 20 | 24 | 9 045 | 370 | 4,09 | 335 | 3,70 | 705 | 403 | 824 |
| małopolskie | 2 | 3 | 9 408 | 335 | 3,56 | 341 | 3,62 | 676 | 407 | 694 |
| mazowieckie | 23 | 41 | 7 496 | 321 | 4,29 | 261 | 3,48 | 582 | 451 | 923 |
| opolskie | 3 | 3 | 9 899 | 370 | 3,74 | 341 | 3,45 | 711 | 319 | 796 |
| podkarpackie | 1 | 1 | 4 675 | 241 | 5,16 | 174 | 3,72 | 415 | - | - |
| podlaskie | 29 | 72 | 9 338 | 388 | 4,15 | 347 | 3,72 | 735 | 404 | 825 |

| Województwo | Liczba stad w rasie | Przeciętna liczba krów | Przeciętna wydajność | | | | | | Okres między wyciel. | Wiek I wyciel. |
|---------------------|---------------------|------------------------|----------------------|-------------|-------------|------------|-------------|------------------|----------------------|----------------|
| | | | mleka kg | tłuszczu kg | % | białka kg | % | tłuszcz + białko | | |
| pomorskie | 6 | 19 | 7 296 | 293 | 4,02 | 275 | 3,77 | 568 | 408 | 938 |
| śląskie | 5 | 4 | 7 425 | 309 | 4,16 | 276 | 3,72 | 585 | 386 | 748 |
| świętokrzyskie | 1 | 1 | 9 835 | 469 | 4,77 | 446 | 4,53 | 915 | - | - |
| warmińsko-mazurskie | 10 | 21 | 8 660 | 380 | 4,39 | 315 | 3,64 | 695 | 419 | 837 |
| wielkopolskie | 25 | 32 | 7 698 | 323 | 4,19 | 278 | 3,61 | 601 | 432 | 920 |
| zachodniopomorskie | 3 | 80 | 5 241 | 210 | 4,01 | 183 | 3,50 | 393 | 427 | 738 |
| POLSKA | 154 | 333 | 7 618 | 316 | 4,15 | 276 | 3,62 | 592 | 420 | 862 |

EUROPEJSKIE BYDŁO CZERWONE (RE) **

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|------------|------------|--------------|------------|-------------|------------|-------------|------------|------------|------------|
| dolnośląskie | 5 | 13 | 7 357 | 349 | 4,74 | 275 | 3,73 | 624 | 380 | 787 |
| kujawsko-pomorskie | 39 | 48 | 6 994 | 311 | 4,44 | 256 | 3,66 | 567 | 399 | 756 |
| lubelskie | 49 | 92 | 8 048 | 365 | 4,53 | 305 | 3,79 | 670 | 425 | 838 |
| lubuskie | 2 | 2 | 5 851 | 300 | 5,13 | 219 | 3,74 | 519 | 336 | - |
| łódzkie | 45 | 55 | 7 637 | 349 | 4,57 | 288 | 3,77 | 637 | 428 | 833 |
| małopolskie | 11 | 23 | 7 748 | 325 | 4,19 | 289 | 3,73 | 614 | 369 | 862 |
| mazowieckie | 117 | 161 | 8 482 | 378 | 4,46 | 315 | 3,72 | 693 | 428 | 820 |
| opolskie | 5 | 15 | 6 789 | 296 | 4,37 | 250 | 3,68 | 546 | 438 | 724 |
| podkarpackie | 2 | 6 | 7 571 | 305 | 4,02 | 267 | 3,53 | 572 | 393 | - |
| podlaskie | 112 | 152 | 8 587 | 367 | 4,28 | 321 | 3,74 | 688 | 414 | 837 |
| pomorskie | 16 | 28 | 5 914 | 244 | 4,13 | 208 | 3,52 | 452 | 412 | 1031 |
| śląskie | 5 | 6 | 8 520 | 361 | 4,23 | 297 | 3,48 | 658 | 384 | 746 |
| świętokrzyskie | 8 | 11 | 7 768 | 330 | 4,25 | 286 | 3,68 | 616 | 378 | - |
| warmińsko-mazurskie | 37 | 45 | 8 142 | 359 | 4,41 | 297 | 3,65 | 656 | 426 | 843 |
| wielkopolskie | 82 | 181 | 7 641 | 322 | 4,21 | 282 | 3,70 | 604 | 403 | 839 |
| zachodniopomorskie | 4 | 4 | 6 707 | 279 | 4,16 | 241 | 3,59 | 520 | 537 | - |
| POLSKA | 539 | 840 | 7 932 | 346 | 4,36 | 294 | 3,71 | 640 | 415 | 829 |

KRZYŻÓWKI BEZ RAS MIĘSNYCH (MS)

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|---------------|---------------|--------------|------------|-------------|------------|-------------|------------|------------|------------|
| dolnośląskie | 101 | 815 | 8 452 | 350 | 4,15 | 299 | 3,54 | 649 | 395 | 825 |
| kujawsko-pomorskie | 833 | 3 075 | 8 030 | 334 | 4,15 | 286 | 3,56 | 620 | 419 | 814 |
| lubelskie | 494 | 2 315 | 8 513 | 358 | 4,21 | 308 | 3,61 | 666 | 422 | 844 |
| lubuskie | 39 | 306 | 9 088 | 384 | 4,23 | 330 | 3,63 | 714 | 414 | 872 |
| łódzkie | 880 | 3 968 | 8 582 | 357 | 4,16 | 306 | 3,56 | 663 | 418 | 806 |
| małopolskie | 180 | 583 | 6 603 | 271 | 4,11 | 230 | 3,48 | 501 | 415 | 842 |
| mazowieckie | 2 348 | 10 036 | 8 592 | 363 | 4,22 | 308 | 3,58 | 671 | 424 | 825 |
| opolskie | 178 | 753 | 8 464 | 352 | 4,16 | 301 | 3,55 | 653 | 413 | 835 |
| podkarpackie | 149 | 451 | 6 547 | 271 | 4,13 | 231 | 3,52 | 502 | 437 | 884 |
| podlaskie | 1 895 | 6 969 | 8 650 | 363 | 4,20 | 312 | 3,60 | 675 | 426 | 855 |
| pomorskie | 533 | 3 051 | 7 465 | 304 | 4,07 | 265 | 3,55 | 569 | 417 | 853 |
| śląskie | 225 | 1 016 | 8 491 | 351 | 4,13 | 301 | 3,54 | 652 | 407 | 797 |
| świętokrzyskie | 150 | 693 | 8 310 | 343 | 4,12 | 293 | 3,53 | 636 | 429 | 842 |
| warmińsko-mazurskie | 817 | 4 309 | 7 846 | 327 | 4,16 | 276 | 3,52 | 603 | 423 | 875 |
| wielkopolskie | 2 338 | 8 492 | 8 718 | 360 | 4,12 | 312 | 3,58 | 672 | 417 | 808 |
| zachodniopomorskie | 101 | 569 | 7 221 | 297 | 4,11 | 255 | 3,53 | 552 | 425 | 875 |
| POLSKA | 11 261 | 47 401 | 8 374 | 349 | 4,17 | 299 | 3,57 | 648 | 421 | 832 |

INNE RASY *

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|-----|-------|-------|-----|------|-----|------|-----|-----|-----|
| dolnośląskie | 39 | 52 | 7 332 | 297 | 4,05 | 255 | 3,47 | 552 | 384 | 785 |
| kujawsko-pomorskie | 247 | 362 | 7 350 | 304 | 4,14 | 263 | 3,58 | 567 | 420 | 820 |
| lubelskie | 224 | 416 | 8 037 | 333 | 4,14 | 290 | 3,60 | 623 | 416 | 815 |
| lubuskie | 25 | 52 | 9 346 | 386 | 4,13 | 333 | 3,56 | 719 | 404 | 803 |
| łódzkie | 256 | 358 | 8 536 | 352 | 4,12 | 303 | 3,55 | 655 | 421 | 816 |
| małopolskie | 54 | 66 | 6 230 | 257 | 4,12 | 217 | 3,49 | 474 | 419 | 878 |
| mazowieckie | 921 | 1 504 | 8 450 | 352 | 4,16 | 301 | 3,56 | 653 | 419 | 817 |
| opolskie | 85 | 225 | 8 443 | 343 | 4,06 | 297 | 3,52 | 640 | 408 | 815 |
| podkarpackie | 41 | 48 | 6 061 | 250 | 4,12 | 208 | 3,44 | 458 | 390 | 866 |

| Województwo | Liczba stad w rasie | Przeciętna liczba krów | Przeciętna wydajność | | | | | | Okres między wyciel. | Wiek I wyciel. |
|---------------------|---------------------|------------------------|----------------------|------------|-------------|------------|-------------|------------------|----------------------|----------------|
| | | | mleka kg | tłuszczu | | białka | | tłuszcz + białko | | |
| | | | | kg | % | kg | % | | | |
| podlaskie | 571 | 743 | 8 643 | 361 | 4,18 | 310 | 3,59 | 671 | 427 | 849 |
| pomorskie | 140 | 214 | 7 127 | 292 | 4,10 | 250 | 3,51 | 542 | 405 | 868 |
| śląskie | 84 | 107 | 8 476 | 345 | 4,07 | 299 | 3,53 | 644 | 419 | 835 |
| świętokrzyskie | 48 | 45 | 8 398 | 341 | 4,06 | 297 | 3,53 | 638 | 432 | 830 |
| warmińsko-mazurskie | 287 | 482 | 7 379 | 307 | 4,16 | 259 | 3,51 | 566 | 423 | 863 |
| wielkopolskie | 832 | 1182 | 8 244 | 338 | 4,10 | 293 | 3,55 | 631 | 416 | 798 |
| zachodniopomorskie | 51 | 107 | 5 959 | 238 | 3,99 | 209 | 3,50 | 447 | 408 | 813 |
| POLSKA | 3 905 | 5 964 | 8 118 | 336 | 4,13 | 289 | 3,56 | 625 | 418 | 823 |

* od roku 2019 do ras innych dolicza się krzyżówki z rasami mięsnymi

** rasy SR i NR od 2022 roku nie są prezentowane oddzielnie. Została wyodrębniona grupa rasowa RE, w tej grupie prezentowane będą krowy posiadające dolewki ras europejskiego bydła czerwonego min 50,01%

*** informacje nt. krów ras: simentalskiej, polskiej czerwonej i biało-żółtej dotyczą oceny mlecznej,

dane z zakresu oceny mięsnej tych ras zawarte są w rozdziale dot. oceny wartości użytkowej w kierunku cech mięsnych, patrz str. 54
Przeciętna liczba krów zaokrąglona do liczb całkowitych.

Tabela nr 4. ↓ Przepiętne wydajności ocenianych krów mlecznych w poszczególnych instytucjach i sektorach

| Instytucja sektor | Liczba obór | Krowy przeciętnie | Przeciętna wydajność | | | | | | Okres między wyciel. | Wiek I wyciel. |
|----------------------------------|---------------|-------------------|----------------------|------------|-------------|------------|-------------|------------|----------------------|----------------|
| | | | mleka kg | tłuszczu | | białka | | | | |
| | | | | kg | % | kg | % | | | |
| Inne państwowe | 6 | 926 | 9 551 | 382 | 4,00 | 338 | 3,53 | 396 | 758 | |
| KOWR | 72 | 27 892 | 12 778 | 496 | 3,88 | 448 | 3,51 | 387 | 725 | |
| Spółki własności samorządowej | 1 | 44 | 8 673 | 336 | 3,88 | 312 | 3,60 | 397 | 703 | |
| Gospodarstwa samorządu teryt. | 1 | 38 | 6 579 | 262 | 3,99 | 244 | 3,70 | - | 702 | |
| Spółki państwowe | 4 | 542 | 12 351 | 471 | 3,81 | 424 | 3,43 | 399 | 791 | |
| Własność samorządowa | 3 | 171 | 10 985 | 422 | 3,84 | 375 | 3,41 | 398 | 695 | |
| Gospodarstwa podległe MRIRW | 4 | 334 | 8 250 | 342 | 4,15 | 293 | 3,55 | 443 | 830 | |
| Stacje hodowli roślin | 6 | 1 690 | 10 901 | 422 | 3,87 | 385 | 3,53 | 427 | 793 | |
| Instytut zootechniki | 9 | 2 786 | 11 221 | 443 | 3,95 | 390 | 3,47 | 401 | 766 | |
| Własność państwowa | 3 | 556 | 11 187 | 421 | 3,76 | 393 | 3,51 | 407 | 830 | |
| RAZEM SEKTOR PUBLICZNY | 109 | 34 980 | 12 382 | 481 | 3,88 | 434 | 3,50 | 391 | 736 | |
| Gospodarstwa dzierżawione | 28 | 8 514 | 11 667 | 450 | 3,86 | 406 | 3,48 | 397 | 742 | |
| Fundacje | 5 | 612 | 7 959 | 331 | 4,15 | 275 | 3,45 | 438 | 754 | |
| Własność prywatna krajowa | 392 | 20 951 | 10 166 | 408 | 4,01 | 359 | 3,53 | 414 | 783 | |
| Spółki prywatne krajowe | 128 | 38 333 | 11 478 | 443 | 3,86 | 402 | 3,50 | 395 | 743 | |
| Spółdzielnie produkcji rolniczej | 73 | 11 345 | 10 187 | 403 | 3,95 | 359 | 3,52 | 410 | 758 | |
| Gospodarstwa indywidualne | 15 400 | 671 873 | 9 591 | 393 | 4,10 | 342 | 3,56 | 426 | 812 | |
| Spółki prywatne zagraniczne | 9 | 4 996 | 11 169 | 436 | 3,90 | 392 | 3,51 | 391 | 707 | |
| RAZEM SEKTOR PRYWATNY | 16 035 | 756 623 | 9 744 | 397 | 4,07 | 347 | 3,56 | 423 | 804 | |
| POLSKA | 16 144 | 791 603 | 9 860 | 401 | 4,06 | 350 | 3,55 | 421 | 800 | |

Przeciętna liczba krów zaokrąglona do liczb całkowitych.

Tabela nr 5. ↓

Przeciętne wydajności ocenianych krów mlecznych według sektorów i województw

| Województwo | Liczba obór | Krów przeciętnie | Przeciętna wydajność | | | | Okres między wyciel. | Wiek I wyciel. | |
|-------------------------|---------------|------------------|----------------------|------------|-------------|------------|----------------------|----------------|------------|
| | | | mleka kg | tłuszczu | | białka | | | |
| | | | | kg | % | kg | | | % |
| SEKTOR PUBLICZNY | | | | | | | | | |
| dolnośląskie | 5 | 1 584 | 11 125 | 449 | 4,04 | 391 | 3,51 | 404 | 752 |
| kujawsko-pomorskie | 12 | 4 537 | 12 818 | 507 | 3,96 | 451 | 3,52 | 390 | 722 |
| lubelskie | 5 | 716 | 9 215 | 394 | 4,27 | 333 | 3,61 | 392 | 768 |
| lubuskie | 3 | 1 503 | 13 901 | 538 | 3,87 | 487 | 3,50 | 387 | 709 |
| łódzkie | 4 | 1 018 | 11 484 | 439 | 3,82 | 408 | 3,55 | 446 | 775 |
| małopolskie | 2 | 637 | 11 556 | 439 | 3,80 | 385 | 3,33 | 405 | 762 |
| mazowieckie | 4 | 520 | 11 260 | 425 | 3,78 | 395 | 3,51 | 415 | 850 |
| opolskie | 9 | 5 521 | 13 311 | 511 | 3,84 | 469 | 3,53 | 378 | 709 |
| podkarpackie | 3 | 715 | 8 762 | 371 | 4,23 | 318 | 3,63 | 430 | 902 |
| podlaskie | 2 | 495 | 10 412 | 488 | 4,68 | 375 | 3,60 | 411 | 792 |
| pomorskie | 4 | 658 | 10 992 | 443 | 4,03 | 387 | 3,52 | 398 | 726 |
| śląskie | 3 | 994 | 12 060 | 474 | 3,93 | 411 | 3,41 | 392 | 762 |
| świętokrzyskie | 5 | 466 | 9 463 | 439 | 4,64 | 355 | 3,75 | 458 | 780 |
| warmińsko-mazurskie | 5 | 907 | 10 410 | 408 | 3,92 | 365 | 3,51 | 390 | 754 |
| wielkopolskie | 38 | 12 082 | 12 727 | 483 | 3,79 | 445 | 3,50 | 387 | 734 |
| zachodniopomorskie | 5 | 2 629 | 12 638 | 489 | 3,87 | 435 | 3,44 | 381 | 726 |
| POLSKA | 109 | 34 980 | 12 382 | 481 | 3,88 | 434 | 3,50 | 391 | 736 |
| SEKTOR PRYWATNY | | | | | | | | | |
| dolnośląskie | 137 | 13 370 | 10 665 | 431 | 4,04 | 378 | 3,55 | 403 | 774 |
| kujawsko-pomorskie | 1262 | 58 233 | 9 596 | 387 | 4,03 | 339 | 3,53 | 421 | 787 |
| lubelskie | 719 | 29 744 | 9 607 | 392 | 4,08 | 346 | 3,60 | 429 | 814 |
| lubuskie | 46 | 6 556 | 10 584 | 437 | 4,13 | 377 | 3,56 | 407 | 776 |
| łódzkie | 1 105 | 42 476 | 9 653 | 392 | 4,06 | 343 | 3,56 | 427 | 791 |
| małopolskie | 593 | 11 275 | 6 479 | 260 | 4,02 | 224 | 3,46 | 421 | 812 |
| mazowieckie | 3 039 | 136 578 | 9 636 | 400 | 4,16 | 345 | 3,58 | 430 | 812 |
| opolskie | 245 | 16 904 | 10 520 | 414 | 3,94 | 370 | 3,51 | 406 | 782 |
| podkarpackie | 300 | 6 457 | 6 643 | 274 | 4,13 | 233 | 3,51 | 430 | 866 |
| podlaskie | 2 893 | 143 292 | 9 891 | 411 | 4,15 | 356 | 3,60 | 430 | 824 |
| pomorskie | 811 | 32 772 | 9 156 | 370 | 4,04 | 322 | 3,51 | 423 | 818 |
| śląskie | 313 | 19 055 | 10 388 | 418 | 4,03 | 368 | 3,54 | 406 | 785 |
| świętokrzyskie | 196 | 6 581 | 9 196 | 374 | 4,06 | 324 | 3,52 | 428 | 818 |
| warmińsko-mazurskie | 1 108 | 53 827 | 9 048 | 375 | 4,14 | 319 | 3,52 | 425 | 834 |
| wielkopolskie | 3 090 | 168 980 | 10 258 | 408 | 3,98 | 362 | 3,53 | 415 | 785 |
| zachodniopomorskie | 178 | 10 523 | 9 463 | 373 | 3,94 | 331 | 3,49 | 421 | 792 |
| POLSKA | 16 035 | 756 623 | 9 744 | 397 | 4,07 | 347 | 3,56 | 423 | 804 |
| SEKTORY RAZEM | 16 144 | 791 603 | 9 860 | 401 | 4,06 | 350 | 3,55 | 421 | 800 |

Przeciętna liczba krów zaokrąglona do liczb całkowitych.

Tabela nr 6. ↓ **Przeciętne wydajności ocenianych krów mlecznych w rasach i grupach laktacyjnych**

| Rasa odmiana | Laktacje | Liczba laktacji | Średnio dni doju | Przeciętna wydajność | | | | | |
|--------------|-------------------|-----------------|------------------|----------------------|------------|-------------|------------|-------------|------------------|
| | | | | mleka kg | tłuszczu | | białka | | tłuszcz + białko |
| | | | | | kg | % | kg | % | |
| HO | 100-I | 218 775 | 100 | 3 229 | 128 | 3,97 | 106 | 3,29 | 234 |
| | I | 198 946 | 299 | 9 182 | 365 | 3,98 | 321 | 3,49 | 686 |
| | II | 145 536 | 299 | 10 250 | 405 | 3,95 | 361 | 3,52 | 766 |
| | III | 94 107 | 299 | 10 574 | 417 | 3,94 | 367 | 3,47 | 784 |
| | IV i dalsze | 89 931 | 299 | 10 137 | 399 | 3,94 | 346 | 3,42 | 745 |
| | razem rasa | 528 520 | 299 | 9 886 | 391 | 3,96 | 344 | 3,48 | 735 |
| RW | 100-I | 7 586 | 100 | 2 987 | 119 | 3,98 | 97 | 3,25 | 216 |
| | I | 6 826 | 299 | 8 360 | 337 | 4,03 | 289 | 3,45 | 626 |
| | II | 5 502 | 299 | 9 194 | 370 | 4,02 | 322 | 3,50 | 692 |
| | III | 3 772 | 299 | 9 428 | 382 | 4,05 | 327 | 3,47 | 709 |
| | IV i dalsze | 4 531 | 299 | 9 013 | 365 | 4,05 | 310 | 3,43 | 675 |
| | razem rasa | 20 631 | 299 | 8 921 | 360 | 4,04 | 309 | 3,47 | 669 |
| SM | 100-I | 2 240 | 100 | 2 499 | 99 | 3,98 | 81 | 3,26 | 180 |
| | I | 2 091 | 297 | 6 719 | 273 | 4,07 | 234 | 3,49 | 507 |
| | II | 1 928 | 296 | 7 191 | 296 | 4,11 | 254 | 3,53 | 550 |
| | III | 1 303 | 297 | 7 410 | 305 | 4,11 | 260 | 3,51 | 565 |
| | IV i dalsze | 2 279 | 296 | 6 752 | 274 | 4,06 | 234 | 3,47 | 508 |
| | razem rasa | 7 601 | 296 | 6 967 | 285 | 4,09 | 244 | 3,50 | 529 |
| ZR | 100-I | 394 | 100 | 1 564 | 63 | 4,02 | 49 | 3,15 | 112 |
| | I | 421 | 290 | 3 873 | 157 | 4,04 | 127 | 3,28 | 284 |
| | II | 393 | 291 | 4 224 | 172 | 4,08 | 141 | 3,33 | 313 |
| | III | 388 | 291 | 4 441 | 180 | 4,06 | 147 | 3,30 | 327 |
| | IV i dalsze | 1 774 | 291 | 4 410 | 179 | 4,06 | 146 | 3,30 | 325 |
| | razem rasa | 2 976 | 291 | 4 313 | 175 | 4,06 | 143 | 3,30 | 318 |
| MO | 100-I | 947 | 100 | 2 844 | 113 | 3,98 | 97 | 3,42 | 210 |
| | I | 912 | 299 | 8 128 | 323 | 3,97 | 290 | 3,57 | 613 |
| | II | 732 | 296 | 9 046 | 351 | 3,88 | 328 | 3,62 | 679 |
| | III | 392 | 292 | 8 735 | 342 | 3,92 | 312 | 3,57 | 654 |
| | IV i dalsze | 562 | 294 | 8 841 | 349 | 3,94 | 313 | 3,54 | 662 |
| | razem rasa | 2 598 | 296 | 8 633 | 339 | 3,93 | 309 | 3,58 | 648 |
| RP | 100-I | 427 | 100 | 1 270 | 53 | 4,15 | 42 | 3,30 | 95 |
| | I | 435 | 280 | 3 080 | 131 | 4,24 | 105 | 3,40 | 236 |
| | II | 370 | 278 | 3 364 | 145 | 4,30 | 117 | 3,46 | 262 |
| | III | 336 | 284 | 3 608 | 154 | 4,27 | 123 | 3,42 | 277 |
| | IV i dalsze | 1 416 | 284 | 3 537 | 148 | 4,18 | 120 | 3,40 | 268 |
| | razem rasa | 2 557 | 282 | 3 443 | 145 | 4,22 | 118 | 3,41 | 263 |
| ZB | 100-I | 290 | 100 | 1 748 | 67 | 3,83 | 55 | 3,17 | 122 |
| | I | 222 | 294 | 4 600 | 185 | 4,02 | 154 | 3,35 | 339 |
| | II | 214 | 288 | 5 108 | 205 | 4,02 | 173 | 3,39 | 378 |
| | III | 193 | 290 | 5 009 | 202 | 4,03 | 167 | 3,34 | 369 |
| | IV i dalsze | 639 | 292 | 4 804 | 190 | 3,95 | 160 | 3,33 | 350 |
| | razem rasa | 1 268 | 291 | 4 851 | 193 | 3,99 | 162 | 3,34 | 355 |
| RE*** | 100-I | 152 | 100 | 2 714 | 114 | 4,20 | 91 | 3,34 | 205 |
| | I | 179 | 297 | 7 205 | 301 | 4,18 | 257 | 3,57 | 558 |
| | II | 187 | 297 | 7 872 | 337 | 4,28 | 291 | 3,70 | 628 |
| | III | 118 | 297 | 8 166 | 350 | 4,28 | 297 | 3,64 | 647 |
| | IV i dalsze | 195 | 299 | 7 928 | 343 | 4,32 | 284 | 3,58 | 627 |
| | razem rasa | 679 | 298 | 7 763 | 331 | 4,27 | 281 | 3,62 | 612 |

| Rasa odmiana | Laktacje | Liczba laktacji | Średnio dni doju | Przeciętna wydajność | | | | | |
|--------------|-------------------|-----------------|------------------|----------------------|------------|-------------|------------|-------------|------------------|
| | | | | mleka kg | tłuszczu | | białka | | tłuszcz + białko |
| | | | | | kg | % | kg | % | |
| JE | 100-I | 298 | 100 | 2 379 | 113 | 4,73 | 85 | 3,55 | 198 |
| | I | 284 | 298 | 6 559 | 320 | 4,87 | 252 | 3,84 | 572 |
| | II | 245 | 296 | 7 017 | 348 | 4,96 | 278 | 3,96 | 626 |
| | III | 166 | 292 | 6 981 | 356 | 5,10 | 274 | 3,92 | 630 |
| | IV i dalsze | 177 | 296 | 6 539 | 325 | 4,97 | 254 | 3,88 | 579 |
| | razem rasa | 872 | 296 | 6 764 | 336 | 4,96 | 264 | 3,90 | 600 |
| BG | 100-I | 240 | 100 | 1 458 | 58 | 3,96 | 48 | 3,27 | 106 |
| | I | 212 | 276 | 3 597 | 147 | 4,10 | 124 | 3,43 | 271 |
| | II | 177 | 276 | 3 903 | 158 | 4,05 | 131 | 3,36 | 289 |
| | III | 175 | 272 | 4 067 | 166 | 4,07 | 137 | 3,36 | 303 |
| | IV i dalsze | 404 | 283 | 4 081 | 163 | 3,99 | 137 | 3,35 | 300 |
| | razem rasa | 968 | 278 | 3 940 | 159 | 4,04 | 133 | 3,37 | 292 |
| BS | 100-I | 79 | 100 | 2 626 | 105 | 3,99 | 88 | 3,36 | 193 |
| | I | 73 | 297 | 6 909 | 284 | 4,11 | 247 | 3,57 | 531 |
| | II | 64 | 295 | 7 447 | 298 | 4,00 | 268 | 3,59 | 566 |
| | III | 35 | 296 | 7 609 | 316 | 4,16 | 276 | 3,63 | 592 |
| | IV i dalsze | 69 | 299 | 7 693 | 303 | 3,94 | 275 | 3,57 | 578 |
| | razem rasa | 241 | 297 | 7 378 | 298 | 4,04 | 265 | 3,59 | 563 |
| MS* | 100-I | 12 160 | 100 | 2 787 | 111 | 4,00 | 91 | 3,27 | 202 |
| | I | 11 302 | 299 | 7 690 | 313 | 4,08 | 268 | 3,49 | 581 |
| | II | 9 282 | 298 | 8 371 | 344 | 4,11 | 298 | 3,56 | 642 |
| | III | 6 743 | 298 | 8 670 | 354 | 4,09 | 304 | 3,51 | 658 |
| | IV i dalsze | 9 350 | 298 | 8 226 | 335 | 4,07 | 284 | 3,45 | 619 |
| | razem rasa | 36 677 | 298 | 8 179 | 334 | 4,09 | 286 | 3,50 | 620 |
| IN** | 100-I | 2 059 | 100 | 2 688 | 107 | 3,98 | 88 | 3,28 | 195 |
| | I | 1 701 | 298 | 7 501 | 303 | 4,04 | 261 | 3,48 | 564 |
| | II | 1 165 | 296 | 8 293 | 338 | 4,08 | 293 | 3,53 | 631 |
| | III | 783 | 296 | 8 312 | 336 | 4,04 | 289 | 3,48 | 625 |
| | IV i dalsze | 690 | 294 | 7 667 | 311 | 4,06 | 264 | 3,44 | 575 |
| | razem rasa | 4 339 | 296 | 7 887 | 320 | 4,05 | 275 | 3,49 | 595 |
| razem | 100-I | 245 781 | 100 | 3 176 | 126 | 3,97 | 104 | 3,29 | 230 |
| | I | 222 236 | 300 | 9 028 | 360 | 3,99 | 315 | 3,49 | 675 |
| | II | 164 537 | 300 | 10 039 | 398 | 3,96 | 354 | 3,52 | 752 |
| | III | 107 581 | 300 | 10 322 | 409 | 3,96 | 358 | 3,47 | 767 |
| | IV i dalsze | 110 741 | 300 | 9 658 | 382 | 3,96 | 330 | 3,42 | 712 |
| | razem rasa | 605 095 | 300 | 9 648 | 383 | 3,97 | 336 | 3,48 | 719 |

* krzyżówki bez ras mięsnych

** od 2019r. do ras innych dolicza się krzyżówki z rasami mięsnymi

*** rasy SR i NR od 2022 roku nie będą prezentowane oddzielnie. Została wyodrębniona grupa rasowa RE, w tej grupie prezentowane będą krowy posiadające dolewę ras europejskiego bydła czerwonego min 50,01%

Przeciętna liczba krów zaokrąglona do liczb całkowitych.

Tabela nr 7. ↓

Przeciętna wydajność życiowa krów ubitych w roku 2025 według ras

| Rasa | Liczba krów | Długość użytkowania w latach | Długość życia w latach | mleka kg | Przeciętna wydajność | | | |
|-------------------------------|----------------|------------------------------|------------------------|---------------|----------------------|-------------|------------|-------------|
| | | | | | tłuszczu | | białka | |
| | | | | | kg | % | kg | % |
| PHF czarno-białej | 211 571 | 2,91 | 5,20 | 28 159 | 1 138 | 4,04 | 977 | 3,47 |
| PHF czerwono-białej | 7 988 | 3,11 | 5,55 | 27 080 | 1 122 | 4,14 | 941 | 3,47 |
| simentalska | 2 402 | 3,38 | 6,11 | 23 481 | 979 | 4,17 | 822 | 3,50 |
| polska czerwona | 298 | 6,46 | 8,90 | 23 682 | 1 008 | 4,26 | 796 | 3,36 |
| jersey | 312 | 2,90 | 5,26 | 19 425 | 979 | 5,04 | 753 | 3,88 |
| montbeliarde | 1 077 | 2,87 | 5,31 | 24 015 | 982 | 4,09 | 853 | 3,55 |
| białogrzbieta | 130 | 4,71 | 7,52 | 19 969 | 812 | 4,07 | 670 | 3,36 |
| polska czerwono-biała | 401 | 6,82 | 9,12 | 29 626 | 1 219 | 4,11 | 970 | 3,27 |
| polska czarno-biała | 275 | 5,60 | 8,09 | 26 983 | 1 117 | 4,14 | 894 | 3,31 |
| brown swiss | 81 | 2,85 | 5,35 | 20 982 | 883 | 4,21 | 756 | 3,60 |
| europejskie bydło czerwone ** | 302 | 3,73 | 6,20 | 29 065 | 1 275 | 4,39 | 1 049 | 3,61 |
| krzyżówki bez ras mięsnych | 14 464 | 3,23 | 5,73 | 25 839 | 1 083 | 4,19 | 903 | 3,49 |
| inne rasy * | 2 024 | 2,20 | 4,81 | 16 914 | 702 | 4,15 | 593 | 3,51 |
| RAZEM | 241 325 | 2,95 | 5,27 | 27 803 | 1 128 | 4,06 | 965 | 3,47 |

* od roku 2019 do ras innych dolicza się krzyżówki z rasami mięsnymi

** rasy SR i NR od 2022 roku nie są prezentowane oddzielnie. Została wyodrębniona grupa rasowa RE, w tej grupie prezentowane są krowy posiadające dolewę ras europejskiego bydła czerwonego min 50,01%

Tabela nr 8. ↓

Przeciętna wydajność życiowa krów ubitych w roku 2025 w poszczególnych sektorach

| Instytucja sektor | Liczba krów | Długość użytkowania w latach | Długość życia w latach | mleka kg | Przeciętna wydajność | | | |
|-------------------|----------------|------------------------------|------------------------|---------------|----------------------|-------------|------------|-------------|
| | | | | | tłuszczu | | białka | |
| | | | | | kg | % | kg | % |
| SEKTOR PUBLICZNY | 11 821 | 2,79 | 4,83 | 33 383 | 1 296 | 3,88 | 1 149 | 3,44 |
| SEKTOR PRYWATNY | 229 504 | 2,96 | 5,29 | 27 516 | 1 119 | 4,07 | 956 | 3,47 |
| POLSKA | 241 325 | 2,95 | 5,27 | 27 803 | 1 128 | 4,06 | 965 | 3,47 |

Tabela nr 9. ↓

Liczba krów w przedziałach wydajności według kg mleka i ras

| Przedziały wydajności (kg mleka) | Latacje zakorzone ogółem | Rasy | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|--------------------------|----------------|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|------------|------------|------------|------------|---------------|--------------|---|
| | | HO | RW | SM | ZR | MO | RP | ZB | RE * | JE | BG | BS | MS | IN | |
| od 20000 | 100 | 99 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 |
| 19000 - 19999 | 192 | 189 | 1 | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | 1 | - | |
| 18000 - 18999 | 607 | 594 | 8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4 | 1 | |
| 17000 - 17999 | 1 647 | 1 614 | 25 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 8 | - | |
| 16000 - 16999 | 3 851 | 3 749 | 68 | 1 | - | 2 | - | - | - | - | - | - | 27 | 4 | |
| 15000 - 15999 | 8 187 | 7 965 | 144 | 1 | - | 6 | - | - | - | 1 | - | - | 63 | 7 | |
| 14000 - 14999 | 15 850 | 15 274 | 336 | 9 | - | 24 | - | - | - | - | 3 | - | 182 | 22 | |
| 13000 - 13999 | 28 265 | 27 106 | 586 | 19 | 1 | 41 | 1 | - | - | 2 | 2 | 4 | 446 | 57 | |
| 12000 - 12999 | 45 242 | 42 870 | 1 042 | 66 | - | 118 | - | 1 | - | 4 | 11 | 5 | 1 009 | 116 | |
| 11000 - 11999 | 67 059 | 62 660 | 1 695 | 196 | - | 181 | - | 1 | 1 | 13 | 26 | 12 | 2 035 | 239 | |
| 10000 - 10999 | 87 709 | 80 583 | 2 436 | 387 | 1 | 303 | - | 6 | 3 | 29 | 38 | 13 | 3 528 | 382 | |
| 9000 - 9999 | 98 833 | 88 623 | 3 217 | 645 | 7 | 424 | 1 | 23 | 8 | 60 | 101 | 22 | 5 130 | 572 | |
| 8000 - 8999 | 92 794 | 80 253 | 3 509 | 1 042 | 13 | 463 | 7 | 38 | 18 | 118 | 125 | 37 | 6 520 | 651 | |
| 7000 - 7999 | 70 160 | 57 558 | 3 160 | 1 201 | 50 | 437 | 18 | 83 | 32 | 178 | 151 | 43 | 6 561 | 688 | |
| 6000 - 6999 | 44 248 | 33 885 | 2 157 | 1 320 | 105 | 321 | 30 | 157 | 46 | 165 | 90 | 35 | 5 294 | 643 | |
| 5000 - 5999 | 24 168 | 16 341 | 1 315 | 1 307 | 518 | 147 | 127 | 234 | 95 | 122 | 71 | 26 | 3 431 | 434 | |
| 4000 - 4999 | 12 300 | 6 370 | 664 | 893 | 1 079 | 85 | 558 | 297 | 219 | 92 | 45 | 26 | 1 662 | 310 | |
| 0 - 3999 | 7 943 | 2 201 | 262 | 495 | 1 198 | 37 | 1 767 | 417 | 513 | 88 | 15 | 18 | 727 | 205 | |
| Razem | 609 155 | 527 934 | 20 625 | 7 582 | 2 972 | 2 590 | 2 509 | 1 257 | 935 | 872 | 678 | 241 | 36 628 | 4 332 | |

* rasy SR i NR od 2022 roku nie będą prezentowane oddzielnie. Została wyodrębniona grupa rasowa RE, w tej grupie prezentowane będą krowy posiadające dolewę ras europejskiego bydła czerwonego min 50,01%

Tabela nr 10. ↓ Liczba obór i krów mlecznych według metod oceny w poszczególnych województwach

| Metoda oceny | Województwo | Liczba obór | Liczba krów przeciętnie | udział l. krów w metodzie w województwie/kraju |
|---------------|---------------------|--------------|-------------------------|--|
| A4 | dolnośląskie | 41 | 5 990 | 5,84% |
| | kujawsko-pomorskie | 195 | 16 976 | 16,54% |
| | lubelskie | 58 | 3 079 | 3,00% |
| | lubuskie | 6 | 2 211 | 2,15% |
| | łódzkie | 57 | 4 608 | 4,49% |
| | małopolskie | 4 | 1 041 | 1,01% |
| | mazowieckie | 19 | 2 823 | 2,75% |
| | opolskie | 28 | 7 372 | 7,18% |
| | podkarpackie | 14 | 1 121 | 1,09% |
| | podlaskie | 59 | 4 710 | 4,59% |
| | pomorskie | 45 | 3 850 | 3,75% |
| | śląskie | 49 | 6 406 | 6,24% |
| | świętokrzyskie | 3 | 187 | 0,18% |
| | warmińsko-mazurskie | 22 | 3 154 | 3,07% |
| | wielkopolskie | 392 | 36 390 | 35,46% |
| | zachodniopomorskie | 11 | 2 715 | 2,64% |
| | POLSKA | | 1 003 | 102 632 |
| A6 | dolnośląskie | 4 | 930 | 23,25% |
| | kujawsko-pomorskie | 4 | 923 | 23,07% |
| | mazowieckie | 2 | 78 | 1,94% |
| | pomorskie | 1 | 48 | 1,21% |
| | śląskie | 1 | 96 | 2,40% |
| | wielkopolskie | 5 | 873 | 21,84% |
| | zachodniopomorskie | 2 | 1 051 | 26,29% |
| | POLSKA | 19 | 3 998 | 0,51% |
| A8 | dolnośląskie | 4 | 2 066 | 23,28% |
| | kujawsko-pomorskie | 31 | 980 | 11,04% |
| | lubelskie | 27 | 536 | 6,04% |
| | lubuskie | 1 | 442 | 4,99% |
| | łódzkie | 15 | 412 | 4,64% |
| | małopolskie | 2 | 14 | 0,16% |
| | mazowieckie | 5 | 187 | 2,11% |
| | opolskie | 7 | 706 | 7,96% |
| | podkarpackie | 17 | 306 | 3,45% |
| | podlaskie | 14 | 623 | 7,02% |
| | pomorskie | 4 | 65 | 0,74% |
| | śląskie | 5 | 231 | 2,60% |
| | świętokrzyskie | 6 | 174 | 1,96% |
| | warmińsko-mazurskie | 4 | 607 | 6,84% |
| | wielkopolskie | 35 | 1 524 | 17,18% |
| POLSKA | 177 | 8 873 | 1,12% | |

| Metoda oceny | Województwo | Liczba obór | Liczba krów przeciętnie | udział l. krów w metodzie w województwie/kraju |
|--------------------|---------------------|---------------|-------------------------|--|
| AR4 | dolnośląskie | 4 | 766 | 1,22% |
| | kujawsko-pomorskie | 62 | 4 720 | 7,55% |
| | lubelskie | 16 | 1 621 | 2,59% |
| | lubuskie | 6 | 870 | 1,39% |
| | łódzkie | 25 | 1 729 | 2,77% |
| | małopolskie | 4 | 231 | 0,37% |
| | mazowieckie | 76 | 7 222 | 11,55% |
| | opolskie | 28 | 2 251 | 3,60% |
| | podkarpackie | 6 | 353 | 0,56% |
| | podlaskie | 57 | 5 978 | 9,56% |
| | pomorskie | 41 | 4 409 | 7,05% |
| | śląskie | 18 | 1 777 | 2,84% |
| | świętokrzyskie | 5 | 250 | 0,40% |
| | warmińsko-mazurskie | 33 | 3 338 | 5,34% |
| | wielkopolskie | 270 | 26 819 | 42,89% |
| | zachodniopomorskie | 4 | 201 | 0,32% |
| | POLSKA | | 655 | 62 533 |
| AR6 | dolnośląskie | 1 | 59 | 0,71% |
| | kujawsko-pomorskie | 11 | 980 | 11,79% |
| | łódzkie | 6 | 671 | 8,07% |
| | mazowieckie | 7 | 940 | 11,31% |
| | opolskie | 8 | 767 | 9,23% |
| | podlaskie | 3 | 284 | 3,41% |
| | pomorskie | 2 | 101 | 1,21% |
| | śląskie | 3 | 236 | 2,84% |
| | warmińsko-mazurskie | 2 | 469 | 5,64% |
| | wielkopolskie | 32 | 3 805 | 45,79% |
| POLSKA | | 75 | 8 311 | 1,05% |
| AR8 | kujawsko-pomorskie | 6 | 950 | 18,08% |
| | łódzkie | 3 | 209 | 3,97% |
| | małopolskie | 2 | 177 | 3,37% |
| | mazowieckie | 3 | 364 | 6,94% |
| | podlaskie | 9 | 1 103 | 21,00% |
| | śląskie | 3 | 80 | 1,52% |
| | świętokrzyskie | 1 | 77 | 1,47% |
| | wielkopolskie | 18 | 2 293 | 43,66% |
| POLSKA | | 45 | 5 253 | 0,66% |
| AT4 | dolnośląskie | 74 | 3 830 | 0,70% |
| | kujawsko-pomorskie | 870 | 30 682 | 5,63% |
| | lubelskie | 601 | 23 110 | 4,24% |
| | lubuskie | 31 | 1 648 | 0,30% |
| | łódzkie | 938 | 32 996 | 6,06% |
| | małopolskie | 579 | 10 356 | 1,90% |
| | mazowieckie | 2 816 | 120 331 | 22,10% |
| | opolskie | 147 | 9 571 | 1,76% |
| | podkarpackie | 243 | 5 002 | 0,92% |
| | podlaskie | 2 628 | 124 809 | 22,92% |
| | pomorskie | 667 | 22 529 | 4,14% |
| | śląskie | 204 | 9 975 | 1,83% |
| | świętokrzyskie | 167 | 5 892 | 1,08% |
| | warmińsko-mazurskie | 1 017 | 45 857 | 8,42% |
| | wielkopolskie | 2 179 | 93 311 | 17,14% |
| zachodniopomorskie | 133 | 4 658 | 0,86% | |
| POLSKA | | 13 294 | 544 556 | 68,79% |

| Metoda oceny | Województwo | Liczba obór | Liczba krów przeciętnie | udział l. krów w metodzie w województwie/kraju |
|--------------------|---------------------|---------------|-------------------------|--|
| AT6 | dolnośląskie | 11 | 663 | 1,88% |
| | kujawsko-pomorskie | 71 | 4 039 | 11,44% |
| | lubelskie | 16 | 482 | 1,36% |
| | łódzkie | 62 | 2 355 | 6,67% |
| | małopolskie | 2 | 43 | 0,12% |
| | mazowieckie | 113 | 4 977 | 14,10% |
| | opolskie | 30 | 1 509 | 4,28% |
| | podkarpackie | 21 | 331 | 0,94% |
| | podlaskie | 121 | 5 609 | 15,89% |
| | pomorskie | 47 | 1 418 | 4,02% |
| | śląskie | 31 | 1 068 | 3,03% |
| | świętokrzyskie | 18 | 442 | 1,25% |
| | warmińsko-mazurskie | 35 | 1 309 | 3,71% |
| | wielkopolskie | 170 | 9 773 | 27,68% |
| | zachodniopomorskie | 27 | 1 286 | 3,64% |
| POLSKA | 775 | 35 306 | 4,46% | |
| AZ4 | dolnośląskie | 1 | 397 | 3,53% |
| | kujawsko-pomorskie | 7 | 1 311 | 11,66% |
| | lubelskie | 2 | 1 167 | 10,37% |
| | podlaskie | 2 | 471 | 4,19% |
| | pomorskie | 2 | 679 | 6,04% |
| | wielkopolskie | 6 | 4 195 | 37,30% |
| | zachodniopomorskie | 3 | 3 027 | 26,91% |
| POLSKA | 23 | 11 248 | 1,42% | |
| AZ6 | lubuskie | 3 | 2 217 | 87,62% |
| | wielkopolskie | 1 | 313 | 12,38% |
| POLSKA | 4 | 2 530 | 0,32% | |
| B4 | kujawsko-pomorskie | 2 | 114 | 81,77% |
| | świętokrzyskie | 1 | 26 | 18,23% |
| POLSKA | 3 | 140 | 0,02% | |
| BR4 | dolnośląskie | 1 | 214 | 6,45% |
| | kujawsko-pomorskie | 6 | 606 | 18,23% |
| | lubelskie | 2 | 191 | 5,76% |
| | łódzkie | 3 | 515 | 15,49% |
| | mazowieckie | 2 | 178 | 5,35% |
| | opolskie | 2 | 131 | 3,93% |
| | podlaskie | 2 | 201 | 6,03% |
| | pomorskie | 4 | 204 | 6,15% |
| | śląskie | 1 | 149 | 4,48% |
| | wielkopolskie | 11 | 828 | 24,90% |
| zachodniopomorskie | 1 | 107 | 3,23% | |
| POLSKA | 35 | 3 323 | 0,42% | |
| BR8 | kujawsko-pomorskie | 1 | 277 | 18,20% |
| | lubelskie | 2 | 274 | 18,01% |
| | lubuskie | 2 | 672 | 44,18% |
| | wielkopolskie | 1 | 253 | 16,65% |
| | zachodniopomorskie | 1 | 45 | 2,95% |
| POLSKA | 7 | 1 520 | 0,19% | |
| BT4 | dolnośląskie | 1 | 38 | 8,85% |
| | kujawsko-pomorskie | 6 | 149 | 34,88% |
| | małopolskie | 1 | 14 | 3,36% |
| | opolskie | 3 | 48 | 11,14% |
| | podkarpackie | 2 | 58 | 13,62% |
| | śląskie | 1 | 30 | 7,08% |
| | wielkopolskie | 3 | 90 | 21,07% |
| POLSKA | 17 | 428 | 0,05% | |

| Metoda oceny | Województwo | Liczba obór | Liczba krów przeciętnie | udział l. krów w metodzie w województwie/kraju |
|--------------|--------------------|-------------|-------------------------|--|
| BT6 | kujawsko-pomorskie | 2 | 65 | 32,60% |
| | pomorskie | 1 | 59 | 29,78% |
| | wielkopolskie | 1 | 75 | 37,63% |
| | POLSKA | 4 | 199 | 0,03% |
| BZ4 | zachodniopomorskie | 1 | 62 | 100,00% |
| | POLSKA | 1 | 62 | 0,01% |
| BZ6 | małopolskie | 1 | 36 | 100,00% |
| | POLSKA | 1 | 36 | 0,00% |

W zestawieniu nie uwzględniono metod: AZ8, BZ6, BZ8 w których nie zarejestrowano oceny w roku 2024 r.

Tabela nr 11. ↓

Stan oceny wartości użytkowej krów mlecznych na koniec 2025 r. według województw

| Województwo | Liczba obór oc. og. | Liczba krów oc. og. | % krów ocen. do pogłowia ogółem * | Sektory | | | | | |
|---------------------|---------------------|---------------------|-----------------------------------|------------|---------------|---------------|----------------|---------------------|----------------|
| | | | | Publiczny | | Prywatny | | | |
| | | | | Liczba | | Ogółem | | Obory rolników ind. | |
| | obór | krów | obór | krów | obór | krów | | | |
| dolnośląskie | 137 | 15 059 | 48,0% | 5 | 1 621 | 132 | 13 438 | 109 | 7 424 |
| kujawsko-pomorskie | 1 210 | 63 261 | 48,9% | 12 | 4 541 | 1 198 | 58 720 | 1 135 | 49 485 |
| lubelskie | 673 | 30 514 | 31,7% | 5 | 689 | 668 | 29 825 | 657 | 27 468 |
| lubuskie | 47 | 8 159 | 39,3% | 3 | 1 527 | 44 | 6 632 | 35 | 3 770 |
| łódzkie | 1 036 | 43 431 | 32,9% | 4 | 1 046 | 1 032 | 42 385 | 1 014 | 41 493 |
| małopolskie | 570 | 11 813 | 22,9% | 2 | 594 | 568 | 11 219 | 545 | 10 286 |
| mazowieckie | 2 870 | 137 182 | 33,4% | 4 | 532 | 2 866 | 136 650 | 2 825 | 133 696 |
| opolskie | 246 | 22 098 | 56,5% | 9 | 5 582 | 237 | 16 516 | 205 | 10 819 |
| podkarpackie | 274 | 7 066 | 25,3% | 3 | 728 | 271 | 6 338 | 265 | 5 684 |
| podlaskie | 2 768 | 144 947 | 36,7% | 2 | 521 | 2 766 | 144 426 | 2 757 | 143 243 |
| pomorskie | 786 | 33 752 | 56,2% | 3 | 695 | 783 | 33 057 | 754 | 25 835 |
| śląskie | 305 | 20 147 | 48,1% | 3 | 980 | 302 | 19 167 | 285 | 15 871 |
| świętokrzyskie | 191 | 7 105 | 18,8% | 5 | 449 | 186 | 6 656 | 182 | 6 446 |
| warmińsko-mazurskie | 1 036 | 54 544 | 35,3% | 5 | 945 | 1 031 | 53 599 | 1 022 | 50 935 |
| wielkopolskie | 3 034 | 182 938 | 63,2% | 38 | 12 480 | 2 996 | 170 458 | 2 703 | 138 317 |
| zachodniopomorskie | 172 | 13 583 | 47,4% | 5 | 2 785 | 167 | 10 798 | 149 | 4 863 |
| POLSKA | 15 355 | 795 599 | 40,9% | 108 | 35 715 | 15 247 | 759 884 | 14 642 | 675 635 |

* krowy mleczne ogółem wg danych GUS z grudnia 2025

Tabela nr 12. ↓

Struktura obór ocenianych według stanu na koniec 2025 r.

| Województwo | Liczba obór wg stanu krów | | | | | | | | | | | |
|---------------------|---------------------------|-----------|-----------|------------|------------|--------------|--------------|--------------|------------|------------|-----------|-----------|
| | 1 | 2 | 3-4 | 5-6 | 7-9 | 10-19 | 20-49 | 50-149 | 150-299 | 300-499 | 500-999 | ≥1000 |
| dolnośląskie | - | 1 | 2 | 1 | 2 | 23 | 49 | 32 | 12 | 9 | 4 | 2 |
| kujawsko-pomorskie | 1 | 1 | 4 | 10 | 19 | 173 | 653 | 287 | 43 | 12 | 7 | - |
| lubelskie | - | 1 | 1 | 12 | 26 | 113 | 347 | 155 | 11 | 3 | 4 | - |
| lubuskie | - | - | - | 1 | 1 | 5 | 14 | 11 | 7 | 1 | 6 | 1 |
| łódzkie | 3 | 1 | - | 6 | 10 | 183 | 589 | 224 | 16 | 3 | 1 | - |
| małopolskie | - | 2 | 15 | 58 | 75 | 259 | 135 | 19 | 4 | 2 | 1 | - |
| mazowieckie | - | 1 | 5 | 9 | 39 | 374 | 1602 | 755 | 71 | 8 | 6 | - |
| opolskie | - | 1 | - | 1 | 5 | 37 | 95 | 78 | 15 | 5 | 6 | 3 |
| podkarpackie | 1 | 3 | 7 | 11 | 29 | 101 | 107 | 12 | 2 | 1 | - | - |
| podlaskie | 1 | 1 | 6 | 13 | 18 | 216 | 1530 | 894 | 74 | 12 | 3 | - |
| pomorskie | - | 2 | 4 | 3 | 18 | 175 | 430 | 134 | 8 | 8 | 3 | 1 |
| śląskie | - | 1 | 2 | 5 | 5 | 49 | 119 | 98 | 18 | 5 | 3 | - |
| świętokrzyskie | - | 1 | 5 | 7 | 9 | 37 | 91 | 38 | 2 | 1 | - | - |
| warmińsko-mazurskie | - | - | 3 | 5 | 7 | 128 | 555 | 294 | 36 | 6 | 1 | 1 |
| wielkopolskie | 2 | 2 | 11 | 12 | 47 | 435 | 1384 | 949 | 134 | 34 | 20 | 4 |
| zachodniopomorskie | 1 | 1 | 3 | 8 | 11 | 38 | 72 | 20 | 6 | 6 | 4 | 2 |
| RAZEM | 9 | 19 | 68 | 162 | 321 | 2 346 | 7 772 | 4 000 | 459 | 116 | 69 | 14 |

Tabela nr 13. ↓

Struktura krów ocenianych według stanu na koniec 2025 r.

| Województwo | Liczba krów wg przedziałów wielkości stad | | | | | | | | | | | |
|---------------------|---|-----------|------------|------------|--------------|---------------|----------------|----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | 1 | 2 | 3-4 | 5-6 | 7-9 | 10-19 | 20-49 | 50-149 | 150-299 | 300-499 | 500-999 | ≥1000 |
| dolnośląskie | - | 2 | 7 | 6 | 15 | 343 | 1 461 | 2 920 | 2 496 | 3 406 | 2 128 | 2 275 |
| kujawsko-pomorskie | 1 | 2 | 16 | 55 | 152 | 2 671 | 20 776 | 22 427 | 8 805 | 4 560 | 3 796 | - |
| lubelskie | - | 2 | 4 | 64 | 211 | 1 702 | 11 038 | 11 795 | 2 304 | 1 044 | 2 350 | - |
| lubuskie | - | - | - | 6 | 8 | 76 | 464 | 868 | 1 432 | 434 | 3 516 | 1 355 |
| łódzkie | 3 | 2 | - | 33 | 82 | 2 772 | 18 880 | 16 690 | 3 119 | 1 124 | 726 | - |
| małopolskie | - | 4 | 56 | 314 | 609 | 3 557 | 3 823 | 1 407 | 717 | 772 | 554 | - |
| mazowieckie | - | 2 | 19 | 49 | 315 | 5 760 | 52 918 | 57 408 | 13 972 | 2 778 | 3 961 | - |
| opolskie | - | 2 | - | 6 | 37 | 510 | 3 164 | 5 928 | 3 111 | 1 964 | 3 722 | 3 654 |
| podkarpackie | 1 | 6 | 25 | 63 | 242 | 1 448 | 3 308 | 1 015 | 564 | 394 | - | - |
| podlaskie | 1 | 2 | 23 | 71 | 147 | 3 500 | 51 891 | 68 086 | 14 387 | 4 640 | 2 199 | - |
| pomorskie | - | 4 | 15 | 18 | 151 | 2 630 | 13 600 | 9 558 | 1 702 | 2 777 | 1 910 | 1 387 |
| śląskie | - | 2 | 7 | 26 | 41 | 728 | 3 970 | 8 108 | 3 538 | 1 846 | 1 881 | - |
| świętokrzyskie | - | 2 | 15 | 39 | 72 | 533 | 2 978 | 2 714 | 389 | 363 | - | - |
| warmińsko-mazurskie | - | - | 11 | 26 | 60 | 2 044 | 18 250 | 22 366 | 7 566 | 2 207 | 904 | 1 110 |
| wielkopolskie | 2 | 4 | 41 | 66 | 395 | 6 613 | 44 716 | 75 087 | 27 023 | 11 851 | 12 012 | 5 128 |
| zachodniopomorskie | 1 | 2 | 10 | 44 | 89 | 543 | 2 134 | 1 611 | 1 349 | 2 454 | 2 890 | 2 456 |
| RAZEM | 9 | 38 | 249 | 886 | 2 626 | 35 430 | 253 371 | 307 988 | 92 474 | 42 614 | 42 549 | 17 365 |

Tabela nr 14. ↓

Struktura rasowa ocenianych krów mlecznych w 2024 i 2025 r.

| Rasa | Przeciętna liczba krów | | | | 2025 2024 szt. | 2025 2024 % |
|------------------------------|------------------------|-------|---------|-------|----------------------|-------------------|
| | 2023 | | 2024 | | | |
| | szt. | % | szt. | % | | |
| PHF czarno-biała | 682 830 | 86,3% | 686 875 | 86,8% | 4 045 | 100,6% |
| PHF czerwono-biała | 27 265 | 3,4% | 26 725 | 3,4% | -540 | 98,0% |
| simentalska | 9 823 | 1,2% | 9 693 | 1,2% | -130 | 98,7% |
| polska czerwona | 3 064 | 0,4% | 2 573 | 0,3% | -491 | 84,0% |
| jersey | 1 082 | 0,1% | 1 128 | 0,1% | 46 | 104,3% |
| montbeliarde | 3 403 | 0,4% | 3 273 | 0,4% | -130 | 96,2% |
| białogrzbieta | 1 081 | 0,1% | 1 205 | 0,2% | 124 | 111,5% |
| polska czerwono-biała | 3 745 | 0,5% | 3 598 | 0,5% | -147 | 96,1% |
| polska czarno-biała | 1 720 | 0,2% | 1 645 | 0,2% | -76 | 95,6% |
| brown swiss | 331 | 0,0% | 333 | 0,0% | 2 | 100,7% |
| europejskie bydło czerwone** | 1 024 | 0,1% | 840 | 0,1% | -184 | 82,0% |
| krzyżówki bez ras mięsnych | 50 354 | 6,4% | 47 401 | 6,0% | -2 953 | 94,1% |
| inne rasy* | 5 716 | 0,7% | 5 964 | 0,8% | 248 | 104,3% |

* od 2019 do ras innych dolloza się krzyżówki z rasami mięsnymi

** rasy SR i NR od 2022 roku nie będą prezentowane oddzielnie. Została wyodrębniona grupa rasowa RE, w tej grupie prezentowane będą krowy posiadające dolewy ras europejskiego bydła czerwonego min 50,01%

Tabela nr 15. ↓

Ogólne wyniki użytkowania rozplodowego krów mlecznych

| Wyszczególnienie | Ogółem | Sektory | |
|---|-----------|-----------|-----------|
| | | Publiczny | Prywatny |
| ogólna liczba krów | 1 089 834 | 49 952 | 1 039 882 |
| przeciętna liczba krów | 791 603 | 34 980 | 756 623 |
| krów całorocznie ocenianych | 529 173 | 23 380 | 505 793 |
| PIERWIASTKI W STADZIE | | | |
| liczba | 271 431 | 14 458 | 256 973 |
| % do przeciętnej liczby krów | 34 | 41 | 34 |
| wiek I-go wycielenia | 800 | 736 | 804 |
| PORONIENIA U KRÓW | | | |
| liczba poronień | 1 614 | 116 | 1 498 |
| % do przeciętnej liczby krów | 0,2 | 0,3 | 0,2 |
| DŁUGOŚĆ OKRESU MIĘDZYWYCIELENIOWEGO | | | |
| liczba krów wycielonych z pierwiastkami | 786 276 | 39 888 | 746 388 |
| liczba krów z obliczonym okresem międzywyc. | 463 258 | 23 706 | 439 552 |
| okres międzywycieleniowy (dni) | 421 | 391 | 423 |
| liczba krów w okresie międzywycieleniowym ponad 365 dni | 386 761 | 14 013 | 372 748 |

Tabela nr 16. ↓

Użytkowanie rozplodowe ocenianych krów mlecznych według ras

| Rasa odmiana barwna | Liczba krów | | | | | | Pierwiastki | | | Liczba krów | | | |
|--|-------------|-------------|---------------------------|-------------|-------|---------------|-------------|---------|-------|-----------------------|---------------------------------|------------------------|-------------------------|
| | Ogółem | Przeciętnie | Catorocznie ocenyanych | Wycielonych | | Z poronieniem | | Liczba | | Śr. wiek l-go wyc. | Z obl. okresem międzywyc. | Z okr. pow. 365 dni | Śr. okres międzywyc. |
| | | | | szt. | %* | szt. | %** | szt. | %*** | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| PHF czarno-biała | 949 542 | 686 875,3 | 456 512 | 443 674 | 62,71 | 1 416 | 0,15 | 242 004 | 25,49 | 796 | 426 806 | 334 323 | 421 |
| PHF czerwono-biała | 36 313 | 26 724,8 | 18 059 | 17 632 | 62,78 | 60 | 0,17 | 8 228 | 22,66 | 810 | 16 883 | 13 113 | 419 |
| simentalska | 12 723 | 9 692,9 | 6 871 | 7 003 | 68,42 | 16 | 0,13 | 2 487 | 19,55 | 880 | 6 540 | 4 802 | 415 |
| polska czerwono-biała | 4 153 | 3 597,8 | 3 055 | 2 841 | 75,96 | 9 | 0,22 | 413 | 9,94 | 852 | 2 689 | 2 096 | 419 |
| montbeliarde | 4 504 | 3 273,0 | 2 255 | 2 226 | 65,45 | 8 | 0,18 | 1 103 | 24,49 | 864 | 2 195 | 1 607 | 410 |
| polska czerwona | 3 589 | 3 104,6 | 2 573 | 2 371 | 74,94 | 11 | 0,31 | 425 | 11,84 | 855 | 2 237 | 1 795 | 421 |
| polska czarno-biała | 2 034 | 1 644,5 | 1 305 | 1 223 | 71,15 | 8 | 0,39 | 315 | 15,49 | 935 | 1 198 | 964 | 438 |
| jersey | 1 108 | 839,8 | 588 | 589 | 62,53 | 3 | 0,27 | 166 | 14,98 | 829 | 570 | 395 | 415 |
| białogrzbieta | 1 527 | 1 128,1 | 771 | 783 | 66,75 | 3 | 0,20 | 354 | 23,18 | 793 | 746 | 534 | 419 |
| europejskie bydło czerwone ² | 1 448 | 1 205,0 | 924 | 892 | 74,27 | 1 | 0,07 | 247 | 17,06 | 886 | 820 | 615 | 410 |
| brown swiss | 446 | 333,3 | 236 | 230 | 66,67 | 1 | 0,22 | 101 | 22,65 | 862 | 213 | 183 | 420 |
| krzyżówki bez ras mięsnych | 63 894 | 47 400,6 | 32 288 | 31 617 | 62,40 | 65 | 0,10 | 13 223 | 20,70 | 832 | 30 271 | 23 678 | 421 |
| inne rasy ¹ | 8 553 | 5 963,9 | 3 736 | 3 764 | 60,83 | 13 | 0,15 | 2 365 | 27,65 | 823 | 3 525 | 2 656 | 418 |

* % krów wycielonych liczony jest do liczby krów ogółem minus pierwiastki

** % poronień liczony jest do liczby krów ogółem. Tu wyszczególnione są poronienia, które nie rozpoczynają nowej laktacji.

*** % pierwiastek liczony jest do liczby krów ogółem

1 - od roku 2019 do ras innych dolicza się krzyżówki z rasami mięsnymi

2 - rasy SR i NR od 2022 roku nie będą prezentowane oddzielnie. Została wyodrębniona grupa rasowa RE, w tej grupie prezentowane będą krowy posiadające dolewy ras europejskiego bydła czerwonego min 50,01%

Przeciętna liczba krów zaokrąglona do liczb całkowitych.

Tabela nr 17. ↓

Użytkowanie rozplodowe ocenianych krów mlecznych według województw

| Województwo | Liczba krów | | | | | | Pierwiastki | | | Liczba krów | | | |
|---------------------|------------------|----------------|---------------------------|----------------|-------------|---------------|-------------|----------------|-------------|-----------------------|---------------------------------|------------------------|-------------------------|
| | Ogółem | Przeciętnie | Catorocznie ocenyanych | Wycielonych | | Z poronieniem | | Liczba | | Śr. wiek l-go wyc. | Z obl. okresem międzywyc. | Z okr. pow. 365 dni | Śr. okres międzywyc. |
| | | | | szt. | %* | szt. | %** | szt. | %*** | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| dolnośląskie | 59 563 | 43 494 | 29 441 | 27 924 | 61,3 | 99 | 0,2 | 14 013 | 23,5 | 790 | 25 054 | 22 187 | 427 |
| kujawsko-pomorskie | 20 920 | 14 954 | 10 039 | 10 756 | 69,6 | 20 | 0,1 | 5 470 | 26,2 | 772 | 9 571 | 6 545 | 403 |
| lubelskie | 86 278 | 62 770 | 42 592 | 41 922 | 65,4 | 146 | 0,2 | 22 137 | 25,7 | 781 | 37 730 | 30 886 | 419 |
| lubuskie | 41 962 | 30 460 | 20 350 | 19 450 | 60,7 | 57 | 0,1 | 9 901 | 23,6 | 813 | 17 560 | 15 310 | 428 |
| łódzkie | 10 923 | 8 060 | 5 550 | 5 612 | 70,5 | 24 | 0,2 | 2 963 | 27,1 | 761 | 5 202 | 3 634 | 402 |
| małopolskie | 15 215 | 11 912 | 8 990 | 8 685 | 68,7 | 28 | 0,2 | 2 568 | 16,9 | 809 | 7 693 | 6 262 | 420 |
| mazowieckie | 188 522 | 137 098 | 90 639 | 85 774 | 59,5 | 297 | 0,2 | 44 329 | 23,5 | 813 | 75 928 | 68 710 | 430 |
| opolskie | 30 874 | 22 425 | 14 852 | 15 605 | 69,0 | 31 | 0,1 | 8 260 | 26,8 | 761 | 14 286 | 9 617 | 398 |
| podkarpackie | 9 292 | 7 171 | 5 221 | 4 973 | 65,8 | 10 | 0,1 | 1 738 | 18,7 | 871 | 4 409 | 3 848 | 430 |
| podlaskie | 196 699 | 143 786 | 96 156 | 89 866 | 60,2 | 267 | 0,1 | 47 326 | 24,1 | 823 | 80 301 | 73 146 | 430 |
| pomorskie | 46 051 | 33 429 | 22 483 | 21 288 | 62,2 | 46 | 0,1 | 11 800 | 25,6 | 816 | 19 372 | 16 776 | 422 |
| śląskie | 27 189 | 20 048 | 13 695 | 13 982 | 68,2 | 55 | 0,2 | 6 681 | 24,6 | 784 | 12 597 | 9 237 | 405 |
| świętokrzyskie | 9 427 | 7 048 | 4 855 | 4 501 | 60,5 | 12 | 0,1 | 1 984 | 21,1 | 815 | 3 964 | 3 650 | 430 |
| warmińsko-mazurskie | 75 133 | 54 734 | 36 609 | 35 476 | 62,0 | 117 | 0,2 | 17 926 | 23,9 | 832 | 32 285 | 27 099 | 424 |
| wielkopolskie | 253 422 | 181 063 | 118 782 | 119 968 | 65,3 | 392 | 0,2 | 69 686 | 27,5 | 781 | 109 123 | 83 871 | 413 |
| zachodniopomorskie | 18 364 | 13 152 | 8 919 | 9 063 | 66,1 | 13 | 0,1 | 4 649 | 25,3 | 774 | 8 183 | 5 983 | 412 |
| POLSKA | 1 089 834 | 791 603 | 529 173 | 514 845 | 62,9 | 1 614 | 0,2 | 271 431 | 24,9 | 800 | 463 258 | 386 761 | 421 |

* - % krów wycielonych liczony jest do liczby krów ogółem minus pierwiastki

** - % poronień liczony jest do liczby krów ogółem. Tu wyszczególnione są poronienia, które nie rozpoczynają nowej laktacji.

*** - % pierwiastek liczony jest do liczby krów ogółem

Tabela nr 18. ↓

Cechy płodności ocenianych krów mlecznych według województw

| Województwo | Okres | | | | | Rodzaj porodu | | | | | |
|---------------------|-------------------|---------------------|---------------|-------|------------|---------------|---------|--------|---------------|------------|------------------|
| | Wiek 1 wycielenia | Między-wycieleniowy | Międzyciążowy | Ciąży | Zasuszenia | Samodzielny | Łatwy | Trudny | Bardzo ciężki | Poronienie | Cesarskie cięcie |
| dolnośląskie | 790 | 427 | 144 | 278 | 55 | 17 060 | 23 063 | 1 103 | 174 | 524 | 13 |
| kujawsko-pomorskie | 772 | 403 | 123 | 277 | 58 | 7 566 | 7 823 | 618 | 76 | 141 | 2 |
| lubelskie | 781 | 419 | 136 | 278 | 57 | 25 442 | 35 022 | 2 469 | 384 | 716 | 27 |
| lubuskie | 813 | 428 | 143 | 278 | 56 | 16 912 | 11 072 | 863 | 166 | 322 | 16 |
| łódzkie | 761 | 402 | 124 | 277 | 57 | 3 925 | 4 083 | 388 | 64 | 115 | - |
| małopolskie | 809 | 420 | 130 | 280 | 67 | 2 208 | 8 332 | 426 | 109 | 176 | 2 |
| mazowieckie | 813 | 430 | 145 | 278 | 54 | 56 212 | 67 431 | 3 968 | 748 | 1 705 | 42 |
| opolskie | 761 | 398 | 117 | 277 | 57 | 13 972 | 8 669 | 992 | 73 | 153 | 6 |
| podkarpackie | 871 | 430 | 143 | 283 | 61 | 3 605 | 2 582 | 335 | 70 | 113 | 6 |
| podlaskie | 823 | 430 | 146 | 278 | 54 | 73 103 | 57 618 | 4 407 | 610 | 1 421 | 36 |
| pomorskie | 816 | 422 | 137 | 278 | 57 | 16 087 | 15 470 | 1 004 | 191 | 330 | 6 |
| śląskie | 784 | 405 | 123 | 278 | 56 | 11 007 | 8 648 | 649 | 132 | 221 | 6 |
| świętokrzyskie | 815 | 430 | 144 | 279 | 58 | 2 005 | 4 162 | 197 | 34 | 84 | 4 |
| warmińsko-mazurskie | 832 | 424 | 139 | 279 | 59 | 28 873 | 21 869 | 1 684 | 241 | 724 | 11 |
| wielkopolskie | 781 | 413 | 131 | 278 | 56 | 91 918 | 88 148 | 6 560 | 846 | 2 130 | 55 |
| zachodniopomorskie | 774 | 412 | 127 | 277 | 61 | 8 791 | 4 406 | 307 | 86 | 121 | 2 |
| POLSKA | 800 | 421 | 137 | 278 | 56 | 378 686 | 368 398 | 25 970 | 4 004 | 8 996 | 234 |

Tabela nr 19. ↓

Cechy płodności ocenianych krów mlecznych według ras

| Województwo Region Oceny | Okres | | | | | Rodzaj porodu | | | | | |
|------------------------------|-------------------|---------------------|---------------|-------|------------|---------------|--------|--------|---------------|------------|------------------|
| | Wiek 1 wycielenia | Między-wycieleniowy | Międzyciążowy | Ciąży | Zasuszenia | Samodzielny | Łatwy | Trudny | Bardzo ciężki | Poronienie | Cesarskie cięcie |
| PHF czarno-biała | 796 | 421 | 136 | 277 | 54 | 332715 | 319188 | 22135 | 3310 | 7634 | 195 |
| PHF czerwono-biała | 810 | 419 | 134 | 278 | 55 | 11331 | 12901 | 1138 | 147 | 323 | 9 |
| simentalska | 880 | 415 | 129 | 284 | 61 | 4991 | 3998 | 328 | 44 | 120 | 8 |
| polska czerwono-biała | 853 | 419 | 131 | 281 | 73 | 681 | 2274 | 184 | 44 | 71 | 4 |
| montbeliarde | 864 | 410 | 124 | 282 | 62 | 1897 | 1239 | 128 | 18 | 44 | 2 |
| polska czerwona | 855 | 421 | 122 | 283 | 93 | 1107 | 1536 | 76 | 23 | 55 | - |
| polska czarno-biała | 935 | 438 | 151 | 279 | 75 | 661 | 751 | 68 | 30 | 27 | - |
| europ. bydło czerwone *** | 887 | 410 | 122 | 281 | 98 | 615 | 427 | 53 | 25 | 17 | - |
| jersey | 793 | 419 | 133 | 279 | 66 | 690 | 354 | 65 | 12 | 16 | - |
| białogrzbieta | 829 | 415 | 132 | 277 | 57 | 365 | 349 | 29 | 2 | 10 | - |
| brown swiss | 862 | 420 | 133 | 284 | 57 | 179 | 132 | 13 | 2 | 4 | 1 |
| krzyżówki bez ras mięsnych * | 832 | 421 | 137 | 279 | 56 | 20331 | 22063 | 1513 | 309 | 588 | 14 |
| inne rasy mięsne ** | 823 | 418 | 134 | 279 | 59 | 2804 | 2969 | 228 | 37 | 83 | 1 |

* - do roku 2018 krzyżówki z rasami mięsnymi i bez ras mięsnych wykazywane były razem

** - od roku 2019 do ras innych dolicza się krzyżówki z rasami mięsnymi

*** - rasy SR i NR od 2022 roku nie będą prezentowane oddzielnie. Została wyodrębniona grupa rasowa RE, w tej grupie prezentowane będą krowy posiadające dolewy ras europejskiego bydła czerwonego min 50,01%

W KOŃCU

DOBRA

SIATKA!



*która ogarnie
twoje siano!*



tel. **728 468 920**

Center Plast Sp. z o.o.
ul. Strzeleckiego 6
47-133 Jemielnica

Nr 1 w Polsce
cena do jakości



W Center Plast od ponad 30 lat dostarczamy rozwiązania, które realnie wspierają rolników i hodowców w codziennej pracy. Stawiamy na sprawdzone produkty, nowoczesne technologie i partnerskie podejście do klienta. Naszym celem jest jedno: więcej plonu, lepsza jakość i mniej problemów w trakcie sezonu.

**ZNOWU MOKRY
I ZNISZCZONY STÓG?**



FN Repell

170g

ZABEZPIECZ SIĘ!

*i uniknij kosztownych
strat w przyszłości*

tel. **728 468 920**

www.centerplast.pl



Najlepsze stado pod względem średniej wydajności kg mleka w grupie wielkościowej 5,0-20,0 szt.

Grzegorz Toporowicz

Wymysłowo, woj. wielkopolskie

Parametry mleka

| Średnia wydajność | Średnia suma tł. +bi. | Roczna produkcja mleka |
|-------------------|-----------------------|------------------------|
| 12 416 kg/szt. | 833 kg/szt. | 204 868 kg |

Parametry rozrodu

| Średni okres międzywycieleniowy | Wiek pierwszego wycielenia |
|---------------------------------|----------------------------|
| 399 dni | 733 dni |



PRZECIĘTNA LICZBA
KRÓW W OBORZE

16



SYSTEM DOJU

Dojarka
przewodowa



TYP OBORY

Stanowiskowa
bez wybiegu



Tabela nr 20. ↓

Zestawienie najlepszych stad według wydajności kg mleka, o przeciętnej liczbie krów mlecznych od 5,0 do 20,0

Stado kwalifikowane jest wg liczby krów i wydajności zbiorczo, niezależnie od liczby właścicieli, ras i systemów doju.

| Lp. | Właściciel stada/obory | Miejscowość Województwo | Metoda ceny R/S* | | Przeciętna liczba krów | Przeciętna wydajność od jednej krowy | | | | | | Średni okres mwy. | |
|-----|------------------------------|--------------------------------|---------------------|---|------------------------|--------------------------------------|-----|------|--------|------|-------|-------------------|------|
| | | | | | | mleko | | | białko | | | | suma |
| | | | | | | kg | kg | % | kg | % | tł+bi | | |
| 1. | TOPOROWICZ GRZEGORZ | WYMYSŁOWO WIELKOPOLSKIE | A4 | R | 17 | 12 416 | 410 | 3,30 | 423 | 3,41 | 833 | 399 | |
| 2. | SZYDŁOWSKI PIOTR | DŁUGOŁĘKA PODLASKIE | AT4 | R | 18 | 11 901 | 453 | 3,81 | 407 | 3,42 | 860 | 426 | |
| 3. | GR BRODA SZYMON | BESTWIN WIELKOPOLSKIE | AT4 | R | 18 | 11 734 | 440 | 3,75 | 428 | 3,65 | 868 | 350 | |
| 4. | JASZCZOŁT KRZYSZTOF | TWAROGI LACKIE PODLASKIE | AT4 | R | 19 | 11 624 | 414 | 3,56 | 417 | 3,59 | 831 | 417 | |
| 5. | BARTOSZ WALCZAK | WIELOWIEŚ WIELKOPOLSKIE | AT4 | S | 15 | 11 439 | 452 | 3,95 | 405 | 3,54 | 857 | 436 | |
| 6. | OCEP TERESA | CHECINY MAZOWIECKIE | AT4 | R | 19 | 11 435 | 486 | 4,25 | 398 | 3,48 | 884 | 408 | |
| 7. | BANASIAK PIOTR | DRĄGÓW DOLNOŚLĄSKIE | AT4 | S | 19 | 11 403 | 505 | 4,43 | 414 | 3,63 | 919 | 491 | |
| 8. | GAJOWY MIROSŁAW | JEZIORY LUBELSKIE | AT4 | S | 20 | 11 376 | 486 | 4,27 | 439 | 3,86 | 925 | 435 | |
| 9. | MYSTKOWSKI JAN | PUŁAZIE ŚWIERŻE PODLASKIE | AT4 | S | 15 | 11 364 | 520 | 4,57 | 414 | 3,65 | 934 | 412 | |
| 10. | WIERZBOWSKI PAWEŁ PIOTR | ŚWIECK WIELKI PODLASKIE | AT4 | R | 19 | 11 357 | 449 | 3,96 | 387 | 3,40 | 836 | 400 | |
| 11. | DĄBROWSKI KRZYSZTOF | STARY KAMIEŃ PODLASKIE | AT4 | R | 14 | 11 320 | 446 | 3,94 | 400 | 3,53 | 846 | 389 | |
| 12. | GR BRZOZOWSKI KRZYSZTOF | BŁĘDÓW ŁÓDZKIE | AT4 | S | 17 | 11 319 | 479 | 4,23 | 395 | 3,49 | 874 | 381 | |
| 13. | WAWRZYŃCZAK ADAM | WYSPA ŚWIĘTOKRZYSKIE | A4 | S | 17 | 11 286 | 457 | 4,05 | 399 | 3,53 | 856 | 421 | |
| 14. | GR KOZARZEWSKA KRZYSZTOFA | CUMINO MAZOWIECKIE | AT4 | R | 11 | 11 281 | 384 | 3,40 | 378 | 3,35 | 762 | 388 | |
| 15. | PRZYBYSZ KRYSZYNA | WIEDZĄDZ KUJAWSKO-POMORSKIE | AT4 | S | 19 | 11 234 | 456 | 4,06 | 408 | 3,63 | 864 | 368 | |
| 16. | DZIUBAK ROBERT | RYCZYSKA MAZOWIECKIE | AT4 | R | 14 | 11 223 | 468 | 4,17 | 370 | 3,30 | 838 | 418 | |
| 17. | JAN GOŁĘBIEWSKI | MYSTKOWICE ŁÓDZKIE | AT4 | S | 16 | 11 179 | 454 | 4,06 | 403 | 3,60 | 857 | 397 | |
| 18. | LINKE DARIUSZ | STUPSK MAZOWIECKIE | AT4 | R | 20 | 11 158 | 460 | 4,12 | 379 | 3,39 | 839 | 400 | |
| 19. | KLIMAS JOLANTA | REBLINKO POMORSKIE | A4 | R | 7 | 11 113 | 448 | 4,03 | 366 | 3,30 | 814 | 388 | |
| 20. | GR DARIUSZ KANIA | PORAŻYN WIELKOPOLSKIE | AT4 | S | 10 | 11 075 | 439 | 3,97 | 352 | 3,18 | 791 | 392 | |

*R - weryfikacja danych na podstawie mleka skupowego

S - weryfikacja na podstawie superkontroli lub doju weryfikacyjnego

W rankingu znajdują się tylko hodowcy, którzy wyrazili zgodę na publikację danych osobowych



Najlepsze stado pod względem średniej wydajności kg mleka w grupie wielkościowej 20,1-50,0 szt.

GR Marcin Gawryluk

Chądzyn, woj. mazowieckie

Parametry mleka

| Średnia wydajność | Średnia suma tł. +bi. | Roczna produkcja mleka |
|-------------------|-----------------------|------------------------|
| 14 341 kg/szt. | 1 019 kg/szt. | 453 164 kg |

Parametry rozrodu

| Średni okres międzywycieleniowy | Wiek pierwszego wycielenia |
|---------------------------------|----------------------------|
| 358 dni | 692 dni |



PRZECIĘTNA LICZBA
KRÓW W OBORZE

31



SYSTEM DOJU

Dojarka
przewodowa



TYP OBORY

Stanowiskowa
bez wybiegu

POD OCENĄ

od 2017 roku

8 lat



Tabela nr 21. ↓

Zestawienie najlepszych stad według wydajności kg mleka, o przeciętnej liczbie krów mlecznych od 20,1 do 50,0

Stado kwalifikowane jest wg liczby krów i wydajności zbiorczo, niezależnie od liczby właścicieli, ras i systemów doju.

| Lp. | Właściciel stada/obory | Miejscowość Województwo | Metoda ceny R/S* | | Przeciętna liczba krów | Przeciętna wydajność od jednej krowy | | | | | | Średni okres mwy. | |
|-----|--------------------------------|----------------------------------|---------------------|---|------------------------|--------------------------------------|-----|------|--------|------|------|-------------------|------|
| | | | | | | mleko | | | białko | | | | suma |
| | | | | | | kg | kg | % | kg | % | ł+bi | | |
| 1. | GR MARCIN GAWRYLUK | CHADZYŃ MAZOWIECKIE | AT4 | S | 32 | 14 341 | 523 | 3,65 | 496 | 3,46 | 1019 | 358 | |
| 2. | TRUSIAK ROMAN | GRANNE PODLASKIE | AT4 | S | 28 | 14 076 | 521 | 3,70 | 507 | 3,60 | 1028 | 396 | |
| 3. | GR TARAPATA WOJCIECH | ŻELEŹNIKI MAZOWIECKIE | AT4 | S | 47 | 14 003 | 492 | 3,52 | 478 | 3,41 | 970 | 366 | |
| 4. | WNOROWSKI BOGDAN | NOWE GARBOWO PODLASKIE | AT4 | S | 40 | 13 889 | 528 | 3,80 | 511 | 3,68 | 1039 | 401 | |
| 5. | CISŁO DARIUSZ | TEREBIŃ LUBELSKIE | AT4 | S | 41 | 13 773 | 547 | 3,97 | 482 | 3,50 | 1029 | 432 | |
| 6. | PIETRZAK TOMASZ | RADORYŻ KOŚCIELNY LUBELSKIE | A4 | R | 45 | 13 763 | 478 | 3,47 | 477 | 3,47 | 955 | 377 | |
| 7. | PAPIEWSKI ŁUKASZ | GERMANICHA LUBELSKIE | AT4 | S | 30 | 13 697 | 558 | 4,07 | 475 | 3,47 | 1033 | 450 | |
| 8. | PIEKUTOWSKI DARIUSZ | MARKOWO WÓLKA PODLASKIE | AT4 | R | 29 | 13 643 | 516 | 3,78 | 498 | 3,65 | 1014 | 431 | |
| 9. | GR CZAJKA PIOTR | KRZYWOŚNITY MAZOWIECKIE | AT4 | R | 33 | 13 560 | 539 | 3,98 | 488 | 3,60 | 1027 | 450 | |
| 10. | JAMIŃSKI KRZYSZTOF | TOCZYŁOWO PODLASKIE | AT4 | R | 46 | 13 520 | 476 | 3,52 | 470 | 3,48 | 946 | 387 | |
| 11. | GR LEWICKI MARIUSZ | CHUDZYNEK MAZOWIECKIE | AT4 | R | 49 | 13 467 | 511 | 3,80 | 479 | 3,56 | 990 | 377 | |
| | DERBIN AGNIESZKA I TOMASZ | JANISZEWO KUJAWSKO-POMORSKIE | AT4 | R | 39 | 13 390 | 496 | 3,71 | 494 | 3,69 | 990 | 401 | |
| 12. | DERBIN AGNIESZKA | JANISZEWO KUJAWSKO-POMORSKIE | AT4 | R | 1 | 13 590 | 465 | 3,42 | 499 | 3,67 | 964 | 329 | |
| | DERBIN TOMASZ | JANISZEWO KUJAWSKO-POMORSKIE | AT4 | R | 38 | 13 384 | 497 | 3,71 | 494 | 3,69 | 991 | 404 | |
| 13. | CZECHOWSKI- -DOMBROWSKI K. | ORZESZÓWKA MAZOWIECKIE | AT4 | R | 28 | 13 341 | 522 | 3,91 | 469 | 3,51 | 991 | 437 | |
| 14. | POLKOWSKI KAROL | JASIONOWO DĘBOWSKIE PODLASKIE | AT4 | R | 33 | 13 316 | 480 | 3,60 | 503 | 3,77 | 983 | 433 | |
| 15. | ZDIZ-PIB KOŁBACZ SP. Z O.O. | DĘBINA ZACHODNIOPOMORSKIE | AT6 | R | 27 | 13 281 | 489 | 3,68 | 421 | 3,17 | 910 | 492 | |
| 16. | PTOK MARIUSZ | CENTAWA OPOLSKIE | AT4 | R | 36 | 13 248 | 524 | 3,96 | 492 | 3,71 | 1016 | 364 | |
| 17. | BRAUŁA KAROL | GÓZD LUBELSKIE | AT4 | S | 47 | 13 119 | 455 | 3,47 | 468 | 3,57 | 923 | 417 | |
| 18. | ŚMIGIELSKI JAN | MŁYNICE KUJAWSKO-POMORSKIE | A4 | S | 36 | 13 097 | 497 | 3,79 | 455 | 3,47 | 952 | 391 | |
| 19. | GR ŻBIKOWSKI LESZEK | TĄSEWY MAZOWIECKIE | AT4 | S | 34 | 13 093 | 550 | 4,20 | 469 | 3,58 | 1019 | 452 | |
| 20. | KULBACKI ARTUR | RUTKOWSZCZYŻNA PODLASKIE | AT4 | R | 40 | 13 048 | 465 | 3,56 | 472 | 3,62 | 937 | 418 | |

*R - weryfikacja danych na podstawie mleka skupowego

S - weryfikacja na podstawie superkontroli lub doju weryfikacyjnego

W rankingu znajdują się tylko hodowcy, którzy wyrazili zgodę na publikację danych osobowych

CALF

Calf
Advance
Leader
Farm

Cargill | Animal Nutrition
& Health

Calf - najlepszy start dla Twoich cieląt!

Cargill od 30 lat wspiera hodowców w tworzeniu nowoczesnej, odpowiedzialnej hodowli zwierząt. Jednym z kluczowych projektów jest program Calf, który koncentruje się na tym, co najważniejsze – zdrowiu i prawidłowym rozwoju młodych zwierząt.

Dlaczego odchów cieląt i jałówek jest tak istotny?

Pierwsze miesiące życia decydują o przyszłej wydajności i zdrowiu stada. W tym czasie intensywnie rozwija się tkanka gruczołu mlekowego i wymię – fundament przyszłej produkcji mleka. Zaniedbania w tym okresie mogą skutkować problemami zdrowotnymi i niższą wydajnością w kolejnych latach.

Program Calf łączy profesjonalne żywienie z indywidualnym doradztwem, aby hodowcy mogli wychować silne, zdrowe jałówki w warunkach sprzyjających ich dobrostanowi. To mniej stresu, mniej chorób i lepszy rozwój młodych zwierząt.

Jak Calf wspiera hodowców?

Efekty mówią same za siebie: zrównoważone przyrosty na poziomie nawet 1100 g dziennie, potwierdzone w gospodarstwach uczestniczących w projekcie Calf. To wynik, który daje cielętom szansę na pełne wykorzystanie potencjału genetycznego.

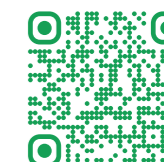
- ✓ **Sprawdzone rozwiązania żywieniowe** – koncepcja Suchego TMR od Cargill zapewnia optymalne przyrosty i prawidłowy rozwój wymienia.
- ✓ **Właściwy sposób picia mleka** – dzięki kontrolowanemu przepływowi, jesteśmy w stanie ograniczać biegunki, które na wczesnym etapie życia cielęcica są szczególnie niebezpieczne.
- ✓ **Indywidualne dopasowanie** – narzędzia DairyMax i doświadczenia z projektu Calf pozwalają precyzyjnie określić potrzeby zwierząt.

Dlaczego to się opłaca?

Nie chodzi tylko o wyniki produkcyjne – chodzi o dobrostan zwierząt. Zdrowe cielę dzisiaj to silna krowa jutro. Odpowiednie żywienie w pierwszych miesiącach życia to inwestycja w zdrowie, komfort i długowieczność stada.

Program Calf to nie tylko technologia i wiedza – to troska o młode pokolenie bydła. Bo przyszłość hodowli zaczyna się od pierwszych dni życia cielęcica.

Dowiedz się
więcej
o Projekcie
Calf na:





Najlepsze stado pod względem średniej wydajności kg mleka w grupie wielkościowej 50,1-150,0 szt.

Arkadiusz Szczotka

Ustków, woj. wielkopolskie

Parametry mleka

| Średnia wydajność | Średnia suma tł. +bi. | Roczna produkcja mleka |
|-------------------|-----------------------|------------------------|
| 15 630 kg/szt. | 1 103 kg/szt. | 951 859 kg |

Parametry rozrodu

| Średni okres międzywycieleniowy | Wiek pierwszego wycielenia |
|---------------------------------|----------------------------|
| 400 dni | 737 dni |



PRZECIĘTNA LICZBA
KRÓW W OBORZE

61



SYSTEM DOJU
Robot



TYP OBORY
Wolnostanowiskowa



Tabela nr 22. ↓

Zestawienie najlepszych stad według wydajności kg mleka, o przeciętnej liczbie krów mlecznych od 50,1 do 150,0

Stado kwalifikowane jest wg liczby krów i wydajności zbiorczo, niezależnie od liczby właścicieli, ras i systemów doju.

| Lp. | Właściciel stada/obory | Miejscowość Województwo | Metoda ceny | | Przeciętna liczba krów | Przeciętna wydajność od jednej krowy | | | | | | Średni okres mwy. | |
|-----|---------------------------------------|---|-------------|---|------------------------|--------------------------------------|-----|---------|-----|--------|-------|-------------------|------|
| | | | | | | mleko | | tłuszcz | | białko | | | suma |
| | | | | | | kg | kg | % | kg | % | tł+bi | | |
| 1. | ARKADIUSZ SZCZOTKA | USTKÓW WIELKOPOLSKIE | AR4 | S | 61 | 15 630 | 587 | 3,76 | 516 | 3,30 | 1103 | 400 | |
| 2. | GR KOKOCIŃSKI JERZY | SNOWIDOWO WIELKOPOLSKIE | A4 | S | 91 | 15 475 | 569 | 3,68 | 546 | 3,53 | 1115 | 394 | |
| 3. | KAWULA PRZEMYSŁAW | FRYDRYCHOWO KUJAWSKO-POMORSKIE | BR4 | S | 136 | 15 371 | 545 | 3,55 | 516 | 3,36 | 1061 | 371 | |
| 4. | GR WYSOKIŃSKI MATEUSZ | RADOMYŚL MAZOWIECKIE | AT4 | S | 91 | 15 109 | 572 | 3,78 | 532 | 3,52 | 1104 | 390 | |
| 5. | GR NATALIA IDKOWIAK | LIPIE WIELKOPOLSKIE | AR4 | S | 58 | 14 818 | 538 | 3,63 | 522 | 3,52 | 1060 | 364 | |
| 6. | PAŁASZ DARIUSZ I WERONIKA KUBARSKA | JULIA WIELKOPOLSKIE | AR4 | S | 86 | 14 818 | 442 | 2,98 | 507 | 3,42 | 949 | 432 | |
| | GR PAŁASZ DARIUSZ | | AR4 | S | 76 | 14 926 | 449 | 3,00 | 510 | 3,42 | 959 | 430 | |
| | GR WERONIKA KUBARSKA | | AR4 | S | 10 | 13 961 | 386 | 2,77 | 484 | 3,47 | 870 | 450 | |
| 7. | GR KUBIAK MATEUSZ | OSTROBUDKI WIELKOPOLSKIE | BR6 | S | 58 | 14 753 | 533 | 3,61 | 501 | 3,39 | 1034 | 385 | |
| 8. | GR JAWORSKI KRZYSZTOF | RUSSÓWEK WIELKOPOLSKIE | AR4 | R | 58 | 14 641 | 520 | 3,55 | 479 | 3,27 | 999 | 360 | |
| 9. | KURDA BOGDAN | ŁAGIEWNIKI MAŁE ŚLĄSKIE | AR6 | R | 111 | 14 635 | 511 | 3,49 | 508 | 3,47 | 1019 | 391 | |
| 10. | SK DOBRZYŃIEWO SP. Z O.O. | DOBRZYŃIEWO WIELKOPOLSKIE | A6 | R | 128 | 14 495 | 606 | 4,18 | 490 | 3,38 | 1096 | 392 | |
| 11. | GR KURP PATRYK | CIOŁKI ŁÓDZKIE | AR4 | S | 70 | 14 419 | 524 | 3,63 | 515 | 3,57 | 1039 | 413 | |
| 12. | CINIEWICZ TOMASZ | GRODZISZCZANY PODLASKIE | AT4 | S | 75 | 14 377 | 529 | 3,68 | 489 | 3,40 | 1018 | 411 | |
| 13. | KRUSZEWSKI KRZYSZTOF | PERKI LACHY PODLASKIE | AT4 | S | 78 | 14 323 | 462 | 3,22 | 482 | 3,36 | 944 | 387 | |
| 14. | GR DOMINIK BAKOWICZ | KOZY ŁÓDZKIE | A4 | S | 117 | 14 315 | 575 | 4,02 | 519 | 3,62 | 1094 | 373 | |
| 15. | KULAWINEK MICHAŁ | GODZIESZE WIELKIE WIELKOPOLSKIE | A4 | R | 97 | 14 289 | 559 | 3,91 | 501 | 3,50 | 1060 | 356 | |
| 16. | GR BANACH SŁAWOMIR | KUSKI MAZOWIECKIE | AT6 | R | 51 | 14 272 | 550 | 3,86 | 494 | 3,46 | 1044 | 400 | |
| 17. | GR MARCIN CZERNIAK | KUŹNICA CZARNKOWSKA WIELKOPOLSKIE | AR4 | R | 117 | 14 204 | 562 | 3,95 | 523 | 3,68 | 1085 | 385 | |
| 18. | MAZUREK WOJCIECH | KOŹUCHÓW MAZOWIECKIE | AT4 | S | 131 | 14 199 | 482 | 3,39 | 495 | 3,49 | 977 | 376 | |
| 19. | GR OSTROWICZ ROBERT | BOBROWNIKI WIELKOPOLSKIE | AR4 | R | 65 | 14 135 | 540 | 3,82 | 496 | 3,51 | 1036 | 411 | |
| 20. | GR STRUS ALINA | BRZOZÓW KOLONIA MAZOWIECKIE | AT4 | R | 137 | 14 107 | 573 | 4,06 | 499 | 3,54 | 1072 | 380 | |

*R - weryfikacja danych na podstawie mleka skupowego

S - weryfikacja na podstawie superkontroli lub doju weryfikacyjnego

W rankingu znajdują się tylko hodowcy, którzy wyrazili zgodę na publikację danych osobowych



Najlepsze stado pod względem średniej wydajności kg mleka w grupie wielkościowej 150,1-300,0 szt.

GR Andrzej Hoffmann

Baszków, woj. wielkopolskie

Stado z najwyższą wydajnością kg mleka w kraju wśród stad będących pod oceną mleczną

Parametry mleka

| Średnia wydajność | Średnia suma tł. +bi. | Roczna produkcja mleka |
|-------------------|-----------------------|------------------------|
| 15 734 kg/szt. | 1 075 kg/szt. | 2 811 682 kg |

Parametry rozrodu

| Średni okres międzywycieleniowy | Wiek pierwszego wycielenia |
|---------------------------------|----------------------------|
| 398 dni | 710 dni |



PRZECIĘTNA LICZBA
KRÓW W OBORZE

178



SYSTEM DOJU

Robot



TYP OBORY

Wolnostanowiskowa



Tabela nr 23. ↓

Zestawienie najlepszych stad według wydajności kg mleka, o przeciętnej liczbie krów mlecznych od 150,1 do 300,0

Stado kwalifikowane jest wg liczby krów i wydajności zbiorczo, niezależnie od liczby właścicieli, ras i systemów doju.

| Lp. | Właściciel stada/obory | Miejscowość Województwo | Metoda ceny R/S* | | Przeciętna liczba krów | Przeciętna wydajność od jednej krowy | | | | | | Średni okres mwy. | |
|-----|-----------------------------|------------------------------------|---------------------|---|------------------------|--------------------------------------|-----|---------|-----|--------|-------|-------------------|------|
| | | | | | | mleko | | tłuszcz | | białko | | | suma |
| | | | | | | kg | kg | % | kg | % | tł+bi | | |
| 1. | GR ANDRZEJ HOFFMANN | BASZKÓW WIELKOPOLSKIE | AR4 | S | 179 | 15 734 | 562 | 3,57 | 513 | 3,26 | 1 075 | 398 | |
| 2. | STRÓŻYŃSKI ANDRZEJ | KROMOLICE WIELKOPOLSKIE | AT4 | S | 183 | 15 698 | 516 | 3,29 | 553 | 3,52 | 1 069 | 400 | |
| 3. | GR ADAM FLORKOWSKI | WZIĄCHÓW WIELKOPOLSKIE | AR4 | S | 154 | 15 237 | 481 | 3,16 | 505 | 3,31 | 986 | 393 | |
| 4. | GR PIOTROWSKI WOJCIECH | WĘGRÓW MAZOWIECKIE | AR4 | S | 175 | 15 230 | 542 | 3,56 | 531 | 3,49 | 1 073 | 425 | |
| 5. | GR WOJCIECH NOWICKI | PRUŚCE WIELKOPOLSKIE | AR4 | R | 230 | 14 991 | 550 | 3,67 | 496 | 3,31 | 1 046 | 392 | |
| 6. | NASIŁOWSKI DARIUSZ | SKWIERCZYN DWÓR MAZOWIECKIE | AT4 | S | 213 | 14 868 | 553 | 3,72 | 506 | 3,40 | 1 059 | 371 | |
| 7. | DANKO HODOWLA ROŚLIN | CHORYŃ WIELKOPOLSKIE | AR4 | R | 247 | 14 251 | 534 | 3,75 | 508 | 3,56 | 1 042 | 482 | |
| 8. | GR ANDRZEJ ZIĘTEK | NIEDŹWIEDŹ WIELKOPOLSKIE | AT4 | R | 270 | 14 150 | 520 | 3,67 | 486 | 3,43 | 1 006 | 395 | |
| 9. | PR DŁUGIE STARE SP. Z O.O. | TRZEBINY WIELKOPOLSKIE | AR4 | R | 195 | 14 127 | 531 | 3,76 | 477 | 3,37 | 1 008 | 367 | |
| 10. | GR STANISZEWSKI GRZEGORZ | JAWOROWO-LIPA MAZOWIECKIE | AR4 | R | 199 | 14 060 | 566 | 4,03 | 488 | 3,47 | 1 054 | 412 | |
| 11. | HZZ OSOWA SIEŃ SP. Z O.O. | PRZYCZYNA GÓRNA LUBUSKIE | AZ6 | R | 241 | 14 010 | 586 | 4,19 | 480 | 3,42 | 1 066 | 385 | |
| 12. | MASŁOŃ ŁUKASZ | DZIERŻANÓW WIELKOPOLSKIE | AT4 | S | 165 | 13 995 | 472 | 3,37 | 487 | 3,48 | 959 | 396 | |
| 13. | OSUCH DANUTA | JASNE POLE WIELKOPOLSKIE | AT6 | S | 188 | 13 980 | 537 | 3,84 | 504 | 3,61 | 1 041 | 425 | |
| 14. | SKUP ANDRZEJ | KSIĘŻOPOLE JAŁMUŻNY MAZOWIECKIE | AT4 | R | 173 | 13 937 | 543 | 3,89 | 490 | 3,52 | 1 033 | 411 | |
| 15. | GRH CZECHNÓW SP. Z O.O. | TRZEBOSZ WIELKOPOLSKIE | A4 | S | 180 | 13 902 | 559 | 4,02 | 477 | 3,43 | 1 036 | 371 | |
| 16. | KAMIŃSKI JAN I DAMIAN | KIEDROWO WIELKOPOLSKIE | AR8 | R | 251 | 13 877 | 536 | 3,86 | 478 | 3,44 | 1 014 | 368 | |
| | KAMIŃSKI JAN | | AR8 | R | 151 | 14 097 | 543 | 3,85 | 484 | 3,43 | 1 027 | 367 | |
| | GR DAMIAN KAMIŃSKI | | AR8 | R | 101 | 13 546 | 525 | 3,87 | 468 | 3,45 | 993 | 370 | |
| 17. | GR TOMASZ STRÓŻYK | KROMOLICE WIELKOPOLSKIE | AT4 | R | 151 | 13 738 | 471 | 3,43 | 465 | 3,38 | 936 | 382 | |
| 18. | GR WALENTY PRZYBYŁ | BRZEZIE WIELKOPOLSKIE | AR4 | R | 181 | 13 712 | 500 | 3,65 | 465 | 3,39 | 965 | 366 | |
| 19. | GR E.P. JĘDROSZKOWIAK | WŁAWIE WIELKOPOLSKIE | AR4 | R | 205 | 13 538 | 473 | 3,49 | 464 | 3,43 | 937 | 411 | |
| 20. | NOWAK SZYMON | PRZYBYCHOWO WIELKOPOLSKIE | AR4 | R | 169 | 13 522 | 534 | 3,95 | 481 | 3,55 | 1 015 | 378 | |

*R - weryfikacja danych na podstawie mleka skupowego

S - weryfikacja na podstawie superkontroli lub doju weryfikacyjnego

W rankingu znajdują się tylko hodowcy, którzy wyrazili zgodę na publikację danych osobowych

SKAVSKA HALE



+48 532 821 750 biuro@skavska.pl

Nowy Ochędzyn 25A, 98-420 Sokolniki



Najlepsze stado pod względem średniej wydajności kg mleka w grupie wielkościowej 300,1-500,0 szt.

HZZ „Żołędznica” Sp. z o.o.

Kawcze, woj. wielkopolskie

Parametry mleka

| Średnia wydajność | Średnia suma tł. +bi. | Roczna produkcja mleka |
|-------------------|-----------------------|------------------------|
| 14 644 kg/szt. | 1 094 kg/szt. | 4 533 711 kg |

Parametry rozrodu

| Średni okres międzywycieleniowy | Wiek pierwszego wycielenia |
|---------------------------------|----------------------------|
| 372 dni | 720 dni |



PRZECIĘTNA LICZBA
KRÓW W OBORZE

309



SYSTEM DOJU

Hala udojowa



TYP OBORY

Wolnostanowiskowa



Tabela nr 24. ↓

Zestawienie najlepszych stad według wydajności kg mleka, o przeciętnej liczbie krów mlecznych od 300,1 do 500,0

Stado kwalifikowane jest wg liczby krów i wydajności zbiorczo, niezależnie od liczby właścicieli, ras i systemów doju.

| Lp. | Właściciel stada/obory | Miejscowość Województwo | Metoda ceny | | Przeciętna liczba krów | Przeciętna wydajność od jednej krowy | | | | | | Średni okres mwy. |
|-----|---|--------------------------------------|-------------|-------|------------------------|--------------------------------------|-----|--------|-----|-------|-------|-------------------|
| | | | R/S* | mleko | | tłuszcz | | białko | | suma | | |
| | | | | kg | | kg | % | kg | % | tł+bi | | |
| 1. | HZZ "ŻOŁĘDNICA" SP. Z O.O. | KAWCZE WIELKOPOLSKIE | A4 | R | 310 | 14 644 | 596 | 4,07 | 498 | 3,40 | 1 094 | 372 |
| 2. | SK "RACOT" SP. Z O.O. | RACOT WIELKOPOLSKIE | A4 | R | 409 | 14 616 | 504 | 3,45 | 492 | 3,36 | 996 | 392 |
| 3. | SK "NOWE JANKOWICE" SP. Z O.O. | NOWE JANKOWICE KUJAWSKO-POMORSKIE | A4 | R | 326 | 14 544 | 603 | 4,14 | 496 | 3,41 | 1 099 | 387 |
| 4. | GR JACEK KALAK | GORZUPIA WIELKOPOLSKIE | AZ4 | R | 319 | 14 531 | 515 | 3,55 | 489 | 3,37 | 1 004 | 369 |
| 5. | HZZ "ŻOŁĘDNICA" SP. Z O.O. | ZAKRZEWO WIELKOPOLSKIE | A4 | R | 418 | 14 362 | 523 | 3,64 | 488 | 3,40 | 1 011 | 396 |
| 6. | AGROMARINA S. ANDRZEJÓW | ANDRZEJÓW OSADA LUBELSKIE | AZ4 | R | 499 | 14 335 | 472 | 3,30 | 498 | 3,47 | 970 | 396 |
| 7. | PR DŁUGIE STARE SP. Z O.O. | NIECHŁÓD WIELKOPOLSKIE | AR4 | R | 413 | 14 061 | 510 | 3,63 | 486 | 3,45 | 996 | 382 |
| 8. | OHZ "GARZYN" SP. Z O.O. | MIERZEJEWO WIELKOPOLSKIE | A4 | R | 496 | 14 038 | 484 | 3,45 | 485 | 3,45 | 969 | 374 |
| 9. | PW MILK SP. Z O.O. | MILIKOWICE DOLNOŚLĄSKIE | A8 | S | 450 | 13 982 | 508 | 3,63 | 496 | 3,55 | 1 004 | 380 |
| 10. | SPR "DIAMENT" GH ŻABNO | OTFINÓW MAŁOPOLSKIE | A4 | R | 366 | 13 898 | 465 | 3,35 | 484 | 3,48 | 949 | 377 |
| 11. | "PACHT" SP. Z O.O. W SALNIE | SALNO KUJAWSKO-POMORSKIE | A4 | R | 418 | 13 893 | 471 | 3,39 | 492 | 3,54 | 963 | 386 |
| 12. | GR-H ŻYDOWO SP. Z O.O. | ŻÓŁCZ WIELKOPOLSKIE | AT4 | R | 454 | 13 829 | 511 | 3,69 | 488 | 3,53 | 999 | 393 |
| 13. | ZPR W KOWROZIE SP. Z O.O. | PIOŻA KUJAWSKO-POMORSKIE | A4 | R | 428 | 13 775 | 524 | 3,81 | 486 | 3,53 | 1 010 | 396 |
| 14. | BUTOR WŁADYSŁAW, FLESZAR MATERUSZ, GR BUTOR-FLESZAR BOŻENA | ŁANY WIELKIE ŚLĄSKIE | A4 | R | 390 | 13 700 | 579 | 4,22 | 480 | 3,51 | 1 059 | 390 |
| | BUTOR WŁADYSŁAW | | A4 | R | 194 | 13 921 | 578 | 4,15 | 485 | 3,48 | 1 063 | 391 |
| | FLESZAR MATEUSZ | | A4 | R | 67 | 13 920 | 590 | 4,23 | 486 | 3,49 | 1 076 | 386 |
| | GR BUTOR-FLESZAR BOŻENA | | A4 | R | 129 | 13 254 | 573 | 4,32 | 471 | 3,55 | 1 044 | 391 |
| 15. | SK "NOWE JANKOWICE" SP. Z O.O. | LISNOWO KUJAWSKO-POMORSKIE | A4 | R | 310 | 13 691 | 470 | 3,43 | 471 | 3,44 | 941 | 385 |
| 16. | WIENCIERZ ROMAN | BUDZISKA ŚLĄSKIE | AT4 | R | 315 | 13 689 | 562 | 4,11 | 506 | 3,70 | 1 068 | 391 |
| 17. | SK DOBRZYNIOWO SP. Z O.O. | GLESNO WIELKOPOLSKIE | A6 | R | 310 | 13 687 | 532 | 3,89 | 475 | 3,47 | 1 007 | 368 |
| 18. | GR MARIA SNELA | BASZKÓW WIELKOPOLSKIE | AR4 | | 340 | 13 594 | 511 | 3,76 | 464 | 3,41 | 975 | 401 |
| 19. | HZZ "ŻOŁĘDNICA" SP. Z O.O. | GOLINA WIELKA WIELKOPOLSKIE | A4 | R | 308 | 13 576 | 519 | 3,82 | 475 | 3,50 | 994 | 385 |
| 20. | GH MODZELEWSKI ADAM | SULĘCIN SZLACHECKI MAZOWIECKIE | AT4 | R | 302 | 13 541 | 549 | 4,05 | 488 | 3,60 | 1 037 | 372 |

*R - weryfikacja danych na podstawie mleka skupowego

S - weryfikacja na podstawie superkontroli lub doju weryfikacyjnego

W rankingu znajdują się tylko hodowcy, którzy wyrazili zgodę na publikację danych osobowych



Najlepsze stado pod względem średniej wydajności kg mleka w grupie wielkościowej 500,1-1000,0 szt.

PR-P Smogóry Sp. z o.o.

Smogóry, woj. lubuskie

Parametry mleka

| Średnia wydajność | Średnia suma tł. +bi. | Roczna produkcja mleka |
|-------------------|-----------------------|------------------------|
| 14 754 kg/szt. | 1 005 kg/szt. | 7 667 542 kg |

Parametry rozrodu

| Średni okres międzywycieleniowy | Wiek pierwszego wycielenia |
|---------------------------------|----------------------------|
| 388 dni | 681 dni |



PRZECIĘTNA LICZBA
KRÓW W OBORZE

519



SYSTEM DOJU

Hala udojowa



TYP OBORY

Wolnostanowiskowa



Tabela nr 25. ↓

Zestawienie najlepszych stad według wydajności kg mleka, o przeciętnej liczbie krów mlecznych od 500,1 do 1000

Stado kwalifikowane jest wg liczby krów i wydajności zbiorczo, niezależnie od liczby właścicieli, ras i systemów doju.

| Lp. | Właściciel stada/obory | Miejscowość Województwo | Metoda ceny | | Przeciętna liczba krów | Przeciętna wydajność od jednej krowy | | | | | | Średni okres mwy. |
|-----|----------------------------------|----------------------------------|-------------|-------|------------------------|--------------------------------------|-----|--------|-----|-------|-------|-------------------|
| | | | R/S* | mleko | | tłuszcz | | białko | | suma | | |
| | | | | kg | | kg | % | kg | % | tł+bi | | |
| 1. | PR-P SMOGÓRY SP. Z O.O. | SMOGÓRY LUBUSKIE | A4 | S | 520 | 14 754 | 522 | 3,53 | 483 | 3,27 | 1 005 | 388 |
| 2. | GR DRZEWCZE HĄDZLIK LIPOWCZYK | DRZEWCZE WIELKOPOLSKIE | AZ4 | R | 509 | 14 551 | 576 | 3,96 | 495 | 3,40 | 1 071 | 409 |
| 3. | K & B & A LTD SP. Z O.O. | RZECZYŃ ZACHODNIOPOMORSKIE | A4 | S | 954 | 14 461 | 578 | 4,00 | 500 | 3,46 | 1 078 | 364 |
| 4. | GR BIENIAK RAFAŁ | KÓZKI MAZOWIECKIE | A4 | R | 527 | 14 411 | 589 | 4,08 | 508 | 3,52 | 1 097 | 406 |
| 5. | OHZ "GARZYN" SP. Z O.O. | GÓRZNO WIELKOPOLSKIE | A4 | R | 515 | 14 392 | 508 | 3,53 | 489 | 3,40 | 997 | 379 |
| 6. | HZZ OSOWA SIEŃ SP. Z O.O. | JĘDRZYCHOWICE LUBUSKIE | A4 | R | 625 | 14 142 | 497 | 3,51 | 493 | 3,48 | 990 | 384 |
| 7. | GR STEŁĘGOWSKI TADEUSZ | KUDELCZYŃ MAZOWIECKIE | AT4 | R | 700 | 13 968 | 525 | 3,75 | 501 | 3,58 | 1 026 | 382 |
| 8. | AGROMARINA SP.Z O.O. | KULCZYŃ KOLONIA LUBELSKIE | AZ4 | R | 668 | 13 880 | 504 | 3,63 | 478 | 3,44 | 982 | 378 |
| 9. | AGRO-DĄBRÓWKA SP. Z O.O. | DĄBRÓWKA KUJAWSKO-POMORSKIE | A4 | R | 505 | 13 822 | 565 | 4,09 | 484 | 3,50 | 1 049 | 378 |
| 10. | PR "AGRO-FERM" SP. Z O.O. | WIERZBIĆA GÓRŃNA OPOLSKIE | A4 | R | 508 | 13 730 | 469 | 3,41 | 467 | 3,40 | 936 | 399 |
| 11. | FUCHS TEODOR | SADÓW ŚLĄSKIE | AT4 | R | 587 | 13 692 | 495 | 3,62 | 485 | 3,54 | 980 | 384 |
| 12. | OHZ LUBIANA SP. Z O.O. | NADARZYŃ ZACHODNIOPOMORSKIE | A6 | S | 666 | 13 658 | 528 | 3,87 | 481 | 3,52 | 1 009 | 371 |
| 13. | PP-H "AGROPOL" SP. Z O.O. | BIERZGLIN WIELKOPOLSKIE | A4 | R | 535 | 13 630 | 413 | 3,03 | 470 | 3,44 | 883 | 384 |
| 14. | HZZ OSOWA SIEŃ SP. Z O.O. | OSOWA SIEŃ LUBUSKIE | AZ6 | R | 637 | 13 625 | 559 | 4,11 | 483 | 3,55 | 1 042 | 392 |
| 15. | JAGROL SP. Z O.O. | SZCZODRZYKOWO WIELKOPOLSKIE | AR4 | S | 524 | 13 594 | 489 | 3,60 | 477 | 3,51 | 966 | 372 |
| 16. | PP "AGRO-TIM" SP. Z O.O. | BRZEZINA OPOLSKIE | A8 | R | 615 | 13 374 | 495 | 3,70 | 460 | 3,44 | 955 | 377 |
| 17. | OHZZ CHODECZEK SP. Z O.O. | CHODECZEK KUJAWSKO-POMORSKIE | A4 | R | 533 | 13 233 | 500 | 3,77 | 463 | 3,50 | 963 | 398 |
| 18. | SK DOBRZYŃNIEWO SP. Z O.O. | MROZOWO KUJAWSKO-POMORSKIE | A6 | R | 552 | 13 149 | 537 | 4,08 | 451 | 3,43 | 988 | 374 |
| 19. | HZINR POLANOWICE SP. Z O.O. | POLANOWICE KUJAWSKO-POMORSKIE | A4 | R | 542 | 13 059 | 459 | 3,52 | 456 | 3,49 | 915 | 380 |
| 20. | DANKO HODOWLA ROŚLIN | STEFANOWO WIELKOPOLSKIE | A4 | R | 585 | 12 802 | 518 | 4,05 | 448 | 3,50 | 966 | 376 |

*R - weryfikacja danych na podstawie mleka skupowego

S - weryfikacja na podstawie superkontroli lub doju weryfikacyjnego

W rankingu znajdują się tylko hodowcy, którzy wyrazili zgodę na publikację danych osobowych

Z DOBRYM KREDYTEM NA MASZyny GOSPODARSTWO UROŚNIE!

- ▶ Mamy **66 mobilnych doradców ze specjalizacją rolniczą**, którzy rozumieją specyfikę Twojej działalności
- ▶ Pracują w terenie, więc nie musisz odwiedzać naszej placówki, **to doradca do Ciebie przyjedzie**
- ▶ Umawiasz się na konkretny dzień i godzinę
- ▶ Wszystkie formalności załatwisz w swoim gospodarstwie
- ▶ Będiesz mieć swojego, stałego doradcę, który zawsze pomoże Ci w formalnościach bankowych

**Kredyt inwestycyjny z gwarancją Agromax
nawet na 20 mln i nawet na 20 lat**

Oferta ważna do 31 marca 2026 r.

 **71 79 97 159**
koszt wg stawki operatora

 www.credit-agricole.pl/rolnictwo
Credit Agricole Bank Polska S.A.

PROWIZJA

0%

**Skontaktuj się z naszym doradcą
agrobiznesowym:**





Najlepsze stado pod względem średniej wydajności kg mleka w grupie wielkościowej pow. 1000,1 szt.

SK „Pępowo” Sp. z o.o.

Pępowo II, woj. wielkopolskie

Parametry mleka

| Średnia wydajność | Średnia suma tł. + bi. | Roczna produkcja mleka |
|-------------------|------------------------|------------------------|
| 14 866 kg/szt. | 1 069 kg/szt. | 22 627 202 kg |

Parametry rozrodu

| Średni okres międzywycieleniowy | Wiek pierwszego wycielenia |
|---------------------------------|----------------------------|
| 384 dni | 695 dni |



PRZECIĘTNA LICZBA
KRÓW W OBORZE

1 522



SYSTEM DOJU

Hala udojowa



TYP OBORY

Wolnostanowiskowa

POD OCENĄ

od 2015 roku

11 lat



Tabela nr 26. ↓

Zestawienie najlepszych stad według wydajności kg mleka, o przeciętnej liczbie krów mlecznych powyżej 1000

Stado kwalifikowane jest wg liczby krów i wydajności zbiorczo, niezależnie od liczby właścicieli, ras i systemów doju.

| Lp. | Właściciel stada/obory | Miejscowość Województwo | Metoda ceny R/S* | | Przeciętna liczba krów | Przeciętna wydajność od jednej krowy | | | | | | Średni okres mwy. | |
|-----|-----------------------------------|----------------------------------|---------------------|-----|------------------------|--------------------------------------|------|---------|------|--------|-------|-------------------|------|
| | | | | | | mleko | | tłuszcz | | białko | | | suma |
| | | | | | | kg | kg | % | kg | % | tł+bi | | |
| 1. | SK "PĘPOWO" SP. Z O.O. | PĘPOWO II WIELKOPOLSKIE | A4 | R | 1522 | 14 866 | 555 | 3,73 | 514 | 3,46 | 1069 | 384 | |
| 2. | GR TADEUSZ LISIECKI | CZECHNÓW WIELKOPOLSKIE | AZ4 | S | 1199 | 14 570 | 579 | 3,98 | 492 | 3,38 | 1071 | 374 | |
| 3. | PAUL POLSKA SP. Z O.O. | TOPOLA WIELKOPOLSKIE | AZ4 | R | 1244 | 14 323 | 512 | 3,57 | 496 | 3,46 | 1008 | 375 | |
| 4. | KR KIETRZ SP. Z O.O. | LANGOWO OPOLSKIE | AT4 | R | 1465 | 14 309 | 509 | 3,55 | 505 | 3,53 | 1014 | 374 | |
| 5. | FORTUNE SP. Z O.O. | CIESZYMOWO POMORSKIE | AR4 | R | 1291 | 14 096 | 510 | 3,62 | 500 | 3,55 | 1010 | 384 | |
| 6. | JACHIMOWSKI KRZYSZTOF | BEŁCZ MAŁY DOLNOŚLĄSKIE | A8 | R | 1143 | 13 395 | 519 | 3,87 | 465 | 3,47 | 984 | 364 | |
| 7. | KR KIETRZ SP. Z O.O. | KROTOSZYN OPOLSKIE | AT4 | R | 1047 | 13 336 | 482 | 3,61 | 479 | 3,59 | 961 | 379 | |
| 8. | KR KIETRZ SP. Z O.O. | PILSZCZ OPOLSKIE | AT4 | R | 1064 | 13 298 | 520 | 3,91 | 468 | 3,52 | 988 | 369 | |
| 9. | ZDIZ-PIB KOŁBACZ SP. Z O.O. | DĘBINA ZACHODNIOPOMORSKIE | AZ4 | S | 1040 | 13 025 | 500 | 3,84 | 437 | 3,35 | 937 | 384 | |
| 10. | RKS BĄDECZ | CZAJCZE-FERMA WIELKOPOLSKIE | A4 | R | 1088 | 12 538 | 503 | 4,01 | 453 | 3,61 | 956 | 374 | |
| 11. | POLHOZ SP. Z O.O. | POGORZAŁA WIEŚ POMORSKIE | A4 | R | 1257 | 12 525 | 457 | 3,65 | 419 | 3,34 | 876 | 382 | |
| | A4 | | R | 611 | 13 137 | 479 | 3,65 | 440 | 3,35 | 919 | 383 | | |
| | A4 | | R | 646 | 11 947 | 436 | 3,65 | 399 | 3,34 | 835 | 382 | | |
| 12. | KR SZESTNO SP. Z O.O. | LEMBRUK WARMIŃSKO-MAZURSKIE | AT4 | R | 1128 | 12 323 | 503 | 4,08 | 424 | 3,44 | 927 | 400 | |
| 13. | PIETRUSZYŃSCY ADAM I STANISŁAW | STRADUNY WARMIŃSKO-MAZURSKIE | A4 | R | 1075 | 12 161 | 476 | 3,92 | 428 | 3,52 | 904 | 392 | |
| | A4 | | R | 892 | 12 161 | 477 | 3,93 | 428 | 3,52 | 905 | 393 | | |
| | A4 | | R | 184 | 12 158 | 471 | 3,87 | 426 | 3,50 | 897 | 391 | | |
| 14. | TATYS MARIUSZ | GOŁOCIN DOLNOŚLĄSKIE | AT4 | R | 1053 | 11 536 | 455 | 3,94 | 401 | 3,48 | 856 | 406 | |
| 15. | ROL-PLANT SP. Z O.O | BIERZWNICA ZACHODNIOPOMORSKIE | AZ4 | S | 1415 | 11 291 | 423 | 3,74 | 393 | 3,48 | 816 | 396 | |
| 16. | "TIPPERARY FARM W KRUSZYŃNIE" | KRUSZYŃNA LUBUSKIE | AZ6 | R | 1339 | 10 361 | 462 | 4,46 | 378 | 3,65 | 840 | 384 | |

*R - weryfikacja danych na podstawie mleka skupowego

S - weryfikacja na podstawie superkontroli lub doju weryfikacyjnego

W rankingu znajdują się tylko hodowcy, którzy wyrazili zgodę na publikację danych osobowych



Najlepsze stado pod względem średniej wydajności sumy tł. + bi.

Łukasz Wilkowski

Kozarze, woj. podlaskie

Stado z najwyższą wydajnością
kg tłuszczu + białka w kraju
wśród stad będących
pod oceną mleczną

Parametry mleka

| Średnia wydajność | Średnia suma tł. +bi. | Roczna produkcja mleka |
|-------------------|-----------------------|------------------------|
| 12 850 kg/szt. | 1 159 kg/szt. | 2 044 469 kg |

Parametry rozrodu

| Średni okres międzywycieleniowy | Wiek pierwszego wycielenia |
|---------------------------------|----------------------------|
| 487 dni | – dni |



PRZECIĘTNA LICZBA
KRÓW W OBORZE

159



SYSTEM DOJU
Hala udojowa



TYP OBORY
Wolnostanowiskowa

POD OCENĄ

od 2016 roku

10 lat



Tabela nr 27. ↓

Zestawienie najlepszych stad według wydajności sumy kg tłuszczu + białka, o przeciętnej liczbie krów mlecznych od 5,0 do 20,00

Stado kwalifikowane jest wg liczby krów i wydajności zbiorczo, niezależnie od liczby właścicieli, ras i systemów doju.

| Lp. | Właściciel stada/obory | Miejscowość Województwo | Metoda ceny | | Przeciętna liczba krów | Przeciętna wydajność od jednej krowy | | | | | | Średni okres mwy. | |
|-----|-----------------------------|--|-------------|---|------------------------|--------------------------------------|-----|---------|-----|--------|--------|-------------------|-------|
| | | | | | | suma | | tłuszcz | | białko | | | mleko |
| | | | | | | tł+bi | kg | % | kg | % | kg | | |
| 1. | MYSTKOWSKI JAN | PULAZIE ŚWIERŻE PODLASKIE | AT4 | S | 15 | 934 | 520 | 4,57 | 414 | 3,65 | 11 364 | 412 | |
| 2. | GAJOWY MIROSŁAW | JEZIORY LUBELSKIE | AT4 | S | 19 | 925 | 486 | 4,27 | 439 | 3,86 | 11 376 | 435 | |
| 3. | BANASIAK PIOTR | DRĄGÓW DOLNOŚLĄSKIE | AT4 | S | 19 | 919 | 505 | 4,43 | 414 | 3,63 | 11 403 | 491 | |
| 4. | STANISZEWSKI KRZYSZTOF | WYBORÓW ŁÓDZKIE | A4 | R | 16 | 893 | 500 | 4,60 | 393 | 3,62 | 10 867 | 421 | |
| 5. | OCEP TERESA | CHĘCINY MAZOWIECKIE | AT4 | R | 19 | 884 | 486 | 4,25 | 398 | 3,48 | 11 435 | 408 | |
| 6. | GR BRZOZOWSKI KRZYSZTOF | BŁĘDÓW ŁÓDZKIE | AT4 | S | 17 | 874 | 479 | 4,23 | 395 | 3,49 | 11 319 | 381 | |
| 7. | JURGIELEWICZ ADAM ANTONI | ŻABICKIE PODLASKIE | AT4 | R | 19 | 872 | 477 | 4,47 | 395 | 3,70 | 10 670 | 460 | |
| 8. | GR BRODA SZYMON | BESTWIN WIELKOPOLSKIE | AT4 | R | 18 | 868 | 440 | 3,75 | 428 | 3,65 | 11 734 | 350 | |
| 9. | PRZYBYSZ KRYSZYNA | WIELDZĄDZ KUJAWSKO-POMORSKIE | AT4 | S | 19 | 864 | 456 | 4,06 | 408 | 3,63 | 11 234 | 368 | |
| 10. | SZYDŁOWSKI PIOTR | DŁUGOŁĘKA PODLASKIE | AT4 | R | 18 | 860 | 453 | 3,81 | 407 | 3,42 | 11 901 | 426 | |
| 11. | BARTOSZ WALCZAK | WIELOWIEŚ WIELKOPOLSKIE | AT4 | S | 15 | 857 | 452 | 3,95 | 405 | 3,54 | 11 439 | 436 | |
| 12. | JAN GOŁĘBIEWSKI | MYSTKOWICE ŁÓDZKIE | AT4 | S | 16 | 857 | 454 | 4,06 | 403 | 3,60 | 11 179 | 397 | |
| 13. | WAWRZYŃCZAK ADAM | WYSPA ŚWIĘTOKRZYSKIE | A4 | S | 17 | 856 | 457 | 4,05 | 399 | 3,53 | 11 286 | 421 | |
| 14. | STANKIEWICZ DARIA | SAMOLUBIE WARMIŃSKO-MAZURSKIE | AT4 | R | 19 | 856 | 468 | 4,25 | 388 | 3,52 | 11 016 | 399 | |
| 15. | ŚLIWIŃSKI LESZEK | WYMYSŁOWO KUJAWSKO-POMORSKIE | BT4 | R | 12 | 854 | 485 | 4,64 | 369 | 3,53 | 10 461 | 424 | |
| 16. | DĄBROWSKI KRZYSZTOF | STARY KAMIEN PODLASKIE | AT4 | R | 14 | 846 | 446 | 3,94 | 400 | 3,53 | 11 320 | 389 | |
| 17. | WALCZUK TOMASZ | KRZECZKOWO NOWE BIENKI PODLASKIE | AT4 | R | 17 | 840 | 445 | 4,17 | 395 | 3,70 | 10 672 | 463 | |
| 18. | LINKE DARIUSZ | STUPSK MAZOWIECKIE | AT4 | R | 19 | 839 | 460 | 4,12 | 379 | 3,39 | 11 158 | 400 | |
| 19. | DZIUBAK ROBERT | RYCZYSKA MAZOWIECKIE | AT4 | R | 14 | 838 | 468 | 4,17 | 370 | 3,30 | 11 223 | 418 | |
| 20. | KRZEMIŃSKI MAREK | GOZDOWO MAZOWIECKIE | AT4 | R | 17 | 838 | 444 | 4,04 | 394 | 3,59 | 10 975 | 389 | |

*R - weryfikacja danych na podstawie mleka skupowego

S - weryfikacja na podstawie superkontroli lub doju weryfikacyjnego

W rankingu znajdują się tylko hodowcy, którzy wyrazili zgodę na publikację danych osobowych



Poznaj nasze maszyny na

Technologia żywienia i nawożenia organicznego

Poznaj nasze roboty na



SERIA LIZARD



**AUTOMATYCZNY
PODGARNIACZ
PASZY**

SERIA FALCON



**SYSTEM
AUTOMATYCZNEGO
ŻYWIENIA**

SERIA PUMA



**WÓZ PASZOWY
POZIOMY**

SERIA BUFFALO



**ROZRZUTNIK
OBORNIKA**

SERIA RINO



**WÓZ PASZOWY
PIONOWY**

SERIA BIRTUGAN



**WÓZ
ASENIZACYNY**

SERIA RINO ELECTRO



**PIONOWY,
ELEKTRYCZNY
WÓZ PASZOWY**

Tabela nr 28. ↓

Zestawienie najlepszych stad według wydajności sumy kg tłuszczu + białka, o przeciętnej liczbie krów mlecznych od 20,1 do 50,0

Stado kwalifikowane jest wg liczby krów i wydajności zbiorczo, niezależnie od liczby właścicieli, ras i systemów doju.

| Lp. | Właściciel stada/obory | Miejscowość Województwo | Metoda ceny | | Przeciętna liczba krów | Przeciętna wydajność od jednej krowy | | | | | | Średni okres mwy. | |
|-----|-------------------------------|---|-------------|---|------------------------|--------------------------------------|-----|---------|-----|--------|--------|-------------------|-------|
| | | | | | | suma | | tłuszcz | | białko | | | mleko |
| | | | | | | tt+bi | kg | % | kg | % | kg | | |
| 1. | WNOROWSKI BOGDAN | NOWE GARBOWO PODLASKIE | AT4 | S | 40 | 1 039 | 528 | 3,80 | 511 | 3,68 | 13 889 | 401 | |
| 2. | GR SZATKOWSKA AGNIESZKA | BABOSZEWO MAZOWIECKIE | AT4 | R | 36 | 1 038 | 563 | 4,44 | 475 | 3,75 | 12 665 | 424 | |
| 3. | PAPIEWSKI ŁUKASZ | GERMANICHA LUBELSKIE | AT4 | S | 30 | 1 033 | 558 | 4,07 | 475 | 3,47 | 13 697 | 450 | |
| 4. | CISŁO DARIUSZ | TEREBIŃ LUBELSKIE | AT4 | S | 41 | 1 029 | 547 | 3,97 | 482 | 3,50 | 13 773 | 432 | |
| 5. | TRUSIAK ROMAN | GRANNE PODLASKIE | AT4 | S | 28 | 1 028 | 521 | 3,70 | 507 | 3,60 | 14 076 | 396 | |
| 6. | GR CZAJKA PIOTR | KRZYWOŃNITY MAZOWIECKIE | AT4 | R | 33 | 1 027 | 539 | 3,98 | 488 | 3,60 | 13 560 | 450 | |
| 7. | GR MARCIN GAWRYLUK | CHADZYŃ MAZOWIECKIE | AT4 | S | 32 | 1 019 | 523 | 3,65 | 496 | 3,46 | 14 341 | 358 | |
| 8. | GR ŻBIKOWSKI LESZEK | TAŚEWY MAZOWIECKIE | AT4 | S | 34 | 1 019 | 550 | 4,20 | 469 | 3,58 | 13 093 | 452 | |
| 9. | PRZEŹDZIECKI ADAM | GRODZKIE SZCZEPANOWIĘTA PODLASKIE | AT4 | R | 39 | 1 017 | 542 | 4,24 | 475 | 3,71 | 12 792 | 403 | |
| 10. | PTOK MARIUSZ | CENTAWA OPOLSKIE | AT4 | R | 36 | 1 016 | 524 | 3,96 | 492 | 3,71 | 13 248 | 364 | |
| 11. | PIEKUTOWSKI DARIUSZ | MARKOWO WÓŁKA PODLASKIE | AT4 | R | 29 | 1 014 | 516 | 3,78 | 498 | 3,65 | 13 643 | 431 | |
| 12. | GR KLUPŚ ARTUR | PĘPOWO WIELKOPOLSKIE | A4 | R | 47 | 1 002 | 542 | 4,21 | 460 | 3,58 | 12 868 | 388 | |
| 13. | GR KRZYSZTOF MATYBA | SULMIERZYCE WIELKOPOLSKIE | AT4 | S | 47 | 1 002 | 527 | 4,28 | 475 | 3,86 | 12 318 | 420 | |
| 14. | KACZYŃSKI PAWEŁ | DĄBROWA CHERUBINY PODLASKIE | AT4 | R | 47 | 992 | 534 | 4,35 | 458 | 3,74 | 12 262 | 392 | |
| 15. | CZECHOWSKI- -DOMBROWSKI K. | ORZESZÓWKA MAZOWIECKIE | AT4 | R | 28 | 991 | 522 | 3,91 | 469 | 3,51 | 13 341 | 437 | |
| 16. | GR LEWICKI MARIUSZ | CHUDZYNEK MAZOWIECKIE | AT4 | R | 49 | 990 | 511 | 3,80 | 479 | 3,56 | 13 467 | 377 | |
| 17. | DERBIN AGNIESZKA I TOMASZ | JANISZEWO KUJAWSKO-POMORSKIE | AT4 | R | 39 | 990 | 496 | 3,71 | 494 | 3,69 | 13 390 | 401 | |
| | DERBIN AGNIESZKA | | AT4 | R | 1 | 964 | 465 | 3,42 | 499 | 3,67 | 13 590 | 329 | |
| | DERBIN TOMASZ | | AT4 | R | 38 | 991 | 497 | 3,71 | 494 | 3,69 | 13 384 | 404 | |
| 18. | GR PAWEŁ KĘDZIORA | WYMYSŁOWO WIELKOPOLSKIE | AT4 | S | 38 | 987 | 556 | 4,61 | 431 | 3,58 | 12 064 | 398 | |
| 19. | GR JÓZEF CICHY | JEDLEC WIELKOPOLSKIE | A4 | S | 28 | 986 | 539 | 4,14 | 447 | 3,44 | 13 002 | 418 | |
| 20. | GR PIENKOSZ KRZYSZTOF | CYK MAZOWIECKIE | AT4 | R | 42 | 984 | 520 | 4,02 | 464 | 3,59 | 12 916 | 439 | |

*R - weryfikacja danych na podstawie mleka skupowego

S - weryfikacja na podstawie superkontroli lub doju weryfikacyjnego

W rankingu znajdują się tylko hodowcy, którzy wyrazili zgodę na publikację danych osobowych

Tabela nr 29. ↓

Zestawienie najlepszych stad według wydajności sumy kg tłuszczu + białka, o przeciętnej liczbie krów mlecznych od 50,1 do 150,0

Stado kwalifikowane jest wg liczby krów i wydajności zbiorczo, niezależnie od liczby właścicieli, ras i systemów doju.

| Lp. | Właściciel stada/obory | Miejscowość Województwo | Metoda ceny | | Przeciętna liczba krów | Przeciętna wydajność od jednej krowy | | | | | | Średni okres mwy. | |
|-----|-------------------------------|---|-------------|---|------------------------|--------------------------------------|-----|---------|-----|--------|--------|-------------------|-------|
| | | | | | | suma | | tłuszcz | | białko | | | mleko |
| | | | | | | tł+bi | kg | % | kg | % | kg | | |
| 1. | BARCISZEWSKI MAREK | CHEŁMONIEC KUJAWSKO-POMORSKIE | AT4 | R | 110 | 1147 | 675 | 5,11 | 472 | 3,57 | 13 206 | 400 | |
| 2. | GR KOKOCIŃSKI JERZY | SNOWIDOWO WIELKOPOLSKIE | A4 | S | 91 | 1115 | 569 | 3,68 | 546 | 3,53 | 15 475 | 394 | |
| 3. | KUJAWA JACEK | ZBRACHLIN KUJAWSKO-POMORSKIE | AT4 | S | 59 | 1112 | 666 | 5,13 | 446 | 3,43 | 12 997 | 385 | |
| 4. | GR WYSOKIŃSKI MATEUSZ | RADOMYŚL MAZOWIECKIE | AT4 | S | 91 | 1104 | 572 | 3,78 | 532 | 3,52 | 15 109 | 390 | |
| 5. | ARKADIUSZ SZCZOTKA | USTKÓW WIELKOPOLSKIE | AR4 | R | 61 | 1103 | 587 | 3,76 | 516 | 3,30 | 15 630 | 400 | |
| 6. | JUSZCZUK KRYSZYNA | OSSOWA LUBELSKIE | AT4 | R | 51 | 1099 | 578 | 4,15 | 521 | 3,74 | 13 908 | 440 | |
| 7. | SK DOBRZYŃNIEWO SP. Z O.O. | DOBRZYŃNIEWO WIELKOPOLSKIE | A6 | R | 128 | 1096 | 606 | 4,18 | 490 | 3,38 | 14 495 | 392 | |
| 8. | GR DOMINIK BAKOWICZ | KOZY ŁÓDZKIE | A4 | S | 117 | 1094 | 575 | 4,02 | 519 | 3,62 | 14 315 | 373 | |
| 9. | GR ŁUKASZ CUGIER | WOJNOWICE WIELKOPOLSKIE | A4 | S | 74 | 1092 | 592 | 4,43 | 500 | 3,74 | 13 372 | 426 | |
| 10. | GR MARCIN CZERNIAK | KUŹNICA CZARNKOW- SKA WIELKOPOLSKIE | AR4 | R | 117 | 1085 | 562 | 3,95 | 523 | 3,68 | 14 204 | 385 | |
| 11. | GR SOLKA ANDRZEJ | RUCHENKA MAZOWIECKIE | AT4 | R | 51 | 1082 | 601 | 4,52 | 481 | 3,61 | 13 307 | 382 | |
| 12. | GR STRUS ALINA | BRZOZÓW KOLONIA MAZOWIECKIE | AT4 | R | 137 | 1072 | 573 | 4,06 | 499 | 3,54 | 14 107 | 380 | |
| 13. | SZELIGOWSKI PIOTR | ŁUBNICE KRUSZE PODLASKIE | AT4 | R | 91 | 1068 | 578 | 4,23 | 490 | 3,58 | 13 679 | 382 | |
| 14. | GULA GRZEGORZ | DWORNIA LUBELSKIE | A4 | R | 137 | 1063 | 566 | 4,21 | 497 | 3,69 | 13 458 | 379 | |
| 15. | KAWULA PRZEMYSŁAW | FRYDRYCHOWO KUJAWSKO-POMORSKIE | BR4 | R | 136 | 1061 | 545 | 3,55 | 516 | 3,36 | 15 371 | 371 | |
| 16. | GR NATALIA IDKOWIAK | LIPIE WIELKOPOLSKIE | AR4 | S | 58 | 1060 | 538 | 3,63 | 522 | 3,52 | 14 818 | 364 | |
| 17. | KULAWINEK MICHAŁ | GODZIESZE WIELKIE WIELKOPOLSKIE | A4 | R | 97 | 1060 | 559 | 3,91 | 501 | 3,50 | 14 289 | 356 | |
| 18. | GR MIECZYŚLAW WILCZYŃSKI | ELŻBIETKÓW WIELKOPOLSKIE | AT4 | R | 109 | 1054 | 565 | 4,10 | 489 | 3,55 | 13 763 | 427 | |
| 19. | GR TOMASZ SOBECKI | BUKÓWIEC GÓRNY WIELKOPOLSKIE | AR4 | R | 99 | 1053 | 559 | 4,01 | 494 | 3,55 | 13 936 | 373 | |
| 20. | GR KAROL GRZESZCZUK | RUDA WIELKOPOLSKIE | AT4 | S | 74 | 1052 | 549 | 3,92 | 503 | 3,59 | 14 006 | 386 | |

*R - weryfikacja danych na podstawie mleka skupowego

S - weryfikacja na podstawie superkontroli lub doju weryfikacyjnego

W rankingu znajdują się tylko hodowcy, którzy wyrazili zgodę na publikację danych osobowych.

Tabela nr 30. ↓

Zestawienie najlepszych stad według wydajności sumy kg tłuszczu + białka, o przeciętnej liczbie krów mlecznych od 150,1 do 300,0

Stado kwalifikowane jest wg liczby krów i wydajności zbiorczo, niezależnie od liczby właścicieli, ras i systemów doju.

| Lp. | Właściciel stada/obory | Miejscowość Województwo | Metoda ceny | | Przeciętna liczba krów | Przeciętna wydajność od jednej krowy | | | | | | Średni okres mwy. | |
|-----|-----------------------------|------------------------------------|-------------|---|------------------------|--------------------------------------|-----|---------|-----|--------|--------|-------------------|-------|
| | | | | | | suma | | tłuszcz | | białko | | | mleko |
| | | | | | | tł+bi | kg | % | kg | % | kg | | |
| 1. | WILKOWSKI ŁUKASZ | KOZARZE PODLASKIE | AT4 | R | 159 | 1159 | 616 | 4,80 | 543 | 4,22 | 12 850 | 487 | |
| 2. | GR ANDRZEJ HOFFMANN | BASZKÓW WIELKOPOLSKIE | AR4 | S | 179 | 1 075 | 562 | 3,57 | 513 | 3,26 | 15 734 | 398 | |
| 3. | GR PIOTROWSKI WOJCIECH | WĘGRÓW MAZOWIECKIE | AR4 | S | 175 | 1 073 | 542 | 3,56 | 531 | 3,49 | 15 230 | 425 | |
| 4. | STRÓŻYŃSKI ANDRZEJ | KROMOLICE WIELKOPOLSKIE | AT4 | S | 183 | 1 069 | 516 | 3,29 | 553 | 3,52 | 15 698 | 400 | |
| 5. | HZZ OSOWA SIEŃ SP. Z O.O. | PRZYCZYNA GÓRNA LUBUSKIE | AZ6 | R | 241 | 1 066 | 586 | 4,19 | 480 | 3,42 | 14 010 | 385 | |
| 6. | NASIŁOWSKI DARIUSZ | SKWIERCZYN DWÓR MAZOWIECKIE | AT4 | S | 213 | 1 059 | 553 | 3,72 | 506 | 3,40 | 14 868 | 371 | |
| 7. | GR STANISZEWSKI GRZEGORZ | JAWOROWO-LIPA MAZOWIECKIE | AR4 | R | 199 | 1 054 | 566 | 4,03 | 488 | 3,47 | 14 060 | 412 | |
| 8. | GR WOJCIECH NOWICKI | PRUŚCE WIELKOPOLSKIE | AR4 | R | 230 | 1 046 | 550 | 3,67 | 496 | 3,31 | 14 991 | 392 | |
| 9. | DANKO HODOWLA ROŚLIN | CHORYŃ WIELKOPOLSKIE | AR4 | R | 247 | 1 042 | 534 | 3,75 | 508 | 3,56 | 14 251 | 482 | |
| 10. | OSUCH DANUTA | JASNE POLE WIELKOPOLSKIE | AT6 | S | 188 | 1 041 | 537 | 3,84 | 504 | 3,61 | 13 980 | 425 | |
| 11. | GRH CZECHNÓW SP. Z O.O. | TRZEBOSZ WIELKOPOLSKIE | A4 | S | 180 | 1 036 | 559 | 4,02 | 477 | 3,43 | 13 902 | 371 | |
| 12. | OLSZEWSKI JACEK | MIECZE PODLASKIE | AT4 | R | 185 | 1 035 | 586 | 4,75 | 449 | 3,63 | 12 352 | 380 | |
| 13. | GARZYN SP. Z O.O. | KNYSZYN ZAMEK PODLASKIE | A4 | R | 293 | 1 034 | 592 | 4,86 | 442 | 3,63 | 12 176 | 382 | |
| 14. | SKUP ANDRZEJ | KSIĘŻOPOLE JAŁMUŻNY MAZOWIECKIE | AT4 | R | 173 | 1 033 | 543 | 3,89 | 490 | 3,52 | 13 937 | 411 | |
| 15. | NOWAK SZYMON | PRZYBYCHOWO WIELKOPOLSKIE | AR4 | R | 169 | 1 015 | 534 | 3,95 | 481 | 3,55 | 13 522 | 378 | |
| 16. | KAMIŃSKI JAN I DAMIAN | KIEDROWO WIELKOPOLSKIE | AR8 | R | 251 | 1 014 | 536 | 3,86 | 478 | 3,44 | 13 877 | 368 | |
| | KAMIŃSKI JAN | | AR8 | R | 151 | 1 027 | 543 | 3,85 | 484 | 3,43 | 14 097 | 367 | |
| | GR DAMIAN KAMIŃSKI | | AR8 | R | 101 | 993 | 525 | 3,87 | 468 | 3,45 | 13 546 | 370 | |
| 17. | DANKO HODOWLA ROŚLIN | KOPASZEWO WIELKOPOLSKIE | A4 | R | 294 | 1 011 | 554 | 4,18 | 457 | 3,45 | 13 266 | 420 | |
| 18. | PR DŁUGIE STARE SP. Z O.O. | TRZEBINY WIELKOPOLSKIE | AR4 | R | 195 | 1 008 | 531 | 3,76 | 477 | 3,37 | 14 127 | 367 | |
| 19. | GR FURCHE PIOTR | BIEŚLIN WIELKOPOLSKIE | A4 | S | 185 | 1 007 | 511 | 3,78 | 496 | 3,68 | 13 504 | 387 | |
| 20. | GR ANDRZEJ ZIĘTEK | NIEDŹWIEDŹ WIELKOPOLSKIE | AT4 | R | 270 | 1 006 | 520 | 3,67 | 486 | 3,43 | 14 150 | 395 | |

*R - weryfikacja danych na podstawie mleka skupowego

S - weryfikacja na podstawie superkontroli lub doju weryfikacyjnego

W rankingu znajdują się tylko hodowcy, którzy wyrazili zgodę na publikację danych osobowych

Tabela nr 31. ↓

Zestawienie najlepszych stad według wydajności sumy kg tłuszczu + białka, o przeciętnej liczbie krów mlecznych od 300,1 do 500,0

Stado kwalifikowane jest wg liczby krów i wydajności zbiorczo, niezależnie od liczby właścicieli, ras i systemów doju.

| Lp. | Właściciel stada/obory | Miejscowość Województwo | Metoda ceny | | Przeciętna liczba krów | Przeciętna wydajność od jednej krowy | | | | | | Średni okres mwy. |
|-----|---|--------------------------------------|-------------|------|------------------------|--------------------------------------|-----|--------|-----|-------|--------|-------------------|
| | | | R/S* | suma | | tłuszcz | | białko | | mleko | | |
| | | | | | | tł+bi | kg | % | kg | | % | |
| 1. | SK "NOWE JANKOWICE" SP. Z O.O. | NOWE JANKOWICE KUJAWSKO-POMORSKIE | A4 | R | 326 | 1099 | 603 | 4,14 | 496 | 3,41 | 14 544 | 387 |
| 2. | HZZ "ŻOŁĘDNICA" SP. Z O.O. | KAWCZE WIELKOPOLSKIE | A4 | R | 310 | 1094 | 596 | 4,07 | 498 | 3,40 | 14 644 | 372 |
| 3. | OHZ OSIĘCINY SP. Z O.O. | JARANTOWICE KUJAWSKO-POMORSKIE | A4 | R | 352 | 1087 | 605 | 4,63 | 482 | 3,68 | 13 087 | 380 |
| 4. | ŻOCHOWSCY ANNA, STANISŁAW I MACIEJ | KAMIŃSKIE WIKTORY PODLASKIE | AR4 | R | 390 | 1071 | 569 | 4,30 | 502 | 3,79 | 13 229 | 471 |
| | ŻOCHOWSKA ANNA | | AR4 | R | 39 | 1059 | 561 | 4,23 | 498 | 3,76 | 13 242 | 498 |
| | ŻOCHOWSKI STANISŁAW | | AR4 | R | 242 | 1073 | 569 | 4,30 | 504 | 3,81 | 13 232 | 465 |
| | ŻOCHOWSKI MACIEJ | | AR4 | R | 109 | 1071 | 572 | 4,33 | 499 | 3,77 | 13 217 | 473 |
| 5. | WIENCIERZ ROMAN | BUDZISKA ŚLĄSKIE | AT4 | R | 315 | 1068 | 562 | 4,11 | 506 | 3,70 | 13 689 | 391 |
| 6. | BUTOR WŁADYSŁAW, FLESZARN MATEUSZ, GR BUTOR-FLESZAR BOŻENA | ŁANY WIELKIE ŚLĄSKIE | A4 | R | 390 | 1059 | 579 | 4,22 | 480 | 3,51 | 13 700 | 390 |
| | BUTOR WŁADYSŁAW | | A4 | R | 194 | 1063 | 578 | 4,15 | 485 | 3,48 | 13 921 | 391 |
| | FLESZAR MATEUSZ | | A4 | R | 67 | 1076 | 590 | 4,23 | 486 | 3,49 | 13 920 | 386 |
| | GR BUTOR-FLESZAR BOŻENA | | A4 | R | 129 | 1044 | 573 | 4,32 | 471 | 3,55 | 13 254 | 391 |
| 7. | GH MODZELEWSKI ADAM | SULĘCIN SZLACHECKI MAZOWIECKIE | AT4 | R | 302 | 1037 | 549 | 4,05 | 488 | 3,60 | 13 541 | 372 |
| 8. | GR PIEPRZYK DAWID | ZAMYŚLÓW LUBUSKIE | A8 | S | 442 | 1018 | 546 | 4,27 | 472 | 3,69 | 12 782 | 396 |
| 9. | OHZ OSIĘCINY SP. Z O.O. | OSIĘCINY KUJAWSKO-POMORSKIE | A4 | R | 338 | 1018 | 562 | 4,42 | 456 | 3,59 | 12 694 | 381 |
| 10. | HZZ "ŻOŁĘDNICA" SP. Z O.O. | ZAKRZEWO WIELKOPOLSKIE | A4 | R | 418 | 1011 | 523 | 3,64 | 488 | 3,40 | 14 362 | 396 |
| 11. | ZPR W KOWROZIE SP. Z O.O. | PIGŻA KUJAWSKO-POMORSKIE | A4 | R | 428 | 1010 | 524 | 3,81 | 486 | 3,53 | 13 775 | 396 |
| 12. | SK DOBRZYNIOWO SP. Z O.O. | GLESNO WIELKOPOLSKIE | A6 | R | 310 | 1007 | 532 | 3,89 | 475 | 3,47 | 13 687 | 368 |
| 13. | GR JACEK KALAK | GORZUPIA WIELKOPOLSKIE | AZ4 | R | 319 | 1004 | 515 | 3,55 | 489 | 3,37 | 14 531 | 369 |
| 14. | PW MILK SP. Z O.O. | MILIKOWICE DOLNOŚLĄSKIE | A8 | S | 450 | 1004 | 508 | 3,63 | 496 | 3,55 | 13 982 | 380 |
| 15. | GR-H ŻYDOWO SP. Z O.O. | ŻÓŁCZ WIELKOPOLSKIE | AT4 | R | 454 | 999 | 511 | 3,69 | 488 | 3,53 | 13 829 | 393 |
| 16. | SK "RACOT" SP. Z O.O. | RACOT WIELKOPOLSKIE | A4 | R | 409 | 996 | 504 | 3,45 | 492 | 3,36 | 14 616 | 392 |
| 17. | PR DŁUGIE STARE SP. Z O.O. | NIECHŁÓD WIELKOPOLSKIE | AR4 | R | 413 | 996 | 510 | 3,63 | 486 | 3,45 | 14 061 | 382 |
| 18. | KAMIŃSCY | KRZYKAŁY WARMIŃSKO-MAZURSKIE | AT4 | R | 469 | 995 | 525 | 3,92 | 470 | 3,51 | 13 379 | 392 |
| | KAMIŃSKI ARTUR | | AT4 | R | 79 | 1011 | 535 | 3,93 | 476 | 3,50 | 13 594 | 386 |
| | KAMIŃSKI FRANCISZEK | | AT4 | R | 95 | 994 | 524 | 3,90 | 470 | 3,49 | 13 445 | 387 |
| | KAMIŃSKI PATRYK | | AT4 | R | 211 | 993 | 525 | 3,94 | 468 | 3,51 | 13 328 | 399 |
| | KAMIŃSKI KAROL | | AT4 | R | 86 | 985 | 519 | 3,92 | 466 | 3,52 | 13 235 | 389 |
| 19. | HZZ "ŻOŁĘDNICA" SP. Z O.O. | GOLINA WIELKA WIELKOPOLSKIE | A4 | R | 308 | 994 | 519 | 3,82 | 475 | 3,50 | 13 576 | 385 |
| 20. | "AGRO-TAK" ZAGRODNO SP. JAWNA | MODLIKOWICE DOLNOŚLĄSKIE | AR4 | R | 487 | 993 | 531 | 4,19 | 462 | 3,64 | 12 674 | 400 |

*R - weryfikacja danych na podstawie mleka skupowego

S - weryfikacja na podstawie superkontroli lub doju weryfikacyjnego

W rankingu znajdują się tylko hodowcy, którzy wyrazili zgodę na publikację danych osobowych

JOSKIN

**LEPSZE MASZyny. SILNIEJSZE GOSPODARSTWO.
Niezawodność dla hodowców i producentów mleka.**



VOLUMETRA



TRANS-CAP

76 serii

432 wersje

1200 opcji

SCAN ME



COBRA2



MODULO2



TR



SILO-SPACE2



EUROLINER



TORNADO HORIZON



WAGO



SCARIFLEX



FERTI-SPACE2 HORIZON



SIROKO



DRAKKAR



BETIMAX RDS

E-mail: info.pl@joskin.com | Tel.: +48 67 216 82 99

www.joskin.com



JOSKIN

Tabela nr 32. ↓

Zestawienie najlepszych stad według wydajności sumy kg tłuszczu + białka, o przeciętnej liczbie krów mlecznych od 500,1 do 1000

Stado kwalifikowane jest wg liczby krów i wydajności zbiorczo, niezależnie od liczby właścicieli, ras i systemów doju.

| Lp. | Właściciel stada/obory | Miejscowość Województwo | Metoda ceny | | Przeciętna liczba krów | Przeciętna wydajność od jednej krowy | | | | | | Średni okres mwy. |
|-----|----------------------------------|--------------------------------|-------------|-------|------------------------|--------------------------------------|-----|--------|-----|-------|-------|-------------------|
| | | | R/S* | suma | | tłuszcz | | białko | | mleko | | |
| | | | | tł+bi | | kg | % | kg | % | kg | | |
| 1. | GR BIENIAK RAFAŁ | KÓZKI MAZOWIECKIE | A4 | R | 527 | 1097 | 589 | 4,08 | 508 | 3,52 | 14411 | 406 |
| 2. | K & B & A LTD SP. Z O.O. | RZECZYN ZACHODNIOPOMORSKIE | A4 | S | 954 | 1078 | 578 | 4,00 | 500 | 3,46 | 14461 | 364 |
| 3. | GR DRZEWCZE HĄDZLIK LIPOWCZYK | DRZEWCZE WIELKOPOLSKIE | AZ4 | R | 509 | 1071 | 576 | 3,96 | 495 | 3,40 | 14551 | 409 |
| 4. | AGRO-DĄBRÓWKA SP. Z O.O. | DĄBRÓWKA KUJAWSKO-POMORSKIE | A4 | R | 505 | 1049 | 565 | 4,09 | 484 | 3,50 | 13822 | 378 |
| 5. | HZZ OSOWA SIEŃ SP. Z O.O. | OSOWA SIEŃ LUBUSKIE | AZ6 | R | 637 | 1042 | 559 | 4,11 | 483 | 3,55 | 13625 | 392 |
| 6. | GR STEŁĘGOWSKI TADEUSZ | KUDELCZYN MAZOWIECKIE | AT4 | R | 700 | 1026 | 525 | 3,75 | 501 | 3,58 | 13968 | 382 |
| 7. | OHZ LUBIANA SP. Z O.O. | NADARZYN ZACHODNIOPOMORSKIE | A6 | S | 666 | 1009 | 528 | 3,87 | 481 | 3,52 | 13658 | 371 |
| 8. | PR-P SMOGÓRY SP. Z O.O. | SMOGÓRY LUBUSKIE | A4 | S | 520 | 1005 | 522 | 3,53 | 483 | 3,27 | 14754 | 388 |
| 9. | SK PRUDNIK SP. Z O.O. | WIERZBIEC OPOLSKIE | A4 | R | 703 | 1001 | 578 | 4,73 | 423 | 3,46 | 12235 | 383 |
| 10. | OHZ "GARZYN" SP. Z O.O. | GÓRZNO WIELKOPOLSKIE | A4 | R | 515 | 997 | 508 | 3,53 | 489 | 3,40 | 14392 | 379 |
| 11. | HZZ OSOWA SIEŃ SP. Z O.O. | JĘDRZYCHOWICE LUBUSKIE | A4 | R | 625 | 990 | 497 | 3,51 | 493 | 3,48 | 14142 | 384 |
| 12. | SK DOBRZYNIOWO SP. Z O.O. | MROZOWO KUJAWSKO-POMORSKIE | A6 | R | 552 | 988 | 537 | 4,08 | 451 | 3,43 | 13149 | 374 |
| 13. | GR-H ŻYDOWO SP. Z O.O. | ŻYDOWO WIELKOPOLSKIE | AT4 | R | 543 | 985 | 538 | 4,26 | 447 | 3,54 | 12625 | 411 |
| 14. | AGROMARINA SP. Z O.O. | KULCZYN KOLONIA LUBELSKIE | AZ4 | R | 668 | 982 | 504 | 3,63 | 478 | 3,44 | 13880 | 378 |
| 15. | FUCHS TEODOR | SADÓW ŚLĄSKIE | AT4 | R | 587 | 980 | 495 | 3,62 | 485 | 3,54 | 13692 | 384 |
| 16. | GR LESZEK DUSZAK | OGRÓDEK MAZOWIECKIE | AT4 | R | 684 | 979 | 548 | 4,57 | 431 | 3,59 | 11990 | 377 |
| 17. | STRUMIŁOWSCY | ŁUPKI WARMIŃSKO-MAZURSKIE | AR4 | R | 509 | 970 | 541 | 4,47 | 429 | 3,54 | 12104 | 378 |
| | STRUMIŁOWSCY A. I W. | | AR4 | R | 272 | 970 | 541 | 4,45 | 429 | 3,53 | 12140 | 377 |
| | STRUMIŁOWSKI TOMASZ | | AR4 | R | 237 | 969 | 541 | 4,49 | 428 | 3,55 | 12062 | 380 |
| 18. | PR-H "GAŁOPOL" SP. Z O.O. | GAŁOWO WIELKOPOLSKIE | A4 | R | 664 | 969 | 529 | 4,28 | 440 | 3,56 | 12364 | 367 |
| 19. | JAGROL SP. Z O.O. | SZCZODRZYKOWO WIELKOPOLSKIE | AR4 | S | 524 | 966 | 489 | 3,60 | 477 | 3,51 | 13594 | 372 |
| 20. | DANKO HODOWLA ROŚLIN | STEFANOWO WIELKOPOLSKIE | A4 | R | 585 | 966 | 518 | 4,05 | 448 | 3,50 | 12802 | 376 |

*R - weryfikacja danych na podstawie mleka skupowego

S - weryfikacja na podstawie superkontroli lub doju weryfikacyjnego

W rankingu znajdują się tylko hodowcy, którzy wyrazili zgodę na publikację danych osobowych

Tabela nr 33. ↓

Zestawienie najlepszych stad według wydajności sumy kg tłuszczu + białka, o przeciętnej liczbie krów mlecznych powyżej 1000

Stado kwalifikowane jest wg liczby krów i wydajności zbiorczo, niezależnie od liczby właścicieli, ras i systemów doju.

| Lp. | Właściciel stada/obory | Miejscowość Województwo | Metoda ceny | | Przeciętna liczba krów | Przeciętna wydajność od jednej krowy | | | | | | Średni okres mwy. |
|-----|-----------------------------------|----------------------------------|-------------|------|------------------------|--------------------------------------|-----|--------|-----|-------|--------|-------------------|
| | | | R/S* | suma | | tłuszcz | | białko | | mleko | | |
| | | | | | | tł+bi | kg | % | kg | | % | |
| 1. | GR TADEUSZ LISIECKI | CZECHNÓW WIELKOPOLSKIE | AZ4 | S | 1199 | 1071 | 579 | 3,98 | 492 | 3,38 | 14 570 | 374 |
| 2. | SK "PĘPOWO" SP. Z O.O. | PĘPOWO II WIELKOPOLSKIE | A4 | R | 1522 | 1069 | 555 | 3,73 | 514 | 3,46 | 14 866 | 384 |
| 3. | KR KIETRZ SP. Z O.O. | LANGOWO OPOLSKIE | AT4 | R | 1465 | 1014 | 509 | 3,55 | 505 | 3,53 | 14 309 | 374 |
| 4. | FORTUNE SP. Z O.O. | CIESZYMOWO POMORSKIE | AR4 | R | 1291 | 1010 | 510 | 3,62 | 500 | 3,55 | 14 096 | 384 |
| 5. | PAUL POLSKA SP. Z O.O. | TOPOLA WIELKOPOLSKIE | AZ4 | R | 1244 | 1008 | 512 | 3,57 | 496 | 3,46 | 14 323 | 375 |
| 6. | KR KIETRZ SP. Z O.O. | PILSZCZ OPOLSKIE | AT4 | R | 1064 | 988 | 520 | 3,91 | 468 | 3,52 | 13 298 | 369 |
| 7. | JACHIMOWSKI KRZYSZTOF | BEŁCZ MAŁY DOLNOŚLĄSKIE | A8 | R | 1143 | 984 | 519 | 3,87 | 465 | 3,47 | 13 395 | 364 |
| 8. | KR KIETRZ SP. Z O.O. | KROTOSZYN OPOLSKIE | AT4 | R | 1047 | 961 | 482 | 3,61 | 479 | 3,59 | 13 336 | 379 |
| 9. | RKS BADECZ | CZAJCZE-FERMA WIELKOPOLSKIE | A4 | R | 1088 | 956 | 503 | 4,01 | 453 | 3,61 | 12 538 | 374 |
| 10. | ZDIZ-PIB KOŁBACZ SP. Z O.O. | DĘBINA ZACHODNIOPOMORSKIE | AZ4 | S | 1040 | 937 | 500 | 3,84 | 437 | 3,35 | 13 025 | 384 |
| 11. | KR SZESTNO SP. Z O.O. | LEMBRUK WARMIŃSKO-MAZURSKIE | AT4 | R | 1128 | 927 | 503 | 4,08 | 424 | 3,44 | 12 323 | 400 |
| 12. | PIETRUSZYŃSCY ADAM I STANISŁAW | STRADUNY WARMIŃSKO-MAZURSKIE | A4 | R | 1075 | 904 | 476 | 3,92 | 428 | 3,52 | 12 161 | 392 |
| | PIETRUSZYŃSKI ADAM | | A4 | R | 892 | 905 | 477 | 3,93 | 428 | 3,52 | 12 161 | 393 |
| | PIETRUSZYŃSKI STANISŁAW | | A4 | R | 184 | 897 | 471 | 3,87 | 426 | 3,50 | 12 158 | 391 |
| 13. | POLHOZ SP. Z O.O. | POGORZAŁA WIEŚ POMORSKIE | A4 | R | 1257 | 876 | 457 | 3,65 | 419 | 3,34 | 12 525 | 382 |
| | POLHOZ SP. Z O.O. | | A4 | R | 611 | 919 | 479 | 3,65 | 440 | 3,35 | 13 137 | 383 |
| | POLHOZ SP. Z O.O. | | A4 | R | 646 | 835 | 436 | 3,65 | 399 | 3,34 | 11 947 | 382 |
| 14. | TATYS MARIUSZ | GOŁOCIN DOLNOŚLĄSKIE | AT4 | R | 1053 | 856 | 455 | 3,94 | 401 | 3,48 | 11 536 | 406 |
| 15. | "TIPPERARY FARM W KRUSZYNIE" | KRUSZYNA LUBUSKIE | AZ6 | R | 1339 | 840 | 462 | 4,46 | 378 | 3,65 | 10 361 | 384 |
| 16. | ROL-PLANT SP. Z O.O | BIERZWNICA ZACHODNIOPOMORSKIE | AZ4 | S | 1415 | 816 | 423 | 3,74 | 393 | 3,48 | 11 291 | 396 |

*R - weryfikacja danych na podstawie mleka skupowego

S - weryfikacja na podstawie superkontroli lub doju weryfikacyjnego

W rankingu znajdują się tylko hodowcy, którzy wyrazili zgodę na publikację danych osobowych

Tabela nr 34. ↓ Zestawienie najlepszych stad o najwyższej wydajności kg mleka według ras
Stado kwalifikowane jest wg liczby krów i wydajności zbiorczo dla danej rasy, niezależnie od liczby właścicieli i systemów doju

| Lp. | Właściciel stada Miejscowość Województwo | Metoda oceny | R/S* | Przeciętna liczba krów | | Przeciętna wydajność | | | | Okres między wyc. | Wiek l-go wyc. | |
|--|--|-----------------|------|---------------------------|---------|----------------------|----------|------|--------|-------------------------|----------------------|-----|
| | | | | w oborze | w rasie | mleka kg | tłuszczu | | białka | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| RASA POLSKA HOLSZTYŃSKO-FRYZYJSKA odmiany CZARNO-BIAŁEJ | | | | | | | | | | | | |
| 1. | GR ANDRZEJ HOFFMANN BASZKÓW WIELKOPOLSKIE | AR4 | S | 179 | 178 | 15 788 | 564 | 3,57 | 515 | 3,26 | 397 | 710 |
| 2. | STRÓŻYŃSKI ANDRZEJ KROMOLICE WIELKOPOLSKIE | AT4 | S | 183 | 174 | 15 725 | 517 | 3,29 | 554 | 3,52 | 394 | 769 |
| 3. | ARKADIUSZ SZCZOTKA USTKÓW WIELKOPOLSKIE | AR4 | R | 61 | 61 | 15 630 | 587 | 3,76 | 516 | 3,30 | 400 | 737 |
| 4. | GR KOKOCIŃSKI JERZY SNOWIDOWO WIELKOPOLSKIE | A4 | S | 91 | 91 | 15 475 | 569 | 3,68 | 546 | 3,53 | 394 | 707 |
| 5. | KAWULA PRZEMYSŁAW FRYDRYCHOWO KUJAWSKO-POMORSKIE | BR4 | R | 136 | 135 | 15 435 | 547 | 3,54 | 518 | 3,36 | 370 | 731 |
| 6. | GR PIOTROWSKI WOJCIECH WĘGRÓW MAZOWIECKIE | AR4 | S | 175 | 168 | 15 254 | 543 | 3,56 | 533 | 3,50 | 421 | 931 |
| 7. | GR ADAM FLORKOWSKI WZIĄCHÓW WIELKOPOLSKIE | AR4 | S | 154 | 144 | 15 183 | 478 | 3,15 | 503 | 3,31 | 394 | 763 |
| 8. | GR WYSOKIŃSKI MATEUSZ RADOMYŚL MAZOWIECKIE | AT4 | S | 91 | 91 | 15 109 | 572 | 3,78 | 532 | 3,52 | 390 | 695 |
| 9. | GR WOJCIECH NOWICKI PRUŚCE WIELKOPOLSKIE | AR4 | R | 230 | 230 | 14 991 | 550 | 3,67 | 496 | 3,31 | 392 | 726 |
| 10. | PAŁASZ DARIUSZ I WERONIKA KUBARSKA JULIA WIELKOPOLSKIE | AR4 | S | 86 | 82 | 14 938 | 444 | 2,97 | 511 | 3,42 | 424 | 893 |
| | wydajność obory 1 | AR4 | S | 76 | 73 | 15 040 | 450 | 2,99 | 514 | 3,41 | 425 | 893 |
| | wydajność obory 2 | AR4 | S | 10 | 9 | 14 119 | 395 | 2,80 | 489 | 3,46 | 420 | - |
| RASA POLSKA HOLSZTYŃSKO-FRYZYJSKA odmiany CZERWONO-BIAŁEJ | | | | | | | | | | | | |
| 1. | OHZ "GŁOGÓWEK" SP. Z O.O. Z-D WRÓBLIN OPOLSKIE | A4 | R | 213 | 149 | 13 289 | 532 | 4,00 | 457 | 3,44 | 398 | 747 |
| 2. | FORTUNE SP. Z O.O. CIESZYMOWO POMORSKIE | AR4 | R | 1291 | 57 | 13 131 | 476 | 3,63 | 474 | 3,61 | 383 | 756 |
| 3. | OHZ "GŁOGÓWEK" SP. Z O.O. Z-D BIEDRZYCHOWICE OPOLSKIE | A4 | R | 196 | 137 | 13 050 | 529 | 4,05 | 450 | 3,45 | 378 | 741 |
| 4. | OHZ "GŁOGÓWEK" SP. Z O.O. Z-D ZAWADA OPOLSKIE | A4 | R | 345 | 237 | 12 968 | 490 | 3,78 | 441 | 3,40 | 375 | 757 |
| 5. | ŻOCHOWSCY ANNA, MACIEJ I STANISŁAW | AR4 | R | 390 | 58 | 12 736 | 557 | 4,37 | 483 | 3,79 | 490 | 746 |
| | wydajność obory 1 | AR4 | R | 39 | 7 | 13 425 | 581 | 4,33 | 523 | 3,90 | 523 | 700 |
| | wydajność obory 2 | AR4 | R | 109 | 24 | 12 678 | 555 | 4,38 | 470 | 3,70 | 484 | 747 |
| | wydajność obory 3 | AR4 | R | 242 | 27 | 12 616 | 553 | 4,38 | 484 | 3,84 | 487 | 750 |
| 6. | SK PRUDNIK SP. Z O.O. WIERZBIEC OPOLSKIE | A4 | R | 703 | 597 | 12 645 | 599 | 4,73 | 438 | 3,46 | 381 | 715 |
| 7. | JĄCZKOWSKI DANIEL G.R. TRZEBISZYN ZACHODNIOPOMORSKIE | AR4 | R | 129 | 47 | 12 388 | 472 | 3,81 | 430 | 3,47 | 367 | 723 |
| 8. | PIETRUSZYŃSCY ADAM I STANISŁAW STRADUNY WARMIŃSKO-MAZURSKIE | A4 | R | 1075 | 71 | 12 029 | 488 | 4,05 | 434 | 3,61 | 385 | 721 |
| | wydajność obory 1 | A4 | R | 184 | 15 | 12 516 | 497 | 3,97 | 447 | 3,57 | 391 | 718 |
| | wydajność obory 2 | A4 | R | 892 | 56 | 11 896 | 485 | 4,08 | 430 | 3,62 | 384 | 723 |

| Lp. | Właściciel stada Miejscowość Województwo | Metoda oceny | R/S* | Przeciętna liczba krów | | Przeciętna wydajność | | | | Okres między wyc. | Wiek l-go wyc. | |
|--|--|-----------------|------|---------------------------|---------|----------------------|----------|------|--------|-------------------------|----------------------|-----|
| | | | | w oborze | w rasie | mlęka kg | tłuszczu | | białka | | | |
| | | | | kg | % | kg | kg | % | | | | |
| 9. | MYDLARZ MACIEJ INWAŁD MAŁOPOLSKIE | AT4 | R | 23 | 23 | 11 976 | 494 | 4,12 | 436 | 3,64 | 456 | 798 |
| 10. | KRASZEWSKI TOMASZ DĄBROWA ŁĄZY PODLASKIE | AT4 | R | 213 | 170 | 11 820 | 444 | 3,76 | 417 | 3,53 | 376 | 723 |
| RASA SIMENTALSKA stada do 50 krów w rasie SM | | | | | | | | | | | | |
| 1. | PAŚKO ARTUR GLINIK PODKARPACKIE | AT4 | S | 11 | 8 | 11 026 | 439 | 3,98 | 408 | 3,70 | 382 | 832 |
| 2. | WAIS KONRAD KLIMKÓWKA PODKARPACKIE | AT4 | S | 27 | 27 | 10 871 | 426 | 3,92 | 399 | 3,67 | 394 | 834 |
| 3. | TRZECIAK WIKTOR BRĄSZEWICE ŁÓDZKIE | AT4 | R | 33 | 19 | 9 893 | 386 | 3,90 | 376 | 3,80 | 433 | 862 |
| 4. | GR BOROWCZYK ŁUKASZ ŁONIEWO WIELKOPOLSKIE | A4 | S | 71 | 48 | 9 779 | 419 | 4,28 | 357 | 3,65 | 383 | 852 |
| 5. | TWARDOWSKI CZESŁAW WISŁOCZEK PODKARPACKIE | AT4 | S | 32 | 22 | 9 733 | 382 | 3,92 | 326 | 3,35 | 432 | 837 |
| RASA SIMENTALSKA stada powyżej 50 krów w rasie SM | | | | | | | | | | | | |
| 1. | JAROS ŁUKASZ I MARCIN ZADĘBIENIEC ŁÓDZKIE | AT4 | R | 150 | 105 | 10 217 | 393 | 3,85 | 376 | 3,68 | 372 | 838 |
| | wydajność obory 1 | AT4 | R | 49 | 37 | 10 358 | 393 | 3,79 | 379 | 3,65 | 372 | 874 |
| | wydajność obory 2 | AT4 | R | 101 | 68 | 10 139 | 393 | 3,88 | 375 | 3,70 | 373 | 821 |
| 2. | SK "PEPOWO" SP. Z O.O. PEPOWO I WIELKOPOLSKIE | A4 | R | 326 | 324 | 9 779 | 379 | 3,88 | 349 | 3,57 | 388 | 824 |
| 3. | GOSP. BUKOWINA TOBOROWICZ BUKOWINA PODKARPACKIE | AR4 | R | 82 | 76 | 9 349 | 389 | 4,17 | 338 | 3,62 | 392 | 814 |
| 4. | GR DARIUSZ MATKOWSKI SŁOŃSK LUBUSKIE | AT4 | R | 207 | 95 | 8 737 | 373 | 4,26 | 323 | 3,70 | 432 | 745 |
| 5. | ZHBM ŁUKASZ KURZAWA PRZYGDZICE WIELKOPOLSKIE | AT4 | R | 99 | 53 | 8 516 | 340 | 3,99 | 309 | 3,63 | 384 | 818 |
| RASA JERSEY | | | | | | | | | | | | |
| 1. | OHZ GARZYN SP. Z O.O. GARZYN WIELKOPOLSKIE | A4 | R | 30 | 30 | 9 341 | 461 | 4,94 | 374 | 4,01 | 368 | 741 |
| 2. | SK MICHAŁÓW SP. Z O.O. MICHAŁÓW ŚWIĘTOKRZYSKIE | A4 | R | 125 | 125 | 7 707 | 396 | 5,14 | 312 | 4,05 | 427 | 748 |
| 3. | SK "IWNO" SP. Z O.O. WIKTOROWO WIELKOPOLSKIE | A4 | S | 296 | 259 | 7 571 | 397 | 5,24 | 303 | 4,00 | 394 | 757 |
| 4. | GN-R "BOVINAS" SP. Z O.O. DZIERZBICE WIELKOPOLSKIE | AT4 | S | 115 | 83 | 7 337 | 363 | 4,95 | 290 | 3,96 | 396 | 717 |
| RASA MONTBELIARDE | | | | | | | | | | | | |
| 1. | MONTAGRO SP. Z O.O. WIERZBICA LUBELSKIE | AT4 | S | 494 | 493 | 10 901 | 373 | 3,42 | 409 | 3,75 | 395 | 924 |
| 2. | GR LUCJAN ROGAŚ WRZAÇA WIELKA WIELKOPOLSKIE | AT4 | R | 80 | 72 | 10 456 | 411 | 3,93 | 375 | 3,58 | 369 | 945 |
| 3. | WICIŃSKI KRZYSZTOF ROGÓŻ WARMIŃSKO-MAZURSKIE | A4 | R | 26 | 22 | 10 226 | 431 | 4,21 | 358 | 3,50 | 411 | 911 |
| 4. | GR MACIEJ CHRUSCIŃSKI PRZYBYŁÓW WIELKOPOLSKIE | AT4 | R | 32 | 32 | 10 056 | 315 | 3,13 | 350 | 3,48 | 352 | 792 |

| Lp. | Właściciel stada Miejscowość Województwo | Metoda oceny | R/ S | Przeciętna liczba krów | | Przeciętna wydajność | | | | Okres między wyc. | Wiek I-go wyc. | |
|--|--|-----------------|---------|---------------------------|---------|----------------------|----------|------|--------|-------------------------|----------------------|------|
| | | | | w oborze | w rasie | mleka kg | tłuszczu | | białka | | | |
| | | | | | | | kg | % | kg | % | | |
| 5. | GR WALDEMAR KLIEMANN RAŃSKO LUBUSKIE | AT4 | R | 20 | 12 | 9 740 | 407 | 4,18 | 353 | 3,62 | 421 | 921 |
| RASA POLSKA CZERWONA | | | | | | | | | | | | |
| 1. | ŁUKASZ WOJCIECH I EWA KREMPACHY MAŁOPOLSKIE | AT4 | R | 10 | 10 | 6 656 | 316 | 4,75 | 222 | 3,34 | 356 | - |
| 2. | KLIMEK MICHAŁ ĘTOWE MAŁOPOLSKIE | AT4 | S | 12 | 12/12z | 4 915 | 200 | 4,06 | 157 | 3,19 | 357 | 779 |
| 3. | ZAGATA MAREK SPYTKOWICE MAŁOPOLSKIE | AT4 | R | 17 | 9/7z | 4 841 | 199 | 4,11 | 172 | 3,56 | 440 | 808 |
| 4. | KUBIŃSKI WŁODZIMIERZ I GENOWEFA SKAWA MAŁOPOLSKIE | AT4 | R | 21 | 21 | 4 823 | 242 | 5,02 | 173 | 3,58 | 414 | 718 |
| 5. | DUDZIK JAN JURKÓW MAŁOPOLSKIE | AT4 | S | 5 | 5/4z | 4 622 | 177 | 3,83 | 153 | 3,30 | 592 | - |
| Z - aktualna ilość krów ustalona na podstawie danych Krajowego Koordynatora Ochrony Zasobów Genetycznych | | | | | | | | | | | | |
| RASA BIAŁOGRZBIETA | | | | | | | | | | | | |
| 1. | WŁODARCZYK DAMIAN GOŁĄB LUBELSKIE | AT4 | R | 32 | 19/7z | 5 432 | 228 | 4,20 | 187 | 3,45 | 394 | 772 |
| 2. | SZYMANIUK SYLWESTER PRÓCHENKI MAZOWIECKIE | AT4 | R | 23 | 14/11z | 5 392 | 241 | 4,46 | 180 | 3,33 | 391 | 925 |
| 3. | DZIOBEK SŁAWOMIR ULATOWO-ZALESIE MAZOWIECKIE | AT4 | R | 22 | 21/19z | 4 640 | 200 | 4,32 | 158 | 3,41 | 393 | 752 |
| 4. | GIEŁA ŻEWSKI WIESŁAW BIAŁOBLOTA PODLASKIE | AT4 | R | 20 | 18/12z | 4 577 | 188 | 4,12 | 161 | 3,51 | 395 | 834 |
| 5. | PIAŚCIK MARCIN NOWE KUPISKI PODLASKIE | AT4 | R | 24 | 21/20z | 4 552 | 168 | 3,69 | 150 | 3,30 | 406 | 921 |
| Z - aktualna ilość krów ustalona na podstawie danych Krajowego Koordynatora Ochrony Zasobów Genetycznych | | | | | | | | | | | | |
| RASA POLSKA CZARNO-BIAŁA | | | | | | | | | | | | |
| 1. | GR NOWAK PIOTR ŁAPSZE NIŻNE MAŁOPOLSKIE | AT4 | R | 18 | 18/17z | 6 459 | 275 | 4,25 | 205 | 3,18 | 404 | 836 |
| 2. | RADZISZEWSKI ANDRZEJ BOGUSZE STARE PODLASKIE | AT4 | R | 47 | 47/44z | 6 387 | 258 | 4,03 | 227 | 3,55 | 410 | 961 |
| 3. | KARDEL IRENEUSZ RAKÓWEK PODLASKIE | AT4 | R | 18 | 9/8z | 6 051 | 254 | 4,19 | 213 | 3,53 | 401 | 823 |
| 4. | ROLKA ZDZISŁAW STARE KIEŁBONKI WARMIŃSKO-MAZURSKIE | AT4 | R | 45 | 24/18z | 5 821 | 229 | 3,94 | 199 | 3,42 | 474 | 1084 |
| 5. | ŁAZUK JANUSZ HARASIMOWICZE PODLASKIE | AT4 | R | 68 | 36/23z | 5 814 | 257 | 4,42 | 202 | 3,47 | 395 | 1263 |
| Z - aktualna ilość krów ustalona na podstawie danych Krajowego Koordynatora Ochrony Zasobów Genetycznych | | | | | | | | | | | | |
| RASA POLSKA CZERWONO-BIAŁA | | | | | | | | | | | | |
| 1. | GR KRUPA TADEUSZ CICHE MAŁOPOLSKIE | AT4 | R | 18 | 15/8z | 6 488 | 265 | 4,09 | 220 | 3,38 | 485 | 884 |
| 2. | GR KASZCZAK WŁODZIMIERZ ZDYŃIA MAŁOPOLSKIE | AT4 | S | 27 | 16/9z | 6 168 | 264 | 4,29 | 223 | 3,61 | 420 | 1003 |
| 3. | WALICZEK JÓZEF GRONKÓW MAŁOPOLSKIE | AT4 | R | 8 | 8/8z | 6 088 | 254 | 4,17 | 204 | 3,35 | 355 | - |

| Lp. | Właściciel stada Miejscowość Województwo | Metoda oceny | R/S* | Przeciętna liczba krów | | Przeciętna wydajność | | | | | Okres między wyc. | Wiek I-go wyc. |
|-----|--|-----------------|------|---------------------------|---------|----------------------|----------|------|--------|------|-------------------------|----------------------|
| | | | | w oborze | w rasie | mleka kg | tłuszczu | | białka | | | |
| | | | | | | | kg | % | kg | % | | |
| 4. | OLEKSY ANDRZEJ WRONOWICE MAŁOPOLSKIE | AT4 | S | 30 | 17/15z | 6 030 | 231 | 3,83 | 218 | 3,61 | 424 | 1175 |
| 5. | GR JANIK WOJCIECH ŁAPANÓW MAŁOPOLSKIE | AT4 | S | 13 | 11/6z | 5 935 | 276 | 4,64 | 194 | 3,27 | 364 | 734 |

Z - aktualna ilość krów ustalona na podstawie danych Krajowego Koordynatora Ochrony Zasobów Genetycznych

RASA BROWN SWISS

| | | | | | | | | | | | | |
|----|--|----|---|-----|----|-------|-----|------|-----|------|-----|-----|
| 1. | JUCHOWO SPÓŁKA ROLNICZA JUCHOWO ZACHODNIOPOMORSKIE | A4 | R | 296 | 77 | 5 207 | 207 | 3,98 | 181 | 3,48 | 427 | 738 |
|----|--|----|---|-----|----|-------|-----|------|-----|------|-----|-----|

RASA EUROPEJSKA CZEROWNA

brak stad spełniających kryteria rankingu

W powyższych tabelach prezentowane są obory, które spełniają następujące kryteria:

dla ras: HO, RW, SM, JE, MO, BS, RE jeden z warunków:

1. udział krów danej rasy powyżej 50% w stadzie oraz liczba krów przeciętnie ocenianych w roku danej rasy min. 5,0
 2. min. liczba sztuk danej rasy w stadzie jest równa bądź większa wartości średniej wielkości stada za poprzedni rok obliczeniowy;
- dla ras: RP, BG, ZR, ZB - udział krów w danej rasie powyżej 50% oraz liczba krów przeciętnie ocenianych w roku w rasie min. 4.

*R - weryfikacja danych na podstawie mleka skupowego.

S - weryfikacja na podstawie superkontroli lub doju weryfikacyjnego.

W rankingu znajdują się hodowcy, którzy wyrazili zgodę na publikację danych osobowych.

Tabela nr 35. ↓

Zestawienie wyróżniających się stad według najwyższej przeciętnej wydajności kg tłuszczu + białka, według ras

Stado kwalifikowane jest wg liczby krów i wydajności zbiorczo dla danej rasy, niezależnie od liczby właścicieli i systemów doju

| Lp. | Właściciel Miejscowość Województwo | Metoda oceny | R/S* | Przeciętna liczba krów | | Przeciętna wydajność | | | | | Okres między wyc. | Wiek I-go wyc. | |
|--|---|-----------------|------|---------------------------|---------|----------------------|---------|------|--------|------|-------------------------|----------------------|-----|
| | | | | w oborze | w rasie | mleko kg | tłuszcz | | białko | | | | |
| | | | | | | | kg | % | kg | % | | | |
| RASA POLSKA HOLSZTYŃSKO-FRYZYJSKA odmiany CZARNO-BIAŁEJ | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | WILKOWSKI ŁUKASZ KOZARZE PODLASKIE | AT4 | R | 159 | 136 | 13 105 | 633 | 4,83 | 556 | 4,24 | 1189 | 487 | - |
| 2. | BARCISZEWSKI MAREK CHEŁMONIEC KUJAWSKO-POMORSKIE | AT4 | R | 110 | 110 | 13 206 | 675 | 5,11 | 472 | 3,57 | 1147 | 400 | 757 |
| 3. | KUJAWA JACEK ZBRACHLIN KUJAWSKO-POMORSKIE | AT4 | S | 59 | 52 | 13 141 | 675 | 5,13 | 452 | 3,44 | 1127 | 382 | 735 |
| 4. | GR KOKOCIŃSKI JERZY SNOWIDOWO WIELKOPOLSKIE | A4 | S | 91 | 91 | 15 475 | 569 | 3,68 | 546 | 3,53 | 1115 | 394 | 707 |
| 5. | JUSZCZUK KRYSZYNA OSSOWA LUBELSKIE | AT4 | R | 51 | 46 | 13 928 | 583 | 4,19 | 525 | 3,77 | 1108 | 442 | 825 |
| 6. | GR WYSOKIŃSKI MATEUSZ RADOMYŚL MAZOWIECKIE | AT4 | S | 91 | 91 | 15 109 | 572 | 3,78 | 532 | 3,52 | 1104 | 390 | 695 |
| 7. | ARKADIUSZ SZCZOTKA USTKÓW WIELKOPOLSKIE | AR4 | R | 61 | 61 | 15 630 | 587 | 3,76 | 516 | 3,30 | 1103 | 400 | 737 |
| 8. | GR BIENIAK RAFAŁ KÓZKI MAZOWIECKIE | A4 | R | 527 | 505 | 14 436 | 591 | 4,09 | 509 | 3,52 | 1100 | 405 | 754 |
| 9. | SK DOBRZYŃNIEWO SP. Z O.O. DOBRZYŃNIEWO WIELKOPOLSKIE | A6 | R | 128 | 126 | 14 531 | 607 | 4,18 | 492 | 3,38 | 1099 | 393 | 700 |
| 10. | SK "NOWE JANKOWICE" SP. Z O.O. NOWE JANKOWICE KUJAWSKO-POMORSKIE | A4 | R | 326 | 326 | 14 544 | 603 | 4,14 | 496 | 3,41 | 1099 | 387 | 672 |

| Lp. | Właściciel Miejscowość Województwo | Metoda oceny | R/S* | Przeciętna liczba krów | | Przeciętna wydajność | | | | | Okres między wyc. | Wiek I-go wyc. | |
|--|---|-----------------|------|---------------------------|------------|----------------------|---------|------|--------|------|-------------------------|----------------------|------|
| | | | | w oborze | w rasie | mleko kg | tłuszcz | | białko | | | | |
| | | | | | | | kg | % | kg | % | | | |
| RASA POLSKA HOLSZTYŃSKO-FRYZYJSKA odmiany CZERWONO-BIAŁEJ | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | ŻOCHOWSCY ANNA, MACIEJ I STANISŁAW KAMIŃSKIE WIKTORY PODLASKIE | AR4 | R | 390 | 58 | 12 736 | 557 | 4,37 | 483 | 3,79 | 1040 | 490 | 746 |
| | wydajność obory 1 | AR4 | R | 39 | 7 | 13 425 | 581 | 4,33 | 523 | 3,90 | 1104 | 523 | 700 |
| | wydajność obory 2 | AR4 | R | 109 | 24 | 12 678 | 555 | 4,38 | 470 | 3,70 | 1025 | 484 | 747 |
| | wydajność obory 3 | AR4 | R | 242 | 27 | 12 616 | 553 | 4,38 | 484 | 3,84 | 1037 | 487 | 750 |
| 2. | SK PRUDNIK SP. Z O.O. WIERZBIEC OPOLSKIE | A4 | R | 703 | 597 | 12 645 | 599 | 4,73 | 438 | 3,46 | 1037 | 381 | 715 |
| 3. | OHZ "GŁOGÓWEK" SP. Z O.O. Z-D WRÓBLIN OPOLSKIE | A4 | R | 213 | 149 | 13 289 | 532 | 4,00 | 457 | 3,44 | 989 | 398 | 747 |
| 4. | OHZ "GŁOGÓWEK" SP. Z O.O. Z-D BIEDRZYCHOWICE OPOLSKIE | A4 | R | 196 | 137 | 13 050 | 529 | 4,05 | 450 | 3,45 | 979 | 378 | 741 |
| 5. | FORTUNE SP. Z O.O. CIESZYMOWO POMORSKIE | AR4 | R | 1291 | 57 | 13 131 | 476 | 3,63 | 474 | 3,61 | 950 | 383 | 756 |
| 6. | OHZ "GŁOGÓWEK" SP. Z O.O. Z-D ZAWADA OPOLSKIE | A4 | R | 345 | 237 | 12 968 | 490 | 3,78 | 441 | 3,40 | 931 | 375 | 757 |
| 7. | MYDLARZ MACIEJ INWAŁD MAŁOPOLSKIE | AT4 | R | 23 | 23 | 11 976 | 494 | 4,12 | 436 | 3,64 | 930 | 456 | 798 |
| 8. | PIETRUSZYŃSCY ADAM I STANISŁAW STRADUNY WARMIŃSKO-MAZURSKIE | A4 | R | 1075 | 71 | 12 029 | 488 | 4,05 | 434 | 3,61 | 922 | 385 | 721 |
| | wydajność obory 1 | A4 | R | 184 | 15 | 12 516 | 497 | 3,97 | 447 | 3,57 | 944 | 391 | 718 |
| | wydajność obory 2 | A4 | R | 892 | 56 | 11 896 | 485 | 4,08 | 430 | 3,62 | 915 | 384 | 723 |
| 9. | CZECH BRUNO RAKÓW OPOLSKIE | AR4 | R | 69 | 64 | 11 432 | 490 | 4,29 | 425 | 3,72 | 915 | 432 | 1003 |
| 10. | JĄCZKOWSKI DANIEL G.R. TRZEBISZYN ZACHODNIOPOMORSKIE | AR4 | R | 129 | 47 | 12 388 | 472 | 3,81 | 430 | 3,47 | 902 | 367 | 723 |
| RASA SIMENTALSKA stada do 50 krów w rasie SM | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | PAŚKO ARTUR GLINIK PODKARPACKIE | AT4 | S | 11 | 8 | 11 026 | 439 | 3,98 | 408 | 3,70 | 847 | 382 | 832 |
| 2. | WAIS KONRAD KLIMKÓWKA PODKARPACKIE | AT4 | S | 27 | 27 | 10 871 | 426 | 3,92 | 399 | 3,67 | 825 | 394 | 834 |
| 3. | GR BOROWCZYK ŁUKASZ ŁONIEWO WIELKOPOLSKIE | A4 | S | 71 | 48 | 9 779 | 419 | 4,28 | 357 | 3,65 | 776 | 383 | 852 |
| 4. | TRZECIAK WIKTOR BRĄSZEWICE ŁÓDZKIE | AT4 | R | 33 | 19 | 9 893 | 386 | 3,90 | 376 | 3,80 | 762 | 433 | 862 |
| 5. | DOMASZK ZOFIA I ANDRZEJ GOTELP POMORSKIE | AT4 | R | 54 | 28 | 9 658 | 399 | 4,13 | 348 | 3,60 | 747 | 429 | 836 |
| RASA SIMENTALSKA stada powyżej 50 krów w rasie SM | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | JAROS ŁUKASZ I MARCIN ZADĘBIENIEC ŁÓDZKIE | AT4 | R | 150 | 105 | 10 217 | 393 | 3,85 | 376 | 3,68 | 769 | 372 | 838 |
| | wydajność obory 1 | AT4 | R | 49 | 37 | 10 358 | 393 | 3,79 | 379 | 3,65 | 772 | 372 | 874 |
| | wydajność obory 2 | AT4 | R | 101 | 68 | 10 139 | 393 | 3,88 | 375 | 3,70 | 768 | 373 | 821 |
| 2. | SK "PĘPOWO" SP. Z O.O. PĘPOWO I WIELKOPOLSKIE | A4 | R | 326 | 324 | 9 779 | 379 | 3,88 | 349 | 3,57 | 728 | 388 | 824 |
| 3. | GOSP. BUKOWINA TOBOROWICZ BUKOWINA PODKARPACKIE | AR4 | R | 82 | 76 | 9 349 | 389 | 4,17 | 338 | 3,62 | 727 | 392 | 814 |

| Lp. | Właściciel Miejscowość Województwo | Metoda oceny | R/S* | Przeciętna liczba krów | | Przeciętna wydajność | | | | | Okres między wyc. | Wiek I-go wyc. | |
|---|---|-----------------|------|---------------------------|------------|----------------------|---------|------|--------|------|-------------------------|----------------------|------|
| | | | | w oborze | w rasie | mleko kg | tłuszcz | | białko | | | | |
| | | | | | | | kg | % | kg | % | | | |
| 4. | GR DARIUSZ MATKOWSKI SŁOŃSK LUBUSKIE | AT4 | R | 207 | 95 | 8 737 | 373 | 4,26 | 323 | 3,70 | 696 | 432 | 745 |
| 5. | RGR "ANTCZAK" SIERAKOWO WIELKOPOLSKIE | AT4 | R | 219 | 207 | 8 289 | 355 | 4,28 | 307 | 3,70 | 662 | 415 | 884 |
| RASA JERSEY | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | OHZ GARZYN SP. Z O.O. GARZYN WIELKOPOLSKIE | A4 | R | 30 | 30 | 9 341 | 461 | 4,94 | 374 | 4,01 | 835 | 368 | 741 |
| 2. | SK MICHAŁÓW SP. Z O.O. MICHAŁÓW ŚWIĘTOKRZYSKIE | A4 | R | 125 | 125 | 7 707 | 396 | 5,14 | 312 | 4,05 | 708 | 427 | 748 |
| 3. | SK "IWNO" SP. Z O.O. WIKTOROWO WIELKOPOLSKIE | A4 | S | 296 | 259 | 7 571 | 397 | 5,24 | 303 | 4,00 | 700 | 394 | 757 |
| 4. | GN-R "BOVINAS" SP. Z O.O. DZIERZBICE WIELKOPOLSKIE | AT4 | S | 115 | 83 | 7 337 | 363 | 4,95 | 290 | 3,96 | 653 | 396 | 717 |
| RASA MONTBELIARDE | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | WICIŃSKI KRZYSZTOF ROGÓŻ WARMIŃSKO-MAZURSKIE | A4 | R | 26 | 22 | 10 226 | 431 | 4,21 | 358 | 3,50 | 789 | 411 | 911 |
| 2. | GR LUCJAN ROGAŚ WRZAÇA WIELKA WIELKOPOLSKIE | AT4 | R | 80 | 72 | 10 456 | 411 | 3,93 | 375 | 3,58 | 786 | 369 | 945 |
| 3. | MONTAGRO SP. Z O.O. WIERZBICA LUBELSKIE | AT4 | S | 494 | 493 | 10 901 | 373 | 3,42 | 409 | 3,75 | 782 | 395 | 924 |
| 4. | GR WALDEMAR KLIEMANN RAŃSKO LUBUSKIE | AT4 | S | 20 | 12 | 9 740 | 407 | 4,18 | 353 | 3,62 | 760 | 421 | 921 |
| 5. | SCHMIDT ANDRZEJ DEBIE OPOLSKIE | AT4 | R | 33 | 23 | 8 940 | 361 | 4,04 | 324 | 3,62 | 685 | 407 | 837 |
| RASA POLSKA CZERWONA | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | ŁUKASZ WOJCIECH I EWA KREMPACHY MAŁOPOLSKIE | AT4 | R | 10 | 10 | 6 656 | 316 | 4,75 | 222 | 3,34 | 538 | 356 | - |
| 2. | KUBIŃSKI WŁODZIMIERZ IGENOWEFA SKAWA MAŁOPOLSKIE | AT4 | R | 21 | 21 | 4 823 | 242 | 5,02 | 173 | 3,58 | 415 | 414 | 718 |
| 3. | ZAGATA MAREK SPYTKOWICE MAŁOPOLSKIE | AT4 | R | 17 | 9/7z | 4 841 | 199 | 4,11 | 172 | 3,56 | 371 | 440 | 808 |
| 4. | MAJCHROWICZ MIECZYŚŁ SKAWA MAŁOPOLSKIE | AT4 | R | 11 | 11 | 4 084 | 214 | 5,24 | 154 | 3,78 | 368 | 488 | 1009 |
| 5. | KLIMEK MICHAŁ ŁĘTOWE MAŁOPOLSKIE | AT4 | S | 12 | 12/12z | 4 915 | 200 | 4,06 | 157 | 3,19 | 357 | 357 | 779 |
| <i>Z - aktualna ilość krów ustalona na podstawie danych Krajowego Koordynatora Ochrony Zasobów Genetycznych</i> | | | | | | | | | | | | | |
| RASA BIAŁOGRZBIETA | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | SZYMANIUK SYLWESTER PRÓCHENKI MAZOWIECKIE | AT4 | R | 23 | 14/11z | 5 392 | 241 | 4,46 | 180 | 3,33 | 421 | 391 | 925 |
| 2. | WŁODARCZYK DAMIAN GOŁĄB LUBELSKIE | AT4 | R | 32 | 19/7z | 5 432 | 228 | 4,20 | 187 | 3,45 | 415 | 394 | 772 |
| 3. | DZIOBEK SŁAWOMIR ULATOWO-ZALESIE MAZOWIECKIE | AT4 | R | 22 | 21/19z | 4 640 | 200 | 4,32 | 158 | 3,41 | 358 | 393 | 752 |
| 4. | GIEŁĄŻEWSKI WIESŁAW BIAŁOBLĘOTA PODLASKIE | AT4 | R | 20 | 18/12z | 4 577 | 188 | 4,12 | 161 | 3,51 | 349 | 395 | 834 |

| Lp. | Właściciel Miejscowość Województwo | Metoda oceny | R/S* | Przeciętna liczba krów | | Przeciętna wydajność | | | | | Okres między wyc. | Wiek I-go wyc. | |
|-----|---|-----------------|------|---------------------------|------------|----------------------|---------|------|--------|------|-------------------------|----------------------|-------------|
| | | | | w oborze | w rasie | mleko kg | tłuszcz | | białko | | | | tt+bi kg |
| 5. | PIAŚCIK MARCIN NOWE KUPISKI PODLASKIE | AT4 | R | 24 | 21/20z | 4 552 | 168 | 3,69 | 150 | 3,30 | 318 | 406 | 921 |

Z - aktualna ilość krów ustalona na podstawie danych Krajowego Koordynatora Ochrony Zasobów Genetycznych

RASA POLSKA CZARNO-BIAŁA

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|--|-----|---|----|--------|-------|-----|------|-----|------|-----|-----|------|
| 1. | RADZISZEWSKI ANDRZEJ BOGUSZE STARE PODLASKIE | AT4 | S | 47 | 47/44z | 6 387 | 258 | 4,03 | 227 | 3,55 | 485 | 410 | 961 |
| 2. | GR NOWAK PIOTR ŁAPSZE NIŻNE MAŁOPOLSKIE | AT4 | R | 18 | 18/17z | 6 459 | 275 | 4,25 | 205 | 3,18 | 480 | 404 | 836 |
| 3. | KARDEL IRENEUSZ RAKÓWEK PODLASKIE | AT4 | R | 18 | 9/8z | 6 051 | 254 | 4,19 | 213 | 3,53 | 467 | 401 | 823 |
| 4. | ŁAZUK JANUSZ HARASIMOWICZE PODLASKIE | AT4 | R | 68 | 36/23z | 5 814 | 257 | 4,42 | 202 | 3,47 | 459 | 395 | 1263 |
| 5. | ROLKA ZDZISŁAW STARE KIEŁBONKI WARMIŃSKO-MAZURSKIE | AT4 | R | 45 | 24/18z | 5 821 | 229 | 3,94 | 199 | 3,42 | 428 | 474 | 1084 |

Z - aktualna ilość krów ustalona na podstawie danych Krajowego Koordynatora Ochrony Zasobów Genetycznych

RASA POLSKA CZERWONO-BIAŁA

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|-----|---|----|-------|-------|-----|------|-----|------|-----|-----|------|
| 1. | GR KASZCZAK WŁODZIMIERZ ZDYŃIA MAŁOPOLSKIE | AT4 | S | 27 | 16/9z | 6 168 | 264 | 4,29 | 223 | 3,61 | 487 | 420 | 1003 |
| 2. | GR KRUPA TADEUSZ CICHE MAŁOPOLSKIE | AT4 | R | 18 | 15/8z | 6 488 | 265 | 4,09 | 220 | 3,38 | 485 | 485 | 884 |
| 3. | GR "MILKA" GRAŻYNA JAMKA NOWE RYBIE MAŁOPOLSKIE | AT4 | R | 16 | 9 | 5 802 | 281 | 4,85 | 195 | 3,35 | 476 | 402 | - |
| 4. | GR JANIK WOJCIECH ŁAPANÓW MAŁOPOLSKIE | AT4 | R | 13 | 11/6z | 5 935 | 276 | 4,64 | 194 | 3,27 | 470 | 364 | 734 |
| 5. | WALICZEK JÓZEF GRONKÓW MAŁOPOLSKIE | AT4 | R | 8 | 8/8z | 6 088 | 254 | 4,17 | 204 | 3,35 | 458 | 355 | - |

Z - aktualna ilość krów ustalona na podstawie danych Krajowego Koordynatora Ochrony Zasobów Genetycznych

RASA BROWN SWISS

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|--|----|---|-----|----|-------|-----|------|-----|------|-----|-----|-----|
| 1. | JUCHOWO SPÓŁKA ROLNICZA JUCHOWO ZACHODNIOPOMORSKIE | A4 | R | 296 | 77 | 5 207 | 207 | 3,98 | 181 | 3,48 | 388 | 427 | 738 |
|----|--|----|---|-----|----|-------|-----|------|-----|------|-----|-----|-----|

RASA EUROPEJSKA CZERWONA

brak

W powyższych tabelach prezentowane są obory, które spełniają następujące kryteria:

dla ras: HO, RW, SM, JE, MO, BS, RE jeden warunków:

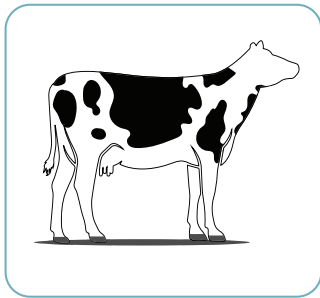
1. udział krów danej rasy powyżej 50% w stadzie oraz liczba krów przeciętnie ocenianych w roku danej rasy min. 5,0
 2. min. liczba sztuk danej rasy w stadzie odpowiadająca wartości średniej wielkości stada za poprzedni rok obliczeniowy;
- dla ras: RP, BG, ZR, ZB - udział krów w danej rasy powyżej 50% oraz liczba krów przeciętnie ocenianych w roku w rasy min. 4.

*R - weryfikacja danych na podstawie mleka skupowego.

S - weryfikacja na podstawie superkontroli lub doju weryfikacyjnego.

W rankingu znajdują się hodowcy, którzy wyrazili zgodę na publikację danych osobowych.

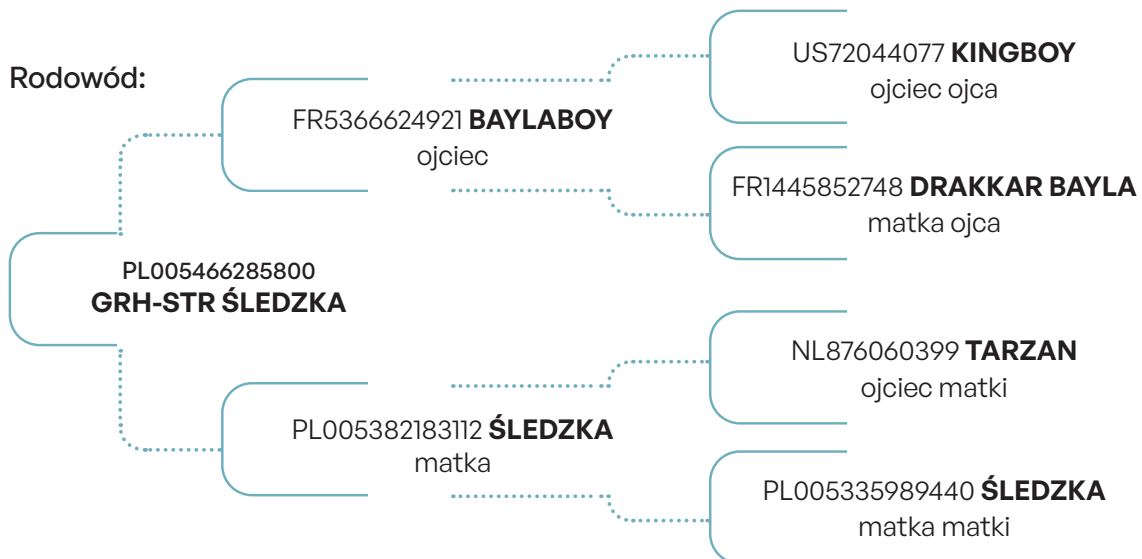
Krowa najwyżej oceniona pod względem wydajności kg mleka

Krowa **GRH-STR ŚLEDZKA**o numerze **PL005466285800**Rasa polska holsztyńsko-fryzyjska
odmiany HO

urodzona 2020-09-14, Ks. G

STRÓŻYŃSKI ANDRZEJ

Kromolice, woj. wielkopolskie



Laktacja maksymalna (3 laktacja)

| Dni | Mleko kg | Tł + bi kg | Tłuszcz kg | Tłuszcz % | Białko kg | Białko % |
|------------|---------------|--------------|------------|-------------|------------|-------------|
| 305 | 22 929 | 1 254 | 525 | 2,29 | 729 | 3,18 |

Wydajność życiowa

| Lata | Mleko kg | Tł + bi kg | Tłuszcz kg | Tłuszcz % | Białko kg | Białko % |
|-------------|---------------|--------------|--------------|-------------|--------------|-------------|
| 3,08 | 56 097 | 3 272 | 1 429 | 2,55 | 1 843 | 3,28 |

Tabela nr 36. ↓

Zestawienie krów o najwyższej w laktacji wydajności kg mleka według ras

| Lp. | Właściciel Miejscowość Województwo | Krowa | Ojciec krowy | Rok ur. | Nr lakt. | dni doju | Wydajność krowy | | | | | |
|--|---|------------------------------------|-----------------------------|---------|----------|-------------|-----------------|---------------|------|--------------|------|-------------|
| | | | | | | | mleko kg | tłuszcz kg | % | białko kg | % | tł+bi kg |
| RASA POLSKA HOLSZTYŃSKO-FRYZYJSKA odmiany CZARNO-BIAŁEJ | | | | | | | | | | | | |
| 1. | STRÓŻYŃSKI ANDRZEJ KROMOLICE WIELKOPOLSKIE | PL005466285800 GRH-STR ŚLEDZKA | FR5366624921 BAYLABOY | 2020 | 3 | 305 | 22 929 | 525 | 2,29 | 729 | 3,18 | 1 254 |
| 2. | SK "PĘPOWO" SP. Z O.O. PĘPOWO II WIELKOPOLSKIE | PL005466076057 MARCHEWKA | DE1504336100 GARETT | 2021 | 3 | 305 | 22 659 | 639 | 2,82 | 708 | 3,13 | 1 347 |
| 3. | KR KIETRZ SP. Z O.O. PILSZCZ OPOLSKIE | PL005423528551 ZUSIA 8 | CA12609045 MILKTIME | 2020 | 3 | 295 | 22 380 | 663 | 2,96 | 669 | 2,99 | 1 332 |
| 4. | GR DRZEWCZE HĄDZLIK LIPO- WCZYK DRZEWCZE WIELKOPOLSKIE | PL005518510034 FRIEDA946 | NL543756297 ALTAEMBASSY | 2020 | 3 | 305 | 22 235 | 608 | 2,73 | 641 | 2,88 | 1 249 |
| 5. | STRÓŻYŃSKI ANDRZEJ KROMOLICE WIELKOPOLSKIE | PL005505579006 GRH-STR ADELWIRA | DE1305720787 ZONDA ET | 2020 | 2 | 305 | 22 159 | 551 | 2,49 | 704 | 3,18 | 1 255 |
| 6. | GR NOWICKI PAWEŁ WĘGRY WIELKOPOLSKIE | PL005507856518 AGACIA | NL681609705 RISK | 2021 | 2 | 305 | 22 011 | 651 | 2,96 | 671 | 3,05 | 1 322 |
| 7. | SK "PĘPOWO" SP. Z O.O. PĘPOWO II WIELKOPOLSKIE | PL005490999681 MOLA | US3135246046 ENTERPRISE | 2020 | 4 | 305 | 21 815 | 678 | 3,11 | 671 | 3,08 | 1 349 |
| 8. | GR SZYMON ROSZKIEWICZ NOWY BELĘCIN WIELKOPOLSKIE | PL005439252785 ELA | DE1261455133 MARCA | 2020 | 2 | 305 | 21 627 | 625 | 2,89 | 604 | 2,79 | 1 229 |
| 9. | JAGROL SP. Z O.O. SZCZODRZYKOWO WIELKOPOLSKIE | PL005473999929 AKRA | NL571956748 SANTANA | 2019 | 4 | 305 | 21 584 | 618 | 2,86 | 620 | 2,87 | 1 238 |
| 10. | "AGROFARM" SP. ZO.O. JURKOWICE PIERWSZE POMORSKIE | PL005513018412 LOLA 2 | CA12609045 MILKTIME | 2020 | 4 | 305 | 21 561 | 621 | 2,88 | 674 | 3,12 | 1 295 |
| RASA POLSKA HOLSZTYŃSKO-FRYZYJSKA odmiany CZERWONO-BIAŁEJ | | | | | | | | | | | | |
| 1. | OHZ "GŁOGÓWEK" SP. Z O.O. Z-D BIEDRZYCHOWICE OPOLSKIE | PL005461614285 GRZECZNA | US3200914543 ROMPEN-RED | 2022 | 2 | 305 | 19 383 | 591 | 3,05 | 609 | 3,14 | 1 200 |
| 2. | OHZ "GŁOGÓWEK" SP. Z O.O. Z-D BIEDRZYCHOWICE OPOLSKIE | PL005493817531 | NL648499675 ALTATOP RED | 2021 | 2 | 305 | 18 693 | 811 | 4,34 | 594 | 3,18 | 1 405 |
| 3. | SK PRUDNIK SP. Z O.O. WIERZBIEC OPOLSKIE | PL005429538745 GERDA98 | PL005355659385 SK SELAVI | 2020 | 3 | 305 | 18 486 | 674 | 3,65 | 593 | 3,21 | 1 267 |
| 4. | GR WIECZOREK MAREK WIELOWIEŚ ŚLĄSKIE | PL005425566100 REGINA | NL621076242 MOHITO | 2021 | 3 | 305 | 18 432 | 540 | 2,93 | 617 | 3,35 | 1 157 |
| 5. | OHZ "GŁOGÓWEK" SP. Z O.O. Z-D ZAWADA OPOLSKIE | PL005498530435 HUTA | DE0360024183 PERCEY RED | 2020 | 3 | 305 | 18 394 | 642 | 3,49 | 544 | 2,96 | 1 186 |
| 6. | SK PRUDNIK SP. Z O.O. WIERZBIEC OPOLSKIE | PL005342955667 MYSZKATA54 | US3132117064 ARBOR RED | 2018 | 4 | 305 | 18 190 | 580 | 3,19 | 530 | 2,92 | 1 110 |
| 7. | SK PRUDNIK SP. Z O.O. WIERZBIEC OPOLSKIE | PL005451536610 MACIEJKA255 | NL621076242 MOHITO | 2020 | 2 | 305 | 17 931 | 698 | 3,9 | 619 | 3,45 | 1 317 |
| 8. | OHZ PRZERZECZYN ZDR. SP.Z O.O. GILÓW DOLNOŚLĄSKIE | PL005502031323 BIMBA | NL679520401 RUBELS-RED | 2020 | 3 | 305 | 17 869 | 631 | 3,53 | 614 | 3,44 | 1 245 |
| 9. | STRÓŻYŃSKI ANDRZEJ KROMOLICE WIELKOPOLSKIE | PL005518351026 GRH-STR KRASULA | PL005397050409 UNO RED | 2021 | 2 | 305 | 17 859 | 606 | 3,39 | 563 | 3,15 | 1 169 |
| 10. | OHZ "GŁOGÓWEK" SP. Z O.O. Z-D WRÓBLIN OPOLSKIE | PL005500295659 OSTARIA | NL634309966 BLUES | 2020 | 3 | 305 | 17 846 | 567 | 3,18 | 526 | 2,95 | 1 093 |

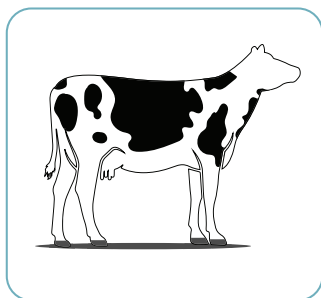
| Lp. | Właściciel Miejscowość Województwo | Krowa | Ojciec krowy | Rok ur. | Nr lakt. | Wydajność krowy | | | | | | | |
|--|---|----------------------------|------------------------------|---------|----------|-----------------|----------|------------|------|-----------|------|---------|--|
| | | | | | | dni doju | mleko kg | tłuszcz kg | % | białko kg | % | t+bi kg | |
| RASA SIMENTALSKA | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | GR DAJANA I DENIS MISCH BOROWIANY ŚLĄSKIE | PL005378862335 ŁANIA | DE0943304203 MANIGO | 2017 | 6 | 305 | 15 064 | 453 | 3,01 | 494 | 3,28 | 947 | |
| 2. | SK "PĘPOWO" SP. Z O.O. PĘPOWO I WIELKOPOLSKIE | PL005424846678 LIESELLO | DE0953815999 HULIO | 2021 | 2 | 305 | 14 595 | 512 | 3,51 | 520 | 3,56 | 1032 | |
| 3. | PAWEŁCZUK MARIANNA PIĘTKI GRĘŻKI PODLASKIE | PL005441738079 SZAWŁA 1 | DE0948202369 VALOR | 2020 | 3 | 305 | 14 162 | 482 | 3,4 | 474 | 3,34 | 956 | |
| 4. | WAIS KONRAD KLIMKÓWKA PODKARPACKIE | PL005322209339 SYLABA | DE0949731234 HALLELUJA | 2019 | 4 | 305 | 13 939 | 466 | 3,34 | 488 | 3,50 | 954 | |
| 5. | GR KAROL ZALEWSKI WIŚNIEW MAZOWIECKIE | PL005492511522 CETYNIA | DE09486657515 VALANDUR | 2020 | 3 | 305 | 13 617 | 342 | 2,51 | 415 | 3,05 | 757 | |
| RASA POLSKA CZERWONA sztuki objęte programem ochrony zasobów genetycznych bydła | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | GR KOZA DAMIAN STRÓŻA MAŁOPOLSKIE | PL005402668742 MILKA1 | PL005189171398 IRAN | 2018 | 4 | 305 | 6 391 | 268 | 4,19 | 215 | 3,36 | 483 | |
| 2. | GR KOZA DAMIAN STRÓŻA MAŁOPOLSKIE | PL005457587005 SONIA | PL005375425588 BENIO | 2021 | 2 | 305 | 6 358 | 236 | 3,72 | 208 | 3,27 | 444 | |
| 3. | GR KOZA DAMIAN STRÓŻA MAŁOPOLSKIE | PL005345567300 WIOSNA | PL005234726009 BRZOST | 2016 | 7 | 305 | 5 979 | 263 | 4,39 | 208 | 3,48 | 471 | |
| 4. | WITEK ANDRZEJ BRUNARY MAŁOPOLSKIE | PL005272749527 CZEŚNIA | PL005189171398 IRAN | 2012 | 11 | 305 | 5 782 | 192 | 3,33 | 164 | 2,83 | 356 | |
| 5. | GR KOZA DAMIAN STRÓŻA MAŁOPOLSKIE | PL005350468425 MARTA | PL005416249685 POLDER | 2018 | 4 | 305 | 5 676 | 201 | 3,55 | 183 | 3,23 | 384 | |
| RASA POLSKA CZERWONA sztuki nie objęte programem ochrony zasobów genetycznych bydła | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | KRAUS MIROŚLAW PODSARNIE MAŁOPOLSKIE | PL005487042505 WIŚNIA | FI47332 BORAT | 2020 | 3 | 296 | 8 535 | 304 | 3,56 | 312 | 3,65 | 616 | |
| 2. | GR ADAM KUROS MORAWCZYNA MAŁOPOLSKIE | PL005473492116 KALINA | DK37535 VR THIAGO | 2020 | 3 | 305 | 8 371 | 285 | 3,41 | 262 | 3,13 | 547 | |
| 3. | KRAUS MIROŚLAW PODSARNIE MAŁOPOLSKIE | PL005487042642 WIZA | DK37535 VR THIAGO | 2021 | 2 | 286 | 8 056 | 311 | 3,86 | 290 | 3,6 | 601 | |
| 4. | GR ORSZULAK JOZEF CICHE MAŁOPOLSKIE | PL005452799748 MIKA | PL005389026733 WAJTEK | 2021 | 3 | 305 | 7 978 | 326 | 4,09 | 267 | 3,34 | 593 | |
| 5. | GR ORSZULAK JOZEF CICHE MAŁOPOLSKIE | PL005452799793 CYRWONO | PL005288576926 BIPAL | 2020 | 2 | 305 | 7 906 | 326 | 4,12 | 270 | 3,41 | 596 | |
| RASA JERSEY | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | OHZ GARZYN SP. Z O.O. GARZYN WIELKOPOLSKIE | PL005472050881 WINRIDGE | US3135124516 MARCELO{0} | 2020 | 3 | 305 | 13 014 | 545 | 4,19 | 485 | 3,73 | 1030 | |
| 2. | OHZ GARZYN SP. Z O.O. GARZYN WIELKOPOLSKIE | PL005515986733 VENUS | US3144724230 ALTABALE {4} | 2020 | 3 | 305 | 12 961 | 563 | 4,35 | 493 | 3,80 | 1056 | |
| 3. | OHZ "GARZYN" SP. Z O.O. GÓRZNO WIELKOPOLSKIE | PL005503782132 SKY | CA12672209 SKYLER ET | 2020 | 2 | 305 | 12 303 | 657 | 5,34 | 473 | 3,84 | 1130 | |
| 4. | OHZ GARZYN SP. Z O.O. GARZYN WIELKOPOLSKIE | PL005478366528 CHROMA | US3151455737 HOLEINONE | 2022 | 1 | 305 | 11 520 | 537 | 4,66 | 451 | 3,92 | 988 | |
| 5. | GR BARAN ANDRZEJ WŁADYSŁAWÓW MAZOWIECKIE | PL005508019646 SARENKA | US119288203 VALERGO | 2021 | 2 | 305 | 11 469 | 443 | 3,87 | 422 | 3,68 | 865 | |

| Lp. | Właściciel Miejscowość Województwo | Krowa | Ojciec krowy | Rok ur. | Nr lak. | dni doju | Wydajność krowy | | | | | t+bi kg |
|-----------------------------------|---|-----------------------------|------------------------------|---------|---------|-------------|-----------------|---------------|------|--------------|------|------------|
| | | | | | | | mleko kg | tłuszcz kg | % | białko kg | % | |
| RASA MONTBELIARDE | | | | | | | | | | | | |
| 1. | MONTAGRO SP.Z O.O. WIERZBICA LUBELSKIE | PL005501240269 OŁA | FR3802390130 TRIOMPHE | 2019 | 3 | 305 | 19 013 | 559 | 2,94 | 641 | 3,37 | 1200 |
| 2. | MONTAGRO SP.Z O.O. WIERZBICA LUBELSKIE | PL005341196207 NASKA | FR0112004735 HARNAY | 2018 | 4 | 305 | 16 778 | 597 | 3,56 | 639 | 3,81 | 1236 |
| 3. | CIUPIŃSKI BOGUSŁAW SMORCZEWO PODLASKIE | PL005426832488 ULLA | FR0113027655 ILAX | 2022 | 2 | 305 | 15 291 | 489 | 3,20 | 486 | 3,18 | 975 |
| 4. | MONTAGRO SP.Z O.O. WIERZBICA LUBELSKIE | PL005327158939 NERKA | FR1214094127 IMPEC | 2018 | 4 | 305 | 15 100 | 470 | 3,11 | 531 | 3,51 | 1001 |
| 5. | MONTAGRO SP.Z O.O. WIERZBICA LUBELSKIE | PL005489282763 | FR3100225817 LEADER | 2020 | 2 | 305 | 15 082 | 469 | 3,11 | 545 | 3,61 | 1014 |
| RASA BIAŁOGRZBIETA | | | | | | | | | | | | |
| 1. | MAKAREWICZ WOJCIECH TEREBELA LUBELSKIE | PL005354710025 KAMA | PL005256801753 GŁAZ "O" | 2019 | 4 | 305 | 9 332 | 315 | 3,37 | 288 | 3,09 | 603 |
| 2. | SPILKOWSKI MARCIN SZUĆ WARMIŃSKO-MAZURSKIE | PL005354034039 TRUSKAWKA | PL005345479474 GIBSON "O" | 2016 | 5 | 305 | 8 209 | 265 | 3,22 | 248 | 3,02 | 513 |
| 3. | MAKAREWICZ WOJCIECH TEREBELA LUBELSKIE | PL005500367486 | PL005416243904 WIREK "O" | 2021 | 2 | 286 | 8 057 | 293 | 3,64 | 251 | 3,12 | 544 |
| 4. | MAKAREWICZ WOJCIECH TEREBELA LUBELSKIE | PL005476516482 | PL005416243904 WIREK "O" | 2020 | 2 | 305 | 7 690 | 304 | 3,95 | 282 | 3,66 | 586 |
| 5. | WŁODARCZYK DAMIAN GOŁĄB LUBELSKIE | PL005353162528 BYSTRA | PL005349552982 JORK | 2019 | 4 | 305 | 7 686 | 309 | 4,02 | 250 | 3,26 | 559 |
| RASA POLSKA CZERWONO-BIAŁA | | | | | | | | | | | | |
| 1. | SAGAN TOMASZ WRÓBLIK SZLACHECKI PODKARPACKIE | PL005466829561 GRANDA | PL005416228055 SK BIWAK | 2021 | 2 | 305 | 10 256 | 310 | 3,02 | 356 | 3,47 | 666 |
| 2. | GR CHOCHOROWSKI BOGDAN JANCZOWA MAŁOPOLSKIE | PL005237456767 ŁATKA | PL005262301216 SK EMANUEL | 2016 | 6 | 305 | 9 558 | 373 | 3,90 | 297 | 3,11 | 670 |
| 3. | GR HELSTACH S.WARESIAK ZUBRZYCA GÓRNA MAŁOPOLSKIE | PL005263413345 PEREŁKA | PL005258350884 SK ALUŚ | 2015 | 5 | 305 | 9 356 | 324 | 3,47 | 269 | 2,88 | 593 |
| 4. | TRAŁKA STANISŁAW BRZEZINY PODKARPACKIE | PL005385915536 BERTA | PL005296133814 URVIS | 2018 | 4 | 305 | 9 187 | 449 | 4,89 | 335 | 3,64 | 784 |
| 5. | TRAŁKA STANISŁAW BRZEZINY PODKARPACKIE | PL005385915437 BENIA | PL005266224955 ERYK | 2018 | 4 | 305 | 8 480 | 409 | 4,82 | 286 | 3,37 | 695 |
| RASA POLSKA CZARNO-BIAŁA | | | | | | | | | | | | |
| 1. | WIENCIERZ ROMAN BUDZISKA ŚLĄSKIE | PL005343580653 KOZULA | PL005220752012 FUNDAMENT | 2016 | 7 | 303 | 11 260 | 423 | 3,75 | 411 | 3,65 | 834 |
| 2. | LESZCZYŃSKI KRYSZTIAN MALINOWO PODLASKIE | PL005343170724 JEDNA II | PL005359235530 KULMAN | 2019 | 4 | 305 | 10 312 | 377 | 3,66 | 340 | 3,29 | 717 |
| 3. | LESZCZYŃSKI KRYSZTIAN MALINOWO PODLASKIE | PL005343170564 RÓŻA | PL005158282087 TRAMP | 2019 | 4 | 305 | 9 355 | 357 | 3,81 | 336 | 3,59 | 693 |
| 4. | MOTYKA BOGUSŁAW ZGODA PODKARPACKIE | PL005364074056 EWA | PL005291658756 UPIÓR | 2017 | 5 | 305 | 9 275 | 311 | 3,35 | 265 | 2,86 | 576 |
| 5. | LESZCZYŃSKI KRYSZTIAN MALINOWO PODLASKIE | PL005343170366 CYFRA | PL005220752012 FUNDAMENT | 2020 | 1 | 305 | 9 221 | 328 | 3,55 | 322 | 3,5 | 650 |

| Lp. | Właściciel Miejscowość Województwo | Krowa | Ojciec krowy | Rok ur. | Nr lak. | dni doju | Wydajność krowy | | | | | | |
|---------------------------------|--|------------------------------|----------------------------|---------|---------|-------------|-----------------|---------------|------|--------------|------|-------------|--|
| | | | | | | | mleko kg | tłuszcz kg | % | białko kg | % | tł+bi kg | |
| RASA BROWN SWISS | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | GR JAŁMUŻNA WOJCIECH POPIELAWY ŁÓDZKIE | PL005351462606 MAJA 4 | US71671204 MOONER | 2019 | 5 | 305 | 13 242 | 418 | 3,16 | 512 | 3,87 | 930 | |
| 2. | GR WÓJCİK ANDRZEJ ŁĄZNOWSKA WOLA ŁÓDZKIE | PL005433538946 BRATNIA 76 | CHI20106204897 MANOLITO | 2021 | 2 | 305 | 13 081 | 486 | 3,72 | 461 | 3,53 | 947 | |
| 3. | DZIĘGIELEWSKI EMIL STAWISKI PODLASKIE | PL005501299335 FELI | US3137438947 SHINE | 2021 | 2 | 305 | 12 874 | 504 | 3,92 | 472 | 3,67 | 976 | |
| 4. | BURZYŃSKI PAWEŁ BRONOWO PODLASKIE | AT460466268 DRINGA | AT410015229 GS SINATRA | 2018 | 4 | 305 | 12 371 | 414 | 3,34 | 490 | 3,96 | 904 | |
| 5. | DZIĘGIELEWSKI EMIL STAWISKI PODLASKIE | PL005501300079 SUNDLA | US3137438947 SHINE | 2021 | 2 | 282 | 12 253 | 504 | 4,12 | 412 | 3,36 | 916 | |
| RASA EUROPEJSKA CZERWONA | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | KRAWCZAK PIOTR WŁOSZANOWO KUJAWSKO-POMORSKIE | PL005369699117 ZORZA 1 | SE92488 PELL PERS | 2018 | 5 | 305 | 12 371 | 526 | 4,25 | 415 | 3,36 | 941 | |
| 2. | PŁOŃSKI WOJCIECH GAŚÓWKA OSSE PODLASKIE | PL005478834164 TAJGA | NO11881 POLLESTAD | 2021 | 2 | 286 | 11 493 | 479 | 4,17 | 401 | 3,49 | 880 | |
| 3. | GR JACEK ZAREMBA KUŹNICA BOBROWSKA WIELKOPOLSKIE | DK04545304329 WRONA | DK37365 PORTER | 2015 | 8 | 305 | 10 649 | 398 | 3,74 | 394 | 3,7 | 792 | |

W powyższej tabeli prezentowane są krowy w grupach rasowych wg kg mleka, bez względu na wielkość stada z jakiego pochodzą.
Kryterium - wydajność laktacji 305 dniowej zakończonej w 2025r. lub krótszej pełnej oraz udział rasy powyżej 50%

Krowa najwyżej oceniona pod względem wydajności życiowej kg mleka



Krowa JAGA II

o numerze PL005274723211

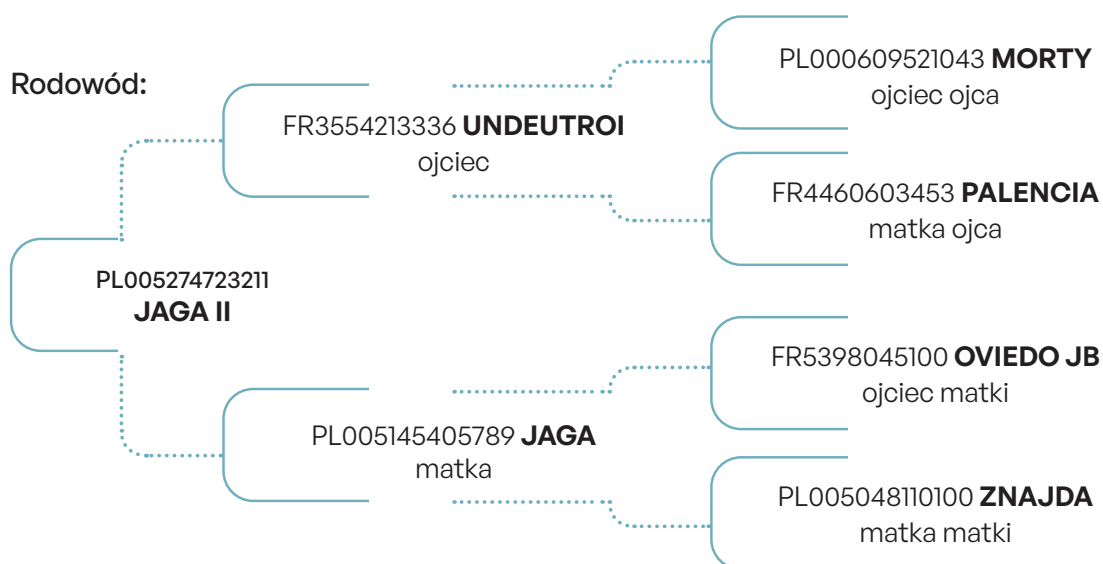
Rasa polska holsztyńsko-fryzyjska

odmiany HO

urodzona 2010-10-21, Ks. W

GR JERZY KRZYKAŁA

Bukownica, woj. wielkopolskie



Laktacja maksymalna (7 laktacja)

| Dni | Mleko kg | Tł + bi kg | Tłuszcz kg | Tłuszcz % | Białko kg | Białko % |
|------------|---------------|------------|------------|-------------|------------|-------------|
| 305 | 15 485 | 953 | 480 | 3,10 | 473 | 3,06 |

Wydajność życiowa

| Lata | Mleko kg | Tł + bi kg | Tłuszcz kg | Tłuszcz % | Białko kg | Białko % |
|-------------|----------------|--------------|--------------|-------------|--------------|-------------|
| 13,1 | 159 473 | 9 859 | 4 860 | 3,05 | 4 999 | 3,13 |

Tabela nr 37. ↓ Zestawienie rekordzistek, od których uzyskano w wydajności życiowej ponad 100 000 kg mleka

| Lp. | Krowa | Właściciel krowy Miejscowość | Rok ur. | Wydajność krowy | | | | | Województwo |
|-----|------------------------------|---|---------|-----------------|-------------|--------|---------------|--------------|---------------------|
| | | | | lata oceny | mleko kg | status | tłuszcz kg | białko kg | |
| 1. | PL005274723211 JAGA II | GR JERZY KRZYKAŁA BUKOWNICA | 2010 | 13,1 | 159 473 | P | 4 860 | 4 999 | wielkopolskie |
| 2. | PL005223037741 MAŁPA 18 | PR-P SMOGÓRY SP. Z O.O. SMOGÓRY | 2011 | 12,4 | 155 244 | P | 4 648 | 4 744 | lubuskie |
| 3. | PL005233200395 WARTA-23 | FORTUNE SP. Z O.O. CIESZYMOWO | 2014 | 9,5 | 155 208 | P | 4 555 | 4 981 | pomorskie |
| 4. | NL724627035 BAKKER 327 | "HENDRIPOL" SP. Z O. O. BRAMKA | 2011 | 11,0 | 154 910 | P | 5 198 | 4 887 | kujawsko-pomorskie |
| 5. | PL005211201826 BRONKA | PILIS URSZULA HERMANY | 2010 | 13,4 | 154 125 | P | 4 928 | 4 627 | podlaskie |
| 6. | PL005276279150 BONA | PP-H "AGROPOL" SP. Z O.O. SOKOŁOWO | 2010 | 10,7 | 151 644 | P | 5 313 | 4 935 | wielkopolskie |
| 7. | PL005198656954 WIANO 10 | PODGAJNY KRZYSZTOF TRZEBIESZÓW PIERWSZY | 2009 | 14,7 | 149 554 | P | 6 339 | 4 484 | lubelskie |
| 8. | PL005257314153 MAXI XIV | ŁONIEWSKI PIOTR LIPOWIEC | 2012 | 11,4 | 148 060 | P | 5 667 | 4 931 | warmińsko-mazurskie |
| 9. | DK04714003056 DUNA | OLSZAK KAMIL DRAŻGÓW | 2010 | 13,1 | 147 148 | P | 5 704 | 5 326 | lubelskie |
| 10. | PL005233581791 NADA 1 | STRUMIŁOWSKI TOMASZ ŁUPKI | 2012 | 11,7 | 143 579 | P | 5 171 | 4 572 | warmińsko-mazurskie |
| 11. | PL005234025843 MODA | KRZEMKOWSKI GRZEGORZ DĘBOWO | 2011 | 11,8 | 143 199 | P | 4 926 | 4 844 | kujawsko-pomorskie |
| 12. | PL005291127450 DZIWA | GR ALINA KACZAŁA-SZYMCZAK KONARZEW | 2012 | 10,8 | 142 445 | P | 5 164 | 4 785 | wielkopolskie |
| 13. | PL005207208532 SROKA | GR SZAMBELAN ALICJA MIECZYŚLAWOWO | 2010 | 13,1 | 141 377 | P | 5 451 | 4 601 | wielkopolskie |
| 14. | PL005302586931 GAZDA | GRZYMAŁA ADAM NOWY SKARŻYŃ | 2012 | 10,9 | 139 765 | P | 4 141 | 4 588 | podlaskie |
| 15. | PL005292732714 MILKA | KARBOWSCY HANNA I WALDEMAR GORTATOWO | 2010 | 13,0 | 139 138 | P | 5 293 | 4 494 | kujawsko-pomorskie |
| 16. | PL005339731878 ARIA | PW MILK SP. Z O.O. MILIKOWICE | 2013 | 8,9 | 138 790 | P | 4 249 | 4 713 | dolnośląskie |
| 17. | PL005276699545 RITA 51 | SK DOBRZYŃIEWO SP. Z O.O. MROZOWO | 2014 | 9,5 | 135 422 | P | 5 326 | 3 909 | kujawsko-pomorskie |
| 18. | PL005212112985 WARTA 2 | MATYKA MARIUSZ KSAWERYNÓW | 2009 | 14,4 | 135 164 | P | 5 132 | 4 408 | lubelskie |
| 19. | PL005335794952 ZOŚKA 25 | PW GRUNWALD SP. Z O.O. GRUNWALD | 2015 | 8,1 | 135 077 | P | 6 523 | 4 164 | warmińsko-mazurskie |
| 20. | PL005191198420 GRZYWKA | OLSZEWSKI STANISŁAW KUMIAŁKA | 2010 | 13,0 | 134 835 | P | 4 771 | 4 242 | podlaskie |
| 21. | PL005413236824 ANGORA | FLESZAR MATEUSZ ŁANY WIELKIE | 2013 | 9,2 | 134 462 | P | 4 215 | 4 097 | śląskie |
| 22. | PL005270873576 MARGARET 5 | GR TADEUSZ LISIECKI CZECHNÓW | 2014 | 9,3 | 134 041 | P | 5 438 | 4 045 | wielkopolskie |
| 23. | PL005354254482 WOLGA | ZDIZ-PIB KOŁBACZ SP. Z O.O. DĘBINA | 2014 | 9,1 | 133 646 | P | 5 571 | 4 283 | zachodniopomorskie |
| 24. | PL005269913948 AGATA | PP "AGRO-TIM" SP. Z O.O. BRZĘZINA | 2013 | 10,5 | 132 716 | P | 4 619 | 4 016 | opolskie |
| 25. | PL005246635528 AMERIA | "MLEKOLAND" SP. Z O.O. PRZECZA | 2012 | 11,0 | 132 124 | P | 4 710 | 4 635 | opolskie |
| 26. | PL005272263672 TRINTJE | OHZ W KAMIEŃCU ZĄBKOWICKIM STARCZÓW | 2011 | 13,1 | 131 740 | P | 5 860 | 4 796 | dolnośląskie |
| 27. | PL005405980391 SARULA | SZULC FARM GOSP. MLECZ. SZULC MIKOŁAJEWO | 2014 | 10,0 | 131 640 | P | 4 166 | 4 181 | wielkopolskie |
| 28. | DE0355800814 SARAH | ZAKRZEWSKI BOGDAN LIZA NOWA | 2012 | 10,5 | 131 535 | P | 5 122 | 4 666 | podlaskie |
| 29. | PL005419259971 IZA | PAUL POLSKA SP. Z O.O. TOPOLA | 2014 | 9,2 | 131 489 | P | 4 489 | 4 074 | wielkopolskie |
| 30. | PL005318409972 BRYŁA 25 | OHZ OSIĘCINY SP. Z O.O. OSIĘCINY | 2014 | 9,7 | 131 484 | P | 5 554 | 4 221 | kujawsko-pomorskie |
| 31. | PL005288266889 ELMA 31 | KURZYŃSKI ANDRZEJ NOWE GRODZICZNO | 2011 | 12,6 | 131 431 | P | 4 964 | 4 720 | warmińsko-mazurskie |
| 32. | PL005226540095 ANTONIAI | JABŁECKA JUSTYNA OSTRÓŻNE | 2011 | 11,4 | 131 369 | P | 4 620 | 4 142 | podlaskie |

| Lp. | Krowa | Właściciel krowy Miejscowość | Rok ur. | Wydajność krowy | | | | | Województwo |
|-----|---------------------------------|--|---------|-----------------|-------------|--------|---------------|--------------|---------------------|
| | | | | lata oceny | mleko kg | status | tłuszcz kg | białko kg | |
| 33. | PL005244890554 GROTA | OHZ OSIEK SP. Z O.O. WIEPRZ | 2012 | 11,0 | 131 229 | P | 5 297 | 3 879 | śląskie |
| 34. | PL005269795995 KAWKA | GR TOMASZ WAWRZYNIAK NACŁAW | 2013 | 10,8 | 131 120 | P | 5 206 | 4 772 | wielkopolskie |
| 35. | PL005274053974 JADZIA 1 | GR STEŁĘGOWSKI TADEUSZ KUDEŁCZYŃ | 2011 | 11,7 | 130 975 | P | 5 653 | 4 414 | mazowieckie |
| 36. | PL005232834348 MARGO 130 | ŻUKOWSKI WOJCIECH NOWE SKASZEWO | 2012 | 11,7 | 130 918 | P | 4 945 | 4 511 | mazowieckie |
| 37. | PL005305295656 MEGI | DUSZCZYK KONRAD ZGLECHÓW | 2012 | 11,6 | 130 393 | P | 4 202 | 4 102 | mazowieckie |
| 38. | PL005278535162 CHMIELKA | GACA KAROL LNIANO | 2012 | 11,4 | 130 246 | P | 4 294 | 3 746 | kujawsko-pomorskie |
| 39. | PL005262092978 DYNIA 5 | KR KIETRZ SP. Z O.O. LANGOWO | 2012 | 11,3 | 130 228 | P | 5 571 | 4 634 | opolskie |
| 40. | PL005264303478 URBAINE 5 | GR SYLWESTER OLKOWICZ ZALESIE | 2013 | 10,2 | 129 961 | P | 5 027 | 4 286 | mazowieckie |
| 41. | PL005283235019 PYRA | PERKOWSKI KRZYSZTOF PERKI MAZOWSZE | 2011 | 12,1 | 129 904 | P | 4 507 | 4 551 | podlaskie |
| 42. | PL005418273343 ROELIE 55 | "HENDRIPOL" SP. Z O. O. BRAMKA | 2015 | 8,6 | 129 819 | P | 4 416 | 4 264 | kujawsko-pomorskie |
| 43. | PL005299698273 BONA 2 | GR RUSIN MARIAN POLIC | 2014 | 9,3 | 129 127 | P | 4 216 | 4 368 | wielkopolskie |
| 44. | DE1265403613 NIEMKA 1 | PR-P SMOGÓRY SP. Z O.O. SMOGÓRY | 2014 | 9,2 | 129 026 | P | 4 269 | 4 000 | lubuskie |
| 45. | PL005275886052 PIESZCZOCHA | GR SZATKOWSKA AGNIESZKA BABOSZEWO | 2012 | 10,2 | 128 896 | P | 5 118 | 4 344 | mazowieckie |
| 46. | PL005324750501 CZERII | GR "KOMOROWO" SP. Z O.O. SOBIESIERZNO | 2014 | 9,2 | 128 844 | P | 5 112 | 4 384 | kujawsko-pomorskie |
| 47. | PL005274199245 ZOŚKA | GR KOKOCIŃSKI JERZY SNOWIDOWO | 2015 | 8,3 | 128 309 | P | 5 126 | 4 207 | wielkopolskie |
| 48. | PL005262199097 SABA 2 | ZPR W KOWROZIE SP. Z O.O. PIGŹA | 2014 | 9,2 | 128 278 | P | 4 698 | 4 253 | kujawsko-pomorskie |
| 49. | PL005416731579 WIEPKJE | OHZ OSIEK SP. Z O.O. NIDEK | 2014 | 9,4 | 128 136 | P | 4 385 | 3 899 | małopolskie |
| 50. | DK04330003450 DUNKA 252 | ZAKRZEWSKI PATRYK LIZA NOWA | 2012 | 11,4 | 127 935 | P | 5 104 | 4 749 | podlaskie |
| 51. | PL005331514769 WENECJA 7 | ZPR W KOWROZIE SP. Z O.O. PIGŹA | 2015 | 8,2 | 127 572 | P | 4 254 | 4 013 | kujawsko-pomorskie |
| 52. | PL005327319767 ŁANIA 3 | KASPRZYK KRZYSZTOF JAMY | 2016 | 7,8 | 127 482 | P | 5 252 | 3 966 | opolskie |
| 53. | PL005292356514 AGA | GR ANDRZEJ SMOCZYK KIEŁCZEWO | 2013 | 10,1 | 127 401 | P | 4 493 | 4 042 | wielkopolskie |
| 54. | PL005367248515 ZIMBA | FUCHS TEODOR SADÓW | 2015 | 8,1 | 127 185 | P | 4 160 | 4 016 | śląskie |
| 55. | PL005318873728 BESZA | KRZEMKOWSKI GRZEGORZ DĘBOWO | 2012 | 11,5 | 127 106 | P | 4 758 | 4 622 | kujawsko-pomorskie |
| 56. | PL005343475164 DIRKA | GR CZAJKA PIOTR KRZYWOŚNITY | 2013 | 9,9 | 126 913 | P | 4 325 | 4 074 | mazowieckie |
| 57. | PL005331748850 SARNA 4 | GR TADEUSZ LISIECKI CZECHNÓW | 2015 | 7,6 | 126 759 | P | 4 267 | 3 990 | wielkopolskie |
| 58. | PL005257032217 RÓŻA | JAROSZEK TADEUSZ ADAMOWO | 2012 | 10,9 | 126 722 | P | 5 045 | 4 586 | warmińsko-mazurskie |
| 59. | DE1264395600 PAOLA | GR BARTŁOMIEJCZAK ADAM GURÓWKO | 2014 | 8,9 | 126 641 | P | 4 719 | 4 120 | wielkopolskie |
| 60. | PL005241968065 ROZA519 | PW GRUNWALD SP. Z O.O. GRUNWALD | 2014 | 8,6 | 125 830 | P | 4 846 | 4 139 | warmińsko-mazurskie |
| 61. | PL005172056336 TRODA | OHZ PRZERZECZYŃ ZDR. SP. Z O.O. GILÓW | 2006 | 17,1 | 125 444 | P | 6 001 | 4 480 | dolnośląskie |
| 62. | PL005345320127 ARISTOFIRA 28 | NASIŁOWSKI DARIUSZ SKWIERCZYŃ DWÓR | 2016 | 7,9 | 125 422 | P | 3 481 | 4 221 | mazowieckie |
| 63. | PL005366772639 IRMA 2 | WNOROWSKI BOGDAN NOWE GARBOWO | 2015 | 8,9 | 125 032 | P | 4 120 | 3 901 | podlaskie |
| 64. | PL005267066981 BATKA | KOZŁOWSKI ZBIGNIEW LASKOWSZCZYŻNA | 2012 | 11,0 | 124 891 | P | 3 465 | 3 536 | podlaskie |
| 65. | PL005401041942 DORKA | OHZ "GARZYŃ" SP. Z O.O. MIERZEJEWO | 2015 | 7,9 | 124 759 | P | 3 776 | 3 942 | wielkopolskie |

| Lp. | Krowa | Właściciel krowy Miejscowość | Rok ur. | Wydajność krowy | | | | | Województwo |
|-----|----------------------------------|--|---------|-----------------|-------------|--------|---------------|--------------|---------------------|
| | | | | lata oceny | mleko kg | status | tłuszcz kg | białko kg | |
| 66. | PL005247801021 KRASULA 7 | GR TARKA ANDRZEJ WOLA KAŁKOWA | 2011 | 11,5 | 124 650 | P | 3 791 | 3 892 | łódzkie |
| 67. | PL005315794330 DALMATENSKA 11 | GR ANDRZEJ NOWICKI WĘGIELNIA | 2011 | 10,8 | 124 399 | P | 5 756 | 4 266 | wielkopolskie |
| 68. | PL005317708977 WIZA 3 | GR TADEUSZ LISIECKI CZECHNÓW | 2016 | 7,2 | 124 179 | P | 4 483 | 4 007 | wielkopolskie |
| 69. | PL005380317090 GABI | "MLEKOLAND" SP. Z O.O. PRZECZA | 2016 | 8,0 | 124 091 | P | 4 222 | 3 933 | opolskie |
| 70. | PL005336128992 SAGA | GR FURCHE PIOTR BIEŚLIN | 2017 | 6,5 | 123 872 | P | 3 343 | 4 037 | wielkopolskie |
| 71. | PL005323982002 KOŚLAWA | WALKIEWICZ BEATA JERZY KLIMY | 2014 | 9,7 | 123 858 | P | 4 179 | 3 652 | warmińsko-mazurskie |
| 72. | DE1265403621 BYRA | PR-P SMOGÓRY SP. Z O.O. SMOGÓRY | 2014 | 9,3 | 123 793 | P | 3 693 | 3 921 | lubuskie |
| 73. | DK04052402852 DWORSKA | GR-H ŻYDOWO SP. Z O.O. ŻÓŁCZ | 2013 | 10,3 | 123 673 | P | 4 610 | 4 063 | wielkopolskie |
| 74. | PL005270642783 LIGOTKA 12 | "AGRO-TAK" ZAGRODNO SP. JAWNA MODLIKOWICE | 2013 | 10,9 | 123 335 | P | 5 085 | 4 016 | dolnośląskie |
| 75. | PL005412507864 BASIA | GR WOJCIECH NOWICKI PRUSCE | 2015 | 8,8 | 123 264 | P | 4 220 | 4 021 | wielkopolskie |
| 76. | PL005420097722 CZYSTA 875-1 | FORTUNE SP. Z O.O. CIESZYMOWO | 2016 | 7,1 | 123 251 | P | 4 075 | 3 973 | pomorskie |
| 77. | PL005274199344 BIAŁA | GR KOKOCIŃSKI JERZY SNOWIDOWO | 2015 | 8,3 | 123 239 | P | 5 038 | 4 416 | wielkopolskie |
| 78. | PL005379239044 CYLIA | KUBROWSKI ARKADIUSZ ORŁOWO | 2014 | 9,2 | 122 961 | P | 4 973 | 4 063 | warmińsko-mazurskie |
| 79. | PL005225012319 SZUMNA | SZYNKIEWICZ TADEUSZ RUMY | 2011 | 12,3 | 122 869 | P | 5 004 | 4 085 | warmińsko-mazurskie |
| 80. | PL005297701067 NEKLA | GR ALINA KACZAŁA-SZYMCZAK KONARZEW | 2015 | 8,4 | 122 789 | P | 4 308 | 3 726 | wielkopolskie |
| 81. | PL005259688436 CZARNA 36 | GOŹDZIEWSKI GRZEGORZ POKOJEWO | 2015 | 8,7 | 122 766 | P | 5 113 | 4 158 | mazowieckie |
| 82. | PL005372309157 TORMELA | GR EUZEBIUSZ DYMARSKI NEPOMUCENÓW | 2016 | 7,8 | 122 526 | P | 4 362 | 3 806 | wielkopolskie |
| 83. | PL005236918976 SISSI | "MLEKOLAND" SP. Z O.O. PRZECZA | 2013 | 9,9 | 122 491 | P | 4 836 | 4 002 | opolskie |
| 84. | PL005283952855 BANIA | HZZ ""ŻOŁĘDNICA"" SP. Z O.O. KAWCZE | 2016 | 7,6 | 122 489 | P | 4 830 | 4 130 | wielkopolskie |
| 85. | PL005273718171 TORMELA | GR EUZEBIUSZ DYMARSKI NEPOMUCENÓW | 2015 | 8,9 | 122 291 | P | 5 027 | 3 884 | wielkopolskie |
| 86. | PL005319199544 JAGODKA | PAUL POLSKA SP. Z O.O. TOPOLA | 2014 | 9,7 | 122 249 | P | 4 215 | 3 867 | wielkopolskie |
| 87. | PL005283954576 WISŁA | HZZ "ŻOŁĘDNICA" SP. Z O.O. KAWCZE | 2016 | 7,8 | 122 237 | P | 3 979 | 3 687 | wielkopolskie |
| 88. | PL005356320864 AFKE 6 | PW GRUNWALD SP. Z O.O. GRUNWALD | 2016 | 7,7 | 122 125 | P | 5 024 | 3 982 | warmińsko-mazurskie |
| 89. | PL005320235194 MALWA 1 | KWIECIEN ADAM JAGUSZEWICE | 2010 | 13,4 | 122 083 | P | 4 500 | 3 748 | kujawsko-pomorskie |
| 90. | PL005273678802 MAJORKA 20 | PRZYBYŁA ARTUR STAROCIN | 2013 | 9,9 | 122 076 | P | 4 024 | 3 549 | pomorskie |
| 91. | PL005230252854 HERA | LINIEWICZ ROBERT ORZYNY | 2011 | 12,3 | 122 027 | P | 5 105 | 4 127 | warmińsko-mazurskie |
| 92. | PL005280962192 BUBA 9 | GR PAŁASZ DARIUSZ JULIA | 2016 | 7,0 | 121 990 | P | 3 618 | 3 889 | wielkopolskie |
| 93. | PL005326050302 BAJKA | KR KIETRZ SP. Z O.O. LANGOWO | 2015 | 8,1 | 121 683 | P | 4 344 | 3 883 | opolskie |
| 94. | PL005347757358 LIRA 5 | GR TADEUSZ LISIECKI CZECHNÓW | 2016 | 7,8 | 121 596 | P | 4 103 | 4 032 | wielkopolskie |
| 95. | PL005331750198 PSTRA 3 | GR TADEUSZ LISIECKI CZECHNÓW | 2015 | 8,1 | 121 511 | P | 4 658 | 4 170 | wielkopolskie |
| 96. | PL005392515668 CELA | GR KOKOCIŃSKI JERZY SNOWIDOWO | 2015 | 8,2 | 121 270 | P | 3 720 | 3 927 | wielkopolskie |
| 97. | PL005419599336 LUNA 12 | OHZ KAMIENIEC ZĄBK. SP. Z O.O. STARCZÓW | 2017 | 7,0 | 121 186 | P | 4 060 | 3 620 | dolnośląskie |
| 98. | PL005367512555 MEDUZA 71 | GR STEŁĘGOWSKI TADEUSZ KUDELCZYN | 2015 | 8,0 | 121 165 | P | 3 876 | 4 077 | mazowieckie |

| Lp. | Krowa | Właściciel krowy Miejscowość | Rok ur. | Wydajność krowy | | | | | Województwo |
|------|-------------------------------|---------------------------------|---------|-----------------|-------------|--------|---------------|--------------|-------------|
| | | | | lata oceny | mleko kg | status | tłuszcz kg | białko kg | |
| 99. | PL005373484037 MIENTJE 142 | "OMPOL" SP. Z O.O. LEŚNICE | 2014 | 9,7 | 120 937 | P | 4 522 | 4 133 | pomorskie |
| 100. | PL005262850004 OKARINA 3 | MUSIOŁ PAWEŁ GAMÓW | 2013 | 10,3 | 120 905 | P | 4 519 | 3 973 | śląskie |

"N" - oznacza krowę, która w roku 2025 przekroczyła 100 000 kg życiowej wydajności mleka.

"P" - oznacza krowę, która 100 000 kg życiowej wydajności mleka osiągnęła w latach poprzednich, a w roku 2025 ją poprawiła.

Tabela nr 38. ↓

Zestawienie krów o najwyższej wydajności sumy kg tłuszczu + białka w laktacji 305-dniowej, według ras

| Lp. | Właściciel Miejscowość Województwo | Krowa | Ojciec krowy | Laktacja dni doju | Mleko kg | Wydajność krowy | | | | |
|---|---|--------------------------------|----------------------------|----------------------|-------------|---------------------------------|---------------|------|--------------|------|
| | | | | | | Suma kg tłuszczu i białka | Tłuszcz kg | % | Białko kg | % |
| RASA POLSKA HOLSZTYŃSKO-FRYZYJSKA odmiany CZARNO-BIAŁEJ | | | | | | | | | | |
| 1. | HZZ OSOWA SIEŃ SP. Z O.O. OSSOWA SIEŃ LUBUSKIE | PL005480805473 CYNA | NL865720444 CASINO | 305 | 19 383 | 1624 | 993 | 5,12 | 631 | 3,3 |
| 2. | BARCISZEWSKI MAREK CHEŁMONIEC KUJAWSKO-POMORSKIE | PL005447790545 NORWA 20 | PL005342423906 HOTLUBE | 305 | 16 749 | 1613 | 1080 | 6,45 | 533 | 3,2 |
| 3. | HZZ OSOWA SIEŃ SP. Z O.O. OSOWA SIEŃ LUBUSKIE | PL005502036281 OLBRECHTJE 2 | NL626251510 EAGLE | 305 | 17 580 | 1602 | 977 | 5,56 | 625 | 3,6 |
| RASA POLSKA HOLSZTYŃSKO-FRYZYJSKA odmiany CZERWONO-BIAŁEJ | | | | | | | | | | |
| 1. | SK PRUDNIK SP. Z O.O. WIERZBIEC OPOLSKIE | PL005462525559 FILOMENA84 | NL666249656 JACUZZI RED | 305 | 16 511 | 1527 | 922 | 5,59 | 605 | 3,66 |
| 2. | SK PRUDNIK SP. Z O.O. WIERZBIEC OPOLSKIE | PL005461022370 ZAMA204 | NL623148909 MISTY RED | 291 | 15 093 | 1420 | 830 | 5,50 | 590 | 3,91 |
| 3. | OHZ ""GŁOGÓWEK"" SP. Z O.O. Z-D BIEDRZYCHOWICE OPOLSKIE | PL005493817531 | NL648499675 ALTATOP RED | 305 | 18 693 | 1405 | 811 | 4,34 | 594 | 3,18 |
| RASA SIMENTALSKA | | | | | | | | | | |
| 1. | GR DARIUSZ MATKOWSKI SŁOŃSK LUBUSKIE | PL005399966739 SENSE 4 | DE0950787861 WISCHNU | 305 | 11 495 | 1078 | 634 | 5,51 | 444 | 3,86 |
| 2. | SK ""PEPOWO"" SP. Z O.O. PEPOWO I WIELKOPOLSKIE | PL005424846678 LIESELLO | DE0953815999 HULIO | 305 | 14 595 | 1032 | 512 | 3,51 | 520 | 3,56 |
| 3. | SK ""PEPOWO"" SP. Z O.O. PEPOWO I WIELKOPOLSKIE | PL005436386766 LIENE | AT357392838 HOOLIGAN | 305 | 12 311 | 1007 | 545 | 4,43 | 462 | 3,75 |
| RASA POLSKA CZERWONA – krowy objęte programem ochrony zasobów genetycznych bydła | | | | | | | | | | |
| 1. | GR KOZA DAMIAN STRÓŻA MAŁOPOLSKIE | PL005402668742 MILKA1 | PL005189171398 IRAN | 305 | 6 391 | 483 | 268 | 4,19 | 215 | 3,36 |
| 2. | GR KOZA DAMIAN STRÓŻA MAŁOPOLSKIE | PL005345567300 WIOSNA | PL005234726009 BRZOST | 305 | 5 979 | 471 | 263 | 4,39 | 208 | 3,48 |
| 3. | GR KOZA DAMIAN STRÓŻA MAŁOPOLSKIE | PL005457587005 SONIA | PL005375425588 BENIO | 305 | 6 358 | 444 | 236 | 3,72 | 208 | 3,27 |
| RASA POLSKA CZERWONA – krowy nie objęte programem ochrony zasobów genetycznych bydła | | | | | | | | | | |
| 1. | KRAUS MIROSŁAW PODSARNIE MAŁOPOLSKIE | PL005487042505 WIŚNIA | FI47332 BORAT | 296 | 8 535 | 616 | 304 | 3,56 | 312 | 3,65 |

| Lp. | Właściciel Miejscowość Województwo | Krowa | Ojciec krowy | Laktacja dni doju | Mleko kg | Wydajność krowy | | | | | |
|-----------------------------------|--|-------------------------------|-------------------------------|----------------------|-------------|---------------------------------|---------|------|--------|------|--|
| | | | | | | Suma kg tłuszczu i białka | Tłuszcz | | Białko | | |
| | | | | | | kg | % | kg | % | | |
| 2. | KUBIŃSKI WŁODZIMIERZ I GE- NOWEFA SKAWA MAŁOPOLSKIE | PL005368684985 WILA | DK37887 VR FILUR | 305 | 7 089 | 609 | 358 | 5,06 | 251 | 3,54 | |
| 3. | KRAUS MIROSLAW PODSARNIE MAŁOPOLSKIE | PL005487042642 WIZA | DK37535 VR THIAGO | 286 | 8 056 | 601 | 311 | 3,86 | 290 | 3,60 | |
| RASA JERSEY | | | | | | | | | | | |
| 1. | OHZ ""GARZYN"" SP. Z O.O. GÓRZNO WIELKOPOLSKIE | PL005503782132 SKY | CA12672209 SKYLER ET | 305 | 12 303 | 1130 | 657 | 5,34 | 473 | 3,84 | |
| 2. | OHZ GARZYN SP. Z O.O. GARZYN WIELKOPOLSKIE | PL005515986733 VENUS | US3144724230 ALTALE {4} | 305 | 12 961 | 1056 | 563 | 4,35 | 493 | 3,80 | |
| 3. | OHZ GARZYN SP. Z O.O. GARZYN WIELKOPOLSKIE | PL005472050881 WINRIDGE | US3135124516 MARCELO{0} | 305 | 13 014 | 1030 | 545 | 4,19 | 485 | 3,73 | |
| RASA MONTBELIARDE | | | | | | | | | | | |
| 1. | MONTAGRO SP.Z O.O. WIERZBICA LUBELSKIE | PL005341196207 NASKA | FR0112004735 HARNAY | 305 | 16 778 | 1236 | 597 | 3,56 | 639 | 3,81 | |
| 2. | MONTAGRO SP.Z O.O. WIERZBICA LUBELSKIE | PL005501240269 OŁA | FR3802390130 TRIOMPHE | 305 | 19 013 | 1200 | 559 | 2,94 | 641 | 3,37 | |
| 3. | MONTAGRO SP.Z O.O. WIERZBICA LUBELSKIE | PL005445822651 | FR2537957838 JOYLAND | 305 | 14 098 | 1090 | 540 | 3,83 | 550 | 3,90 | |
| RASA BIAŁOGRZBIETA | | | | | | | | | | | |
| 1. | MAKAREWICZ WOJCIECH TEREBELA LUBELSKIE | PL005354710025 KAMA | PL005256801753 GŁAZ ""O"" | 305 | 9 332 | 603 | 315 | 3,37 | 288 | 3,09 | |
| 2. | SZYMANIUK SYLWESTER PRÓCHENKI MAZOWIECKIE | PL005383595990 JOWISZ 2 | PL005343485347 JORGUS | 305 | 6 196 | 589 | 359 | 5,79 | 230 | 3,72 | |
| 3. | MAKAREWICZ WOJCIECH TEREBELA LUBELSKIE | PL005476516482 | PL005416243904 WIREK ""O"" | 305 | 7 690 | 586 | 304 | 3,95 | 282 | 3,66 | |
| RASA POLSKA CZERWONO-BIAŁA | | | | | | | | | | | |
| 1. | TRAŁKA STANISŁAW BRZEZINY PODKARPACKIE | PL005385915536 BERTA | PL005296133814 URVIS | 305 | 9 187 | 784 | 449 | 4,89 | 335 | 3,64 | |
| 2. | GR KASZCZAK WŁODZIMIERZ ZDYŃIA MAŁOPOLSKIE | PL005408901768 KLEMENTYNKA | PL005266224955 ERYK | 305 | 7 953 | 704 | 394 | 4,96 | 310 | 3,90 | |
| 3. | TRAŁKA STANISŁAW BRZEZINY PODKARPACKIE | PL005385915437 BENIA | PL005266224955 ERYK | 305 | 8 480 | 695 | 409 | 4,82 | 286 | 3,37 | |
| RASA POLSKA CZARNO-BIAŁA | | | | | | | | | | | |
| 1. | WIENCIERZ ROMAN BUDZISKA ŚLĄSKIE | PL005343580653 KOZULA | PL005220752012 FUNDAMENT | 303 | 11260 | 834 | 423 | 3,75 | 411 | 3,65 | |
| 2. | LESZCZYŃSKI KRYSZTOF MALINOWO PODLASKIE | PL005343170724 JEDNA 11 | PL005359235530 KULMAN | 305 | 10312 | 717 | 377 | 3,66 | 340 | 3,29 | |
| 3. | LESZCZYŃSKI KRYSZTOF MALINOWO PODLASKIE | PL005343170564 RÓŻA | PL005158282087 TRAMP | 305 | 9355 | 693 | 357 | 3,81 | 336 | 3,59 | |
| RASA BROWN SWISS | | | | | | | | | | | |
| 1. | CHMIELEWSKI MAREK SEKOWO WARMIŃSKO-MAZURSKIE | PL005461320612 SISSI 21 | US3137438950 SINAI | 305 | 11902 | 989 | 545 | 4,58 | 444 | 3,73 | |
| 2. | DZIĘGIELEWSKI EMIL STAWISKI PODLASKIE | PL005501299335 FELI | US3137438947 SHINE | 305 | 12 874 | 976 | 504 | 3,92 | 472 | 3,67 | |
| 3. | GR WÓJCIK ANDRZEJ ŁAZNOWSKA WOLA ŁÓDZKIE | PL005433538946 BRATNIA 76 | CHI20106204897 MANOLITO | 305 | 13081 | 947 | 486 | 3,72 | 461 | 3,53 | |

| Lp. | Właściciel Miejscowość Województwo | Krowa | Ojciec krowy | Laktacja dni doju | Wydajność krowy | | | | | |
|---------------------------------|---|----------------------------|----------------------|----------------------|-----------------|---------------------------------|---------|------|--------|------|
| | | | | | Mleko kg | Suma kg tłuszczu i białka | Tłuszcz | | Białko | |
| | | | | | | | kg | % | kg | % |
| RASA EUROPEJSKA CZERWONA | | | | | | | | | | |
| 1. | KRAWCZAK PIOTR WŁOSZANOWO KUJAWSKO-POMORSKIE | PL005369699117 ZORZA 1 | SE92488 PELL PERS | 305 | 12 371 | 941 | 526 | 4,25 | 415 | 3,36 |
| 2. | GR ANDRZEJ KACPRZAK POTULICE NOWE WIELKOPOLSKIE | PL005474068105 SZPADA 3 | DK38014 BEBOB | 305 | 11 046 | 913 | 514 | 4,65 | 399 | 3,61 |
| 3. | PŁOŃSKI WOJCIECH GAŚÓWKA OSSE PODLASKIE | PL005478834164 TAJGA | NO11881 POLLESTAD | 286 | 11493 | 880 | 479 | 4,17 | 401 | 3,49 |

W powyższej tabeli prezentowane są krowy w grupach rasowych wg kg tł.+bi., bez względu na wielkość stada z jakiego pochodzą.
Kryterium - wydajność laktacji 305 dniowej zakończonej w 2025r. lub krótszej pełnej oraz udział rasy powyżej 50%.

Tabela nr 39. ↓ Liczba krów i obór objętych oceną w zakresie cech produkcji mięsa – stan na dzień 31.12.2025 roku

| Rasa | Liczba krów (szt.) | Liczba obór* | Średnia liczba krów w oborze (szt.) |
|----------------------|--------------------|--------------|-------------------------------------|
| Białogrzbieta (BG) | 508 | 31 | 16,4 |
| Polska czerwona (RP) | 2 124 | 83 | 25,6 |
| POLSKA | 2 632 | 114 | 23,1 |

* - w jednej z obór utrzymywane są dwie rasy (BG, RP)

Tabela nr 40. ↓ Liczba krów i obór objętych oceną w zakresie cech produkcji mięsa wg ras i województw

| Województwo | Liczba obór | Liczba krów - stan na 31.12.2025 r. |
|-----------------------------|-------------|-------------------------------------|
| RASA BIAŁOGRZBIETA | | |
| kujawsko-pomorskie | 6 | 98 |
| lubelskie | 3 | 34 |
| lubuskie | 2 | 6 |
| łódzkie | 3 | 10 |
| mazowieckie | 1 | 6 |
| podkarpackie | 1 | 12 |
| podlaskie | 5 | 43 |
| pomorskie | 2 | 13 |
| warmińsko-mazurskie | 4 | 69 |
| wielkopolskie | 6 | 162 |
| zachodniopomorskie | 3 | 55 |
| POLSKA (BG) | 36 | 508 |
| RASA POLSKA CZERWONA | | |
| dolnośląskie | 2 | 60 |
| kujawsko-pomorskie | 4 | 38 |
| lubelskie | 12 | 179 |
| lubuskie | 5 | 290 |
| łódzkie | 2 | 29 |
| małopolskie | 2 | 33 |
| mazowieckie | 11 | 169 |
| podkarpackie | 2 | 107 |
| podlaskie | 25 | 497 |
| pomorskie | 6 | 197 |
| śląskie | 1 | 56 |
| świętokrzyskie | 1 | 20 |
| warmińsko-mazurskie | 15 | 389 |
| wielkopolskie | 1 | - |
| zachodniopomorskie | 5 | 60 |
| POLSKA (RP) | 94 | 2 124 |
| RASA SIMENTALSKA | | |
| podkarpackie | 3 | - |
| POLSKA (SM) | 3 | - |

Tabela nr 41. ↓

Średnie masy ciała po urodzeniu i masy ciała standaryzowane do wieku 210 dni oraz średnie przyrosty dzienne do wieku 210 dni jałówek i buhajków w zakresie cech produkcji mięsa według ras i województw w 2025 r.

| Województwo | Liczba obór | Liczba (szt.) | | Średnia | | | | | |
|-----------------------------|-------------|---------------|------------|------------------|-------------|--------------------------------|------------|------------------------------|------------|
| | | Jałówki | Buhajki | Masa urodzeniowa | | Masa standaryzowana na 210 dni | | Przyrosty dzienne do 210 dni | |
| | | | | Jałówki | Buhajki | Jałówki | Buhajki | Jałówki | Buhajki |
| | | | | (kg) | | (kg) | | (g) | |
| RASA BIAŁOGRZBIETA | | | | | | | | | |
| kujawsko-pomorskie | 6 | 37 | 37 | 34,6 | 35,0 | 261 | 269 | 1081 | 1109 |
| lubelskie | 3 | 17 | 16 | 31,8 | 35,1 | 207 | 233 | 817 | 930 |
| lubuskie | 2 | 1 | 1 | 35,0 | 39,0 | 173 | 242 | 639 | 971 |
| łódzkie | 3 | 2 | 2 | 31,0 | 36,0 | - | 181 | - | 707 |
| mazowieckie | 1 | 1 | 6 | 34,0 | 35,3 | 205 | 220 | 813 | 880 |
| podkarpackie | 1 | 5 | 4 | 31,3 | 30,0 | 196 | 198 | 784 | 786 |
| podlaskie | 5 | 12 | 22 | 33,7 | 39,6 | 194 | 224 | 751 | 887 |
| pomorskie | 2 | 7 | 4 | 33,8 | 46,0 | - | - | - | - |
| warmińsko-mazurskie | 4 | 28 | 26 | 36,5 | 40,5 | 202 | 239 | 788 | 942 |
| wielkopolskie | 6 | 72 | 73 | 34,2 | 35,3 | 209 | 226 | 839 | 920 |
| zachodniopomorskie | 3 | 10 | 23 | 30,9 | 32,0 | 144 | 196 | 527 | 781 |
| POLSKA (BG) | 36 | 192 | 214 | 33,3 | 36,7 | 199 | 223 | 782 | 891 |
| RASA POLSKA CZERWONA | | | | | | | | | |
| dolnośląskie | 2 | 16 | 24 | 27,3 | 27,5 | - | - | - | - |
| kujawsko-pomorskie | 4 | 12 | 23 | 31,0 | 32,3 | 219 | 221 | 899 | 886 |
| lubelskie | 12 | 62 | 63 | 28,9 | 31,6 | 180 | 201 | 727 | 810 |
| lubuskie | 5 | 81 | 67 | 28,3 | 29,1 | 168 | 189 | 668 | 758 |
| łódzkie | 2 | 21 | 9 | 37,7 | 38,1 | 195 | 217 | 752 | 840 |
| małopolskie | 2 | 11 | 14 | 27,3 | 29,2 | 233 | - | 945 | - |
| mazowieckie | 11 | 85 | 51 | 32,6 | 35,8 | 187 | 217 | 736 | 857 |
| podkarpackie | 2 | 39 | 63 | 30,2 | 32,0 | 192 | 187 | 768 | 740 |
| podlaskie | 25 | 205 | 185 | 32,8 | 35,5 | 188 | 221 | 744 | 886 |
| pomorskie | 6 | 61 | 77 | 29,9 | 32,1 | 201 | 225 | 814 | 907 |
| śląskie | 1 | 18 | 16 | 33,9 | 34,8 | 177 | 195 | 692 | 765 |
| świętokrzyskie | 1 | 9 | 9 | 27,1 | 28,8 | 180 | 213 | 729 | 878 |
| warmińsko-mazurskie | 15 | 162 | 168 | 32,3 | 33,9 | 198 | 214 | 791 | 854 |
| wielkopolskie | 1 | 6 | 3 | 26,2 | 28,3 | - | - | - | - |
| zachodniopomorskie | 5 | 17 | 17 | 35,3 | 37,5 | 191 | 229 | 736 | 923 |
| POLSKA (RP) | 94 | 805 | 789 | 30,7 | 32,4 | 193 | 211 | 769 | 842 |
| RASA SIMENTALSKA | | | | | | | | | |
| podkarpackie | 3 | 6 | 4 | 32,5 | 30,3 | - | - | - | - |
| POLSKA (SM) | 3 | 6 | 4 | 32,5 | 30,3 | - | - | - | - |

Tabela nr 42. ↓ Średnie wyniki użytkowości rozplodowej krów ocenianych w zakresie cech produkcji mięsa wg ras i województw w 2025 r.

| Województwo | Liczba krów – stan na 31.12.2025 r. | Wiek I-go wycielenia | | Okres międzywycieleniowy | | Okres międzyciążowy* | |
|-----------------------------|-------------------------------------|----------------------|-------------|--------------------------|------------|----------------------|------------|
| | | liczba krów | liczba dni | liczba krów | liczba dni | liczba krów | liczba dni |
| RASA BIAŁOGRZBIETA | | | | | | | |
| kujawsko-pomorskie | 98 | 18 | 901 | 59 | 435 | - | - |
| lubelskie | 34 | 6 | 797 | 27 | 399 | - | - |
| lubuskie | 6 | 1 | 965 | 2 | 732 | - | - |
| łódzkie | 10 | 2 | 1172 | 3 | 839 | - | - |
| mazowieckie | 6 | 2 | 739 | 5 | 658 | - | - |
| podkarpackie | 12 | 4 | 1149 | 5 | 523 | - | - |
| podlaskie | 43 | 10 | 878 | 25 | 430 | - | - |
| pomorskie | 13 | 2 | 768 | 6 | 472 | - | - |
| warmińsko-mazurskie | 69 | 17 | 894 | 38 | 501 | - | - |
| wielkopolskie | 162 | 45 | 803 | 105 | 406 | - | - |
| zachodniopomorskie | 55 | 8 | 880 | 26 | 509 | - | - |
| POLSKA (BG) | 508 | 115 | 904 | 301 | 536 | - | - |
| RASA POLSKA CZERWONA | | | | | | | |
| dolnośląskie | 60 | 13 | 916 | 29 | 483 | - | - |
| kujawsko-pomorskie | 38 | 7 | 823 | 27 | 439 | - | - |
| lubelskie | 179 | 21 | 821 | 103 | 522 | - | - |
| lubuskie | 290 | 24 | 1051 | 126 | 442 | - | - |
| łódzkie | 29 | 12 | 859 | 21 | 398 | - | - |
| małopolskie | 33 | 5 | 995 | 20 | 376 | - | - |
| mazowieckie | 169 | 25 | 830 | 119 | 422 | 1 | 34 |
| podkarpackie | 107 | 43 | 853 | 61 | 473 | - | - |
| podlaskie | 497 | 52 | 1013 | 365 | 431 | - | - |
| pomorskie | 197 | 22 | 893 | 130 | 405 | - | - |
| śląskie | 56 | 8 | 817 | 31 | 450 | - | - |
| świętokrzyskie | 20 | 19 | 1021 | - | - | - | - |
| warmińsko-mazurskie | 389 | 59 | 930 | 276 | 438 | - | - |
| wielkopolskie | - | 4 | 1118 | 3 | 773 | - | - |
| POLSKA (RP) | 2124 | 318 | 928 | 1340 | 470 | - | - |
| RASA SIMENTALSKA | | | | | | | |
| podkarpackie | - | 3 | 1010 | 4 | 402 | - | - |
| POLSKA (SM) | - | 3 | 1010 | 4 | 402 | - | - |

* parametr wyliczony tylko dla obór, które nie stosują kryć w systemie haremowym

Tabela nr 43. ↓ Średnie wyniki oceny umięśnienia krów ocenianych w zakresie cech produkcji mięsa wg ras i województw w 2025 r.

| Województwo | Liczba krów | Wizualna ocena budowy łopatki | Szerokość i umięśnienie grzbietu | Szerokość, długość i umięśnienie udźca | Ocena ogólna |
|---------------------------|-------------|-------------------------------|----------------------------------|--|--------------|
| RASA BIAŁOGRZBIETA | | | | | |
| kujawsko-pomorskie | 46 | 79 | 79 | 79 | 79 |
| lubelskie | 17 | 78 | 77 | 77 | 78 |
| lubuskie | 2 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| łódzkie | 5 | 79 | 80 | 79 | 80 |
| mazowieckie | 8 | 79 | 80 | 79 | 79 |
| podkarpackie | 5 | 77 | 76 | 76 | 76 |
| podlaskie | 32 | 77 | 77 | 78 | 78 |

| Województwo | Liczba krów | Wizualna ocena budowy łopatki | Szerokość i umięśnienie grzbietu | Szerokość, długość i umięśnienie udźca | Ocena ogólna |
|-----------------------------|-------------|-------------------------------|----------------------------------|--|--------------|
| pomorskie | 12 | 78 | 78 | 78 | 78 |
| warmińsko-mazurskie | 55 | 77 | 77 | 77 | 77 |
| wielkopolskie | 90 | 80 | 80 | 79 | 80 |
| zachodniopomorskie | 29 | 78 | 78 | 77 | 78 |
| POLSKA (BG) | 301 | 78 | 78 | 78 | 78 |
| RASA POLSKA CZERWONA | | | | | |
| dolnośląskie | 44 | 69 | 69 | 68 | 69 |
| kujawsko-pomorskie | 23 | 79 | 79 | 79 | 79 |
| lubelskie | 59 | 74 | 73 | 74 | 74 |
| lubuskie | 112 | 75 | 75 | 74 | 75 |
| łódzkie | 29 | 79 | 79 | 79 | 79 |
| małopolskie | 18 | 72 | 72 | 71 | 71 |
| mazowieckie | 138 | 78 | 78 | 78 | 78 |
| podkarpackie | 120 | 73 | 72 | 72 | 72 |
| podlaskie | 338 | 76 | 77 | 77 | 77 |
| pomorskie | 124 | 79 | 79 | 79 | 79 |
| śląskie | 50 | 69 | 69 | 68 | 68 |
| świętokrzyskie | 19 | 78 | 78 | 78 | 78 |
| warmińsko-mazurskie | 169 | 79 | 79 | 79 | 79 |
| zachodniopomorskie | 19 | 79 | 79 | 78 | 79 |
| POLSKA (RP) | 1262 | 76 | 76 | 75 | 76 |

Tabela nr 44. ↓

Ocena typu i budowy krów mlecznych wg ras i województw

| Województwo | Liczba obór* | Liczba ocenionych krów (szt.) | | Ogółem |
|---|--------------|-------------------------------|----------------------------------|---------------|
| | | Krowy pierwiastki | Krowy w II i dalszych laktacjach | |
| RASA POLSKA HOLSZTYŃSKO - FRYZYJSKA odmiana CZARNO - BIAŁA (91,55%) | | | | |
| dolnośląskie | 4 | 350 | – | 350 |
| kujawsko-pomorskie | 291 | 4 783 | 634 | 5 417 |
| lubelskie | 53 | 603 | 2 | 605 |
| lubuskie | 6 | 455 | – | 455 |
| łódzkie | 92 | 1 007 | – | 1 007 |
| małopolskie | 35 | 468 | – | 468 |
| mazowieckie | 294 | 3 641 | 9 | 3 650 |
| opolskie | 10 | 1 501 | 61 | 1 562 |
| podkarpackie | 30 | 296 | – | 296 |
| podlaskie | 336 | 6 090 | 24 | 6 114 |
| pomorskie | 88 | 1 183 | 10 | 1 193 |
| śląskie | 72 | 938 | 2 | 940 |
| świętokrzyskie | 35 | 322 | 1 | 323 |
| warmińsko-mazurskie | 54 | 1 065 | 5 | 1 070 |
| wielkopolskie | 270 | 7 917 | 445 | 8 362 |
| zachodniopomorskie | 33 | 1 139 | – | 1 139 |
| POLSKA | 1 703 | 31 758 | 1 193 | 32 951 |
| RASA POLSKA HOLSZTYŃSKO - FRYZYJSKA odmiana CZERWONO - BIAŁA (4,24%) | | | | |
| dolnośląskie | 4 | 144 | 1 | 145 |
| kujawsko-pomorskie | 14 | 20 | 1 | 21 |
| lubelskie | 11 | 13 | – | 13 |
| łódzkie | 12 | 19 | – | 19 |
| małopolskie | 20 | 89 | 1 | 90 |
| mazowieckie | 41 | 85 | – | 85 |

| Województwo | Liczba obór* | Liczba ocenionych krów (szt.) | | |
|---|--------------|-------------------------------|----------------------------------|--------------|
| | | Krowy pierwiastki | Krowy w II i dalszych laktacjach | Ogółem |
| opolskie | 8 | 464 | 129 | 593 |
| podkarpackie | 17 | 51 | – | 51 |
| podlaskie | 86 | 285 | 2 | 287 |
| pomorskie | 14 | 27 | – | 27 |
| śląskie | 26 | 81 | – | 81 |
| świętokrzyskie | 5 | 12 | – | 12 |
| warmińsko-mazurskie | 13 | 40 | – | 40 |
| wielkopolskie | 35 | 61 | 1 | 62 |
| POLSKA | 306 | 1 391 | 135 | 1 526 |
| RASA SIMENTALSKA (2,38%) | | | | |
| małopolskie | 3 | 29 | – | 29 |
| podkarpackie | 89 | 525 | 15 | 540 |
| śląskie | 1 | 3 | – | 3 |
| wielkopolskie | 3 | 284 | 1 | 285 |
| POLSKA | 96 | 841 | 16 | 857 |
| RASA POLSKA CZERWONA (0,72%) | | | | |
| dolnośląskie | 1 | 13 | – | 13 |
| małopolskie | 83 | 186 | 3 | 189 |
| podkarpackie | 8 | 39 | 1 | 40 |
| podlaskie | 3 | 9 | – | 9 |
| świętokrzyskie | 1 | 3 | – | 3 |
| warmińsko-mazurskie | 1 | 3 | 1 | 4 |
| POLSKA | 97 | 253 | 5 | 258 |
| RASA JERSEY (0,16%) | | | | |
| małopolskie | 1 | 3 | – | 3 |
| świętokrzyskie | 1 | 15 | – | 15 |
| warmińsko-mazurskie | 1 | 1 | – | 1 |
| wielkopolskie | 3 | 38 | – | 38 |
| POLSKA | 5 | 57 | – | 57 |
| RASA POLSKA CZERWONO - BIAŁA (0,49%) | | | | |
| dolnośląskie | 1 | 21 | – | 21 |
| małopolskie | 66 | 130 | – | 130 |
| opolskie | 1 | 15 | 6 | 21 |
| podkarpackie | 1 | 4 | – | 4 |
| POLSKA | 69 | 170 | 6 | 176 |
| RASA POLSKA CZARNO - BIAŁA (0,19%) | | | | |
| dolnośląskie | 1 | 1 | 8 | 9 |
| małopolskie | 3 | 5 | – | 5 |
| mazowieckie | 1 | – | 2 | 2 |
| podkarpackie | 2 | 5 | 1 | 6 |
| podlaskie | 4 | 11 | 4 | 15 |
| pomorskie | 2 | 7 | 2 | 9 |
| warmińsko-mazurskie | 3 | 16 | 6 | 22 |
| POLSKA | 15 | 45 | 23 | 68 |
| RASA BROWN SWISS (0,07%) | | | | |
| kujawsko-pomorskie | 1 | 1 | – | 1 |
| mazowieckie | 1 | 4 | – | 4 |
| podlaskie | 3 | 17 | – | 17 |
| zachodniopomorskie | 1 | 2 | – | 2 |
| POLSKA | 3 | 24 | – | 24 |

| Województwo | Liczba obór* | Liczba ocenionych krów (szt.) | | Ogółem |
|---|--------------|-------------------------------|----------------------------------|-----------|
| | | Krowy pierwsiastki | Krowy w II i dalszych laktacjach | |
| RASA MONTBELIARDE (0,20%) | | | | |
| lubelskie | 1 | 18 | – | 18 |
| opolskie | 1 | 8 | – | 8 |
| warmińsko-mazurskie | 1 | 17 | – | 17 |
| wielkopolskie | 2 | 15 | – | 15 |
| zachodniopomorskie | 1 | 15 | – | 15 |
| POLSKA | 6 | 73 | - | 73 |
| WSZYSTKIE RASY OGÓŁEM (100,00 %) | | | | |

* ocena krów odmiany PHF-RW została przeprowadzona w większości w tych samych oborach, co w przypadku odmiany PHF-HO. Łącznie ocenę typu i budowy krów rasy PHF wykonano w 1721 oborach.

Tabela nr 45. ↓

Rozkład ocen budowy ogólnej pierwsiastek rasy polskiej holsztyńsko-fryzyjskiej, z podziałem na klasy interpretacyjne ocen (udział procentowy)

| Interpretacja oceny | | | | | |
|---------------------|------------|------------------|-----------------|------------|-------------------|
| Bardzo słaba (BS) | Słaba (SL) | Dostateczna (DS) | Dość dobra (DD) | Dobra (DB) | Bardzo dobra (BD) |
| - | 0,1% | 1,4% | 17,5% | 75,5% | 5,5% |

Tabela nr 46. ↓

Rozkład ocen budowy ogólnej pierwsiastek rasy simentalskiej, z podziałem na klasy interpretacyjne ocen (udział procentowy)

| Interpretacja oceny | | | | | |
|---------------------|------------|------------------|-----------------|------------|-------------------|
| Bardzo słaba (BS) | Słaba (SL) | Dostateczna (DS) | Dość dobra (DD) | Dobra (DB) | Bardzo dobra (BD) |
| - | - | 1,3% | 21,3% | 74,4% | 3,0% |

Tabela nr 47. ↓

Rozkład ocen budowy ogólnej pierwsiastek rasy polskiej czerwonej, z podziałem na klasy interpretacyjne ocen (udział procentowy)

| Interpretacja oceny | | | | | |
|---------------------|------------|------------------|-----------------|------------|-------------------|
| Bardzo słaba (BS) | Słaba (SL) | Dostateczna (DS) | Dość dobra (DD) | Dobra (DB) | Bardzo dobra (BD) |
| 0,4% | 2,4% | 14,2% | 36,3% | 45,9% | 0,8% |

Tabela nr 48. ↓

Średnie wartości oceny cech opisowych oraz budowy ogólnej pierwiastek rasy PHF

| Rok | Kategoria oceny | | | | | |
|--|------------------------|------------|-----------------|---------------|-------|---------------|
| | Wysokość w krzyżu (cm) | Rama ciała | Siła mleczności | Nogi i racice | Wymię | Budowa ogólna |
| PHF odmiana czarno-biała (HO) | | | | | | |
| 2015 | 146,0 | 81,5 | 80,8 | 79,9 | 79,3 | 80,1 |
| 2016 | 146,4 | 81,8 | 81,0 | 80,1 | 79,3 | 80,2 |
| 2017 | 146,8 | 82,1 | 81,0 | 80,3 | 79,5 | 80,4 |
| 2018 | 147,5 | 82,6 | 81,4 | 80,6 | 79,8 | 80,7 |
| 2019 | 147,2 | 82,8 | 81,5 | 80,7 | 79,9 | 80,9 |
| 2020 | 148,3 | 83,2 | 81,6 | 80,8 | 80,0 | 81,0 |
| 2021 | 148,6 | 83,0 | 81,7 | 80,9 | 80,2 | 81,0 |
| 2022 | 149,0 | 83,1 | 82,0 | 80,9 | 80,4 | 81,3 |
| 2023 | 149,7 | 83,1 | 82,0 | 81,1 | 80,4 | 81,4 |
| 2024 | 150,7 | 83,2 | 82,3 | 80,8 | 80,2 | 81,3 |
| 2025 | 151,3 | 83,4 | 82,0 | 80,9 | 80,4 | 81,3 |
| PHF odmiana czerwono-biała (RW) | | | | | | |
| 2015 | 144,5 | 80,4 | 80,0 | 79,6 | 78,8 | 79,5 |
| 2016 | 145,1 | 81,2 | 80,2 | 79,8 | 78,9 | 79,8 |
| 2017 | 145,5 | 81,2 | 80,0 | 80,1 | 78,8 | 79,7 |
| 2018 | 146,5 | 81,8 | 80,3 | 80,3 | 79,2 | 80,1 |
| 2019 | 146,8 | 81,9 | 80,4 | 80,6 | 79,9 | 80,9 |
| 2020 | 147,2 | 83,0 | 81,4 | 80,9 | 80,3 | 81,1 |
| 2021 | 147,4 | 82,7 | 81,4 | 81,1 | 80,2 | 81,1 |
| 2022 | 147,8 | 83,1 | 81,8 | 80,8 | 78,9 | 80,0 |
| 2023 | 149,9 | 83,0 | 81,6 | 81,8 | 79,8 | 81,1 |
| 2024 | 150,7 | 83,1 | 81,8 | 81,6 | 79,7 | 81,1 |
| 2025 | 151,5 | 83,5 | 81,7 | 81,3 | 79,8 | 81,1 |

Tabela nr 49. ↓

Średnie wartości oceny cech opisowych oraz budowy ogólnej pierwiastek rasy simentaliskiej

| Rok | Kategoria oceny | | | | | | |
|------|------------------------|---------|--------------|---------------|-------|-------------|---------------|
| | Wysokość w krzyżu (cm) | Kaliber | Typ i budowa | Nogi i racice | Wymię | Umięśnienie | Budowa ogólna |
| 2015 | 141,5 | 81,2 | 80,8 | 79,3 | 79,9 | 78,9 | 80,0 |
| 2016 | 141,7 | 81,5 | 81,0 | 79,3 | 79,8 | 79,2 | 80,2 |
| 2017 | 142,1 | 81,3 | 80,9 | 79,4 | 80,2 | 79,6 | 80,3 |
| 2018 | 142,0 | 81,6 | 81,1 | 79,3 | 79,8 | 79,6 | 80,3 |
| 2019 | 143,0 | 81,4 | 81,0 | 81,3 | 79,6 | 80,7 | 80,7 |
| 2020 | 145,6 | 82,5 | 81,3 | 81,7 | 80,5 | 80,7 | 81,2 |
| 2021 | 144,5 | 81,5 | 80,1 | 81,5 | 80,2 | 80,2 | 80,7 |
| 2022 | 145,2 | 82,1 | 81,3 | 81,4 | 80,1 | 80,5 | 81,0 |
| 2023 | 144,9 | 82,5 | 81,9 | 81,9 | 80,2 | 81,1 | 81,3 |
| 2024 | 145,4 | 81,7 | 81,3 | 81,0 | 79,7 | 80,4 | 80,6 |
| 2025 | 147,3 | 81,8 | 81,4 | 81,1 | 80,0 | 80,7 | 80,9 |

Tabela nr 50. ↓

Średnie wartości oceny cech opisowych oraz budowy ogólnej pierwiastek rasy polskiej czerwonej

| Rok | Kategoria oceny | | | | | |
|------|------------------------|---------------------|--------------|---------------|-------|---------------|
| | Wysokość w krzyżu (cm) | Kaliber i pojemność | Typ i budowa | Nogi i racice | Wymię | Budowa ogólna |
| 2015 | 133,4 | 79,4 | 79,2 | 80,8 | 77,6 | 78,8 |
| 2016 | 133,2 | 79,2 | 79,0 | 80,5 | 77,4 | 78,6 |
| 2017 | 133,6 | 79,4 | 78,9 | 80,8 | 77,4 | 78,7 |
| 2018 | 133,0 | 78,5 | 77,9 | 80,3 | 75,7 | 77,5 |
| 2019 | 132,8 | 77,9 | 77,8 | 80,0 | 76,8 | 77,8 |
| 2020 | 132,9 | 78,4 | 78,3 | 80,1 | 77,2 | 78,1 |
| 2021 | 133,1 | 78,3 | 78,7 | 80,0 | 77,3 | 78,3 |
| 2022 | 134,5 | 78,8 | 78,7 | 80,0 | 77,4 | 78,5 |
| 2023 | 134,4 | 79,3 | 79,5 | 80,5 | 78,4 | 79,2 |
| 2024 | 133,9 | 78,1 | 78,2 | 79,5 | 79,7 | 77,4 |
| 2025 | 134,2 | 78,4 | 79,1 | 80,8 | 76,5 | 78,2 |

Tabela nr 51. ↓

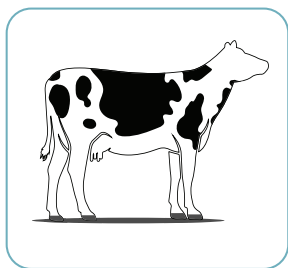
Zestawienie pierwiastek o najwyższej ocenie budowy ogólnej uzyskanej w 2025 r.

| Lp. | Nr rejestracyjny | Nazwa | Pkt. | Klasa | Nr laktacji | Rasa | Nazwa ojca | Hodowca/właściciel | Województwo |
|-----|------------------|---------------|------|-------|-------------|------|-------------|---------------------------------|--------------------|
| 1. | PL005430118134 | WINESA | 88 | BD | 1 | ZR | RUDZIK | SK PRUDNIK SP. Z O.O. | opolskie |
| 2. | PL005520898267 | NOWA GINARA 1 | 88 | BD | 1 | RW | ACTOR RED | OHZ PRZERZECZYŃ ZDR. SP. Z O.O. | dolnośląskie |
| 3. | PL005466631096 | KRYTA | 88 | BD | 1 | ZR | SK MARLEY | OHZ PRZERZECZYŃ ZDR. SP. Z O.O. | dolnośląskie |
| 4. | PL005517890885 | WALKA212 | 88 | BD | 1 | ZR | SK BASTION | SK PRUDNIK SP. Z O.O. | opolskie |
| 5. | PL005426622416 | | 87 | BD | 1 | HO | RUBEN ISLA | CYBULKO WOJCIECH | podlaskie |
| 6. | PL005427626284 | LITERA 5 | 87 | BD | 1 | HO | HOME COMING | OHZ OSIĘCINY SP. Z O.O. | kujawsko-pomorskie |
| 7. | PL005430055521 | KARINA | 87 | BD | 1 | HO | MEZZO | GR BRZOZOWSKI ZBIGNIEW | mazowieckie |
| 8. | PL005430430342 | POLLY | 87 | BD | 1 | HO | MEME | ZDIZ-PIB KOŁBACZ SP. Z O.O. | zachodniopomorskie |
| 9. | PL005430432766 | SERJA | 87 | BD | 1 | HO | RAFTING | ZDIZ-PIB KOŁBACZ SP. Z O.O. | zachodniopomorskie |
| 10. | PL005431163997 | KRASUDER 4 | 87 | BD | 1 | HO | PEGASUS | BOBER RYSZARD | kujawsko-pomorskie |
| 11. | PL005432160667 | KRATKA 20 | 87 | BD | 1 | HO | GNABRY | HORYŃ TADEUSZ | zachodniopomorskie |
| 12. | PL005433588781 | KROPKA | 87 | BD | 1 | SM | HIGHPOWER | KRAJZEWICZ RAFAŁ | podkarpackie |
| 13. | PL005434398389 | SROKA 5 | 87 | BD | 1 | HO | SWAGGER | "ROLHOD" SP. Z O.O. | kujawsko-pomorskie |
| 14. | PL005436433590 | BESTIA27 | 87 | BD | 1 | HO | INTRICATE | KR KIETRZ SP. Z O.O. | opolskie |
| 15. | PL005437129447 | ZOSIA | 87 | BD | 1 | HO | ZOL ABAT | IGR LIDIA I KAROL PŁÓCIENNIK | wielkopolskie |
| 16. | PL005437898985 | MINA | 87 | BD | 1 | HO | FREELANCER | ZDIZ-PIB KOŁBACZ SP. Z O.O. | zachodniopomorskie |
| 17. | PL005439634475 | DERTA ET | 87 | BD | 1 | HO | MIRCO | OHZ LUBIANA SP. Z O.O. | zachodniopomorskie |
| 18. | PL005440162202 | LANDMAN | 87 | BD | 1 | HO | PURDEY | OHZ LUBIANA SP. Z O.O. | zachodniopomorskie |
| 19. | PL005440162479 | WINDA | 87 | BD | 1 | HO | MIRCO | OHZ LUBIANA SP. Z O.O. | zachodniopomorskie |
| 20. | PL005440162486 | DIAMANTSJE | 87 | BD | 1 | HO | HAMMER | OHZ LUBIANA SP. Z O.O. | zachodniopomorskie |
| 21. | PL005450895411 | SROCZA10 | 87 | BD | 1 | HO | BASIC | KR KIETRZ SP. Z O.O. | opolskie |
| 22. | PL005451387656 | DERTA | 87 | BD | 1 | HO | ROGER | OHZ LUBIANA SP. Z O.O. | zachodniopomorskie |
| 23. | PL005451932382 | LAMPE | 87 | BD | 1 | RW | I AM RED PP | SK PRUDNIK SP. Z O.O. | opolskie |

| Lp. | Nr rejestracyjny | Nazwa | Pkt. | Klasa | Nr laktacji | Rasa | Nazwa ojca | Hodowca/właściciel | Województwo |
|-----|------------------|----------------|------|-------|-------------|------|------------|------------------------------------|---------------------|
| 24. | PL005455139510 | WATA 106 | 87 | BD | 1 | HO | PIKACHU | PR "DELTA AGRO" PEPEŁOWSKA-TYMI | pomorskie |
| 25. | PL005456621519 | ŚRUBKA | 87 | BD | 1 | HO | MESSI | GPH "KODRĄB" | śląskie |
| 26. | PL005458395227 | BERTA | 87 | BD | 1 | HO | LOOPING | ZDIZ-PIB KOŁBACZ SP. Z O.O. | zachodniopomorskie |
| 27. | PL005458397665 | GUMKA | 87 | BD | 1 | HO | LOOPING | ZDIZ-PIB KOŁBACZ SP. Z O.O. | zachodniopomorskie |
| 28. | PL005458603568 | POLA | 87 | BD | 1 | HO | GARETT | GR WITOWSKI KAZIMIERZ | mazowieckie |
| 29. | PL005458914886 | GRADA | 87 | BD | 1 | HO | CALVADOS | OHZ OSIEK SP. Z O.O. | śląskie |
| 30. | PL005461397218 | KITKA 16 | 87 | BD | 1 | HO | CHARLESTON | MARZEC KATARZYNA G.R. | zachodniopomorskie |
| 31. | PL005461397874 | BACEA 17 | 87 | BD | 1 | HO | PADINGTON | MARZEC KATARZYNA G.R. | zachodniopomorskie |
| 32. | PL005462921207 | TIA | 87 | BD | 1 | HO | THEODOR | KALINOWSKI MARIUSZ | kujawsko-pomorskie |
| 33. | PL005462933545 | ZONIA 33 | 87 | BD | 1 | HO | ALL ACCESS | KUDŁA LIDIA | kujawsko-pomorskie |
| 34. | PL005464168815 | 0154 AWESTRUCK | 87 | BD | 1 | HO | AWESTRUCK | GH MODZELEWSKI ADAM | mazowieckie |
| 35. | PL005477153044 | FREGATA OSA 11 | 87 | BD | 1 | HO | PELLEGRINO | OHZ OSIĘCINY SP. Z O.O. | kujawsko-pomorskie |
| 36. | PL005477153952 | LITERA 25 | 87 | BD | 1 | HO | LEVEL | OHZ OSIĘCINY SP. Z O.O. | kujawsko-pomorskie |
| 37. | PL005479628779 | ARNA | 87 | BD | 1 | HO | NATAN | PIETRUSZYŃSKI ADAM | warmińsko-mazurskie |
| 38. | PL005484424311 | VEELA 1034 | 87 | BD | 1 | HO | SUPERIOR | ŻOCHOWSKI STANISŁAW | podlaskie |
| 39. | PL005496368542 | 0226 ALUM | 87 | BD | 1 | HO | ALUM | GH MODZELEWSKI ADAM | mazowieckie |
| 40. | PL005497662168 | MALKATA | 87 | BD | 1 | HO | PERSOL RF | OHZ PRZERZECZYN ZDR. SP. Z O.O. | dolnośląskie |
| 41. | PL005497662359 | KALINA | 87 | BD | 1 | ZR | AKADEMIK | OHZ PRZERZECZYN ZDR. SP. Z O.O. | dolnośląskie |
| 42. | PL005499645244 | ASTRA | 87 | BD | 1 | HO | HANANS | OHZ LUBIANA SP. Z O.O. | zachodniopomorskie |
| 43. | PL005507381447 | METAXA | 87 | BD | 1 | HO | PADINGTON | FIC JOZEF | małopolskie |
| 44. | PL005508845290 | CALINA 21 A | 87 | BD | 1 | HO | BLOOM | WAŁEJKO WALENTY | podlaskie |
| 45. | PL005532399721 | TANAWA 41 | 87 | BD | 1 | HO | REMEDY | OHZ OSIĘCINY SP. Z O.O. | kujawsko-pomorskie |
| 46. | PL005532400021 | BESTA 94 | 87 | BD | 1 | HO | AWESTRUCK | OHZ OSIĘCINY SP. Z O.O. | kujawsko-pomorskie |
| 47. | PL005539080950 | KLARA12 | 87 | BD | 1 | HO | LIONEL | KR KIETRZ SP. Z O.O. | opolskie |
| 48. | PL005540756394 | ARKADA | 87 | BD | 1 | HO | BLASKA | ZDIZ-PIB KOŁBACZ SP. Z O.O. | zachodniopomorskie |
| 49. | PL005543209002 | VEELA 1070 | 87 | BD | 1 | HO | GLENN | ŻOCHOWSKI STANISŁAW | podlaskie |

W zestawieniu znajdują się hodowcy, którzy wyrazili zgodę na publikację danych osobowych.

Krowa najwyżej oceniona pod względem typu i budowy w 2025 r.

Krowa **WIERA**o numerze **PL005410189055**

Rasa polska hosztyńsko-fryzyjska odmiany HO

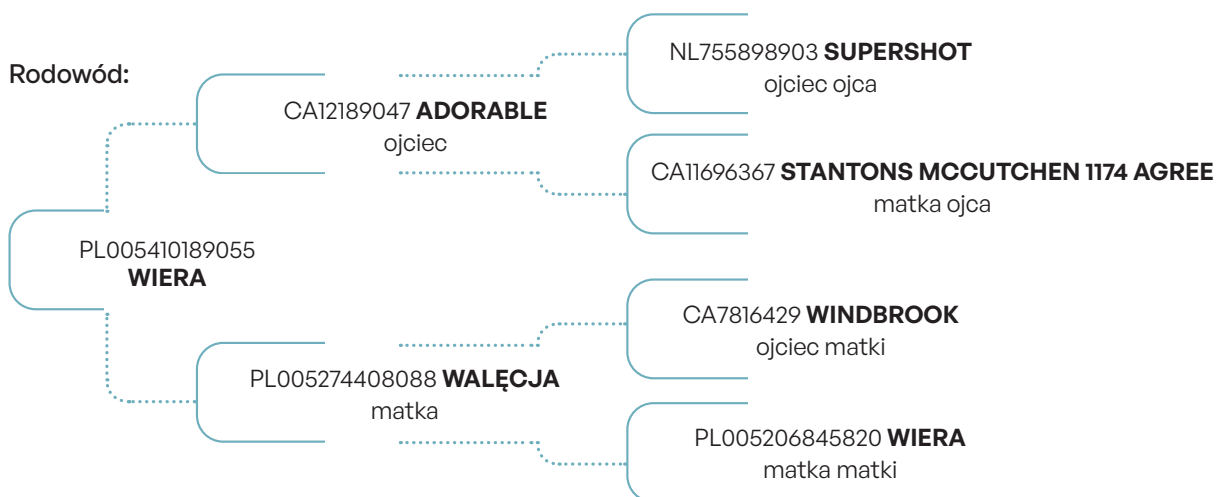
Księga G, klasa EX, nr laktacji 5

urodzona 2018-06-13

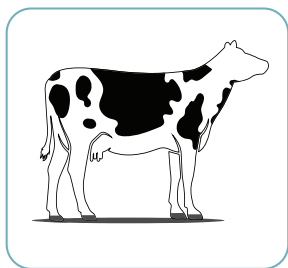
SKRODZKI ZBIGNIEW

Konopki Białystok, woj. podlaskie

Budowa ogólna 93 pkt., na którą złożyły się oceny opisowe:

Rama ciała **94**Siła mleczności **94**Nogi i racice **92**Wymię **92**Budowa ogólna **93**

Krowa najwyżej oceniona pod względem typu i budowy w 2025 r.

Krowa **DANA 6**o numerze **PL005323193064**

Rasa polska hosztyńsko-fryzyjska odmiany HO

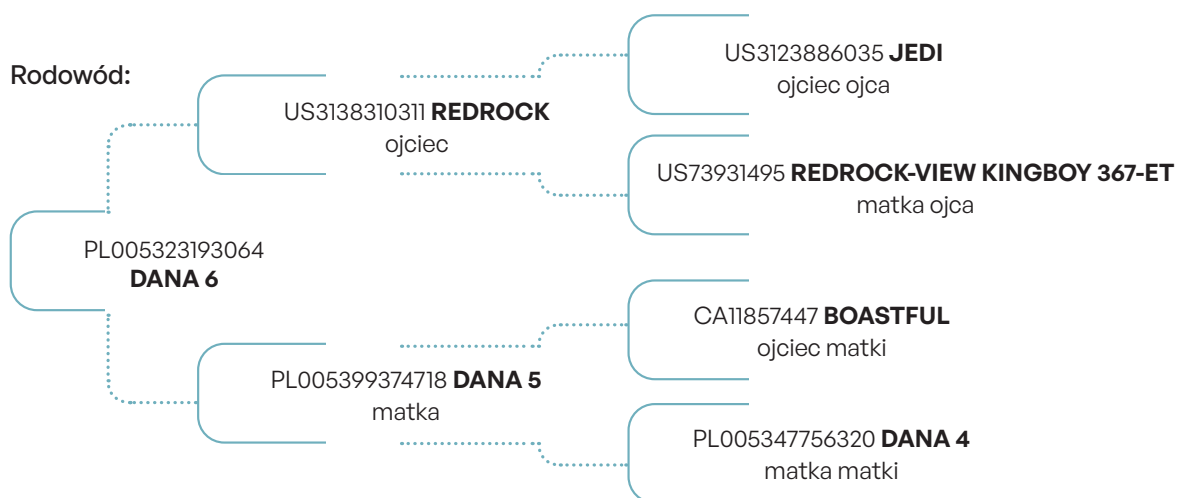
Księga G, klasa EX, nr laktacji 4

urodzona 2019-11-21

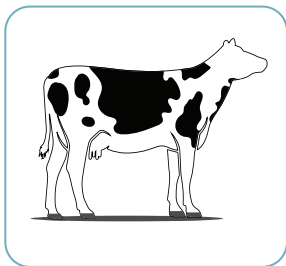
STELĘGOWSKI TADEUSZ

Kudelczyn, woj. mazowieckie

Budowa ogólna 93 pkt., na którą złożyły się oceny opisowe:

Rama ciała **93**Siła mleczności **95**Nogi i racice **93**Wymię **91**Budowa ogólna **93**

Krowa najwyżej oceniona pod względem typu i budowy w 2025 r.



Krowa JANA

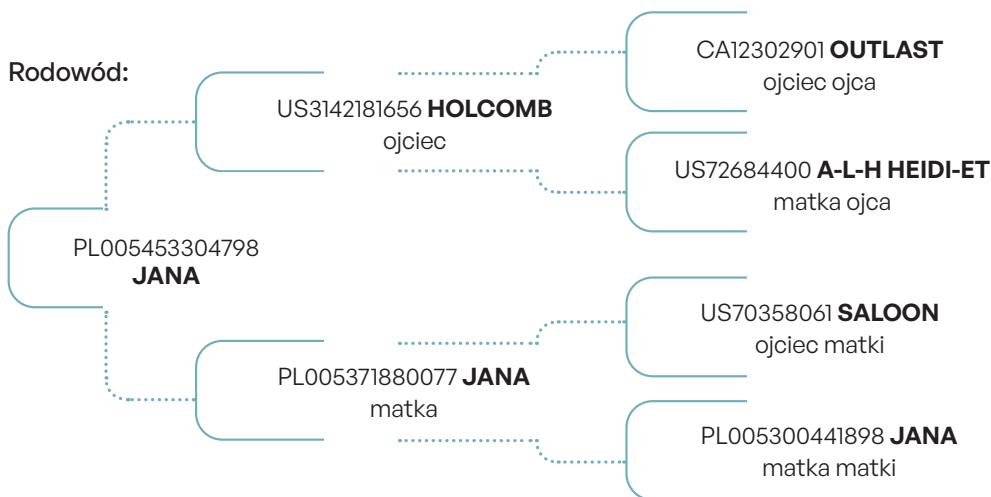
o numerze PL005453304798

Rasa polska hosztyńsko-fryzyska odmiany HO
Księga G, klasa EX, nr laktacji 3
urodzona 2020-08-08

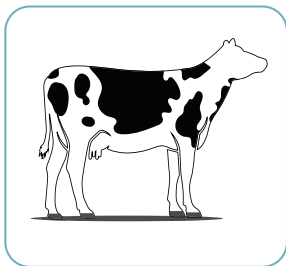
PIETRUSZYŃSKI ADAM

Lachowo, woj. podlaskie

Budowa ogólna 93 pkt., na którą złożyły się oceny opisowe:

Rama ciała **93**Siła mleczności **95**Nogi i racice **91**Wymię **94**Budowa ogólna **93**

Krowa najwyżej oceniona pod względem typu i budowy w 2025 r.



Krowa JUTRA 1

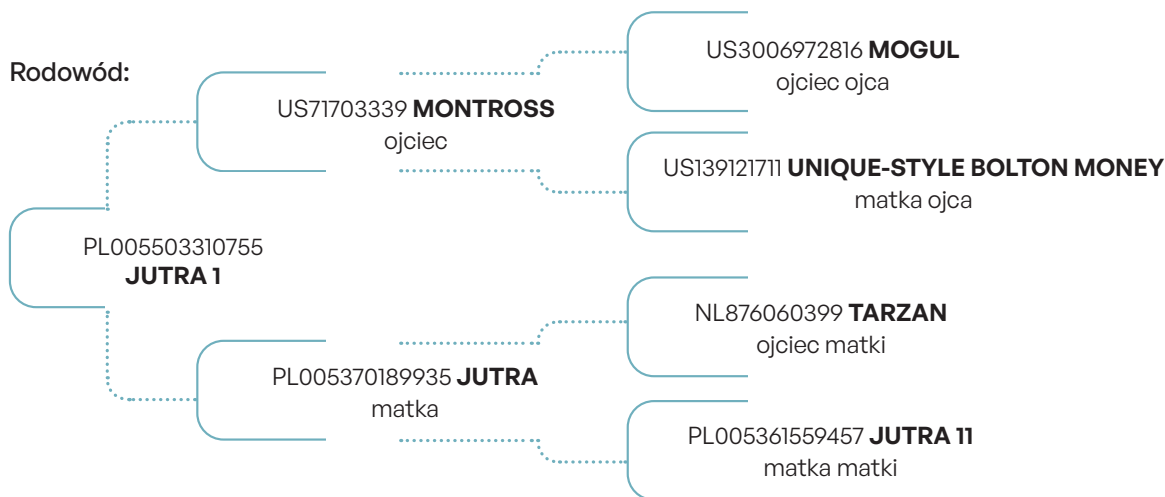
o numerze PL005503310755

Rasa polska hosztyńsko-fryzyska odmiany HO
Księga G, klasa EX, nr laktacji 3
urodzona 2020-09-19

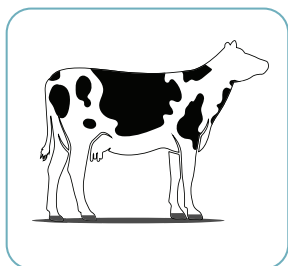
ZALEWSKA EWA

Czarnowąż, woj. mazowieckie

Budowa ogólna 93 pkt., na którą złożyły się oceny opisowe:

Rama ciała **94**Siła mleczności **93**Nogi i racice **93**Wymię **93**Budowa ogólna **93**

Krowa najwyżej oceniona pod względem typu i budowy w 2025 r.

Krowa **MONIQ**o numerze **PL005516483224**

Rasa polska hosztyrńsko-fryzyjska odmiany HO

Księga G, klasa EX, nr laktacji 3

urodzona 2020-04-17

DZIĘGIELEWSKI JÓZEF ANDRZEJ

Stawiski, woj. podlaskie

Budowa ogólna 93 pkt., na którą złożyły się oceny opisowe:

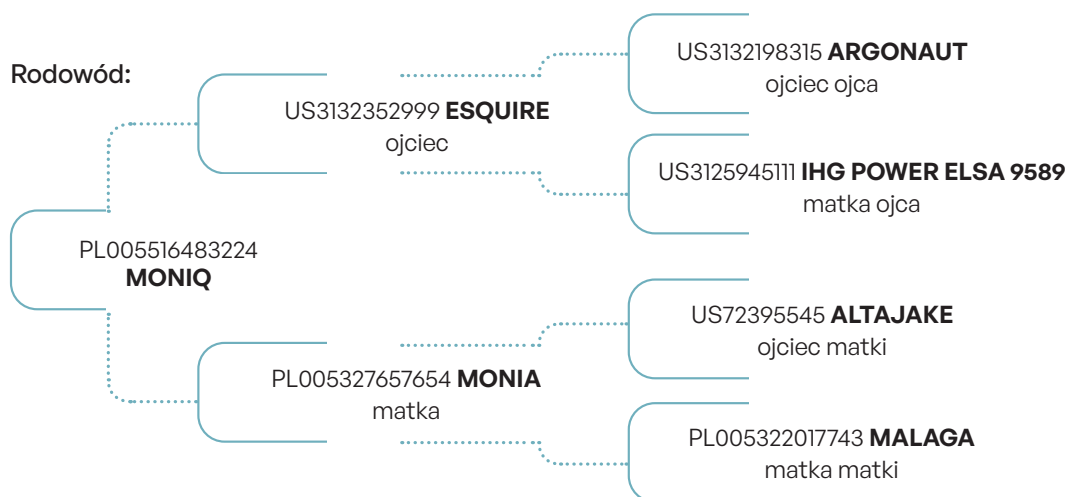
Rama ciała **93**Siła mleczności **93**Nogi i racice **91**Wymię **93**Budowa ogólna **93**

Tabela nr 52. ↓

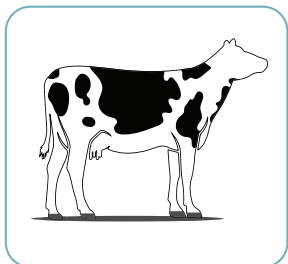
Zestawienie krów, które w 2025 r. uzyskały ocenę doskonałą (Ex) za budowę ogólną

| Lp. | Nr rejestracyjny | Nazwa | Pkt. | Klasa | Nr laktacji | Rasa | Nazwa ojca | Hodowca/właściciel | Województwo |
|-----|------------------|----------------------|------|-------|-------------|------|--------------|--------------------------------|---------------------|
| 1. | PL005410189055 | WIERA | 93 | EX | 5 | HO | ADORABLE | SKRODZKI ZBIGNIEW | podlaskie |
| 2. | PL005323193064 | DANA 6 | 93 | EX | 4 | HO | REDROCK | GR STEŁĘGOWSKI TADEUSZ | mazowieckie |
| 3. | PL005453304798 | JANA | 93 | EX | 3 | HO | HOLCOMB | PIETRUSZYŃSKI ADAM | podlaskie |
| 4. | PL005503310755 | JUTRA 1 | 93 | EX | 3 | HO | MONTROSS | ZALEWSKA EWA | mazowieckie |
| 5. | PL005516483224 | MONIQ | 93 | EX | 3 | HO | ESQUIRE | DZIĘGIELEWSKI JÓZEF ANDRZEJ | podlaskie |
| 6. | PL005405930969 | BIAŁKA | 92 | EX | 5 | RW | MANANA RED | OHZ "GŁOGÓWEK" SP. Z O.O. | opolskie |
| 7. | PL005518486681 | LEGA | 92 | EX | 5 | HO | SPRI | WIERZBICKI GRZEGORZ | podlaskie |
| 8. | PL005430502766 | WENUS 0276 | 92 | EX | 4 | HO | SULEUS | GR ŁUKASZ MAJKOWSKI | mazowieckie |
| 9. | PL005520528881 | BESTA 76 | 92 | EX | 3 | HO | EBA NAX | OHZ OSIĘCINY SP. Z O.O. | kujawsko-pomorskie |
| 10. | PL005520531003 | HETKA 70 | 92 | EX | 3 | HO | TROPIC | OHZ OSIĘCINY SP. Z O.O. | kujawsko-pomorskie |
| 11. | PL005401949392 | KARLA 57-1 | 91 | EX | 5 | HO | ALTATOOHOT | FORTUNE SP. Z O.O. | pomorskie |
| 12. | PL005515479013 | HILDA | 91 | EX | 5 | HO | TECHNO | SK "PĘPOWO" SP. Z O.O. | wielkopolskie |
| 13. | PL005432782289 | ULA | 91 | EX | 4 | HO | CASINO | OHZ OSIEK SP. Z O.O. | śląskie |
| 14. | PL005456980104 | MECZBOLA 7 | 91 | EX | 4 | HO | MONTROSS | ZPR W KOWROZIE SP. Z O.O. | kujawsko-pomorskie |
| 15. | PL005503735893 | SIWA 17 | 91 | EX | 4 | HO | DUKE | OHZ OSIĘCINY SP. Z O.O. | kujawsko-pomorskie |
| 16. | PL005505037223 | JOHANA 6 | 91 | EX | 4 | HO | FIREBIRD | FORTUNE SP. Z O.O. | pomorskie |
| 17. | PL005507733161 | LETYCJA 43 | 91 | EX | 4 | HO | SOUND SYSTEM | OHZ OSIĘCINY SP. Z O.O. | kujawsko-pomorskie |
| 18. | PL005501298895 | LEJLA | 91 | EX | 3 | HO | PHARO | DZIĘGIELEWSKI JÓZEF ANDRZEJ | podlaskie |
| 19. | PL005505037315 | ROCKET 2121/1 | 91 | EX | 3 | HO | YODA | FORTUNE SP. Z O.O. | pomorskie |
| 20. | PL005352217359 | JOHANA 3 | 90 | EX | 5 | HO | SURGEON | FORTUNE SP. Z O.O. | pomorskie |
| 21. | PL005389453430 | PAULA 160-1 | 90 | EX | 5 | HO | RENEGADE | FORTUNE SP. Z O.O. | pomorskie |
| 22. | PL005405207603 | CIAPA | 90 | EX | 5 | HO | PADAWAN | GRH ŻYŁOWSKI DARIUSZ | mazowieckie |
| 23. | PL005411426111 | MAŁPA | 90 | EX | 4 | HO | BEVERLY ML | GPH "KODRĄB" | śląskie |
| 24. | PL005424028951 | HALA 6 | 90 | EX | 4 | HO | SILVER | ZPR W KOWROZIE SP. Z O.O. | kujawsko-pomorskie |
| 25. | PL005438537074 | TARA 59 | 90 | EX | 4 | HO | BIGGIE | OHZ OSIĘCINY SP. Z O.O. | kujawsko-pomorskie |
| 26. | PL005502278650 | GANDI | 90 | EX | 4 | HO | FIREBIRD | CIUPIŃSKI BOGUSŁAW | podlaskie |
| 27. | PL005513018412 | LOLA 2 | 90 | EX | 4 | HO | MILKTIME | "AGROFARM" SP. ZO.O. | pomorskie |
| 28. | PL005421363246 | BABICZKA 9 | 90 | EX | 3 | HO | ALTAHAILED | ZPR W KOWROZIE SP. Z O.O. | kujawsko-pomorskie |
| 29. | PL005432044080 | POLKA | 90 | EX | 3 | HO | YEARWOOD | ŻUKOWSKI PIOTR | pomorskie |
| 30. | PL005433533439 | JON FORTE EDA 5111 | 90 | EX | 3 | HO | FORTE | JOŃCZYK EWA I WOJCIECH | warmińsko-mazurskie |
| 31. | PL005433533828 | JON DOC DZIADEK 9111 | 90 | EX | 3 | HO | DOC | JOŃCZYK EWA I WOJCIECH | warmińsko-mazurskie |
| 32. | PL005438311452 | ŻURA 1 | 90 | EX | 3 | RW | SALVAT RED | OHZ PRZERZECZYŃ ZDR. SP.Z O.O. | dolnośląskie |
| 33. | PL005442807873 | GAPA 2123-1 | 90 | EX | 3 | HO | ALTATOPSHOT | FORTUNE SP. Z O.O. | pomorskie |
| 34. | PL005445058999 | WISŁA 148-1 | 90 | EX | 3 | HO | NOTIFY | FORTUNE SP. Z O.O. | pomorskie |
| 35. | PL005468810994 | ROKSANA31 | 90 | EX | 3 | RW | CROWN RED | ŻOCHOWSKI STANISŁAW | podlaskie |
| 36. | PL005504580416 | MILA 11 | 90 | EX | 3 | HO | GARETT | KR KIETRZ SP. Z O.O. | opolskie |
| 37. | PL005508535153 | MIŁOŚNICZKA 6 | 90 | EX | 3 | HO | ALTAZAREK | ZPR W KOWROZIE SP. Z O.O. | kujawsko-pomorskie |
| 38. | PL005508975911 | DORA 67 | 90 | EX | 3 | HO | BUDGET | CIUPIŃSKI BOGUSŁAW | podlaskie |

| Lp. | Nr rejestracyjny | Nazwa | Pkt. | Klasa | Nr laktacji | Rasa | Nazwa ojca | Hodowca/właściciel | Województwo |
|-----|------------------|--------------|------|-------|-------------|------|--------------|------------------------------|--------------------|
| 39. | PL005425327763 | PILA | 90 | EX | 2 | HO | DENVER | KULESZA PAWEŁ | podlaskie |
| 40. | PL005425384025 | BABALU 535-2 | 90 | EX | 2 | HO | BENICIO | FORTUNE SP. Z O.O. | pomorskie |
| 41. | PL005427624198 | RAMA 96 | 90 | EX | 2 | HO | ALUM | OHZ OSIĘCINY SP. Z O.O. | kujawsko-pomorskie |
| 42. | PL005427624440 | LITERA | 90 | EX | 2 | HO | ALUM | OHZ OSIĘCINY SP. Z O.O. | kujawsko-pomorskie |
| 43. | PL005430862235 | MALWA2 | 90 | EX | 2 | HO | HELIX | WOJNO WIESŁAW | podlaskie |
| 44. | PL005441856551 | CAMIL AN 17 | 90 | EX | 2 | HO | DELTA LAMBDA | ŻOCHOWSKA ANNA | podlaskie |
| 45. | PL005461615435 | AIKO | 90 | EX | 2 | HO | PREDATOR | OHZ "GŁOGÓWEK" SP. Z O.O. | opolskie |
| 46. | PL005471342291 | MUCHA | 90 | EX | 2 | HO | SKI | GR-H ŻYDOWO SP. Z O.O. | wielkopolskie |
| 47. | PL005493053243 | GORĄCA 5324 | 90 | EX | 2 | HO | MOOVIN | GR ŁUKASZ MAJKOWSKI | mazowieckie |
| 48. | PL005499384921 | MILA | 90 | EX | 2 | RW | ROMPEN-RED | OHZ "GŁOGÓWEK" SP. Z O.O. | opolskie |
| 49. | PL005508556677 | NIKI2 | 90 | EX | 2 | HO | TATOO | WOJNO WIESŁAW | podlaskie |
| 50. | PL005514312946 | BELONA | 90 | EX | 2 | RW | MIRAND | OHZ "GŁOGÓWEK" SP. Z O.O. | opolskie |

W rankingu znajdują się hodowcy, którzy wyrazili zgodę na publikację danych osobowych.

Krowa rasy polskiej holsztyńsko-fryzyjskiej odmiany HO o najwyższej wartości indeksów IE i PF



Krowa WEZERA 12

o numerze PL005448676480

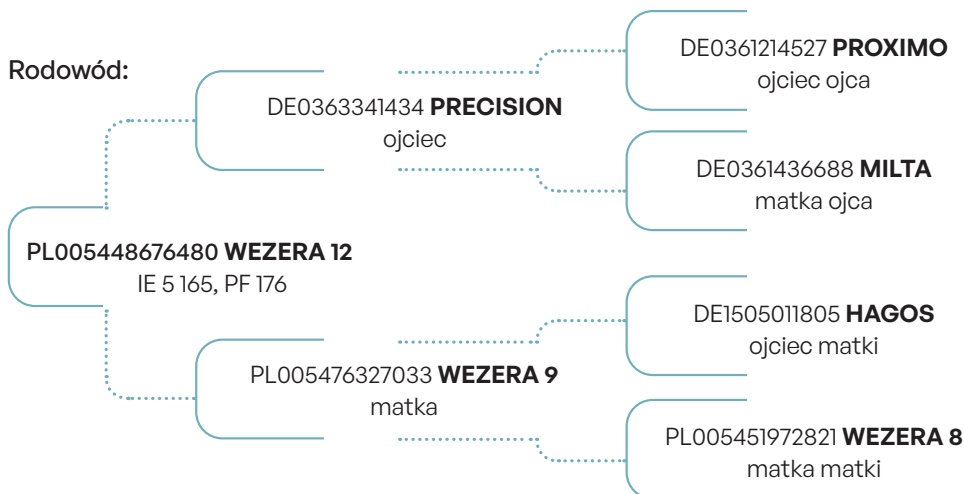
Indeks Ekonomiczny **5165**

Indeks Produkcja i Funkcjonalność **176**

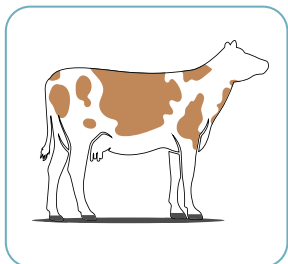
urodzona 2023-10-31, Ks. G-Elita

GR BŁACHNIO ARKADIUSZ JAN

Chodkowo Kuchny, woj. mazowieckie



Krowa rasy polskiej holsztyńsko-fryzyjskiej odmiany RW o najwyższej wartości indeksu IE



Krowa BARIA

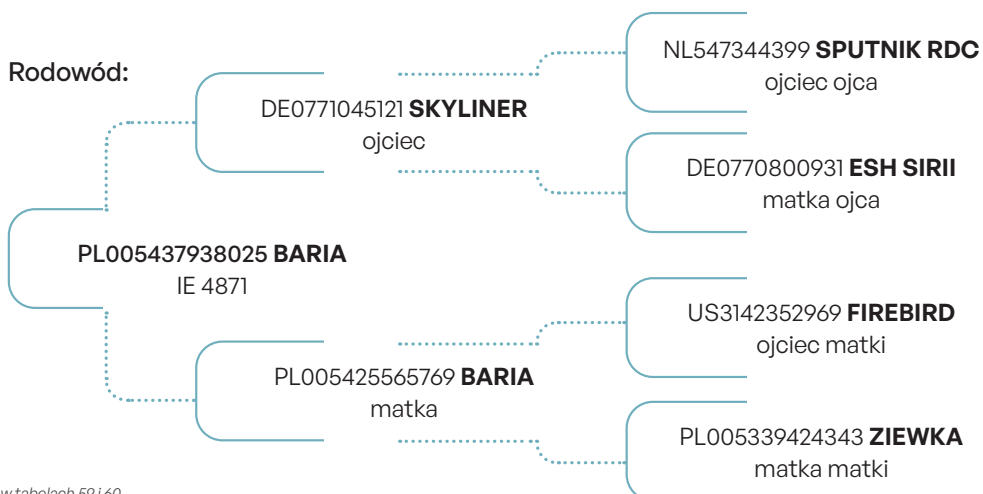
o numerze PL005437938025

Indeks Ekonomiczny **4871**

urodzona 2023-10-26, Ks. G

OHZ „GŁOGÓWEK” SP. Z O.O.

Z-d Zawada, woj. opolskie





ROBOT UDOJOWY GEA

DairyRobot R9500 – klucz do sukcesu

Więcej
informacji?

Znajdź Dealera



*Pomyśl o przyszłości
już dzisiaj*

Zapraszamy Cię do Świata

ROZWIĄZAŃ ZOOTECHNICZNYCH



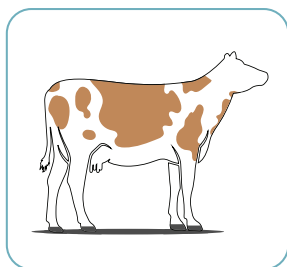
PRODUKTY DOBRANE DO POTRZEB TWOJEGO STADA

 **Timac AGRO**

ODŻYWIANIE ZWIERZĄT



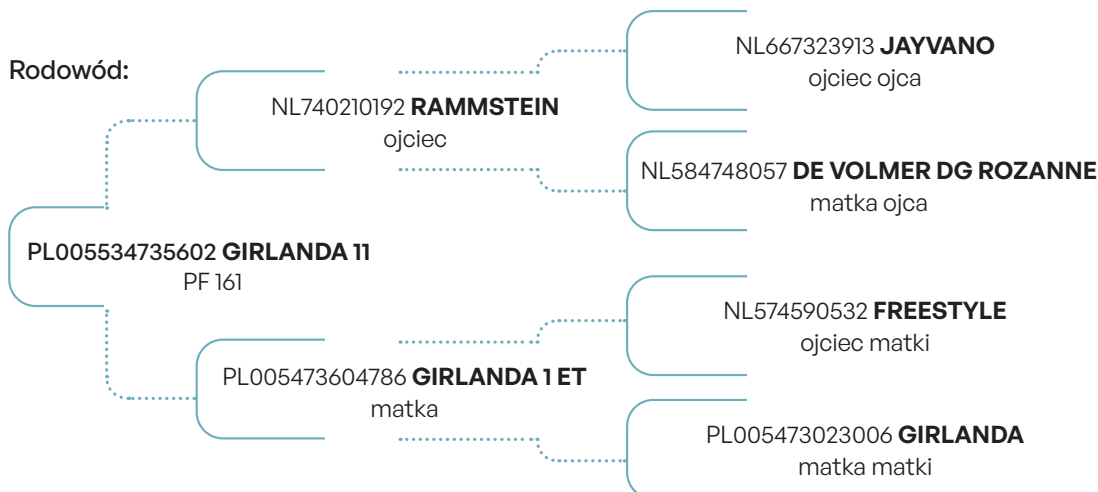
Krowa rasy polskiej holsztyńsko-fryzyjskiej odmiany RW o najwyższej wartości indeksu PF



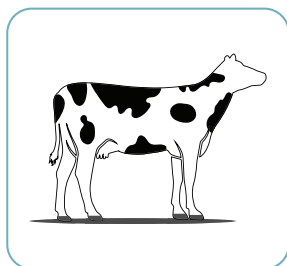
Krowa GIRLANDA 11

o numerze PL005534735602
Indeks Produkcja i Funkcjonalność **161**
urodzona 2023-08-22, Ks. G

OHZ PRZERZECZYN ZDR. SP. Z O.O.
Gilów, woj. dolnośląskie



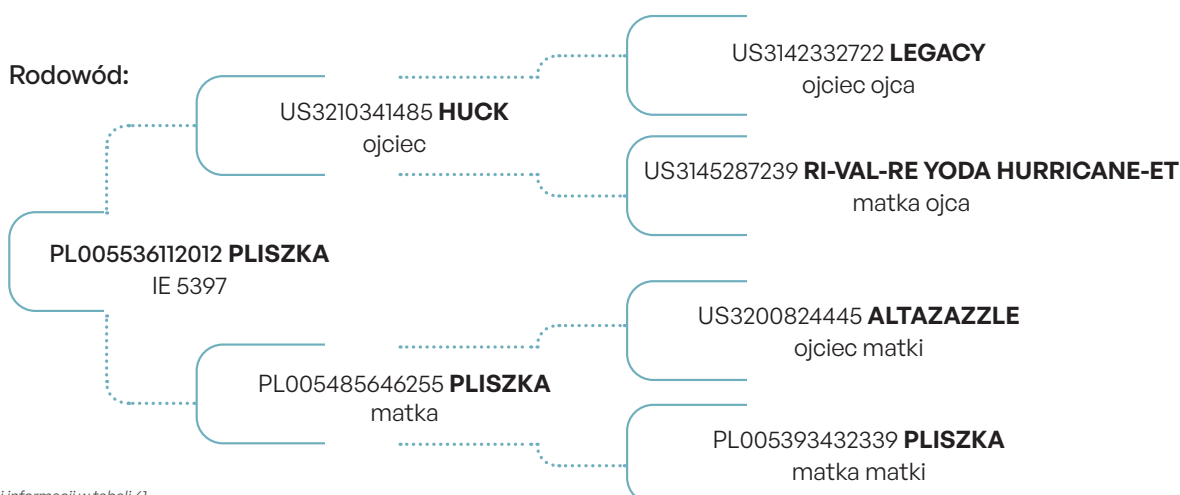
Jałowica rasy polskiej holsztyńsko-fryzyjskiej odmiany HO o najwyższej wartości indeksu IE



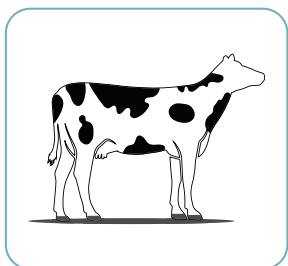
Jałowica PLISZKA

o numerze PL005536112012
Indeks Ekonomiczny **5397**
urodzona 2024-06-24, Ks. G

GR KOKOCIŃSKI JERZY
Snowidowo, woj. wielkopolskie



Jałowica rasy polskiej holsztyńsko-fryzyjskiej odmiany HO o najwyższej wartości indeksu PF



Jałowica

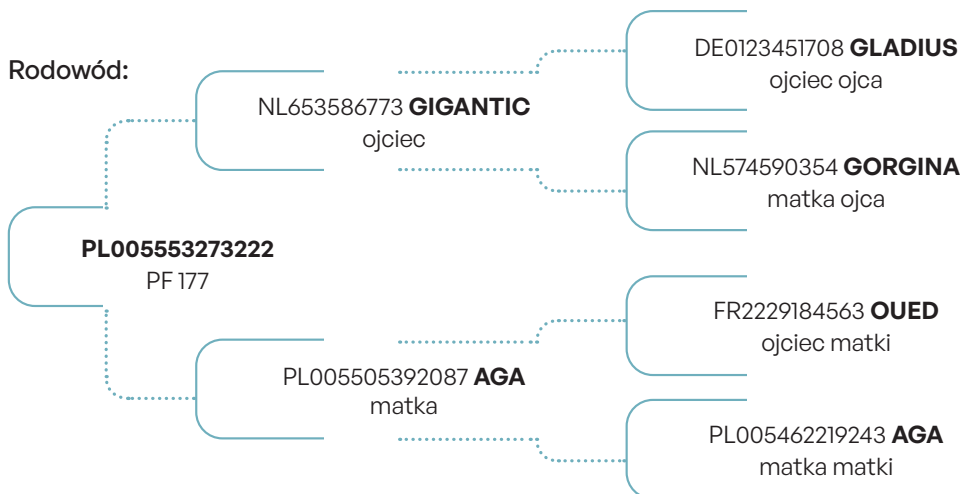
o numerze PL005553273222

Indeks Produkcja i Funkcjonalność **177**

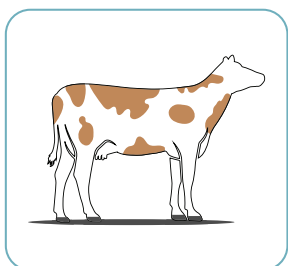
urodzona 2024-10-17, Ks. G

GR PAWEŁ PODOLSKI

Margonin, woj. wielkopolskie



Jałowica rasy polskiej holsztyńsko-fryzyjskiej odmiany RW o najwyższej wartości indeksów IE i PF



Jałowica JĄTKA 44

o numerze PL005542826538

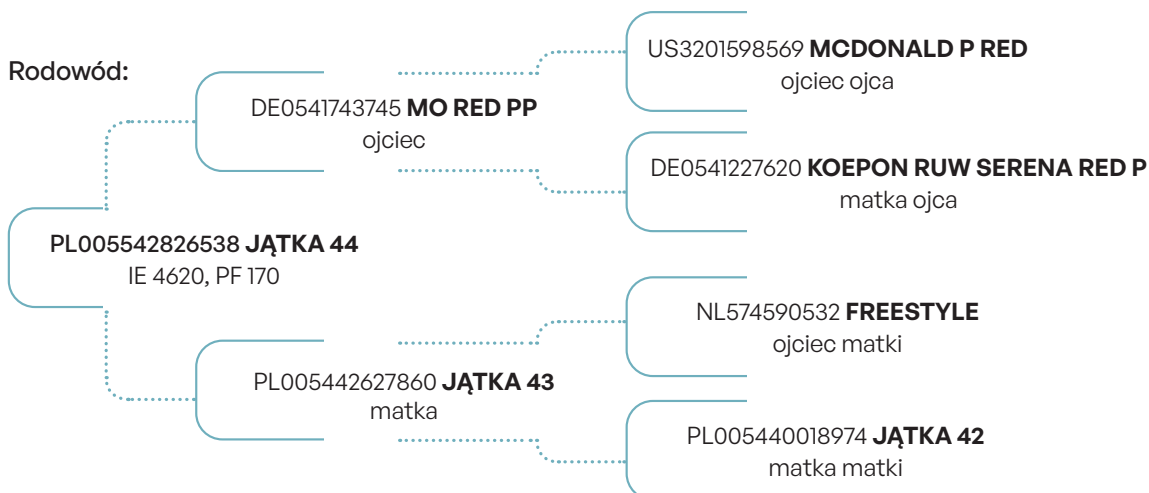
Indeks Ekonomiczny **4620**

Indeks Produkcja i Funkcjonalność **170**

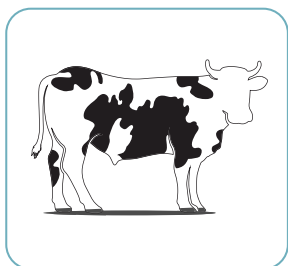
urodzona 2024-09-18, Ks. G

OHZ W KAMIĘNCU ZĄBKOWICKIM

Starczów, woj. dolnośląskie



Buhaj rasy PHF o najwyższej wartości indeksu IE

Buhaj **DANKO CELTIC ET**

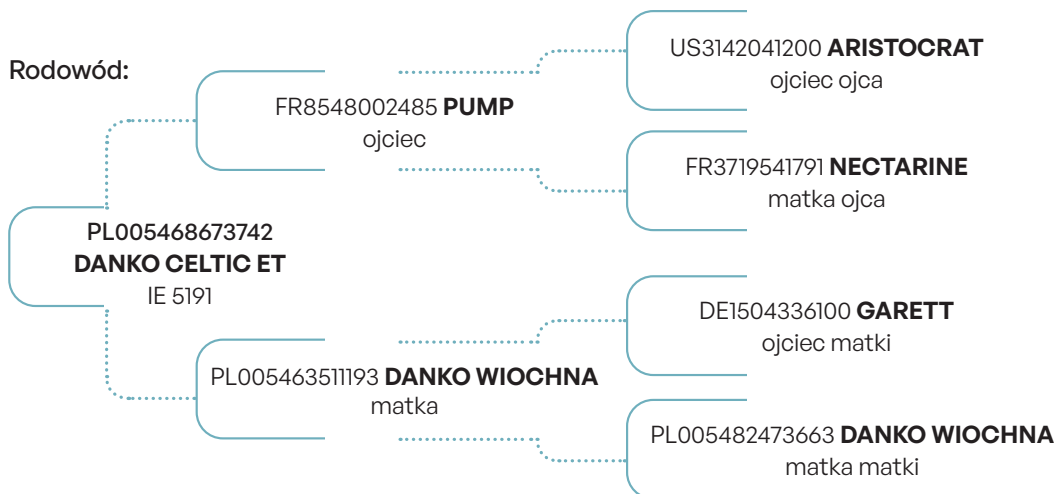
o numerze PL005468673742

Indeks Ekonomiczny **5191**

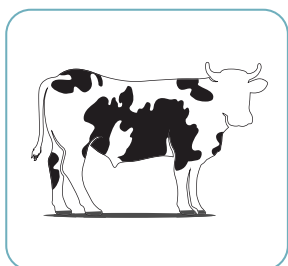
urodzony 2022-11-19

DANKO HODOWLA ROŚLIN SP. Z O.O.

Choryń, woj. wielkopolskie



Buhaj rasy PHF o najwyższej wartości indeksu PF

Buhaj **DEBO-VAREL ET**

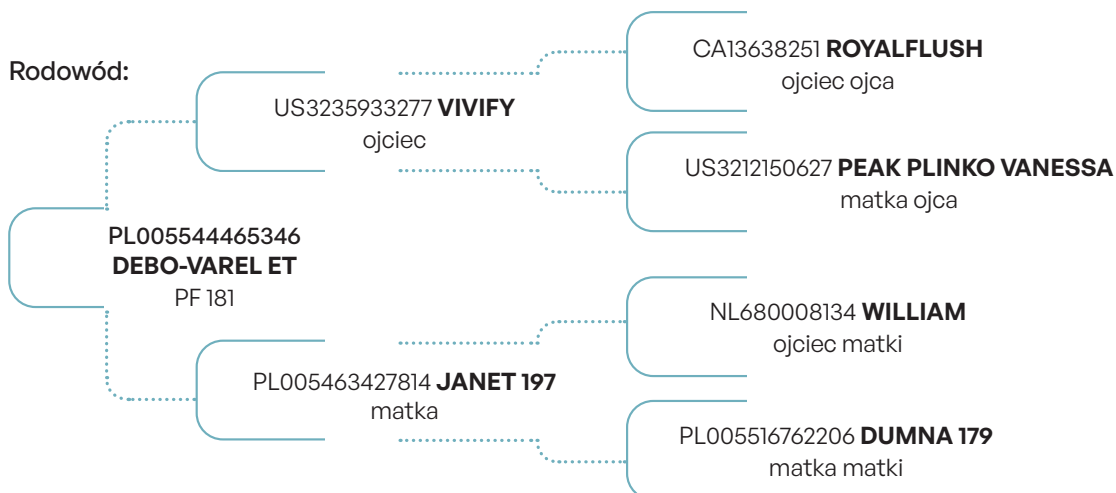
o numerze PL005544465346

Indeks Produkcja i Funkcjonalność **181**

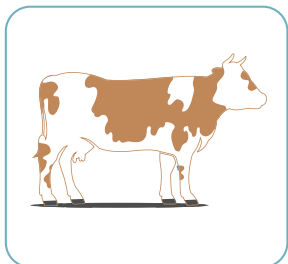
urodzony 2024-12-22

OHZ DĘBOŁĘKA SP. Z O.O.

Dębołęka, woj. łódzkie



Krowa rasy simentalskiej o najwyższej wartości indeksu PFSM



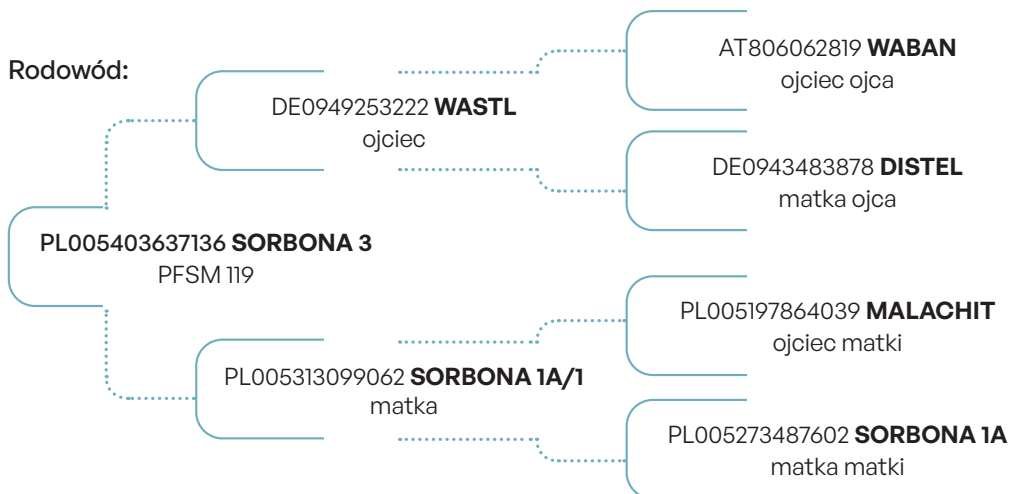
Krowa **SORBONA 3**

o numerze **PL005403637136**

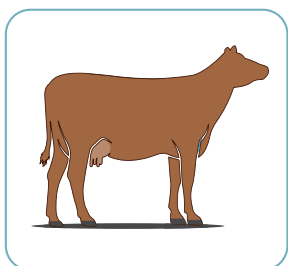
Indeks Produkcja i Funkcjonalność
dla rasy simentalskiej **119**

urodzona 2018-03-24, Ks. G- Elita

Zakład Doświadczalny IZ PIB Odrzechowa Sp. z o.o.
Odrzechowa, woj. podkarpackie



Krowa rasy polskiej czerwonej o najwyższej wartości indeksu produkcyjnego



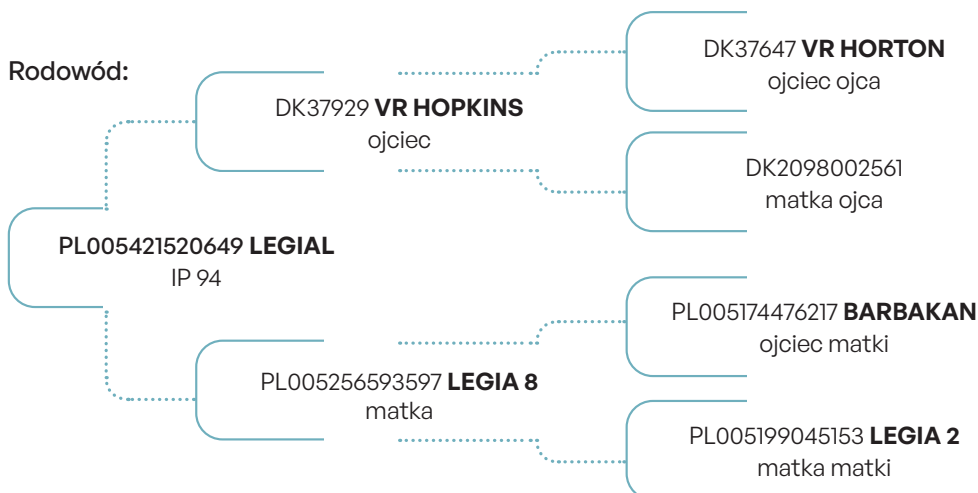
Krowa **LEGIAL**

o numerze **PL005421520649**

Indeks Produkcyjny **94**

urodzona 2020-08-14, Ks. G

PIECHÓWKA PAWEŁ
Jodłownik, woj. małopolskie



CLAAS

Maszyny do zbioru pasz FIRST CLAAS. Finansowanie 0% na 2 lata¹.



DISCO 9300 TREND
First CLAAS

151 000 zł²

sugerowana niewiążąca cena netto

LINER 2800 TREND
First CLAAS

116 500 zł²

sugerowana niewiążąca cena netto



DISCO 3200F PROFIL
First CLAAS

60 000 zł²

sugerowana niewiążąca cena netto



VARIANT 560RC
First CLAAS

194 000 zł²

sugerowana niewiążąca cena netto



Zobacz pełną ofertę:



¹ Propozycja obejmuje możliwość skorzystania z finansowania udzielanego przez CLAAS FINANCIAL SERVICES SAS SPÓŁKA AKCYJNA UPROSZCZONA ODDZIAŁ W POLSCE („CFS”) w formie pożyczki z oprocentowaniem 0% na okres 2 lat, minimalny wkład własny Klienta 25% wartości netto maszyny. Raty miesięczne. Podatek VAT finansowany do 4-ego miesiąca. Opłata manipulacyjna wynosi 0,5% wartości netto maszyny. Propozycja dotyczy wszystkich pras zwijających oraz maszyn zielonkowych marki CLAAS, zamówionych przez Klientów u autoryzowanych Dealerów CLAAS po 01.09.2025 r. i jest adresowana wyłącznie do przedsiębiorców. Powyższe warunki oferty zostały przygotowane w oparciu o stałą stopę procentową. Propozycja nie stanowi oferty w rozumieniu art. 66 §1 Kodeksu cywilnego i może być jednostronnie odwołana przez CFS w każdym czasie, przy czym jednocześnie zachowuje aktualność maksymalnie do 28.02.2026 r. CFS zastrzega sobie prawo do przedłużenia propozycji. Finalne warunki finansowania mogą być uzależnione od zdolności kredytowej Klienta ocenianej przez CFS i różnić się od przedstawionych w ofercie. W każdym przypadku warunki te zostaną końcowo uregulowane w zawartej umowie o finansowanie. Szczegóły propozycji można uzyskać u autoryzowanych Dealerów CLAAS Polska oraz Regionalnych Kierowników Sprzedaży CFS. Propozycja jest ważna pod warunkiem dostarczenia przez Klienta wszystkich informacji i dokumentów wymaganych przez CFS celem skompletowania wniosku o finansowanie (zgodnie z obowiązującą w CFS procedurą weryfikacyjną, w szczególności obejmującą zbadanie zdolności finansowej Klienta w zakresie spłaty zaciąganego zobowiązania).

² Sugerowana niewiążąca cena detaliczna netto fabrycznie nowej maszyny w wersji First CLAAS. Rzeczywista cena detaliczna zależy wyłącznie od Autoryzowanego Dealera CLAAS biorącego udział w akcji. Niniejsze materiały stanowią wyłącznie informację handlową i nie stanowią oferty w myśl art. 66 § 1. kodeksu cywilnego. Oferta jest adresowana wyłącznie do przedsiębiorców. Oferta ważna do 31.03.2026 lub do wyczerpania zapasów.

Zautomatyzuj sukces swojej fermy



Z doradztwem żywieniowym Blattin i produktami Blatmilk Robot w pełni wykorzystasz potencjał automatyzacji swojej fermy.

Oferujemy konsultacje, wsparcie przy uruchomieniu robotów udojowych oraz kompleksową optymalizację żywienia i zarządzania stadem.



Blattin Polska Sp. z o.o.

blattin@blattin.pl



[/blattin.polska](https://www.facebook.com/blattin.polska)

www.blattin.pl



735 207 730

Rankingi hodowlane dla rasy polskiej holsztyńsko-fryzyjskiej

Rankingi dla rasy polskiej holsztyńsko-fryzyjskiej są tworzone odrębnie dla każdego z oficjalnych polskich indeksów selekcyjnych czyli indeksu **Produkcja i Funkcjonalność (PF)** oraz **Indeksu Ekonomicznego (IE)**, by docenić hodowców którzy przyjęli dany indeks za cel hodowlany.

Rankingi bazują na **wartościach indeksów selekcyjnych uzyskanych w sezonie 2025.3 (publikacja: grudzień 2025 r.)**. Są to najbardziej aktualne wartości pozwalające na porównywanie uzyskanych wyników.

Rankingi tworzone są odrębnie dla każdej z odmian: czarno-białej (HO) i czerwono-białej (RW). Dane pochodzą z obór całorocznie ocenianych, które spełniają warunek minimalnej liczby próbnych dojów w ciągu roku dla danej metody oceny. W rankingach znajdują się hodowcy, którzy wyrazili zgodę na publikację danych osobowych.

Rankingi krów o najwyższych wartościach indeksów selekcyjnych

Rankingi prezentują krowy, które uzyskały najwyższe wartości indeksów selekcyjnych. Uwzględnione są w nich sztuki, które tworzyły populację ocenianą w 2025 r., a jednocześnie posiadają oficjalne wyniki oceny wartości hodowlanej (konwencjonalnej, genomowej, zmieszanej) dla danego indeksu. W rankingach prezentowane są jedynie krowy, których średnia wartość indeksu znajduje się w grupie 20% najlepszych sztuk w populacji danej odmiany.

Wyniki są sortowane według zestawu kryteriów umożliwiających rozróżnienie pozycji rankingowych kolejnych zwierząt: wartość indeksu, dokładność (dla IE), data urodzenia, numer zwierzęcia.

Przy każdej sztuce podany jest właściciel obory, w której dana krowa była użytkowana. W ten sposób chcemy **wyróżnić hodowców, których decyzje hodowlane zaowocowały utrzymaniem wybitnych krów w polskich stadach.**

W rankingach znajdują się hodowcy, którzy wyrazili zgodę na publikację danych osobowych.

Tabela nr 53. ↓

Ranking krów rasy polskiej holsztyńsko-fryzyjskiej odmiany czarno-białej o najwyższej wartości indeksu IE

| Lp. | Numer krowy | Nazwa krowy | IE | Typ oceny | Ojciec krowy - numer | Ojciec krowy - nazwa | Właściciel | Miejscowość | Województwo |
|-----|----------------|----------------|-------|-----------|----------------------|----------------------|--|--------------------|--------------------|
| 1. | PL005448676480 | WEZERA 12 | 5165 | G | DE0363341434 | PRECISION | GR BŁACHNIO ARKADIUSZ JAN | CHODKOWO KUCHNY | mazowieckie |
| 2. | PL005516129153 | FEMMY 62 | 5 037 | Z | DE0540908991 | SPRINGSTEEN | HZINR POLANOWICE SP. Z O.O. | POLANOWICE | kujawsko-pomorskie |
| 3. | PL005425924597 | JELTJE 6 | 4 843 | G | DE0541369196 | RAIDER | OHZ KAMIENIEC ZĄBK. SP. Z O.O. | STARCZÓW | dolnośląskie |
| 4. | PL005442359136 | MOLENA | 4 829 | Z | NL965020507 | WOODY | PIETRUSZYŃSKI ADAM | LACHOWO | podlaskie |
| 5. | PL005425924641 | LAETITIA 12 ET | 4 826 | G | DE0363341434 | PRECISION | OHZ KAMIE- NIEC ZĄBK. SP. Z O.O. | STARCZÓW | dolnośląskie |
| 6. | PL005489657585 | MOVIEMAX | 4 820 | G | FR8548002485 | PUMP | PR DŁUGIE STARE SP. Z O.O. | TRZEBINY | wielkopolskie |

| Lp. | Numer krowy | Nazwa krowy | IE | Typoceny | Ojciec krowy - numer | Ojciec krowy - nazwa | Właściciel | Miejscowość | Województwo |
|-----|----------------|----------------------|-------|----------|-------------------------|-------------------------|---|----------------------|---------------------|
| 7. | PL005457655568 | MOVIEMAX | 4 780 | G | DE0123451744 | BENICIO | PR DŁUGIE STARE SP. Z O.O. | TRZEBINY | wielkopolskie |
| 8. | PL005468674992 | DANKO STOKROTKA | 4 777 | G | DE0363341434 | PRECISION | DANKO HODOWLA ROŚLIN | KOPASZEWO | wielkopolskie |
| 9. | PL005548105224 | BIAŁA 68 | 4 774 | G | DE0363341434 | PRECISION | HZINR POLANOWICE SP. Z O.O. | POLANOWICE | kujawsko-pomorskie |
| 10. | PL005422662959 | BERKA 260 | 4 724 | Z | FR4472336533 | RAMAVINGA | HZINR POLANOWICE SP. Z O.O. | POLANOWICE | kujawsko-pomorskie |
| 11. | PL005543208272 | VEELA 1081 | 4 715 | G | DE0124167925 | GIROUD | ŻOCHOWSKI STANISŁAW | KAMIŃSKIE WIKTORY | podlaskie |
| 12. | PL005516128033 | BERKA 115 | 4 649 | Z | DE0540908991 | SPRINGSTEEN | HZINR POLANOWICE SP. Z O.O. | POLANOWICE | kujawsko-pomorskie |
| 13. | PL005543208289 | VEELA 1082 | 4 642 | G | DE0124167925 | GIROUD | ŻOCHOWSKI STANISŁAW | KAMIŃSKIE WIKTORY | podlaskie |
| 14. | PL005506613228 | NEWADA 110 | 4 614 | Z | DE0123451744 | BENICIO | OHZ DĘBOŁĘKA SP. Z O.O. | DĘBOŁĘKA | łódzkie |
| 15. | PL005450167211 | JON HUCK EDA 5111 | 4 607 | G | US3210341485 | HUCK | JOŃCZYK EWA I WOJCIECH | GARZEWKO | warmińsko-mazurskie |
| 16. | PL005534414224 | MUZA 1 | 4 597 | G | DE0541365201 | GLENN | GR WYSOKIŃSKI MATEUSZ | RADOMYŚL | mazowieckie |
| 17. | PL005463067645 | TONIA 30 | 4 594 | Z | DE1504336100 | GARETT | OHZ DĘBOŁĘKA SP. Z O.O. | DĘBOŁĘKA | łódzkie |
| 18. | PL005427911458 | DOLINA | 4 591 | G | DE0363341434 | PRECISION | BŁASZCZYK MAREK | ZIÓŁKOWO | wielkopolskie |
| 19. | PL005510133378 | PODKOWA 5 | 4 590 | Z | DE0540908991 | SPRINGSTEEN | SK "NOWE JANKOWICE" SP. Z O.O. | NOWE JANKOWICE | kujawsko-pomorskie |
| 20. | PL005493372733 | SOKOŁA | 4 567 | G | DE0363341434 | PRECISION | PR DŁUGIE STARE SP. Z O.O. | NIECHŁÓD | wielkopolskie |
| 21. | PL005541982808 | VENA | 4 556 | G | NL549118804 | REFORMER | PIETRUSZYŃSKI ADAM | LACHOWO | podlaskie |
| 22. | PL005541221044 | MARA | 4 553 | G | US3210341485 | HUCK | GR-H ŻYDOWO SP. Z O.O. | ŻÓŁCZ | wielkopolskie |
| 23. | PL005506357054 | MISZA | 4 538 | Z | DE1505011805 | HAGOS | SK "PEPOWO" SP. Z O.O. | PEPOWO II | wielkopolskie |
| 24. | PL005534451212 | BŁYSKA 10 | 4 538 | G | DE0362694051 | ILOTT P | SK "NOWE JANKOWICE" SP. Z O.O. | NOWE JANKOWICE | kujawsko-pomorskie |
| 25. | PL005540348100 | SANTANA 1 | 4 537 | G | DE0363341434 | PRECISION | HZZ OSOWA SIEŃ SP. Z O.O. | PRZYCZYNA GÓRNA | lubuskie |
| 26. | PL005489657677 | MOVIEMAX ET | 4 526 | Z | FR8548002485 | PUMP | PR DŁUGIE STARE SP. Z O.O. | TRZEBINY | wielkopolskie |
| 27. | PL005534414149 | MUZA 83 | 4 524 | G | DE0123451708 | GLADIUS | GR WYSOKIŃSKI MATEUSZ | RADOMYŚL | mazowieckie |
| 28. | PL005484424311 | VEELA 1034 | 4 517 | G | DE1269727752 | SUPERIOR | ŻOCHOWSKI STANISŁAW | KAMIŃSKIE WIKTORY | podlaskie |
| 29. | PL005425924160 | ANNIE 20 ET | 4 516 | G | DE0541369196 | RAIDER | OHZ KAMIENIEC ZĄBK. SP. Z O.O. | STARCZÓW | dolnośląskie |
| 30. | PL005475900817 | DANKO WIOCHNA | 4 509 | Z | DE0540908991 | SPRINGSTEEN | DANKO HODOWLA ROŚLIN | CHORYŃ | wielkopolskie |
| 31. | PL005436599791 | DĄBROWA | 4 502 | Z | DE0123451744 | BENICIO | PPUH TERRA SP. Z O.O. | CIOŁKOWO | wielkopolskie |
| 32. | PL005503653098 | MELA 124 | 4 499 | Z | DE0540908991 | SPRINGSTEEN | SK "IWNO" SP. Z O.O. | LIBARTOWO | wielkopolskie |
| 33. | PL005431165434 | MIRACLE 133 | 4 498 | G | DE0363341434 | PRECISION | BOBER RYSZARD | JABŁONOWO ZAMEK | kujawsko-pomorskie |

| Lp. | Numer krowy | Nazwa krowy | IE | Typ oceny | Ojciec krowy - numer | Ojciec krowy - nazwa | Właściciel | Miejscowość | Województwo |
|-----|----------------|-------------|-------|-----------|-------------------------|-------------------------|-----------------------------------|-------------|--------------------|
| 34. | PL005433807790 | BERKA 85 | 4 491 | Z | DE1504336100 | GARETT | HZINR POLANOWICE SP. Z O.O. | POLANOWICE | kujawsko-pomorskie |
| 35. | PL005543592159 | PAPLA 23 | 4 491 | G | DE0362537676 | THEODOR | RSP "PRZEŁOM" LINOWO | LINOWO | kujawsko-pomorskie |
| 36. | PL005487276351 | WIERNA 8 | 4 486 | F | US3136807571 | BIGGIE | KR KIETRZ SP. Z O.O. | PILSZCZ | opolskie |
| 37. | PL005457169850 | KLUSKA | 4 469 | G | DE0123451708 | GLADIUS | MAJSKOWSKI WOJCIECH G.R. | DŁUGIE | zachodniopomorskie |
| 38. | PL005483382551 | KALINA 497 | 4 469 | F | US3200824505 | ALTAPLINKO | SK DOBRZYNIOWO SP. Z O.O. | GLESNO | wielkopolskie |
| 39. | PL005533395814 | HERA | 4 466 | G | DE0363341434 | PRECISION | GR CIEŚLAK RADOSŁAW | GOZDOWO | wielkopolskie |
| 40. | PL005459402566 | MALINA8 | 4 461 | Z | US3142490309 | LIONEL | KR KIETRZ SP. Z O.O. | LANGOWO | opolskie |

Tabela nr 54. ↓

**Ranking krów rasy polskiej holsztyńsko-fryzyskiej odmiany czarno-białej
o najwyższej wartości indeksu PF**

| Lp. | Numer krowy | Nazwa krowy | PF | Typ oceny | Ojciec krowy - numer | Ojciec krowy - nazwa | Właściciel | Miejscowość | Województwo |
|-----|----------------|------------------|-----|-----------|-------------------------|-------------------------|---|----------------------|--------------------|
| 1. | PL005448676480 | WEZERA 12 | 176 | G | DE0363341434 | PRECISION | GR BŁACHNIO ARKADIUSZ JAN | CHODKOWO KUCHNY | mazowieckie |
| 2. | PL005506357054 | MISZA | 173 | Z | DE1505011805 | HAGOS | SK "PĘPOWO" SP. Z O.O. | PĘPOWO II | wielkopolskie |
| 3. | PL005457655568 | MOVIEMAX | 173 | G | DE0123451744 | BENICIO | PR DŁUGIE STARE SP. Z O.O. | TRZEBINY | wielkopolskie |
| 4. | PL005543208289 | VEELA 1082 | 172 | G | DE0124167925 | GIROUD | ŻOCHOWSKI STANISŁAW | KAMIŃSKIE WIKTORY | podlaskie |
| 5. | PL005484424311 | VEELA 1034 | 171 | G | DE1269727752 | SUPERIOR | ŻOCHOWSKI STANISŁAW | KAMIŃSKIE WIKTORY | podlaskie |
| 6. | PL005463427814 | JANET 197 | 170 | Z | NL680008134 | WILLIAM | OHZ DĘBOŁĘKA SP. Z O.O. | DĘBOŁĘKA | łódzkie |
| 7. | PL005451387489 | JALOUSE | 170 | G | US3215425521 | ALTAALANZO | OHZ LUBIANA SP. Z O.O. | BOGUSZYNY | zachodniopomorskie |
| 8. | PL005537454210 | BARBIE 97 | 170 | G | DE0363341434 | PRECISION | SK DOBRZYNIOWO SP. Z O.O. | MROZOWO | kujawsko-pomorskie |
| 9. | PL005460326011 | VEELA 816 | 169 | Z | DE0123451708 | GLADIUS | ŻOCHOWSKI STANISŁAW | KAMIŃSKIE WIKTORY | podlaskie |
| 10. | PL005435636916 | POLICE | 169 | Z | DE1505011805 | HAGOS | SK "PĘPOWO" SP. Z O.O. | PĘPOWO II | wielkopolskie |
| 11. | PL005475901074 | DANKO WIOCHNA | 169 | G | FR8548002485 | PUMP | DANKO HODOWLA ROSLIN | KOPASZEWO | wielkopolskie |
| 12. | PL005425924481 | ANKA 6 | 168 | G | US3215425521 | ALTAALANZO | OHZ KAMIENIEC ZĄBK. SP. Z O.O. | STARCZÓW | dolnośląskie |
| 13. | PL005462930735 | BERKA 124 | 168 | G | DE1269727752 | SUPERIOR | HZINR POLANOWICE SP. Z O.O. | POLANOWICE | kujawsko-pomorskie |
| 14. | PL005543414802 | RESI 36 ET | 168 | G | DE1269727752 | SUPERIOR | BOBER RYSZARD | JABŁONOWO ZAMEK | kujawsko-pomorskie |
| 15. | PL005516128033 | BERKA 115 | 167 | Z | DE0540908991 | SPRINGSTEEN | HZINR POLANOWICE SP. Z O.O. | POLANOWICE | kujawsko-pomorskie |

| Lp. | Numer krowy | Nazwa krowy | PF | Typ oceny | Ojciec krowy - numer | Ojciec krowy - nazwa | Właściciel | Miejscowość | Województwo |
|-----|----------------|-----------------------|-----|-----------|-------------------------|-------------------------|---|--------------------|---------------------|
| 16. | PL005463427807 | OAZA 149 | 167 | Z | NL680008134 | WILLIAM | OHZ DĘBOŁĘKA SP. Z O.O. | DĘBOŁĘKA | łódzkie |
| 17. | PL005478604415 | FARBIE | 167 | Z | DE1505011805 | HAGOS | HZZ "ŻOŁĘDNICA" SP. Z O.O. | ZAKRZEWO | wielkopolskie |
| 18. | PL005422662935 | BERKA 259 | 167 | Z | FR4472336533 | RAMAVINGA | HZINR POLANOWICE SP. Z O.O. | POLANOWICE | kujawsko-pomorskie |
| 19. | PL005445666200 | WYDRA 21/23 | 167 | Z | US3215425521 | ALTAALANZO | MACHNICKI WOJCIECH | ŁUBIANKA | kujawsko-pomorskie |
| 20. | PL005499646357 | DUMA | 167 | Z | US3215425521 | ALTAALANZO | OHZ LUBIANA SP. Z O.O. | NADARZYN | zachodniopomorskie |
| 21. | PL005534535981 | ROZALIA 1 | 167 | G | US3213001132 | RAINOW | GR ALEKSANDER TADYCH | KOŚCIERZYN MAŁY | wielkopolskie |
| 22. | PL005451388417 | JACASSE | 167 | G | US3215425521 | ALTAALANZO | OHZ LUBIANA SP. Z O.O. | BOGUSZYNY | zachodniopomorskie |
| 23. | PL005450167211 | JON HUCK EDA 51111 | 167 | G | US3210341485 | HUCK | JOŃCZYK EWA I WOJCIECH | GARZEWKO | warmińsko-mazurskie |
| 24. | PL005541982808 | VENA | 167 | G | NL549118804 | REFORMER | PIETRUSZYŃSKI ADAM | LACHOWO | podlaskie |
| 25. | PL005425924641 | LAETITIA 12 ET | 167 | G | DE0363341434 | PRECISION | OHZ KAMIENIEC ZĄBK. SP. Z O.O. | STARCZÓW | dolnośląskie |
| 26. | PL005540853345 | JEN-3 | 167 | G | US3215425521 | ALTAALANZO | HZZ OSOWA SIEŃ SP. Z O.O. | OSOWA SIEŃ | lubuskie |
| 27. | PL005468675609 | DANKO WIOCHNA | 167 | G | DE1269727752 | SUPERIOR | DANKO HODOWLA ROŚLIN | CHORYŃ | wielkopolskie |
| 28. | PL005538560293 | BADECZ HAG-TOPKOMA | 167 | G | DE1505011805 | HAGOS | RKS BADECZ | CZAJCZE-FERMA | wielkopolskie |
| 29. | PL005543613311 | MAIKE | 167 | G | DE1406051699 | ZIVET | "MLEKOLAND" SP. Z O.O. | PRZECZA | opolskie |
| 30. | PL005496374109 | WINDA | 166 | Z | DE1505011805 | HAGOS | OHZ LUBIANA SP. Z O.O. | NADARZYN | zachodniopomorskie |
| 31. | PL005496375342 | GEERTJE | 166 | Z | DE0123451744 | BENICIO | OHZ LUBIANA SP. Z O.O. | NADARZYN | zachodniopomorskie |
| 32. | PL005441122403 | KIRA | 166 | Z | DE1505011805 | HAGOS | SKOPNIK PAWEŁ | NOWA RUDA | podlaskie |
| 33. | PL005506169961 | FARA | 166 | Z | US3215425521 | ALTAALANZO | PPUH TERRA SP. Z O.O. | CIOŁKOWO | wielkopolskie |
| 34. | PL005451387304 | MATRONA | 166 | G | US3215425521 | ALTAALANZO | OHZ LUBIANA SP. Z O.O. | BOGUSZYNY | zachodniopomorskie |
| 35. | PL005538813290 | GEERTJE | 166 | G | DE1269727752 | SUPERIOR | OHZ LUBIANA SP. Z O.O. | NADARZYN | zachodniopomorskie |
| 36. | PL005451388233 | REINTJE ET | 166 | G | FR4472336533 | RAMAVINGA | OHZ LUBIANA SP. Z O.O. | BOGUSZYNY | zachodniopomorskie |
| 37. | PL005538816765 | GEERTJE | 166 | G | FR0121032690 | SCOTTY | OHZ LUBIANA SP. Z O.O. | NADARZYN | zachodniopomorskie |
| 38. | PL005545717789 | KALINA 539 | 166 | G | US3224956127 | ALTASEVERUS | SK DOBRYNIEWO SP. Z O.O. | GLESNO | wielkopolskie |
| 39. | PL005433807790 | BERKA 85 | 165 | Z | DE1504336100 | GARETT | HZINR POLANOWICE SP. Z O.O. | POLANOWICE | kujawsko-pomorskie |
| 40. | PL005506357641 | EDDA | 165 | Z | DE0123451744 | BENICIO | SK "PĘPOWO" SP. Z O.O. | PĘPOWO II | wielkopolskie |



KOMPLEKSOWA BUDOWA NOWOCZESNYCH OBIEKTÓW ROLNICZYCH



Agro-Projects to generalny wykonawca obiektów rolniczych i przemysłowych z wieloletnim doświadczeniem w realizacji inwestycji w kraju i za granicą. Specjalizujemy się w budowie kompleksowych obiektów rolniczych, zakładów produkcyjnych, hal magazynowych i logistycznych, a także obiektów użyteczności publicznej – od projektu, aż po finalne wykonanie.

Budownictwo rolnicze



Obory
i chlewnie



Indyczarnie



Kurniki



Magazyny



Pieczarkarnie
i Kompostownie

Przemysław Kęsik

Dyrektor ds. Sprzedaży Projektów Budowlanych

+48 885 541 444

przemyslaw.kesik@agro-projects.eu



SMARTAGRO

Kompleksowe wyposażenie obór

komfort zwierząt, wydajność hodowli.

Nasze produkty



Wygradzenia legowiskowe



Materace legowiskowe



Drabiny paszowe



Poidła



Kurtyny wentylacyjne



Systemy wentylacji



Systemy schładzania



Smart Storm - schładzanie w robocie



Wanny do kąpiei racic

+48 735 934 076 | kontakt@smartagro.pl | smartagro.pl



Tabela nr 55. ↓

Ranking krów rasy polskiej holsztyńsko-fryzyjskiej odmiany czerwono-białej o najwyższej wartości indeksu IE

| Lp. | Numer krowy | Nazwa krowy | IE | Typ oceny | Ojciec krowy - numer | Ojciec krowy - nazwa | Właściciel | Miejscowość | Województwo |
|-----|----------------|-------------|-------|-----------|-------------------------|-------------------------|--------------------------------------|------------------|---------------------|
| 1. | PL005437938025 | BARIA | 4 871 | G | DE0771045121 | SKYLINER | OHZ "GŁOGÓWEK" SP. Z O.O. | Z-D ZAWADA | opolskie |
| 2. | PL005475909858 | ARKA ET | 4 359 | G | DE0817865080 | GLAMOUR | SK PRUDNIK SP. Z O.O. | WIERZBIEC | opolskie |
| 3. | PL005516392649 | BERTLA ET | 4 194 | Z | CZ944733021 | BORD RED | OHZ "GŁOGÓWEK" SP. Z O.O. | Z-D ZAWADA | opolskie |
| 4. | PL005475908387 | WALIA | 4 165 | G | NL740210192 | RAMMSTEIN | SK PRUDNIK SP. Z O.O. | WIERZBIEC | opolskie |
| 5. | PL005437937981 | BOGUSIA | 4 152 | G | NL740210192 | RAMMSTEIN | OHZ "GŁOGÓWEK" SP. Z O.O. | Z-D ZAWADA | opolskie |
| 6. | PL005430117601 | WALIA | 4 122 | Z | NL574590532 | FREESTYLE | SK PRUDNIK SP. Z O.O. | WIERZBIEC | opolskie |
| 7. | PL005514935565 | OSIĘCINKA | 3 997 | G | NL740210192 | RAMMSTEIN | OHZ "GŁOGÓWEK" SP. Z O.O. | Z-D ZAWADA | opolskie |
| 8. | PL005430115973 | MYSZKATA | 3 985 | Z | CZ944733021 | BORD RED | SK PRUDNIK SP. Z O.O. | WIERZBIEC | opolskie |
| 9. | PL005532257267 | SALMA | 3 953 | G | ES1704887456 | SMART | PALUSZEWSKI DANIEL | GŁĘBOKA | mazowieckie |
| 10. | PL005534734100 | GINARA | 3 916 | G | DE0541386822 | SPOTLIGHT | OHZ PRZERZECZYN ZDR. SP.Z O.O. | GILÓW | dolnośląskie |
| 11. | PL005534735602 | GIRLANDA 11 | 3 887 | G | NL740210192 | RAMMSTEIN | OHZ PRZERZECZYN ZDR. SP.Z O.O. | GILÓW | dolnośląskie |
| 12. | PL005514934285 | LAURA | 3 882 | Z | NL593790865 | SWINGLOOK | OHZ "GŁOGÓWEK" SP. Z O.O. | Z-D ZAWADA | opolskie |
| 13. | PL005475909322 | TAMARA | 3 871 | G | NL740210192 | RAMMSTEIN | SK PRUDNIK SP. Z O.O. | WIERZBIEC | opolskie |
| 14. | PL005451932665 | ERA | 3 827 | Z | NL593790865 | SWINGLOOK | SK PRUDNIK SP. Z O.O. | WIERZBIEC | opolskie |
| 15. | PL005510589403 | MIRKA | 3 815 | Z | NL666249656 | JACUZZI RED | PIETRUSZYŃSKI ADAM | STRADUNY | warmińsko-mazurskie |
| 16. | PL005480619353 | ROLKA 5 | 3 809 | F | NL688600604 | SOLO RED | GR "OKOCIM" MACIEJ OSADA | OKOCIM | małopolskie |
| 17. | PL005544665999 | ZAPAŁA | 3 794 | G | NL639576868 | MASK RED | OHZ PRZERZECZYN ZDR. SP.Z O.O. | GILÓW | dolnośląskie |
| 18. | PL005514935985 | JOHANNA | 3 793 | G | NL740210192 | RAMMSTEIN | OHZ "GŁOGÓWEK" SP. Z O.O. | Z-D ZAWADA | opolskie |
| 19. | PL005475907748 | ANASTAS 64 | 3 768 | G | DE0817865080 | GLAMOUR | SK PRUDNIK SP. Z O.O. | WIERZBIEC | opolskie |
| 20. | PL005451932757 | PAPROTKA | 3 762 | Z | DE0541386822 | SPOTLIGHT | SK PRUDNIK SP. Z O.O. | WIERZBIEC | opolskie |
| 21. | PL005466631447 | KALINA 12 | 3 759 | Z | NL688600604 | SOLO RED | OHZ PRZERZECZYN ZDR. SP.Z O.O. | GILÓW | dolnośląskie |
| 22. | PL005475908134 | GERDA | 3 758 | G | DE0817865080 | GLAMOUR | SK PRUDNIK SP. Z O.O. | WIERZBIEC | opolskie |
| 23. | PL005488255485 | ZŁA 1 | 3 735 | F | US3141657502 | ZEBRA | "BRZYSKO-ROL" SP. Z O.O. | GÓRKI DĄBSKIE | kujawsko-pomorskie |
| 24. | PL005534734858 | WRONA | 3 729 | G | NL740210192 | RAMMSTEIN | OHZ PRZERZECZYN ZDR. SP.Z O.O. | GILÓW | dolnośląskie |
| 25. | PL005514936043 | AIKO | 3 711 | G | NL639576868 | MASK RED | OHZ "GŁOGÓWEK" SP. Z O.O. | Z-D ZAWADA | opolskie |

| Lp. | Numer krowy | Nazwa krowy | IE | Typ oceny | Ojciec krowy - numer | Ojciec krowy - nazwa | Właściciel | Miejscowość | Województwo |
|-----|----------------|-------------|-------|-----------|-------------------------|-------------------------|--------------------------------------|-----------------------|--------------------|
| 26. | PL005466631430 | KALINA 11 | 3 701 | Z | NL688600604 | SOLO RED | OHZ PRZERZECZYN ZDR. SP.Z O.O. | GILÓW | dolnośląskie |
| 27. | PL005541748947 | LINDA | 3 677 | G | DE0817865080 | GLAMOUR | OHZ "GŁOGÓWEK" SP. Z O.O. | Z-D BIEDRZYCHOWICE | opolskie |
| 28. | PL005514935534 | AIKO | 3 663 | G | DE0817865080 | GLAMOUR | OHZ "GŁOGÓWEK" SP. Z O.O. | Z-D ZAWADA | opolskie |
| 29. | PL005516393745 | LAURA | 3 637 | F | DE1505012868 | CRESPO RDC | OHZ "GŁOGÓWEK" SP. Z O.O. | Z-D ZAWADA | opolskie |
| 30. | PL005514935756 | BELONA | 3 634 | G | CZ944733021 | BORD RED | OHZ "GŁOGÓWEK" SP. Z O.O. | Z-D ZAWADA | opolskie |
| 31. | PL005504412359 | OPOKA 6 | 3 628 | G | NL740210192 | RAMMSTEIN | SIKORA MARCIN | GOLESZÓW | śląskie |
| 32. | PL005541748589 | KOMEDIA | 3 612 | G | NL740210192 | RAMMSTEIN | OHZ "GŁOGÓWEK" SP. Z O.O. | Z-D BIEDRZYCHOWICE | opolskie |
| 33. | PL005482639526 | DLAMA 22 | 3 589 | Z | DE0123451708 | GLADIUS | MARZEC KATARZYNA G.R. | WIEJKOWO | zachodniopomorskie |
| 34. | PL005534735695 | DOLA | 3 589 | G | NL740210192 | RAMMSTEIN | OHZ PRZERZECZYN ZDR. SP.Z O.O. | GILÓW | dolnośląskie |
| 35. | PL005534735367 | LALKA | 3 580 | G | NL639576868 | MASK RED | OHZ PRZERZECZYN ZDR. SP.Z O.O. | GILÓW | dolnośląskie |
| 36. | PL005516393769 | ALFA | 3 576 | Z | CZ944733021 | BORD RED | OHZ "GŁOGÓWEK" SP. Z O.O. | Z-D ZAWADA | opolskie |
| 37. | PL005520898601 | JAGODA 542 | 3 575 | Z | NL593790865 | SWINGLOOK | OHZ PRZERZECZYN ZDR. SP.Z O.O. | GILÓW | dolnośląskie |
| 38. | PL005486556379 | SUCHA | 3 563 | F | NL664428633 | CONAN PP RED | ŚWINARSKI MIROŚŁAW | CZARNOWĄŻ | mazowieckie |
| 39. | PL005544196950 | KUKUŁKA | 3 557 | G | NL639576868 | MASK RED | SK PRUDNIK SP. Z O.O. | WIERZBIEC | opolskie |
| 40. | PL005514933707 | LAURA | 3 556 | G | DE0362020453 | MALI P | OHZ "GŁOGÓWEK" SP. Z O.O. | Z-D ZAWADA | opolskie |

Tabela nr 56. ↓

**Ranking krów rasy polskiej holsztyńsko-fryzyjskiej odmiany czerwono-białej
o najwyższej wartości indeksu PF**

| Lp. | Numer krowy | Nazwa krowy | PF | Typ oceny | Ojciec krowy - numer | Ojciec krowy - nazwa | Właściciel | Miejscowość | Województwo |
|-----|----------------|-------------|-----|-----------|-------------------------|-------------------------|--------------------------------------|-------------------------|--------------|
| 1. | PL005534735602 | GIRLANDA 11 | 161 | G | NL740210192 | RAMMSTEIN | OHZ PRZERZECZYN ZDR. SP.Z O.O. | GILÓW | dolnośląskie |
| 2. | PL005541748947 | LINDA | 159 | G | DE0817865080 | GLAMOUR | OHZ "GŁOGÓWEK" SP. Z O.O. | Z-D BIEDRZY- CHOWICE | opolskie |
| 3. | PL005475909858 | ARKA ET | 159 | G | DE0817865080 | GLAMOUR | SK PRUDNIK SP. Z O.O. | WIERZBIEC | opolskie |
| 4. | PL005499386147 | WALKA | 158 | G | DE1406137392 | SIDO RED | OHZ "GŁOGÓWEK" SP. Z O.O. | Z-D WRÓBLIN | opolskie |
| 5. | PL005514935985 | JOHANNA | 158 | G | NL740210192 | RAMMSTEIN | OHZ "GŁOGÓWEK" SP. Z O.O. | Z-D ZAWADA | opolskie |
| 6. | PL005534735770 | GIRLANDA 14 | 158 | G | NL740210192 | RAMMSTEIN | OHZ PRZERZECZYN ZDR. SP.Z O.O. | GILÓW | dolnośląskie |
| 7. | PL005475909322 | TAMARA | 157 | G | NL740210192 | RAMMSTEIN | SK PRUDNIK SP. Z O.O. | WIERZBIEC | opolskie |

| Lp. | Numer krowy | Nazwa krowy | PF | Typoceny | Ojciec krowy - numer | Ojciec krowy - nazwa | Właściciel | Miejscowość | Województwo |
|-----|----------------|---------------------|-----|----------|-------------------------|-------------------------|--------------------------------------|----------------------|---------------------|
| 8. | PL005514935565 | OSIĘCINKA | 156 | G | NL740210192 | RAMMSTEIN | OHZ "GŁOGÓWEK" SP. Z O.O. | Z-D ZAWADA | opolskie |
| 9. | PL005534736005 | ŻABA | 156 | G | DE0817865080 | GLAMOUR | OHZ PRZERZECZYN ZDR. SP.Z O.O. | GILÓW | dolnośląskie |
| 10. | PL005437938025 | BARIA | 156 | G | DE0771045121 | SKYLINER | OHZ "GŁOGÓWEK" SP. Z O.O. | Z-D ZAWADA | opolskie |
| 11. | PL005499385485 | ADINA | 155 | Z | NL574590532 | FREESTYLE | OHZ "GŁOGÓWEK" SP. Z O.O. | Z-D WRÓBLIN | opolskie |
| 12. | PL005516393745 | LAURA | 155 | F | DE1505012868 | CRESPO RDC | OHZ "GŁOGÓWEK" SP. Z O.O. | Z-D ZAWADA | opolskie |
| 13. | PL005451932665 | ERA | 155 | Z | NL593790865 | SWINGLOOK | SK PRUDNIK SP. Z O.O. | WIERZBIEC | opolskie |
| 14. | PL005514935534 | AIKO | 155 | G | DE0817865080 | GLAMOUR | OHZ "GŁOGÓWEK" SP. Z O.O. | Z-D ZAWADA | opolskie |
| 15. | PL005534735695 | DOLA | 155 | G | NL740210192 | RAMMSTEIN | OHZ PRZERZECZYN ZDR. SP.Z O.O. | GILÓW | dolnośląskie |
| 16. | PL005530692886 | DRAGA | 155 | G | NL740210192 | RAMMSTEIN | BARTON MICHAŁ | WRÓBLIN | opolskie |
| 17. | PL005437937981 | BOGUSIA | 155 | G | NL740210192 | RAMMSTEIN | OHZ "GŁOGÓWEK" SP. Z O.O. | Z-D ZAWADA | opolskie |
| 18. | PL005480161685 | BIAŁA | 155 | G | NL740210192 | RAMMSTEIN | OHZ "GŁOGÓWEK" SP. Z O.O. | Z-D WRÓBLIN | opolskie |
| 19. | PL005516392649 | BERTLA ET | 154 | Z | CZ944733021 | BORD RED | OHZ "GŁOGÓWEK" SP. Z O.O. | Z-D ZAWADA | opolskie |
| 20. | PL005430117601 | WALIA | 154 | Z | NL574590532 | FREESTYLE | SK PRUDNIK SP. Z O.O. | WIERZBIEC | opolskie |
| 21. | PL005440638745 | MARSYLIA 85 | 154 | Z | NL574590532 | FREESTYLE | ŻOCHOWSKA ANNA | KAMIŃSKIE WIKTORY | podlaskie |
| 22. | PL005469643355 | ALICE | 154 | G | NL749574840 | BOOKMA- KER P | PIETRUSZYŃSKI ADAM | STRADUNY | warmińsko-mazurskie |
| 23. | PL005475908387 | WALIA | 154 | G | NL740210192 | RAMMSTEIN | SK PRUDNIK SP. Z O.O. | WIERZBIEC | opolskie |
| 24. | PL005466630082 | ZAPAŁA 1 | 153 | Z | NL574590532 | FREESTYLE | OHZ PRZERZECZYN ZDR. SP.Z O.O. | GILÓW | dolnośląskie |
| 25. | PL005516391413 | WONDERR | 153 | Z | US3200787688 | MANIFEST-RED | OHZ "GŁOGÓWEK" SP. Z O.O. | Z-D ZAWADA | opolskie |
| 26. | PL005488868135 | KAŚKA | 153 | F | NL682613411 | RENOWN RED | GR RAFAŁ ANDRZEJEWSKI | STRZELCE MAŁE | wielkopolskie |
| 27. | PL005497662731 | ATENA 741 | 153 | Z | DE1406137392 | SIDO RED | OHZ PRZERZECZYN ZDR. SP.Z O.O. | GILÓW | dolnośląskie |
| 28. | PL005514934605 | ERNA | 153 | G | NL593790865 | SWINGLOOK | OHZ "GŁOGÓWEK" SP. Z O.O. | Z-D ZAWADA | opolskie |
| 29. | PL005451932757 | PAPROTKA | 153 | Z | DE0541386822 | SPOTLIGHT | SK PRUDNIK SP. Z O.O. | WIERZBIEC | opolskie |
| 30. | PL005430163790 | CORDEL MA- RY 69 | 153 | G | NL574590532 | FREESTYLE | KOMOROWSKA JADWIGA | KOMORY | mazowieckie |
| 31. | PL005475907984 | BERTLA 206 | 153 | G | NL740210192 | RAMMSTEIN | SK PRUDNIK SP. Z O.O. | WIERZBIEC | opolskie |
| 32. | PL005466631447 | KALINA 12 | 152 | Z | NL688600604 | SOLO RED | OHZ PRZERZECZYN ZDR. SP.Z O.O. | GILÓW | dolnośląskie |
| 33. | PL005520899028 | ASTRA 2 | 152 | Z | NL574590532 | FREESTYLE | OHZ PRZERZECZYN ZDR. SP.Z O.O. | GILÓW | dolnośląskie |

| Lp. | Numer krowy | Nazwa krowy | PF | Typ oceny | Ojciec krowy - numer | Ojciec krowy - nazwa | Właściciel | Miejscowość | Województwo |
|-----|----------------|-------------|-----|-----------|-------------------------|-------------------------|--------------------------------------|-------------|--------------|
| 34. | PL005500167840 | SASZA 3 | 152 | Z | NL574590532 | FREESTYLE | KOSIŃSKI ANDRZEJ | POPLAWY | podlaskie |
| 35. | PL005497662236 | SOWA | 152 | G | DE0362441033 | PERSOL RF | OHZ PRZERZECZYN ZDR. SP.Z O.O. | GILÓW | dolnośląskie |
| 36. | PL005451931491 | ERA | 152 | G | NL593790865 | SWINGLOOK | SK PRUDNIK SP. Z O.O. | WIERZBIEC | opolskie |
| 37. | PL005514934285 | LAURA | 152 | Z | NL593790865 | SWINGLOOK | OHZ "GŁOGÓWEK" SP. Z O.O. | Z-D ZAWADA | opolskie |
| 38. | PL005451934164 | TAISMAN | 152 | G | NL740210192 | RAMMSTEIN | SK PRUDNIK SP. Z O.O. | WIERZBIEC | opolskie |
| 39. | PL005514935756 | BELONA | 152 | G | CZ944733021 | BORD RED | OHZ "GŁOGÓWEK" SP. Z O.O. | Z-D ZAWADA | opolskie |
| 40. | PL005534736111 | MAŁKA | 152 | G | DE0817865080 | GLAMOUR | OHZ PRZERZECZYN ZDR. SP.Z O.O. | GILÓW | dolnośląskie |

Rankingi zgenotypowanych samic urodzonych w 2024 roku o najwyższych wartościach indeksów selekcyjnych

W hodowli miernikiem wypracowanego postępu są wartości hodowlane młodych zwierząt. Dlatego ten zestaw rankingów został opracowany na bazie wyników uzyskanych przez jałówki urodzone w ciągu jednego roku kalendarzowego. W przypadku młodych zwierząt porównywanie ich wartości hodowlanych wymaga uzyskania oceny genomowej. Powoduje to przesunięcie terminu publikacji rankingów w stosunku do roku urodzenia jałówek, gdyż nie wszystkie urodzone w 2025 roku jałówki mogły otrzymać ocenę publikowaną w sezonie 2025.3.

Rankingi prezentują zgenotypowane jałówki, które uzyskały najwyższe wartości indeksów selekcyjnych

(gIE – ocena genomowa Indeks Ekonomiczny, gPF – ocena genomowa indeks Produkcja i Funkcjonalność) niezależnie od statusu zwierzęcia podczas uzyskania oceny w grudniu 2025 (jałówka, krowa). Wyniki są sortowane według zestawu kryteriów umożliwiających rozróżnienie pozycji rankingowych kolejnych zwierząt: wartość indeksu, dokładność (dla IE), data urodzenia, numer zwierzęcia.

Przy każdej jałówce podany jest właściciel obory, w której urodziła się dana sztuka. W ten sposób chcemy **wyróżnić hodowców, których decyzje hodowlane zaowocowały wybitnymi samicami.**

Tabela nr 57. ↓

Ranking zgenotypowanych samic rasy polskiej holsztyńsko-fryzyjskiej odmiany czarno-białej urodzonych w 2024 roku o najwyższej wartości indeksu gIE

| Lp. | Numer samicy | Nazwa samicy | gIE | Ojciec samicy - numer | Ojciec samicy - nazwa | Właściciel | Miejscowość | Województwo |
|-----|----------------|--------------|-------|--------------------------|--------------------------|-----------------------------|-------------|--------------------|
| 1. | PL005536112012 | PLISZKA | 5 397 | US3210341485 | HUCK | GR KOKOCIŃSKI JERZY | SNOWIDOWO | wielkopolskie |
| 2. | PL005548973687 | NIEZNANA 15 | 5 150 | NL578911629 | GLAX | MARZEC KATARZYNA G.R. | WIEJKOWO | zachodniopomorskie |
| 3. | PL005549625912 | HAWANA | 5 114 | DE0542202582 | MADTIME | OHZ OSIEK SP. Z O.O. | NIDEK | małopolskie |

| Lp. | Numer samicy | Nazwa samicy | gIE | Ojciec samicy - numer | Ojciec samicy - nazwa | Właściciel | Miejscowość | Województwo |
|-----|----------------|----------------------|-------|-----------------------|-----------------------|-------------------------------|-------------------|--------------------|
| 4. | PL005553712677 | GEERTJE | 5 110 | NL578911629 | GLAX | OHZ LUBIANA SP. Z O.O. | NADARZYN | zachodniopomorskie |
| 5. | PL005544463281 | HELGA 147 | 5 093 | NL578911629 | GLAX | OHZ DĘBOŁĘKA SP. Z O.O. | DĘBOŁĘKA | łódzkie |
| 6. | PL005540857749 | IRMI 4 | 5 089 | NL578911629 | GLAX | HZZ OSOWA SIEN SP. Z O.O. | OSOWA SIEN | lubuskie |
| 7. | PL005543924721 | DYNIA | 5 047 | US3238168640 | SABERTOOTH | OHZ "GARZYN" SP. Z O.O. | MIERZEJEWO | wielkopolskie |
| 8. | PL005554855229 | NICORNE | 5 022 | NL578911629 | GLAX | PPUH TERRA SP. Z O.O. | CIOŁKOWO | wielkopolskie |
| 9. | PL005545696565 | DANKO WIOCH-NA ET | 5 014 | CA13996599 | PATTERN | DANKO HODOWLA ROŚLIN | CHORYŃ | wielkopolskie |
| 10. | PL005544627324 | BADECZ PREC-ZARARA 1 | 5 005 | DE0363341434 | PRECISION | RKS BĄDECZ | CZAJCZE-FERMA | wielkopolskie |
| 11. | PL005549667998 | JATTE 31 | 5 002 | DE0124167925 | GIROUD | ŻOCHOWSKA ANNA | KAMIŃSKIE WIKTORY | podlaskie |
| 12. | PL005534583807 | MOVIEMAX | 4 998 | NL578911629 | GLAX | PR DŁUGIE STARE SP. Z O.O. | WILKOWICE | wielkopolskie |
| 13. | PL005553273222 | | 4 998 | NL653586773 | GIGANTIC | GR PAWEŁ PODOLSKI | MARGONIN | wielkopolskie |
| 14. | PL005554441774 | BURY | 4 908 | NL549118804 | REFORMER | PR DŁUGIE STARE SP. Z O.O. | NIECHŁÓD | wielkopolskie |
| 15. | PL005562314589 | SPACJA | 4 888 | CA13996599 | PATTERN | KRASKA ŁUKASZ | KALINOWO | podlaskie |
| 16. | PL005548108607 | OMEGA 108 | 4 887 | NL578911629 | GLAX | HZINR POLANOWICE SP. Z O.O. | POLANOWICE | kujawsko-pomorskie |
| 17. | PL005542105824 | STEMMA304 | 4 873 | DE1406512405 | ADAGIO | GR DRZEWCIE HĄDZLIK LIPOWCZYK | DRZEWCIE | wielkopolskie |
| 18. | PL005549842722 | JAGNA | 4 856 | FR2930499764 | CORLEONE | SK "PĘPOWO" SP. Z O.O. | PĘPOWO II | wielkopolskie |
| 19. | PL005551088132 | G/G ALTASEVERUS FELA | 4 850 | US3224956127 | ALTASEVERUS | PR-H "GAŁOPOL" SP. Z O.O. | GAŁOWO | wielkopolskie |
| 20. | PL005558019214 | FARBIE | 4 845 | DE1406512405 | ADAGIO | HZZ "ŻOŁĘDNICA" SP. Z O.O. | GOLINA WIELKA | wielkopolskie |
| 21. | PL005553711854 | GERTJE | 4 842 | NL884656795 | MORGAN | OHZ LUBIANA SP. Z O.O. | NADARZYN | zachodniopomorskie |
| 22. | PL005551187217 | WOLNA | 4 841 | FR5640164106 | CICERONE | GR DAWID SZYDŁOWSKI | ŻABNO | wielkopolskie |
| 23. | PL005533397788 | GWIAZDA 89 | 4 841 | NL578911629 | GLAX | OHZ BOBROWNIKI SP. Z O.O. | BOBROWNIKI | pomorskie |
| 24. | PL005559182931 | BONTY | 4 836 | US3236793980 | DREW | ZDIZ-PIB KOŁBACZ SP. Z O.O. | DĘBINA | zachodniopomorskie |
| 25. | PL005540857800 | PRINA | 4 820 | NL578911629 | GLAX | HZZ OSOWA SIEN SP. Z O.O. | OSOWA SIEN | lubuskie |
| 26. | PL005542793304 | MARTINA | 4 819 | FR2930499764 | CORLEONE | SIKORA MARCIN | GOLESZÓW | śląskie |
| 27. | PL005548106832 | MOZA 100 | 4 812 | NL578911629 | GLAX | HZINR POLANOWICE SP. Z O.O. | POLANOWICE | kujawsko-pomorskie |
| 28. | PL005557758138 | VEELA 1176 | 4 794 | CA13996599 | PATTERN | ŻOCHOWSKI STANISŁAW | KAMIŃSKIE WIKTORY | podlaskie |

| Lp. | Numer samicy | Nazwa samicy | gIE | Ojciec samicy - numer | Ojciec samicy - nazwa | Właściciel | Miejscowość | Województwo |
|-----|----------------|----------------------|-------|-----------------------|-----------------------|-----------------------------------|--------------------|--------------------|
| 29. | PL005552033957 | TORKA | 4 778 | NL578911629 | GLAX | HZZ "ŻOŁĘDNICA" SP. Z O.O. | ZAKRZEWO | wielkopolskie |
| 30. | PL005558590393 | PSTRA 23 | 4 778 | FR5619107115 | PERU EV | MARZEC KATARZYNA G.R. | WIEJKOWO | zachodniopomorskie |
| 31. | PL005552033766 | JURA | 4 775 | DE0363341434 | PRECISION | HZZ "ŻOŁĘDNICA" SP. Z O.O. | ZAKRZEWO | wielkopolskie |
| 32. | PL005548105224 | BIAŁA 68 | 4 774 | DE0363341434 | PRECISION | HZINR POLANOWICE SP. Z O.O. | POLANOWICE | kujawsko-pomorskie |
| 33. | PL005558798775 | BABA | 4 774 | US3235933277 | VIVIFY | HZZ OSOWA SIEŃ SP. Z O.O. | OSOWA SIEŃ | lubuskie |
| 34. | PL005553302083 | BADECZ PREC-LUCHA | 4 761 | DE0363341434 | PRECISION | RKS BĄDECZ | CZAJCZE-FERMA | wielkopolskie |
| 35. | PL005435895634 | WDA | 4 758 | DE0124167925 | GIROUD | KRASKA ŁUKASZ | KALINOWO | podlaskie |
| 36. | PL005539734440 | FLORKA | 4 756 | US3210341485 | HUCK | "CERPLON" PP- H-U SP. Z O.O. | UŚCIKOWO | kujawsko-pomorskie |
| 37. | PL005557677477 | GINGER | 4 738 | DE0363377090 | GIRO | HZZ OSOWA SIEŃ SP. Z O.O. | PRZYCZYNA GÓRNA | lubuskie |
| 38. | PL005564111339 | BARA 15 | 4 737 | US3247843547 | ALTAVANDYKE | GR JAN JAWORSKI | KLIMY | mazowieckie |
| 39. | PL005552034596 | SONARE | 4 735 | US3212150549 | ALTAAZURA | HZZ "ŻOŁĘDNICA" SP. Z O.O. | ZAKRZEWO | wielkopolskie |
| 40. | PL005561451490 | SKALNICA210 | 4 729 | NL578911629 | GLAX | GR DRZEWC HĄDZLIK LIPOWCZYK | DRZEWC | wielkopolskie |

Tabela nr 58. ↓ Ranking zgenotypowanych samic rasy polskiej holsztyńsko-fryzyskiej odmiany czarno-białej urodzonych w 2024 roku o najwyższej wartości indeksu gPF

| Lp. | Numer samicy | Nazwa samicy | gPF | Ojciec samicy - numer | Ojciec samicy - nazwa | Właściciel | Miejscowość | Województwo |
|-----|----------------|-----------------|-----|-----------------------|-----------------------|-----------------------------------|----------------------|--------------------|
| 1. | PL005553273222 | | 177 | NL653586773 | GIGANTIC | GR PAWEŁ PODOLSKI | MARGONIN | wielkopolskie |
| 2. | PL005558798539 | OL BRECHTJE | 176 | US3235933277 | VIVIFY | HZZ OSOWA SIEŃ SP. Z O.O. | OSOWA SIEŃ | lubuskie |
| 3. | PL005542693512 | | 175 | CA13996599 | PATTERN | OHZ LUBIANA SP. Z O.O. | BOGUSZYNY | zachodniopomorskie |
| 4. | PL005551187217 | WOLNA | 175 | FR5640164106 | CICERONE | GR DAWID SZYDŁOWSKI | ŻABNO | wielkopolskie |
| 5. | PL005544463281 | HELGA 147 | 175 | NL578911629 | GLAX | OHZ DĘBOŁĘKA SP. Z O.O. | DĘBOŁĘKA | łódzkie |
| 6. | PL005548107372 | ROGATA 101 | 174 | CA13996599 | PATTERN | HZINR POLANOWICE SP. Z O.O. | POLANOWICE | kujawsko-pomorskie |
| 7. | PL005553712677 | GEERTJE | 174 | NL578911629 | GLAX | OHZ LUBIANA SP. Z O.O. | NADARZYN | zachodniopomorskie |
| 8. | PL005545696565 | DANKO WIOCHNAET | 174 | CA13996599 | PATTERN | DANKO HODOWLA ROŚLIN | CHORYŃ | wielkopolskie |
| 9. | PL005558813805 | IRMA | 174 | CA13996599 | PATTERN | HZZ OSOWA SIEŃ SP. Z O.O. | OSOWA SIEŃ | lubuskie |
| 10. | PL005559663720 | KOBRA | 174 | FR4926544409 | THIEM | MATULEWICZ WOJCIECH | KIELCZANY | podlaskie |
| 11. | PL005554893801 | PATKA | 173 | CA13996599 | PATTERN | SKOPNIK PAWEŁ | NOWA RUDA | podlaskie |
| 12. | PL005542693802 | MAŁPA | 173 | CA13996599 | PATTERN | OHZ LUBIANA SP. Z O.O. | BOGUSZYNY | zachodniopomorskie |
| 13. | PL005557758138 | VEELA 1176 | 173 | CA13996599 | PATTERN | ŻOCHOWSKI STANISŁAW | KAMIŃSKIE WIKTORY | podlaskie |
| 14. | PL005553715371 | GEERJE | 173 | DE0363501950 | SARENZO | OHZ LUBIANA SP. Z O.O. | NADARZYN | zachodniopomorskie |

| Lp. | Numer samicy | Nazwa samicy | gPF | Ojciec samicy - numer | Ojciec samicy - nazwa | Właściciel | Miejscowość | Województwo |
|-----|----------------|------------------|-----|--------------------------|--------------------------|-----------------------------|------------------|---------------------|
| 15. | PL005564786032 | DANKO WIOCHNA | 173 | US3235933277 | VIVIFY | DANKO HODOWLA ROŚLIN | CHORYŃ | wielkopolskie |
| 16. | PL005531671941 | KAJA | 172 | US3215425521 | ALTAALANZO | HZZ "ŻOŁĘDNICA" SP. Z O.O. | KAWCZE | wielkopolskie |
| 17. | PL005533398020 | NAHIDA 17 | 172 | DE0363501950 | SARENZO | OHZ BOBROWNIKI SP. Z O.O. | BOBROWNIKI | pomorskie |
| 18. | PL005443648949 | IMPREZKA | 172 | FR5640164106 | CICERONE | GR RAFAŁ JAMIOŁKOWSKI | MICHAŁOWO-WRÓBLE | mazowieckie |
| 19. | PL005548973687 | NIEZNANA 15 | 172 | NL578911629 | GLAX | MARZEC KATARZYNA G.R. | WIEJKOWO | zachodniopomorskie |
| 20. | PL005544463052 | LADY BRADS 33 | 172 | NL578911629 | GLAX | OHZ DĘBOŁĘKA SP. Z O.O. | DĘBOŁĘKA | tódzkie |
| 21. | PL005545696558 | DANKO WIOCHNA ET | 172 | CA13996599 | PATTERN | DANKO HODOWLA ROŚLIN | CHORYŃ | wielkopolskie |
| 22. | PL005542793748 | KOTKA II | 172 | DE0542202582 | MADTIME | SIKORA MARCIN | GOLESZÓW | śląskie |
| 23. | PL005559369912 | BURKA | 172 | US3220234128 | FROST BITE | OHZ "GARZYN" SP. Z O.O. | GÓRZNO | wielkopolskie |
| 24. | PL005559181422 | KATHLEEN | 172 | CA13996599 | PATTERN | ZDIZ-PIB KOŁBACZ SP. Z O.O. | DĘBINA | zachodniopomorskie |
| 25. | PL005562314589 | SPACJA | 172 | CA13996599 | PATTERN | KRASKA ŁUKASZ | KALINOWO | podlaskie |
| 26. | PL005558019214 | FARBIE | 172 | DE1406512405 | ADAGIO | HZZ "ŻOŁĘDNICA" SP. Z O.O. | GOLINA WIELKA | wielkopolskie |
| 27. | PL005559981633 | FRERAIN | 172 | DE0364272122 | RAINSTAR | CZYNSZ TOMASZ | DOBRE WIEŚ | kujawsko-pomorskie |
| 28. | PL005552033766 | JURA | 172 | DE0363341434 | PRECISION | HZZ "ŻOŁĘDNICA" SP. Z O.O. | ZAKRZEWO | wielkopolskie |
| 29. | PL005545695926 | DANKO WIOCHNA | 171 | DE1269727752 | SUPERIOR | DANKO HODOWLA ROŚLIN | CHORYŃ | wielkopolskie |
| 30. | PL005533737409 | SARA | 171 | FR5640164106 | CICERONE | KONARCZAK WIESŁAW | KACZAGÓRKA | wielkopolskie |
| 31. | PL005533397788 | GWIAZDA 89 | 171 | NL578911629 | GLAX | OHZ BOBROWNIKI SP. Z O.O. | BOBROWNIKI | pomorskie |
| 32. | PL005543924721 | DYNIA | 171 | US3238168640 | SABERTOOTH | OHZ "GARZYN" SP. Z O.O. | MIERZEJEWO | wielkopolskie |
| 33. | PL005552031755 | KARLA | 171 | CA13996599 | PATTERN | HZZ "ŻOŁĘDNICA" SP. Z O.O. | ZAKRZEWO | wielkopolskie |
| 34. | PL005550310364 | MISZA | 171 | DE0541365201 | GLENN | SK "PĘPOWO" SP. Z O.O. | PĘPOWO II | wielkopolskie |
| 35. | PL005533398594 | BOSA 34 | 171 | NL578911629 | GLAX | OHZ BOBROWNIKI SP. Z O.O. | BOBROWNIKI | pomorskie |
| 36. | PL005558590850 | ZORBA 15 | 171 | NL578911629 | GLAX | MARZEC KATARZYNA G.R. | WIEJKOWO | zachodniopomorskie |
| 37. | PL005548108607 | OMEGA 108 | 171 | NL578911629 | GLAX | HZINR POLANOWICE SP. Z O.O. | POLANOWICE | kujawsko-pomorskie |
| 38. | PL005561115330 | DATA | 171 | NL549118804 | REFORMER | PIETRUSZYŃSKI ADAM | STRADUNY | warmińsko-mazurskie |
| 39. | PL005558539842 | OSDELA | 171 | DE0363377090 | GIRO | SK "PĘPOWO" SP. Z O.O. | PĘPOWO II | wielkopolskie |
| 40. | PL005560634962 | CZASZA 165 | 171 | DE0124167925 | GIROUD | OHZ DĘBOŁĘKA SP. Z O.O. | DĄBRÓWKA | tódzkie |

Tabela nr 59. ↓ Ranking zgenotypowanych samic rasy polskiej holsztyńsko-fryzyjskiej odmiany czerwono-białej urodzonych w 2024 roku o najwyższej wartości indeksu gIE

| Lp. | Numer samicy | Nazwa samicy | gIE | Ojciec samicy - numer | Ojciec samicy - nazwa | Właściciel | Miejscowość | Województwo |
|-----|----------------|---------------|-------|-----------------------|-----------------------|--------------------------------|--------------------|--------------|
| 1. | PL005542826538 | JĄTKA 44 | 4 620 | DE0541743745 | MO RED PP | OHZ W KAMIĘNCU ZĄBKOWICKIM | STARCZÓW | dolnośląskie |
| 2. | PL005560342676 | LONA | 4 455 | DE0667763499 | FARAMIR | SK PRUDNIK SP. Z O.O. | WIERZBIEC | opolskie |
| 3. | PL005542861409 | DEKA | 4 400 | NL639576868 | MASK RED | BARTON KRZYSZTOF | WRÓBLIN | opolskie |
| 4. | PL005554725881 | ATENA | 4 306 | NL878993840 | FIFA RED | OHZ PRZERZECZYN ZDR. SP.Z O.O. | GILÓW | dolnośląskie |
| 5. | PL005544665555 | DOLA | 4 180 | NL639576868 | MASK RED | OHZ PRZERZECZYN ZDR. SP.Z O.O. | GILÓW | dolnośląskie |
| 6. | PL005547260665 | ULA | 4 133 | DE0667763499 | FARAMIR | OHZ "GŁOGÓWEK" SP. Z O.O. | Z-D WRÓBLIN | opolskie |
| 7. | PL005544666736 | KALINA 112 ET | 4 035 | NL714907600 | BORAX RED | OHZ PRZERZECZYN ZDR. SP.Z O.O. | GILÓW | dolnośląskie |
| 8. | PL005542732389 | FLIZA | 4 033 | NL714907600 | BORAX RED | BARTON MICHAŁ | WRÓBLIN | opolskie |
| 9. | PL005560341839 | KUKUŁKA | 4 007 | DE0667763499 | FARAMIR | SK PRUDNIK SP. Z O.O. | WIERZBIEC | opolskie |
| 10. | PL005544202378 | MANDA | 4 005 | NL878993840 | FIFA RED | SK PRUDNIK SP. Z O.O. | WIERZBIEC | opolskie |
| 11. | PL005544666613 | LIMBA | 3 997 | NL740210192 | RAMMSTEIN | OHZ PRZERZECZYN ZDR. SP.Z O.O. | GILÓW | dolnośląskie |
| 12. | PL005546523990 | MALINA | 3 992 | DE0771045121 | SKYLINER | OHZ "GŁOGÓWEK" SP. Z O.O. | Z-D ZAWADA | opolskie |
| 13. | PL005562810999 | WALKA | 3 981 | DE0542183167 | RYAN RED | OHZ "GŁOGÓWEK" SP. Z O.O. | Z-D ZAWADA | opolskie |
| 14. | PL005552466335 | ŚRODA | 3 979 | NL740210192 | RAMMSTEIN | GR HERÓD KINGA | LIPNICA DOLNA | małopolskie |
| 15. | PL005547261495 | BARTLA | 3 977 | NL659914259 | FRESCO | OHZ "GŁOGÓWEK" SP. Z O.O. | Z-D BIEDRZYCHOWICE | opolskie |
| 16. | PL005546524911 | JOHANNA | 3 969 | DE0541365288 | SADIO RED | OHZ "GŁOGÓWEK" SP. Z O.O. | Z-D ZAWADA | opolskie |
| 17. | PL005544665494 | KINGA | 3 945 | NL639576868 | MASK RED | OHZ PRZERZECZYN ZDR. SP.Z O.O. | GILÓW | dolnośląskie |
| 18. | PL005542732556 | FLIZA | 3 893 | NL714907600 | BORAX RED | BARTON MICHAŁ | WRÓBLIN | opolskie |
| 19. | PL005547262249 | GRETJE | 3 884 | DE0667763499 | FARAMIR | OHZ "GŁOGÓWEK" SP. Z O.O. | Z-D BIEDRZYCHOWICE | opolskie |
| 20. | PL005546523372 | SYMPHONIA | 3 879 | DE0771045121 | SKYLINER | OHZ "GŁOGÓWEK" SP. Z O.O. | Z-D ZAWADA | opolskie |
| 21. | PL005562714129 | ANNIE 6 | 3 869 | DE0542183167 | RYAN RED | OHZ W KAMIĘNCU ZĄBKOWICKIM | STARCZÓW | dolnośląskie |
| 22. | PL005544200442 | BABILA | 3 852 | NL639576868 | MASK RED | SK PRUDNIK SP. Z O.O. | WIERZBIEC | opolskie |
| 23. | PL005562811200 | ALFA | 3 846 | NL878993840 | FIFA RED | OHZ "GŁOGÓWEK" SP. Z O.O. | Z-D ZAWADA | opolskie |
| 24. | PL005544666620 | ORLICA | 3 838 | NL740210192 | RAMMSTEIN | OHZ PRZERZECZYN ZDR. SP.Z O.O. | GILÓW | dolnośląskie |
| 25. | PL005546526007 | WONDERR | 3 815 | DE0541365288 | SADIO RED | OHZ "GŁOGÓWEK" SP. Z O.O. | Z-D ZAWADA | opolskie |

| Lp. | Numer samicy | Nazwa samicy | gIE | Ojciec samicy - numer | Ojciec samicy - nazwa | Właściciel | Miejscowość | Województwo |
|-----|----------------|--------------|-------|--------------------------|--------------------------|--------------------------------------|----------------------|--------------|
| 26. | PL005542865933 | LOPA 311 | 3 809 | NL639576868 | MASK RED | ŁUBA WOJCIECH | KALECZYŃ WALOCHY | podlaskie |
| 27. | PL005542861362 | KLUZA | 3 794 | NL639576868 | MASK RED | BARTON KRZYSZTOF | WRÓBLIN | opolskie |
| 28. | PL005544665999 | ZAPAŁA | 3 794 | NL639576868 | MASK RED | OHZ PRZERZECZYN ZDR. SP.Z O.O. | GILÓW | dolnośląskie |
| 29. | PL005560342942 | TUMBRA | 3 760 | NL878993840 | FIFA RED | SK PRUDNIK SP. Z O.O. | WIERZBIEC | opolskie |
| 30. | PL005551856472 | GAMETA | 3 753 | NL639576868 | MASK RED | KRUSZEWSKI ZDZISŁAW | DĘBNIKI | podlaskie |
| 31. | PL005554723801 | ASTRA 331 | 3 745 | NL639576868 | MASK RED | OHZ PRZERZECZYN ZDR. SP.Z O.O. | GILÓW | dolnośląskie |
| 32. | PL005542860976 | SOSNA | 3 739 | NL639576868 | MASK RED | BARTON KRZYSZTOF | WRÓBLIN | opolskie |
| 33. | PL005558163634 | TTOCHIMA 1 | 3 728 | NL714907600 | BORAX RED | KURZYNA KRZYSZTOF | KURZYNY | podlaskie |
| 34. | PL005546524256 | ERNA | 3 711 | NL740210192 | RAMMSTEIN | OHZ "GŁOGÓWEK" SP. Z O.O. | Z-D ZAWADA | opolskie |
| 35. | PL005562714099 | BARWA 9 | 3 704 | DE0667763499 | FARAMIR | OHZ W KAMIENCU ZĄBKOWICKIM | STARCZÓW | dolnośląskie |
| 36. | PL005548624176 | OLA 2024 | 3 702 | US3245702863 | HULU | DZIĘGIELEWSKI JÓZEF ANDRZEJ | STAWISKI | podlaskie |
| 37. | PL005546523242 | WONDERR | 3 700 | US3213193538 | REBEL RED | OHZ "GŁOGÓWEK" SP. Z O.O. | Z-D ZAWADA | opolskie |
| 38. | PL005549667752 | MARSYLIA 92 | 3 697 | NL639576868 | MASK RED | ŻOCHOWSKA ANNA | KAMIŃSKIE WIKTORY | podlaskie |
| 39. | PL005563223408 | ADERA | 3 696 | DE0667763499 | FARAMIR | OHZ "GŁOGÓWEK" SP. Z O.O. | Z-D WRÓBLIN | opolskie |
| 40. | PL005542866008 | LORI 3 | 3 679 | NL878993840 | FIFA RED | ŁUBA WOJCIECH | KALECZYŃ WALOCHY | podlaskie |

Tabela nr 60. ↓ Ranking zgenotypowanych samic rasy polskiej holsztyńsko-fryzyjskiej odmiany czerwono-białej urodzonych w 2024 roku o najwyższej wartości indeksu gPF

| Lp. | Numer samicy | Nazwa samicy | gPF | Ojciec samicy - numer | Ojciec samicy - nazwa | Właściciel | Miejscowość | Województwo |
|-----|----------------|--------------|-----|--------------------------|--------------------------|--------------------------------------|-------------|--------------|
| 1. | PL005542826538 | JĄTKA 44 | 170 | DE0541743745 | MO RED PP | OHZ W KAMIENCU ZĄBKOWICKIM | STARCZÓW | dolnośląskie |
| 2. | PL005562810999 | WALKA | 170 | DE0542183167 | RYAN RED | OHZ "GŁOGÓWEK" SP. Z O.O. | Z-D ZAWADA | opolskie |
| 3. | PL005554723023 | ASTRA | 165 | DE0541743745 | MO RED PP | OHZ PRZERZECZYN ZDR. SP.Z O.O. | GILÓW | dolnośląskie |
| 4. | PL005547260498 | THIARRA | 163 | DE0542183167 | RYAN RED | OHZ "GŁOGÓWEK" SP. Z O.O. | Z-D WRÓBLIN | opolskie |
| 5. | PL005544198763 | ERA | 162 | NL740210192 | RAMMSTEIN | SK PRUDNIK SP. Z O.O. | WIERZBIEC | opolskie |
| 6. | PL005563223408 | ADERA | 162 | DE0667763499 | FARAMIR | OHZ "GŁOGÓWEK" SP. Z O.O. | Z-D WRÓBLIN | opolskie |
| 7. | PL005560343147 | WALKA | 162 | NL878993840 | FIFA RED | SK PRUDNIK SP. Z O.O. | WIERZBIEC | opolskie |
| 8. | PL005547260665 | ULA | 161 | DE0667763499 | FARAMIR | OHZ "GŁOGÓWEK" SP. Z O.O. | Z-D WRÓBLIN | opolskie |

| Lp. | Numer samicy | Nazwa samicy | gPF | Ojciec samicy - numer | Ojciec samicy - nazwa | Właściciel | Miejscowość | Województwo |
|-----|----------------|------------------------------|-----|--------------------------|--------------------------|--------------------------------------|-------------------------|---------------|
| 9. | PL005552466335 | ŚRODA | 161 | NL740210192 | RAMMSTEIN | GR HERÓD KINGA | LIPNICA DOLNA | małopolskie |
| 10. | PL005560342676 | LONA | 161 | DE0667763499 | FARAMIR | SK PRUDNIK SP. Z O.O. | WIERZBIEC | opolskie |
| 11. | PL005544667672 | ASTRA | 160 | NL878993840 | FIFA RED | OHZ PRZERZECZYN ZDR. SP.Z O.O. | GILÓW | dolnośląskie |
| 12. | PL005544666613 | LIMBA | 159 | NL740210192 | RAMMSTEIN | OHZ PRZERZECZYN ZDR. SP.Z O.O. | GILÓW | dolnośląskie |
| 13. | PL005549667820 | MARSYLIA 93 | 159 | NL639576868 | MASK RED | ŻOCHOWSKI STANISŁAW | KAMIŃSKIE WIKTORY | podlaskie |
| 14. | PL005546523242 | WONDERR | 159 | US3213193538 | REBEL RED | OHZ "GŁOGÓWEK" SP. Z O.O. | Z-D ZAWADA | opolskie |
| 15. | PL005544199371 | MURAWA | 159 | NL740210192 | RAMMSTEIN | SK PRUDNIK SP. Z O.O. | WIERZBIEC | opolskie |
| 16. | PL005542865933 | LOPA 311 | 159 | NL639576868 | MASK RED | ŁUBA WOJCIECH | KAŁĘCZYN WALOCHY | podlaskie |
| 17. | PL005554724020 | ASTRA 336 | 159 | NL639576868 | MASK RED | OHZ PRZERZECZYN ZDR. SP.Z O.O. | GILÓW | dolnośląskie |
| 18. | PL005542732426 | FLIZA | 159 | DE0541743745 | MO RED PP | BARTON MICHAŁ | WRÓBLIN | opolskie |
| 19. | PL005560341839 | KUKUŁKA | 159 | DE0667763499 | FARAMIR | SK PRUDNIK SP. Z O.O. | WIERZBIEC | opolskie |
| 20. | PL005560213587 | GG ALTADARUDE HANDERKA | 159 | US3243355665 | ALTADARUDE | PR-H "GAŁOPOL" SP. Z O.O. | GAŁOWO | wielkopolskie |
| 21. | PL005544665494 | KINGA | 158 | NL639576868 | MASK RED | OHZ PRZERZECZYN ZDR. SP.Z O.O. | GILÓW | dolnośląskie |
| 22. | PL005544665500 | GIRLANDA | 158 | NL639576868 | MASK RED | OHZ PRZERZECZYN ZDR. SP.Z O.O. | GILÓW | dolnośląskie |
| 23. | PL005551856472 | GAMETA | 158 | NL639576868 | MASK RED | KRUSZEWSKI ZDZISŁAW | DĘBNIKI | podlaskie |
| 24. | PL005542861089 | TEZA | 158 | DE0541743745 | MO RED PP | BARTON KRZYSZTOF | WRÓBLIN | opolskie |
| 25. | PL005548624176 | OLA 2024 | 158 | US3245702863 | HULU | DZIĘGIELEWSKI JÓZEF ANDRZEJ | STAWISKI | podlaskie |
| 26. | PL005547262249 | GRETJE | 158 | DE0667763499 | FARAMIR | OHZ "GŁOGÓWEK" SP. Z O.O. | Z-D BIEDRZY- CHOWICE | opolskie |
| 27. | PL005544665555 | DOLA | 157 | NL639576868 | MASK RED | OHZ PRZERZECZYN ZDR. SP.Z O.O. | GILÓW | dolnośląskie |
| 28. | PL005546522993 | SONNTAG | 157 | NL740210192 | RAMMSTEIN | OHZ "GŁOGÓWEK" SP. Z O.O. | Z-D ZAWADA | opolskie |
| 29. | PL005544199005 | SKROMNA | 157 | NL639576868 | MASK RED | SK PRUDNIK SP. Z O.O. | WIERZBIEC | opolskie |
| 30. | PL005544200442 | BABILA | 157 | NL639576868 | MASK RED | SK PRUDNIK SP. Z O.O. | WIERZBIEC | opolskie |
| 31. | PL005542732389 | FLIZA | 157 | NL714907600 | BORAX RED | BARTON MICHAŁ | WRÓBLIN | opolskie |
| 32. | PL00554724433 | ZAPAŁA2 | 157 | DE0541743745 | MO RED PP | OHZ PRZERZECZYN ZDR. SP.Z O.O. | GILÓW | dolnośląskie |
| 33. | PL005546524911 | JOHANNA | 157 | DE0541365288 | SADIO RED | OHZ "GŁOGÓWEK" SP. Z O.O. | Z-D ZAWADA | opolskie |
| 34. | PL005560341648 | POZA | 157 | DE0667763499 | FARAMIR | SK PRUDNIK SP. Z O.O. | WIERZBIEC | opolskie |
| 35. | PL005554725881 | ATENA | 157 | NL878993840 | FIFA RED | OHZ PRZERZECZYN ZDR. SP.Z O.O. | GILÓW | dolnośląskie |
| 36. | PL005542860891 | ERUDA | 156 | NL740210192 | RAMMSTEIN | BARTON KRZYSZTOF | WRÓBLIN | opolskie |

| Lp. | Numer samicy | Nazwa samicy | gPF | Ojciec samicy - numer | Ojciec samicy - nazwa | Właściciel | Miejscowość | Województwo |
|-----|----------------|--------------|-----|--------------------------|--------------------------|--------------------------------------|-------------|--------------|
| 37. | PL005546523815 | INGRID | 156 | NL740210192 | RAMMSTEIN | OHZ "GŁOGÓWEK" SP. Z O.O. | Z-D ZAWADA | opolskie |
| 38. | PL005558163634 | TTOCHIMA 1 | 156 | NL714907600 | BORAX RED | KURZYNA KRZYSZTOF | KURZYNY | podlaskie |
| 39. | PL005554723801 | ASTRA 331 | 156 | NL639576868 | MASK RED | OHZ PRZERZECZYN ZDR. SP.Z O.O. | GILÓW | dolnośląskie |
| 40. | PL005554723832 | ASTRA 332 | 156 | NL639576868 | MASK RED | OHZ PRZERZECZYN ZDR. SP.Z O.O. | GILÓW | dolnośląskie |

Rankingi stad o najwyższych średnich wartościach indeksów selekcyjnych krów

Rankingi prezentują właściciele najlepszych stad pod kątem średniej wartości hodowlanej użytkowanych krów. Rankingi bazują na wartościach indeksów selekcyjnych krów, które w ostatnim roku miały zarejestrowane zdarzenie na próbnym doju w danym stadzie. Uwzględniane są oficjalne wyniki oceny wartości hodowlanej: konwencjonalnej, genomowej lub zmieszanej.

Wyniki są sortowane według zestawu kryteriów umożliwiających rozróżnienie pozycji rankingowych kolejnych obór: wartość indeksu, kompletność ocen, liczba krów z indeksem, numer obory.

W rankingach prezentowane są jedynie stada, których średnia wartość indeksu znajduje się w grupie 20% najlepszych stad krów rasy polskiej holsztyńsko-fryzyjskiej.

W rankingach uwzględniono stada z minimalnie 10 krowami posiadającymi dany indeks selekcyjny, przy poziomie kompletności ocen min. 80% spośród sztuk danej odmiany. Takie ograniczenie pozwala nam **wyróżnić hodowców, którzy w swoich stadach posiadają sztuki hodowlane objęte oficjalną oceną wartości hodowlanej.**

Tabela nr 61. ↓

Ranking stad o najwyższej średniej wartości IE dla krów rasy polskiej holsztyńsko-fryzyjskiej odmiany czarno-białej

| Lp. | Stado | IE | Liczba krów z IE | Miejscowość | Województwo |
|-----|------------------------------|-------|------------------|-------------------|--------------------|
| 1. | PR DŁUGIE STARE SP. Z O.O. | 2 826 | 249 | TRZEBINY | wielkopolskie |
| 2. | GR CIEŚLAK RADOŚLAW | 2 682 | 159 | GOZDOWO | wielkopolskie |
| 3. | BOBER RYSZARD | 2 627 | 193 | JABŁONOWO ZAMEK | kujawsko-pomorskie |
| 4. | ŻOCHOWSCY STANISŁAW I MACIEJ | 2 609 | 408 | KAMIŃSKIE WIKTORY | podlaskie |
| | ŻOCHOWSKI STANISŁAW | 2 735 | 253 | | |
| | ŻOCHOWSKA ANNA | 2 430 | 44 | | |
| | ŻOCHOWSKI MACIEJ | 2 392 | 111 | | |
| 5. | DANKO HODOWLA ROŚLIN | 2 585 | 278 | CHORYŃ | wielkopolskie |
| 6. | GR SZYMON SPŁAWSKI | 2 550 | 89 | KAŃKOLEWO | wielkopolskie |
| 7. | SIKORA MARCIN | 2 533 | 111 | GOLESZÓW | śląskie |
| 8. | HZINR POLANOWICE SP. Z O.O. | 2 520 | 691 | POLANOWICE | kujawsko-pomorskie |
| 9. | OHZ LUBIANA SP. Z O.O. | 2 516 | 562 | BOGUSZYNY | zachodniopomorskie |
| 10. | GAJOWNICZEK ANDRZEJ | 2 515 | 81 | CHYŻYNY | mazowieckie |
| 11. | MOŚCICKI ANDRZEJ | 2 494 | 34 | DĄBROWA KITY | podlaskie |
| 12. | BŁASZCZYK MAREK | 2 492 | 57 | ZIÓŁKOWO | wielkopolskie |
| 13. | PR-H "GAŁOPOL" SP. Z O.O. | 2 457 | 819 | GAŁOWO | wielkopolskie |
| 14. | OHZ "GARZYN" SP. Z O.O. | 2 456 | 695 | GÓRZNO | wielkopolskie |
| 15. | GR WYSOKIŃSKI MATEUSZ | 2 441 | 122 | RADOMYŚL | mazowieckie |

| Lp. | Stado | IE | Liczba krów z IE | Miejscowość | Województwo |
|-----|-------------------------------|-------|------------------|------------------|--------------------|
| 16. | DANKO HODOWLA ROŚLIN | 2 440 | 660 | STEFANOWO | wielkopolskie |
| 17. | GR OLEJNICZAK PIOTR | 2 439 | 137 | ZAMYSŁOWO | wielkopolskie |
| 18. | DANKO HODOWLA ROŚLIN | 2 412 | 324 | KOPASZEWO | wielkopolskie |
| 19. | MONIKA I TOMASZ SZCZYGIELSCY | 2 407 | 102 | ZABRUZDY KOLONIA | mazowieckie |
| 20. | SZYMAŃSKI ANDRZEJ | 2 403 | 63 | SZKOCJA | podlaskie |
| 21. | OHZ "GARZYN" SP. Z O.O. | 2 393 | 685 | MIERZEJEWO | wielkopolskie |
| 22. | HZZ OSOWA SIEŃ SP. Z O.O. | 2 393 | 274 | PRZYCZYNA GÓRNA | lubuskie |
| 23. | NENEMAN ROBERT | 2 387 | 160 | WEŁNICA | wielkopolskie |
| 24. | HEBEL MATEUSZ | 2 386 | 25 | MILWINO | pomorskie |
| 25. | ŻOCHOWSCY PAWEŁ I ANETA | 2 384 | 29 | STARY SKARŻYN | podlaskie |
| 26. | OHZ LUBIANA SP. Z O.O. | 2 376 | 870 | NADARZYN | zachodniopomorskie |
| 27. | ŁUBA WOJCIECH | 2 373 | 77 | KALĘCZYN WALOCHY | podlaskie |
| 28. | SĘDZIAK MACIEJ | 2 371 | 150 | GRÓDEK | podlaskie |
| 29. | HZZ "ŻOŁĘDNICA" SP. Z O.O. | 2 369 | 383 | GOLINA WIELKA | wielkopolskie |
| 30. | PR DŁUGIE STARE SP. Z O.O. | 2 364 | 536 | NIECHŁÓD | wielkopolskie |
| 31. | SK "RACOT" SP. Z O.O. | 2 361 | 447 | RACOT | wielkopolskie |
| 32. | MARZEC KATARZYNA G.R. | 2 352 | 640 | WIEJKOWO | zachodniopomorskie |
| 33. | HZZ "ŻOŁĘDNICA" SP. Z O.O. | 2 346 | 406 | KAWCZE | wielkopolskie |
| 34. | GRH GLONEK MICHAŁ | 2 343 | 219 | MICHAŁÓW | łódzkie |
| 35. | SZELIGOWSKI PIOTR | 2 341 | 113 | ŁUBNICE KRUSZE | podlaskie |
| 36. | GR IRENEUSZ PAWEŁ PETRYKOWSKI | 2 333 | 111 | STARY NIEDRÓŻ | mazowieckie |
| 37. | SKOPNIK PAWEŁ | 2 331 | 80 | NOWA RUDA | podlaskie |
| 38. | ŁOŚ ADAM | 2 313 | 166 | OGORZELINY | pomorskie |
| | ZALEWSKI MICHAŁ I LECH | 2 308 | 102 | | |
| 39. | ZALEWSKI LECH | 2 338 | 56 | OKONIN | kujawsko-pomorskie |
| | ZALEWSKI MICHAŁ | 2 271 | 46 | | |
| 40. | SK "PĘPOWO" SP. Z O.O. | 2 291 | 1803 | PĘPOWO II | wielkopolskie |

Tabela nr 62. ↓

Ranking stad o najwyższej średniej wartości PF dla krów rasy polskiej holsztyńsko-fryzyjskiej odmiany czarno-białej

| Lp. | Stado | PF | Liczba krów z PF | Miejscowość | Województwo |
|-----|------------------------------|-----|------------------|-------------------|--------------------|
| 1. | PR DŁUGIE STARE SP. Z O.O. | 143 | 249 | TRZEBINY | wielkopolskie |
| | ŻOCHOWSCY STANISŁAW I MACIEJ | 142 | 409 | | |
| 2. | ŻOCHOWSKI STANISŁAW | 144 | 253 | KAMIŃSKIE WIKTORY | podlaskie |
| | ŻOCHOWSKI MACIEJ | 138 | 112 | | |
| | ŻOCHOWSKA ANNA | 138 | 44 | | |
| 3. | GR CIEŚLAK RADOSŁAW | 142 | 159 | GOZDOWO | wielkopolskie |
| 4. | OHZ LUBIANA SP. Z O.O. | 141 | 566 | BOGUSZYNY | zachodniopomorskie |
| 5. | BOBER RYSZARD | 141 | 193 | JABŁONOWO ZAMEK | kujawsko-pomorskie |
| 6. | PPUH TERRA SP. Z O.O. | 140 | 308 | CIOŁKOWO | wielkopolskie |
| 7. | DANKO HODOWLA ROŚLIN | 140 | 283 | CHORYŃ | wielkopolskie |
| 8. | OHZ LUBIANA SP. Z O.O. | 139 | 873 | NADARZYN | zachodniopomorskie |
| 9. | PR-H "GAŁÓPOL" SP. Z O.O. | 139 | 819 | GAŁOWO | wielkopolskie |
| 10. | HZINR POLANOWICE SP. Z O.O. | 139 | 691 | POLANOWICE | kujawsko-pomorskie |
| 11. | GRH GLONEK MICHAŁ | 139 | 219 | MICHAŁÓW | łódzkie |
| 12. | GR SZYMON SPŁAWSKI | 139 | 89 | KĄKOLEWO | wielkopolskie |
| 13. | HEBEL MATEUSZ | 139 | 25 | MILWINO | pomorskie |
| 14. | DANKO HODOWLA ROŚLIN | 138 | 342 | KOPASZEWO | wielkopolskie |
| 15. | SĘDZIAK MACIEJ | 138 | 150 | GRÓDEK | podlaskie |
| 16. | GR WYSOKIŃSKI MATEUSZ | 138 | 122 | RADOMYŚL | mazowieckie |
| 17. | GAJOWNICZEK ANDRZEJ | 138 | 81 | CHYŻYNY | mazowieckie |
| 18. | BŁASZCZYK MAREK | 138 | 57 | ZIÓŁKOWO | wielkopolskie |

| Lp. | Stado | PF | Liczba krów z PF | Miejscowość | Województwo |
|-----|----------------------------|-----|------------------|-----------------|--------------------|
| 19. | DANKO HODOWLA ROŚLIN | 137 | 702 | STEFANOWO | wielkopolskie |
| 20. | OHZ "GARZYN" SP. Z O.O. | 137 | 695 | GÓRZNO | wielkopolskie |
| 21. | OHZ "GARZYN" SP. Z O.O. | 137 | 685 | MIERZEJEWO | wielkopolskie |
| 22. | PR DŁUGIE STARE SP. Z O.O. | 137 | 541 | NIECHŁÓD | wielkopolskie |
| 23. | HZZ "ŻOŁĘDNICA" SP. Z O.O. | 137 | 388 | GOLINA WIELKA | wielkopolskie |
| 24. | NENEMAN ROBERT | 137 | 161 | WEŁNICA | wielkopolskie |
| 25. | GR OLEJNICZAK PIOTR | 137 | 137 | ZAMYŚŁOWO | wielkopolskie |
| 26. | SZELIGOWSKI PIOTR | 137 | 113 | ŁUBNICE KRUSZE | podlaskie |
| 27. | SZYMAŃSKI ANDRZEJ | 137 | 63 | SZKOCJA | podlaskie |
| 28. | MOŚCICKI ANDRZEJ | 137 | 34 | DĄBROWA KITY | podlaskie |
| 29. | KONARCZAK WIEŚŁAW | 137 | 31 | KACZAGÓRKA | wielkopolskie |
| 30. | SK "PĘPOWO" SP. Z O.O. | 136 | 1 803 | PĘPOWO II | wielkopolskie |
| 31. | RKS BADECZ | 136 | 1 389 | CZAJCZE-FERMA | wielkopolskie |
| 32. | HZZ OSOWA SIEŃ SP. Z O.O. | 136 | 757 | OSOWA SIEŃ | lubuskie |
| 33. | MARZEC KATARZYNA G.R. | 136 | 666 | WIEJKOWO | zachodniopomorskie |
| 34. | GR-H ŻYDOWO SP. Z O.O. | 136 | 574 | ŻÓŁCZ | wielkopolskie |
| 35. | OHZ OSIĘCINY SP. Z O.O. | 136 | 456 | JARANTOWICE | kujawsko-pomorskie |
| 36. | RSP OTYLIN | 136 | 415 | OTYLIN | wielkopolskie |
| 37. | HZZ "ŻOŁĘDNICA" SP. Z O.O. | 136 | 409 | KAWCZE | wielkopolskie |
| 38. | HZZ OSOWA SIEŃ SP. Z O.O. | 136 | 280 | PRZYCZYNA GÓRNA | lubuskie |
| 39. | PR-H "GAŁOPOL" SP. Z O.O. | 136 | 205 | LIPNICA | wielkopolskie |
| 40. | SIKORA MARCIN | 136 | 111 | GOLESZÓW | śląskie |

Tabela nr 63. ↓

Ranking stad o najwyższej średniej wartości IE dla krów rasy polskiej holsztyńsko-fryzyjskiej odmiany czerwono-białej

| Lp. | Stado | IE | Liczba krów z IE | Miejscowość | Województwo |
|-----|---------------------------------|-------|------------------|--------------------|---------------------|
| 1. | RSP "PRZEŁOM" LINOWO | 2 113 | 10 | LINOWO | kujawsko-pomorskie |
| 2. | ŁUBA WOJCIECH | 2 056 | 16 | KAŁĘCZYN WALOCHY | podlaskie |
| 3. | RYMORZ MIKOŁAJ | 2 006 | 17 | GODZISZÓW | śląskie |
| 4. | OHZ "GŁOGÓWEK" SP. Z O.O. | 1 974 | 295 | Z-D ZAWADA | opolskie |
| 5. | OHZ "GŁOGÓWEK" SP. Z O.O. | 1 924 | 185 | Z-D WRÓBLIN | opolskie |
| 6. | GR "KOMOROWO" SP. Z O.O. | 1 911 | 34 | SOBIESIERZNO | kujawsko-pomorskie |
| 7. | PIETRUSZYŃSCY ADAM I STANISŁAW | 1 889 | 80 | STRADUNY | warmińsko-mazurskie |
| 7. | PIETRUSZYŃSCY ADAM I STANISŁAW | 1 889 | 80 | STRADUNY | warmińsko-mazurskie |
| 8. | OHZ "GŁOGÓWEK" SP. Z O.O. | 1 885 | 163 | Z-D BIEDRZYCHOWICE | opolskie |
| 9. | ŻOCHOWSCY STANISŁAW I MACIEJ | 1 839 | 70 | KAMIŃSKIE WIKTORY | podlaskie |
| | ŻOCHOWSKA ANNA | 2 031 | 9 | | |
| | ŻOCHOWSKI STANISŁAW | 2 016 | 33 | | |
| | ŻOCHOWSKI MACIEJ | 1 568 | 28 | | |
| 10. | SIKORA MARCIN | 1 823 | 16 | GOLESZÓW | śląskie |
| 11. | OHZ PRZERZECZYN ZDR. SP. Z O.O. | 1 760 | 421 | GILÓW | dolnośląskie |
| 12. | "MLEKOLAND" SP. Z O.O. | 1 760 | 14 | PRZECZA | opolskie |
| 13. | BARTON KRZYSZTOF i MICHAŁ | 1 748 | 111 | WRÓBLIN | opolskie |
| | BARTON MICHAŁ | 1 791 | 46 | | |
| | BARTON KRZYSZTOF | 1 718 | 65 | | |
| 14. | GR HERÓD KINGA | 1 742 | 50 | LIPNICA DOLNA | małopolskie |
| 15. | ZPR W KOWROZIE SP. Z O.O. | 1 734 | 18 | PIGŻA | kujawsko-pomorskie |
| 16. | BAŁCYNYS SP. Z O.O. | 1 700 | 30 | LIPOWO | warmińsko-mazurskie |
| 17. | GR KAROL GRZESZCZUK | 1 698 | 17 | RUDA | wielkopolskie |
| 18. | GR JAŁMUŻNA WOJCIECH | 1 654 | 15 | POPIELAWY | łódzkie |
| 19. | PIETRUSZYŃSKI ADAM | 1 629 | 49 | LACHOWO | podlaskie |
| 20. | SK PRUDNIK SP. Z O.O. | 1 626 | 652 | WIERZBIEC | opolskie |
| 21. | OHZ OSIEK SP. Z O.O. | 1 599 | 24 | WIEPRZ | śląskie |
| 22. | TWAROWSKI WOJCIECH | 1 569 | 25 | BRZEŹNICA | podlaskie |

Tabela nr 64. ↓

**Ranking stad o najwyższej średniej wartości PF
dla krów rasy polskiej holsztyńsko-fryzyjskiej odmiany czerwono-białej**

| Lp. | Stado | PF | Liczba krów z PF | Miejscowość | Województwo |
|-----|---------------------------------|-----|------------------|--------------------|---------------------|
| 1. | GR "KOMOROWO" SP. Z O.O. | 133 | 34 | SOBIESIERZNO | kujawsko-pomorskie |
| 2. | RSP "PRZEŁOM" LINOWO | 133 | 10 | LINOWO | kujawsko-pomorskie |
| 3. | OHZ "GŁOGÓWEK" SP. Z O.O. | 131 | 295 | Z-D ZAWADA | opolskie |
| 4. | ŁUBA WOJCIECH | 131 | 16 | KAŁĘCZYN WALOCHY | podlaskie |
| | ŻOCHOWSCY STANISŁAW I MACIEJ | 130 | 70 | | |
| 5. | ŻOCHOWSKI STANISŁAW | 135 | 33 | KAMIŃSKIE WIKTORY | podlaskie |
| | ŻOCHOWSKA ANNA | 133 | 9 | | |
| | ŻOCHOWSKI MACIEJ | 123 | 28 | | |
| 6. | ZPR W KOWROZIE SP. Z O.O. | 130 | 18 | PIGŻA | kujawsko-pomorskie |
| 7. | OHZ "GŁOGÓWEK" SP. Z O.O. | 129 | 185 | Z-D WRÓBLIN | opolskie |
| | PIETRUSZYŃSCY ADAM I STANISŁAW | 129 | 80 | | |
| 8. | PIETRUSZYŃSKI STANISŁAW | 133 | 14 | STRADUNY | warmińsko-mazurskie |
| | PIETRUSZYŃSKI ADAM | 129 | 66 | | |
| 9. | RYMORZ MIKOŁAJ | 129 | 17 | GODZISZÓW | śląskie |
| 10. | SIKORA MARCIN | 129 | 16 | GOLESZÓW | śląskie |
| 11. | OHZ "GŁOGÓWEK" SP. Z O.O. | 128 | 166 | Z-D BIEDRZYCHOWICE | opolskie |
| 12. | BAŁCYNNY SP. Z O.O. | 128 | 30 | LIPOWO | warmińsko-mazurskie |
| 13. | OHZ PRZERZECZYN ZDR. SP. Z O.O. | 127 | 422 | GILÓW | dolnośląskie |
| 14. | PIETRUSZYŃSKI ADAM | 127 | 50 | LACHOWO | podlaskie |
| 15. | GR HERÓD KINGA | 126 | 51 | LIPNICA DOLNA | małopolskie |
| 16. | GR KAROL GRZESZCZUK | 126 | 18 | RUDA | wielkopolskie |
| | BARTON KRZYSZTOF I MICHAŁ | 125 | 111 | | |
| 17. | BARTON KRZYSZTOF | 65 | 125 | WRÓBLIN | opolskie |
| | BARTON MICHAŁ | 46 | 125 | | |
| 18. | DZIĘGIELEWSKI JÓZEF | 125 | 64 | STAWISKI | podlaskie |
| 19. | "MLEKOLAND" SP. Z O.O. | 125 | 14 | PRZECZA | opolskie |



JOHN DEERE

NOTHING RUNS LIKE A DEERE

REDEFINE YOUR LIMITS

Take control with CommandPRO™ and 11 customizable buttons. Enjoy first-class comfort in the all-new cab. Boost torque and cut fuel use with HarvestMotion™. And let Ground Speed Automation optimize your harvest – automatically. The F8/F9 forage harvesters are built to push boundaries.



COMMANDPRO™



NEW CAB



HARVESTMOTION™



**GROUND SPEED
AUTOMATION**



Wybierz produkt z szerokiej gamy naszych urządzeń

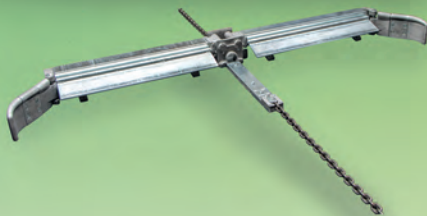


WYDOIMY

NAKARMIMY

POSPRZĄTAMY

ZMAGAZYNUJEMY



Skorzystaj z oferty naszej firmy oraz wsparcia naszych Dealerów



Rankingi stad o najwyższych średnich wartościach indeksów selekcyjnych zgenotypowanych jałówek rasy polskiej holsztyńsko-fryzyjskiej urodzonych w 2024 roku

Rankingi prezentują właściciele najlepszych stad pod kątem średniej wartości hodowlanej zgenotypowanych jałówek urodzonych w 2024 roku. Rankingi bazują na genomowych wartościach indeksów selekcyjnych (gIE – ocena genomowa Indeks Ekonomiczny, gPF – ocena genomowa indeks Produkcja i Funkcjonalność) uzyskanych w sezonie 2025.3.

Wyniki sortowane według zestawu kryteriów umożliwiających rozróżnienie pozycji rankingowych kolejnych stad: wartość indeksu, kompletność ocen, liczba krów z indeksem, numer obory.

W rankingach uwzględniono stada z minimalnie 10 jałówkami posiadającymi ocenę genomową, przy 80% zgenotypowanych jałówek danej odmiany urodzonych w 2024 roku, niezależnie od statusu zwierzęcia podczas uzyskania oceny 2025.3 (jałówka, krowa). Takie ograniczenie pozwala uwzględnić hodowców, którzy w swoich oborach genotypują praktycznie wszystkie jałówki i korzystają z wartości hodowlanych o najwyższej dostępnej dokładności. Ten zestaw rankingów pozwala **wyróżnić hodowców, którzy w efekcie aktualnie prowadzonej pracy hodowlanej uzyskują efekty wyrażone wysokimi średnimi wartościami indeksów selekcyjnych dla jałówek z jednego rocznika.**

Tabela nr 65. ↓

Ranking stad o najwyższej średniej wartości gIE zgenotypowanych samic rasy polskiej holsztyńsko-fryzyjskiej odmiany czarno-białej urodzonych w 2024 roku

| Lp. | Stado | gIE | Liczba samic z gIE | Miejscowość | Województwo |
|-----|-------------------------------|-------|--------------------|-------------------|--------------------|
| 1. | SIKORA MARCIN | 3 351 | 45 | GOLESZÓW | śląskie |
| 2. | GR CIEŚLAK RADOŚLAW | 3 344 | 53 | GOZDOWO | wielkopolskie |
| 3. | GR SZYMON SPŁAWSKI | 3 297 | 42 | KĄKOLEWO | wielkopolskie |
| 4. | ŻOCHOWSCY PAWEŁ I ANETA | 3 294 | 11 | STARY SKARŻYŃ | podlaskie |
| 5. | GR IRENEUSZ PAWEŁ PETRYKOWSKI | 3 265 | 42 | STARY NIEDRÓŻ | mazowieckie |
| 6. | PR DŁUGIE STARE SP. Z O.O. | 3 196 | 98 | TRZEBINY | wielkopolskie |
| 7. | SKOPNIK PAWEŁ | 3 168 | 30 | NOWA RUDA | podlaskie |
| 8. | GR GAJEWSKI JAROSŁAW | 3 155 | 24 | ZGAGOWO-WIEŚ | mazowieckie |
| 9. | GR OLEJNICZAK PIOTR | 3 150 | 49 | ZAMYSŁOWO | wielkopolskie |
| 10. | OHZ BOBROWNIKI SP. Z O.O. | 3 138 | 182 | BOBROWNIKI | pomorskie |
| 11. | SK "PĘPOWO" SP. Z O.O. | 3 127 | 804 | PĘPOWO II | wielkopolskie |
| 12. | HZINR POLANOWICE SP. Z O.O. | 3 120 | 299 | POLANOWICE | kujawsko-pomorskie |
| 13. | SKRODZKI ZBIGNIEW | 3 116 | 33 | KONOPKI BIAŁYSTOK | podlaskie |
| 14. | MOŚCICKI ANDRZEJ | 3 097 | 14 | DĄBROWA KITY | podlaskie |
| 15. | ŻYŁOWSCY | 3 090 | 13 | GRODZICK OŁDAKI | mazowieckie |
| 16. | GR SINICA IRENA | 3 063 | 18 | HRUSZEW | mazowieckie |
| 17. | BŁASZCZYK MAREK | 3 057 | 24 | ZIÓŁKOWO | wielkopolskie |
| 18. | GR JAN ROSENTHAL | 3 053 | 41 | CZERNICE | wielkopolskie |
| 19. | PR DŁUGIE STARE SP. Z O.O. | 3 041 | 84 | TRZEBINY | wielkopolskie |
| 20. | OHZ LUBIANA SP. Z O.O. | 3 023 | 441 | NADARZYŃ | zachodniopomorskie |
| 21. | GR PIOTR BĄCZKIEWICZ | 3 015 | 25 | KAROLEWO | wielkopolskie |
| 22. | GR ADAMIEC KRZYSZTOF | 2 999 | 32 | DZIELNIK | mazowieckie |
| 23. | PR DŁUGIE STARE SP. Z O.O. | 2 990 | 128 | WILKOWICE | wielkopolskie |
| 24. | GRH GLONEK MICHAŁ | 2 984 | 98 | MICHAŁÓW | łódzkie |
| 25. | HZZ "ŻOŁĘDNICA" SP. Z O.O. | 2 972 | 327 | ZAKRZEWO | wielkopolskie |
| 26. | GR WÓJCIK ANDRZEJ | 2 972 | 69 | ŁAZNOWSKA WOLA | łódzkie |
| 27. | OHZ LUBIANA SP. Z O.O. | 2 959 | 277 | BOGUSZYŃ | zachodniopomorskie |
| 28. | RYMORZ MIKOŁAJ | 2 955 | 23 | GODZISZÓW | śląskie |

| Lp. | Stado | gIE | Liczba samicy z gIE | Miejscowość | Województwo |
|-----|--------------------------------|-------|---------------------|------------------|--------------------|
| 29. | GR SMOK ANDRZEJ | 2 952 | 49 | SZCZESIE | łódzkie |
| 30. | GR WYSOKIŃSKI MATEUSZ | 2 949 | 45 | RADOMYŚL | mazowieckie |
| 31. | GR MATEUSZ GRATEL | 2 946 | 13 | RAWICZ | łódzkie |
| 32. | ZAREMBA KRZYSZTOF | 2 931 | 13 | ZARĘBY ŚWIECHY | podlaskie |
| 33. | PORZEZIŃSKI TOMASZ | 2 930 | 33 | PORZYZINY MENDLE | podlaskie |
| 34. | OHZ "GŁOGÓWEK" SP. Z O.O. | 2 916 | 56 | Z-D ZAWADA | opolskie |
| 35. | PIETRUSZYŃSKI ADAM | 2 914 | 220 | LACHOWO | podlaskie |
| 36. | PR WAR-POL SP. Z O.O. | 2 913 | 145 | WAPNO | wielkopolskie |
| 37. | GR PAWEŁ PODOLSKI | 2 911 | 43 | MARGONIN | wielkopolskie |
| 38. | SK "IWNO" SP. Z O.O. | 2 910 | 223 | LIBARTOWO | wielkopolskie |
| 39. | OHZ "GARZYN" SP. Z O.O. | 2 908 | 405 | GÓRZNO | wielkopolskie |
| 40. | SK "NOWE JANKOWICE" SP. Z O.O. | 2 898 | 283 | LISNOWO | kujawsko-pomorskie |

Tabela nr 66. ↓

Ranking stad o najwyższej średniej wartości gPF zgenotypowanych samic rasy polskiej holsztyńsko-fryzyjskiej odmiany czarno-białej urodzonych w 2024 roku

| Lp. | Stado | gPF | Liczba samic z gPF | Miejscowość | Województwo |
|-----|---------------------------------|-----|--------------------|-------------------|--------------------|
| 1. | GR WYSOKIŃSKI MATEUSZ | 152 | 45 | RADOMYŚL | mazowieckie |
| 2. | GR SZYMON SPŁAWSKI | 152 | 42 | KĄKOLEWO | wielkopolskie |
| 3. | SKOPNIK PAWEŁ | 152 | 30 | NOWA RUDA | podlaskie |
| 4. | PR DŁUGIE STARE SP. Z O.O. | 151 | 98 | TRZEBINY | wielkopolskie |
| 5. | GR CIEŚLAK RADOŚLAW | 150 | 53 | GOZDOWO | wielkopolskie |
| 6. | GR OLEJNICZAK PIOTR | 150 | 49 | ZAMYŚLOWO | wielkopolskie |
| 7. | SIKORA MARCIN | 150 | 45 | GOLESZÓW | śląskie |
| 8. | SKRODZKI ZBIGNIEW | 150 | 33 | KONOPKI BIAŁYSTOK | podlaskie |
| 9. | ŻOCHOWSCY PAWEŁ I ANETA | 150 | 11 | STARY SKARŻYN | podlaskie |
| 10. | OHZ LUBIANA SP. Z O.O. | 149 | 441 | NADARZYN | zachodniopomorskie |
| 11. | HZINR POLANOWICE SP. Z O.O. | 149 | 299 | POLANOWICE | kujawsko-pomorskie |
| 12. | OHZ BOBROWNIKI SP. Z O.O. | 149 | 182 | BOBROWNIKI | pomorskie |
| 13. | GRH GLONEK MICHAŁ | 149 | 98 | MICHAŁÓW | łódzkie |
| 14. | GR IRENEUSZ PAWEŁ PETRYKOWSKI | 149 | 42 | STARY NIEDRÓŻ | mazowieckie |
| 15. | GR SINICA IRENA | 149 | 18 | HRUSZEW | mazowieckie |
| 16. | ŻYŁOWSCY | 149 | 13 | GRODZICK OŁDAKI | mazowieckie |
| 17. | SK "PĘPOWO" SP. Z O.O. | 148 | 804 | PĘPOWO II | wielkopolskie |
| 18. | HZZ "ŻOŁĘDNICA" SP. Z O.O. | 148 | 327 | ZAKRZEWO | wielkopolskie |
| 19. | OHZ LUBIANA SP. Z O.O. | 148 | 277 | BOGUSZYNY | zachodniopomorskie |
| 20. | PR DŁUGIE STARE SP. Z O.O. | 148 | 128 | WILKOWICE | wielkopolskie |
| 21. | PR DŁUGIE STARE SP. Z O.O. | 148 | 84 | TRZEBINY | wielkopolskie |
| 22. | GR PAWEŁ PODOLSKI | 148 | 43 | MARGONIN | wielkopolskie |
| 23. | PORZEZIŃSKI TOMASZ | 148 | 33 | PORZYZINY MENDLE | podlaskie |
| 24. | MOŚCICKI ANDRZEJ | 148 | 14 | DĄBROWA KITY | podlaskie |
| 25. | KONARCZAK WIESŁAW | 148 | 14 | KACZAGÓRKA | wielkopolskie |
| 26. | DANKO HODOWLA ROŚLIN | 147 | 321 | KROWIARKI | śląskie |
| 27. | RSP OTYLIN | 147 | 297 | OTYLIN | wielkopolskie |
| 28. | SK "NOWE JANKOWICE" SP. Z O.O. | 147 | 283 | LISNOWO | kujawsko-pomorskie |
| 29. | HZZ "ŻOŁĘDNICA" SP. Z O.O. | 147 | 223 | KAWCZE | wielkopolskie |
| 30. | OHZ PRZERZECZYN ZDR. SP. Z O.O. | 147 | 61 | GILÓW | dolnośląskie |
| 31. | OHZ "GŁOGÓWEK" SP. Z O.O. | 147 | 56 | Z-D ZAWADA | opolskie |
| 32. | GR JAN ROSENTHAL | 147 | 41 | CZERNICE | wielkopolskie |
| 33. | SZYMAŃSKI ANDRZEJ | 147 | 25 | SZKOCJA | podlaskie |

| Lp. | Stado | gPF | Liczba samic z gPF | Miejscowość | Województwo |
|-----|-------------------------|-----|--------------------|--------------|---------------|
| 34. | BŁASZCZYK MAREK | 147 | 24 | ZIÓŁKOWO | wielkopolskie |
| 35. | GR GAJEWSKI JAROSŁAW | 147 | 24 | ZGAGOWO-WIEŚ | mazowieckie |
| 36. | RYMORZ MIKOŁAJ | 147 | 23 | GODZISZÓW | śląskie |
| 37. | GR PIOTR PEPLIŃSKI | 147 | 20 | KONINEK | wielkopolskie |
| 38. | GR MATEUSZ GRATEL | 147 | 13 | RAWICZ | łódzkie |
| 39. | OHZ "GARZYN" SP. Z O.O. | 146 | 379 | MIERZEJEWO | wielkopolskie |
| 40. | SK "IWNO" SP. Z O.O. | 146 | 223 | LIBARTOWO | wielkopolskie |

Tabela nr 67. ↓

Ranking stad o najwyższej średniej wartości gIE zgenotypowanych samic rasy polskiej holsztyńsko-fryzyjskiej odmiany czerwono-białej urodzonych w 2024 roku

| Lp. | Stado | gIE | Liczba samic z gIE | Miejscowość | Województwo |
|-----|--------------------------------|-------|--------------------|-------------|---------------------|
| 1. | OHZ "GŁOGÓWEK" SP. Z O.O. | 2 672 | 102 | Z-D ZAWADA | opolskie |
| 2. | OHZ PRZERZECZYN ZDR. SP.Z O.O. | 2 519 | 163 | GILÓW | dolnośląskie |
| | PIETRUSZYŃSCY ADAM I STANISŁAW | 2 486 | 36 | | |
| 3. | PIETRUSZYŃSKI ADAM | 2 481 | 31 | STRADUNY | warmińsko-mazurskie |
| | PIETRUSZYŃSKI STANISŁAW | 2 518 | 5 | | |
| 4. | OHZ "GŁOGÓWEK" SP. Z O.O. | 2 462 | 77 | Z-D WRÓBLIN | opolskie |

Tabela nr 68. ↓

Ranking stad o najwyższej średniej wartości gPF zgenotypowanych samic rasy polskiej holsztyńsko-fryzyjskiej odmiany czerwono-białej urodzonych w 2024 roku

| Lp. | Stado | gPF | Liczba samic z gPF | Miejscowość | Województwo |
|-----|--------------------------------|-----|--------------------|-------------|---------------------|
| 1. | OHZ "GŁOGÓWEK" SP. Z O.O. | 142 | 102 | Z-D ZAWADA | opolskie |
| 2. | OHZ PRZERZECZYN ZDR. SP.Z O.O. | 141 | 163 | GILÓW | dolnośląskie |
| | PIETRUSZYŃSCY ADAM I STANISŁAW | 140 | 36 | | |
| 3. | PIETRUSZYŃSKI ADAM | 140 | 31 | STRADUNY | warmińsko-mazurskie |
| | PIETRUSZYŃSKI STANISŁAW | 139 | 5 | | |



PANTO® POWER MIX

Koncentrat energetyczny dla wysokowydajnych krów

PANTO® Power Mix to połączenie różnych, cennych źródeł energii – od tłuszczu chronionego w żwaczu, przez wartościowe kwasy tłuszczowe omega-3 z Wisan® Lein, dekstrozę i skrobię, aż po hemicelulozy i celulozy. To żywieniowo fizjologicznie doskonała kompozycja zapewniająca optymalną synchronizację żwacza. PANTO® Power Mix podnosi wartość energetyczną oraz smakowitość każdej wysokiej jakości dawki pokarmowej dla krów.



wysoka akceptacja
smakowa



wspomaga
metabolizm



wysoka
wydajność
mleczna

+ wysoka gęstość energetyczna
paszy

+ szerokie spektrum energii w
żwaczu

+ bardzo dobra akceptacja paszy

+ wysoka wydajność mleczna

+ lepsza płodność

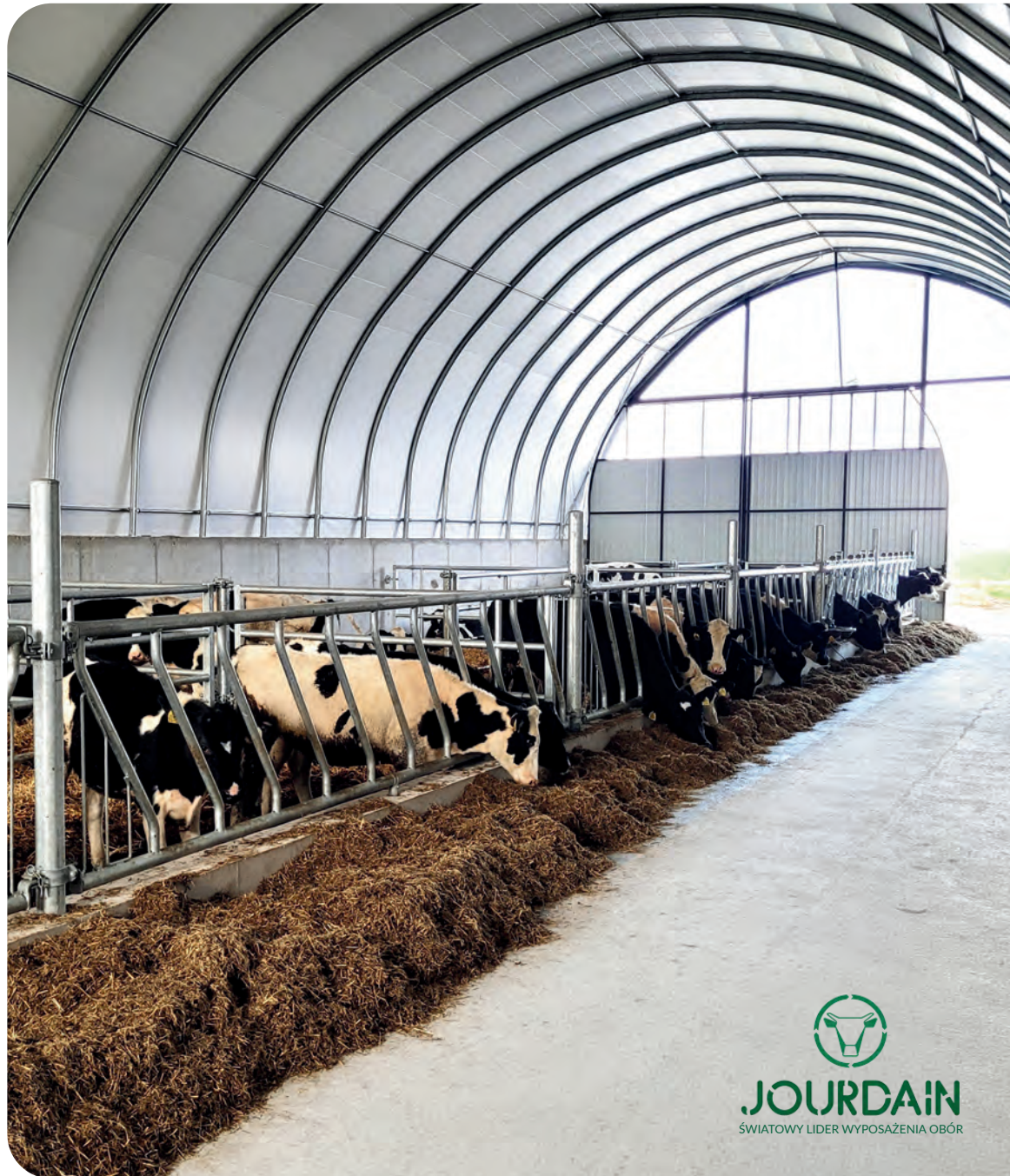


**POWER -
Bezpieczny
start laktacji**

ARBENA

HALE TUNELOWE

DOSTOSOWANE DO POTRZEB TWOJEGO GOSPODARSTWA



JOURDAIN
ŚWIATOWY LIDER WYPOSAŻENIA OBÓR



ODPOWIEDNIE
DLA BYDŁA



SZYBKI MONTAŻ



WYTRZYMAŁE
I ODPORNE



ROZWIĄZANIA
„POD KLUCZ”



Wyposażenie obiektów do hodowli bydła!

tel. 573 000 848 | kontakt@arbena.pl | www.arbena.pl

DORADZTWO SPRZEDAŻ MONTAŻ SERWIS NA TERENIE CAŁEGO KRAJU

Lista hodowców polskich buhajów

Ranking prezentuje hodowców, którzy mają największy udział w realizowaniu polskiego programu hodowlanego na ścieżce męskiej. W rankingu uwzględnione zostały buhaje urodzone w Polsce w ciągu ostatnich 5 lat. Przy każdym hodowcy podano łączną liczbę wyhodowanych buhajów, a także liczebności w rozbiciu na odmianę czarno-białą (HO) i czerwono-białą (RW). Dla grupy buhajów w ramach każdej odmiany obliczono średnią wartość indeksu

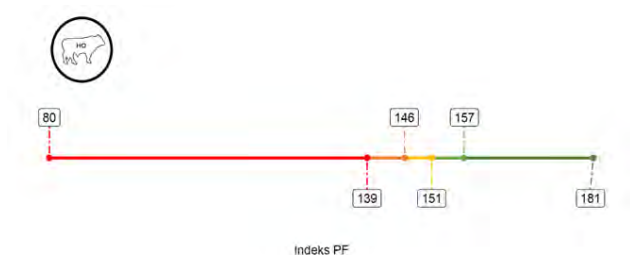
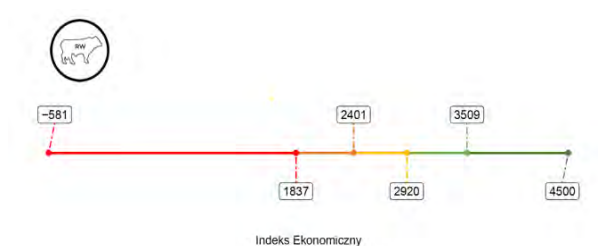
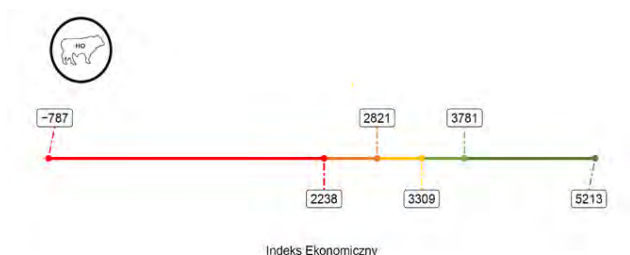
PF i IE, a także oznaczono je kolorami w odniesieniu do zakresów wartości indeksów buhajów dostępnych w sezonie grudniowym (2025.3). Poszczególne kolory odnoszą się do 5 grup buhajów, wśród których grupa o najniższych wartościach indeksu oznaczona jest na czerwono, a o najwyższych – na zielono. Ranking uzupełniono informacjami dotyczącymi najlepszego wyhodowanego buhaja pod względem każdego z indeksów.

| Nazwa hodowcy | Rasa PHF | | Odmiana czarno-biała (HO) | | Odmiana czerwono-biała (RW) | | | Najlepszy buhaj wg IE | | | Najlepszy buhaj wg PF | | |
|---------------------------------|----------------|----------------|---------------------------|----------------------|-----------------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|------------------|------|-----------------------|------------------|-----|
| | Liczba buhajów | Liczba buhajów | Średni IE buhajów HO | Średni PF buhajów HO | Liczba buhajów | Średni IE buhajów RW | Średni PF buhajów RW | numer | nazwa | IE | numer | nazwa | PF |
| HZZ "ŻOŁĘDNICA" SP. Z O.O. | 29 | 29 | 3 401 | 152,3 | | | | PL005552590313 | ZOL FUX | 5056 | PL005552590313 | ZOL FUX | 170 |
| DANKO HODOWLA ROŚLIN | 27 | 27 | 3 421,8 | 152,7 | | | | PL005468673742 | DANKO CELTIC | 5191 | PL005468673742 | DANKO CELTIC | 172 |
| GR BOŻENA JANOWSKA | 20 | 20 | 3 338,1 | 153,6 | | | | PL005552578052 | BJ EFRYT | 4113 | PL005540457789 | BJ DENAR | 165 |
| OHZ LUBIANA SP. Z O.O. | 20 | 20 | 3 611,9 | 158,8 | | | | PL005451387267 | SUPERHIT | 5138 | PL005451387267 | SUPERHIT | 177 |
| BOBER RYSZARD | 10 | 10 | 3 391 | 153,3 | | | | PL005431164420 | BALTBER | 4017 | PL005543414468 | GLAKSTAR | 166 |
| PR DŁUGIE STARE SP. Z O.O. | 10 | 10 | 3 779,7 | 158 | | | | PL005534585993 | DS DEDAL | 4149 | PL005487158237 | DS CHŁÓD | 164 |
| OHZ "GŁOGÓWEK" SP. Z O.O. | 10 | 1 | 3 903 | 154 | 9 | 2 981,4 | 147 | PL005514311444 | AMPER G | 3903 | PL005546525222 | FLINT G | 164 |
| HZINR POLANOWICE SP. Z O.O. | 8 | 8 | 3 746,1 | 160,5 | | | | PL005548107679 | PERU-POL | 4345 | PL005548107679 | PERU-POL | 171 |
| OHZ DĘBOŁĘKA SP. Z O.O. | 6 | 6 | 4 422,2 | 163,8 | | | | PL005544460945 | DEBO-PICARD | 5096 | PL005544465346 | DEBO-VAREL ET | 181 |
| ŻOCHOWSKI STANISŁAW | 5 | 5 | 3 919 | 160,8 | | | | PL005557758800 | ROYAL ST | 4812 | PL005557758800 | ROYAL ST | 177 |
| OHZ KAMIENIEC ZĄBK. SP. Z O.O. | 5 | 5 | 3 827,8 | 161,6 | | | | PL005542829744 | KZ CYRRUS | 4810 | PL005542829744 | KZ CYRRUS | 170 |
| KR KIETRZ SP. Z O.O. | 4 | 4 | 4 084,8 | 161 | | | | PL005553856104 | KR MALAGA | 4702 | PL005553856104 | KR MALAGA | 172 |
| SK PRUDNIK SP. Z O.O. | 4 | | | | 4 | 3 853,3 | 156,3 | PL005475909766 | SK MASCOT RED ET | 4500 | PL005544195731 | SK GLORIA RED ET | 168 |
| SK "PĘPOWO" SP. Z O.O. | 4 | 4 | 3 442,3 | 155,8 | | | | PL005466077382 | SK COSMO | 3748 | PL005550310173 | SK ETER | 165 |
| OHZ PRZERZECZYN ZDR. SP. Z O.O. | 4 | | | | 4 | 3 375,8 | 151,5 | PL005544666743 | PG BORUTA ET | 3938 | PL005544666743 | PG BORUTA ET | 159 |
| ŁUBA WOJCIECH | 3 | | | | 3 | 3 167,7 | 145,7 | PL005542865575 | MARTI RED | 3703 | PL005542865575 | MARTI RED | 148 |
| SK "RACOT" SP. Z O.O. | 3 | 3 | 4 002 | 164,7 | | | | PL005558804087 | RSK ERECTUS | 4298 | PL005558804018 | RSK ERLIS | 166 |
| PPUH TERRA SP. Z O.O. | 3 | 3 | 3 609 | 151,3 | | | | PL005554559165 | TERRA EJNO | 4376 | PL005554559165 | TERRA EJNO | 164 |
| HZZ OSOWA SIEŃ SP. Z O.O. | 3 | 3 | 3 442,3 | 159 | | | | PL005540853116 | ILON DEMO | 3615 | PL005540852898 | ILON DEGO | 161 |
| OHZ OSIEK SP. Z O.O. | 2 | 2 | 3 464 | 150,5 | | | | PL005458914206 | HZO SPARING ET | 4023 | PL005458914206 | HZO SPARING ET | 152 |
| OHZ OSIĘCINY SP. Z O.O. | 2 | 2 | 3 703 | 161,5 | | | | PL005550356454 | OS PRATER | 4074 | PL005550356454 | OS PRATER | 167 |

| Nazwa hodowcy | Rasa PHF | | Odmiana czarno-biała (HO) | | Odmiana czerwono-biała (RW) | | | Najlepszy buhaj wg IE | | | Najlepszy buhaj wg PF | | |
|--------------------------------|----------------|----------------|---------------------------|----------------------|-----------------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|--------------|------|-----------------------|--------------|-----|
| | Liczba buhajów | Liczba buhajów | Średni IE buhajów HO | Średni PF buhajów HO | Liczba buhajów | Średni IE buhajów RW | Średni PF buhajów RW | numer | nazwa | IE | numer | nazwa | PF |
| GR-H ŻYDOWO SP. Z O.O. | 1 | 1 | 3 235 | 151 | | | | PL005441845128 | BELCANTO | 3235 | PL005441845128 | BELCANTO | 151 |
| RSP "PRZEŁOM" LINOWO | 1 | 1 | 3 969 | 166 | | | | PL005559958994 | FOXTROT | 3969 | PL005559958994 | FOXTROT | 166 |
| KAMIŃSKI PATRYK | 1 | 1 | 4 367 | 165 | | | | PL005547347700 | FIORD | 4367 | PL005547347700 | FIORD | 165 |
| SK "NOWE JANKOWICE" SP. Z O.O. | 1 | 1 | 2 681 | 144 | | | | PL005471767469 | JAR | 2681 | PL005471767469 | JAR | 144 |
| MŚCICE OHZ SP. Z O.O. | 1 | 1 | 3 480 | 158 | | | | PL005444906499 | ALBION | 3480 | PL005444906499 | ALBION | 158 |
| "MLEKOLAND" SP. Z O.O. | 1 | 1 | 3 225 | 153 | | | | PL005447908933 | GIEROJ MLEK | 3225 | PL005447908933 | GIEROJ MLEK | 153 |
| MARZEC KATARZYNA G.R. | 1 | 1 | 3 341 | 151 | | | | PL005427113135 | PATRIOTA | 3341 | PL005427113135 | PATRIOTA | 151 |
| FORTUNE SP. Z O.O. | 1 | 1 | 3 289 | 156 | | | | PL005459840344 | F.ABAKAN | 3289 | PL005459840344 | F.ABAKAN | 156 |
| KAMIŃSKI FRANCISZEK | 1 | 1 | 2 153 | 136 | | | | PL005490616250 | ALFRED | 2153 | PL005490616250 | ALFRED | 136 |
| ŻOCHOWSKI MACIEJ | 1 | 1 | 4 503 | 164 | | | | PL005559160564 | VINCI AN | 4503 | PL005559160564 | VINCI AN | 164 |
| OHZ BOBROWNIKI SP. Z O.O. | 1 | 1 | 3 360 | 163 | | | | PL005533397849 | PITBULL | 3360 | PL005533397849 | PITBULL | 163 |
| SK DOBRZYNIOWO SP. Z O.O. | 1 | 1 | 3 150 | 151 | | | | PL005493323834 | D.PETRONIUSZ | 3150 | PL005493323834 | D.PETRONIUSZ | 151 |

Legenda dotycząca zakresów wartości i kolorów:

| Zakresy wartości IE | | | | Zakresy wartości PF | | | | Kolor |
|---------------------|---------|--------|-------|---------------------|-------|------|-------|---------------|
| HO | | RW | | HO | | RW | | |
| >2 291 | | >2 030 | | >147 | | >140 | | ciemnozielony |
| 1988 | 2 291 | 1685 | 2 030 | 142 | 147 | 133 | 140 | jasnozielony |
| 1694 | 1988 | 1328 | 1685 | 136 | 142 | 124 | 133 | żółty |
| 1366 | 1694 | 896 | 1328 | 127 | 136 | 114 | 124 | pomarańczowy |
| | <=1 366 | | <=869 | | <=127 | | <=114 | czerwony |



Rankingi hodowlane dla rasy simentalskiej

Rankingi dla rasy simentalskiej tworzone są w oparciu o wartości indeksu PFSM. Szacowanie wartości hodowlanych dla cech podlegających doskonaleniu dla rasy SM oparte jest o konwencjonalną metodę BLUP. Konsekwencją tego jest fakt, że aby samica mogła mieć oszacowaną wartość hodowlaną, powinna mieć ukończoną chociaż pierwszą laktację. Dodatkowo, ze względu na niewielką liczebność populacji, wartość hodowlaną dla cech pokroju oszacowaną mają jedynie te pierwiastki, które posiadają własną ocenę typu i budowy wykonaną w trakcie 1. laktacji.

Rankingi bazują na **wartościach hodowlanych uzyskanych w sezonie 2025.3 (publikacja: grudzień 2025 r.)**. Są to najbardziej aktualne wartości pozwalające na porównywanie uzyskanych wyników. Dane pochodzą z obór całorocznie ocenianych, które spełniają warunek minimalnej liczby próbnych dojów w ciągu roku dla danej metody oceny. W rankingach znajdują się hodowcy, którzy wyrazili zgodę na publikację danych osobowych.

Ranking krów o najwyższych wartościach indeksu PFSM

Ranking prezentuje krowy, które uzyskały najwyższe wartości indeksu PFSM. Uwzględniono są w nim sztuki, które tworzyły populację ocenianą w 2025 r., a jednocześnie posiadają wyniki oceny wartości hodowlanej.

Wyniki są sortowane według zestawu kryteriów umożliwiających rozróżnienie pozycji rankingowych kolejnych zwierząt: wartość indeksu, data urodzenia, numer zwierzęcia.

Przy każdej sztuce podany jest właściciel obory, w której dana krowa była użytkowana. W ten sposób chcemy **wyróżnić hodowców, których decyzje hodowlane zaowocowały utrzymaniem wybitnych krów rasy simentalskiej w polskich stadach.**

Tabela nr 69. ↓

Ranking krów rasy simentalskiej o najwyższej wartości indeksu PFSM

| Lp. | Numer krowy | Nazwa krowy | PFSM | Ojciec krowy - numer | Ojciec krowy - nazwa | Właściciel | Miejscowość | Województwo |
|-----|----------------|-------------|------|----------------------|----------------------|-----------------------------------|------------------|---------------|
| 1. | PL005403637136 | SORBONA 3 | 119 | DE0949253222 | WASTL | ZDIZ PIB ODRZETCHOWA SP.ZOO | ODRZETCHOWA | podkarpackie |
| 2. | PL005467470625 | ETNA | 119 | PL005383875832 | HUPERI | ZDIZ PIB ODRZETCHOWA SP.ZOO | ODRZETCHOWA | podkarpackie |
| 3. | PL005417446380 | GIZELA | 117 | AT499975429 | GS MAECHTIG | RSP WISŁOCZEK | WISŁOCZEK | podkarpackie |
| 4. | PL005470731744 | LISPA | 117 | AT874572229 | MANNA | SK "PĘPOWO" SP. Z O.O. | PĘPOWO I | wielkopolskie |
| 5. | PL005467470786 | ŁATKA | 117 | DE0952073262 | EXKLUSIV | ZDIZ PIB ODRZETCHOWA SP.ZOO | ODRZETCHOWA | podkarpackie |
| 6. | PL005427822730 | KAMA | 117 | DE0954613454 | HIGHPOWER | ZDIZ PIB ODRZETCHOWA SP.ZOO | ODRZETCHOWA | podkarpackie |
| 7. | PL005425357005 | PARODIA | 117 | DE0954613454 | HIGHPOWER | DORDA JONATAN | WOLA PIOTROWA | podkarpackie |
| 8. | PL005431267060 | SORBONA | 117 | DE0955014628 | WONDERLAND | ZDIZ PIB ODRZETCHOWA SP.ZOO | ODRZETCHOWA | podkarpackie |

| Lp. | Numer krowy | Nazwa krowy | PFSM | Ojciec krowy - numer | Ojciec krowy - nazwa | Właściciel | Miejscowość | Województwo |
|-----|----------------|-------------|------|-------------------------|-------------------------|-----------------------------------|--------------------|---------------|
| 9. | PL005364697354 | MIELE 3 | 116 | DE0947424346 | HURLY | SPÓŁDZIELNIA "ADOROL" ADOLFOWO | RADWANKI | wielkopolskie |
| 10. | PL005431267619 | KOMETKA | 116 | AT357392838 | HOOLIGAN | ZDIZ PIB ODRZECHOWA SP.ZOO | ODRZECHOWA | podkarpackie |
| 11. | PL005364696418 | LUZI 2 | 115 | DE0947424346 | HURLY | SPÓŁDZIELNIA "ADOROL" ADOLFOWO | RADWANKI | wielkopolskie |
| 12. | PL005353210090 | OTELLO | 114 | AT499975429 | GS MAECHTIG | SK "PĘPOWO" SP. Z O.O. | PĘPOWO I | wielkopolskie |
| 13. | PL005467470984 | AKACJA | 114 | DE0667226258 | MAINHATTAN | ZDIZ PIB ODRZECHOWA SP.ZOO | ODRZECHOWA | podkarpackie |
| 14. | PL005478059369 | PYZA MŁODA | 114 | DE0947424346 | HURLY | KRAJZEWICZ RAFAŁ | ŚREDNIE WIELKIE | podkarpackie |
| 15. | PL005431267695 | RESZKA | 114 | PL005405704386 | HULO | ZDIZ PIB ODRZECHOWA SP.ZOO | ODRZECHOWA | podkarpackie |
| 16. | PL005512131006 | POLA | 114 | DE0954613454 | HIGHPOWER | PAŚKO ARTUR | GLINIK | podkarpackie |
| 17. | PL005381777954 | BARYŁKA | 113 | DE0813516428 | WILLE | WINIARZ AGNIESZKA | KARLIKÓW | podkarpackie |
| 18. | PL005350866641 | KOKA | 113 | PL005351983354 | HUBRYŃ | NAPARŁA KRZYSZTOF | WOLA SĘKOWA | podkarpackie |
| 19. | PL005403637655 | POLANA | 113 | DE0666737819 | POSSMANN | ZDIZ PIB ODRZECHOWA SP.ZOO | ODRZECHOWA | podkarpackie |
| 20. | PL005329453797 | ELIZA | 113 | AT874572229 | MANNA | ZDIZ PIB ODRZECHOWA SP.ZOO | ODRZECHOWA | podkarpackie |
| 21. | PL005467470502 | BAJKA | 113 | PL005391896713 | BARBUR | ZDIZ PIB ODRZECHOWA SP.ZOO | ODRZECHOWA | podkarpackie |
| 22. | PL005493290723 | PŁOWA | 113 | DE0667226258 | MAINHATTAN | BRUK DANIEL | PUŁAWY | podkarpackie |
| 23. | PL005440278811 | LULKA 6 | 113 | PL005391896713 | BARBUR | SPÓŁDZIELNIA "ADOROL" ADOLFOWO | RADWANKI | wielkopolskie |
| 24. | PL005440279122 | ZENSI 22 | 113 | DE0947357352 | SEHRGUT | SPÓŁDZIELNIA „ADOROL” ADOLFOWO | RADWANKI | wielkopolskie |
| 25. | PL005435300640 | KALIA | 113 | DE0667226258 | MAINHATTAN | RSP WISŁOCZEK | WISŁOCZEK | podkarpackie |
| 26. | PL005459747056 | PETRA | 113 | DE0953815999 | HULIO | SK "PĘPOWO" SP. Z O.O. | PĘPOWO I | wielkopolskie |
| 27. | PL005436386469 | ANSCHI | 113 | DE0953815999 | HULIO | SK "PĘPOWO" SP. Z O.O. | PĘPOWO I | wielkopolskie |
| 28. | PL005435827451 | JAWKA | 113 | DE0947424346 | HURLY | ZDIZ PIB ODRZECHOWA SP.ZOO | ODRZECHOWA | podkarpackie |
| 29. | PL005436388043 | HELLI | 113 | AT499973229 | GS HERZBLUT | SK "PĘPOWO" SP. Z O.O. | PĘPOWO I | wielkopolskie |
| 30. | PL005403637129 | ELIZA 3 | 112 | DE0949253222 | WASTL | ZDIZ PIB ODRZECHOWA SP.ZOO | ODRZECHOWA | podkarpackie |
| 31. | PL005403636283 | ANETTE | 112 | PL005349985780 | MYMOŃ | ZDIZ PIB ODRZECHOWA SP.ZOO | ODRZECHOWA | podkarpackie |
| 32. | PL005353210502 | POLDI | 112 | DE0951888322 | HORIZONT | SK "PĘPOWO" SP. Z O.O. | PĘPOWO I | wielkopolskie |
| 33. | PL005342889559 | KOMETA-1 | 112 | PL005292197209 | HALIK | SIEMIENIAK MARIUSZ | TRYŃCZA | podkarpackie |
| 34. | PL005428004098 | SOJA | 112 | AT874572229 | MANNA | RSP WISŁOCZEK | WISŁOCZEK | podkarpackie |
| 35. | PL005511024514 | PERGOLA | 112 | DE0953001945 | HELFGOTT | G.R.O.O. CYSTERSÓW | SZCZYRZYC | małopolskie |
| 36. | PL005478059253 | KURTYNA | 112 | DE0952073262 | EXKLUSIV | KRAJZEWICZ RAFAŁ | ŚREDNIE WIELKIE | podkarpackie |
| 37. | PL005431267978 | SORBONA | 112 | DE0955073917 | SIDO | ZDIZ PIB ODRZECHOWA SP.ZOO | ODRZECHOWA | podkarpackie |

| Lp. | Numer krowy | Nazwa krowy | PFSM | Ojciec krowy - numer | Ojciec krowy - nazwa | Właściciel | Miejscowość | Województwo |
|-----|----------------|-------------|------|-------------------------|-------------------------|----------------------------------|-------------|--------------|
| 38. | PL005431266926 | CZARKA | 112 | DE0954382886 | ZEIGER | ZDIZ PIB ODRZECHOWA SP.ZOO | ODRZECHOWA | podkarpackie |
| 39. | PL005508324375 | JHRANKA | 112 | DE0954613454 | HIGHPOWER | PAŠKO ARTUR | GLINIK | podkarpackie |
| 40. | PL005466113479 | JOSERA | 112 | DE0954613454 | HIGHPOWER | PAŠKO ARTUR | GLINIK | podkarpackie |

Ranking stad o najwyższych średnich wartościach indeksu PFSM

Ranking prezentuje właścicieli najlepszych stad pod kątem średniej wartości hodowlanej użytkowanych krów rasy simentaliskiej. Uwzględniono stada z minimalnie 10 krowami posiadającymi indeks PFSM, które tworzyły populację ocenianą w 2025 r., a więc zostały co najmniej raz zarejestrowane w ramach próbnego doju w danym stadzie.

Wyniki są sortowane według zestawu kryteriów umożliwiających rozróżnienie pozycji rankingowych kolejnych stad: wartość indeksu, liczba krów z indeksem, numer obory.

Ranking pozwala **wyróżnić hodowców, którzy w swoich stadach posiadają sztuki hodowlane rasy simentaliskiej objęte oficjalną oceną wartości hodowlanej.**

Tabela nr 70. ↓

Ranking stad o najwyższej średniej wartości PFSM dla krów rasy simentaliskiej

| Lp. | Stado | PFSM | Liczba krów z PFSM | Miejscowość | Województwo |
|-----|--------------------------------|------|-----------------------|--------------------|---------------|
| 1. | KRAJZEWICZ RAFAŁ | 102 | 19 | ŚREDNIE WIELKIE | podkarpackie |
| 2. | WRONA JAN | 101 | 14 | BRZEGI DOLNE | podkarpackie |
| 3. | BRUK DANIEL | 101 | 14 | PUŁAWY | podkarpackie |
| 4. | ŁĄTKA DOROTA | 101 | 10 | WOLA NIŻNA | podkarpackie |
| 5. | RSP WISŁOCZEK | 100 | 46 | WISŁOCZEK | podkarpackie |
| 6. | BRYŚ DANIEL | 100 | 34 | KORCZYNA | podkarpackie |
| 7. | ŁUKASZCZYK BRONISŁAW | 100 | 25 | PŁONNA | podkarpackie |
| 8. | GORYCZKA PIOTR | 100 | 23 | WISŁOCZEK | podkarpackie |
| 9. | WINIARZ AGNIESZKA | 100 | 16 | KARLIKÓW | podkarpackie |
| 10. | RUSNOK ZBIGNIEW | 100 | 15 | WISŁOCZEK | podkarpackie |
| 11. | SIEMIENIAK MARIUSZ | 100 | 12 | TRYŃCZA | podkarpackie |
| 12. | ZDIZ PIB ODRZECHOWA SP.ZOO | 99 | 231 | ODRZECHOWA | podkarpackie |
| 13. | SK "PĘPOWO" SP. Z O.O. | 99 | 192 | PĘPOWO I | wielkopolskie |
| 14. | SUPEL BOGUSŁAW | 99 | 26 | WZDÓW | podkarpackie |
| 15. | ŻARÓW KRYSZYNA | 99 | 12 | BANDRÓW NARODOWY | podkarpackie |
| 16. | WALCZAK MARCIN | 99 | 10 | JASZENICA ROSIELNA | podkarpackie |
| 17. | SPÓŁDZIELNIA "ADOROL" ADOLFOWO | 98 | 118 | RADWANKI | wielkopolskie |
| 18. | WAIS KONRAD | 98 | 22 | KLIMKÓWKA | podkarpackie |
| 19. | DORDA JONATAN | 98 | 12 | WOLA PIOTROWA | podkarpackie |
| 20. | ŁUSZCZ LESZEK | 98 | 11 | BUKOWSKO | podkarpackie |
| 21. | CZUBSKI JANUSZ | 98 | 10 | WRÓBLIK KRÓLEWSKI | podkarpackie |
| 22. | SZAJNER REMIGIUSZ | 98 | 10 | ŁODYNA | podkarpackie |
| 23. | NAPARŁA KRZYSZTOF | 97 | 20 | WOLA SĘKOWA | podkarpackie |
| 24. | KOŁODZIEJ MAREK | 96 | 19 | DŹWINIACZ DOLNY | podkarpackie |
| 25. | SZMYD DOMINIK | 96 | 11 | HACZÓW | podkarpackie |

NOWOCZESNE WYPOSAŻENIE budynków inwentarskich



The new world
in dairy farming



- Wygradzenia i elementy stalowe
- Kurtyny
- Świetliki ISO z certyfikatem TUV
- Wentylatory
- Poidła
- Maty legowiskowe
- Lampy LED
- Mieszadła i zgarniacze do gnojowicy

tel. 061 445 01 00, polska@arntjen.com

ProRobot



Żywnienie nowej generacji



wyższa wydajność
w laktacji



wysoka zawartość
białka i tłuszczu
w mleku



więcej wejść
do robota udojowego

 **Agrocentrum**



agrocentrum.pl

Ranking hodowlany dla rasy polskiej czerwonej

Ranking prezentuje krowy rasy polskiej czerwonej, które uzyskały najwyższe wartości indeksu produkcyjnego. Uwzględnione są w nim sztuki, które tworzyły populację ocenianą w 2025 r. Dane pochodzą z obór całorocznie ocenianych, które spełniają warunek minimalnej liczby próbnych dojów w ciągu roku dla danej metody oceny. W rankingach znajdują się hodowcy, którzy wyrazili zgodę na publikację danych osobowych.

Wyniki są sortowane według zestawu kryteriów umożliwiających rozróżnienie pozycji rankingowych kolejnych zwierząt: wartość indeksu, data urodzenia, numer zwierzęcia.

Przy każdej sztuce podany jest właściciel obory, w której dana krowa była użytkowana. W ten sposób chcemy **wyróżnić hodowców, których decyzje zaowocowały utrzymywaniem najlepszych pod kątem indeksu produkcyjnego krów rasy polskiej czerwonej.**

Tabela nr 71. ↓

Ranking krów rasy polskiej czerwonej o najwyższej wartości indeksu produkcyjnego

| Lp. | Numer krowy | Nazwa krowy | Indeks produkcyjny | Ojciec krowy - numer | Ojciec krowy - nazwa | Właściciel | Miejscowość | Województwo |
|-----|----------------|-------------|--------------------|----------------------|----------------------|---------------------------------|-------------|--------------------|
| 1. | PL005421520649 | LEGIAL | 94,0 | DK37929 | VR HOPKINS | PIECHÓWKA PAWEŁ | JODŁOWNK | małopolskie |
| 2. | PL005288577268 | SHA | 82,2 | DE0115296963 | HAITHABU | PIECHÓWKA PAWEŁ | JODŁOWNK | małopolskie |
| 3. | PL005382646990 | WILGA | 72,8 | DE0120076866 | NACET | PIECHÓWKA PAWEŁ | JODŁOWNK | małopolskie |
| 4. | PL005382646983 | WINOCHA | 69,0 | DE0120076866 | NACET | ŁUKASZ WOJCIECH I EWA | KREMPACHY | małopolskie |
| 5. | PL005466492734 | FELA | 62,8 | PL000601390032 | FELIKS | ŁUKASZ WOJCIECH I EWA | KREMPACHY | małopolskie |
| 6. | PL005427360584 | MANIA | 62,2 | PL005363392502 | NIKUŚ | ŁUKASZ WOJCIECH I EWA | KREMPACHY | małopolskie |
| 7. | PL005368684985 | WILA | 58,0 | DK37887 | VR FILUR | KUBIŃSKI WŁODZIMIERZ I GENOWEFA | SKAWA | małopolskie |
| 8. | PL005444016792 | BALBINA | 54,9 | PL005328973364 | CYGAN | KUBIŃSKI WŁODZIMIERZ I GENOWEFA | SKAWA | małopolskie |
| 9. | PL005447372406 | ZUZKA | 51,4 | PL005375425618 | FEMAL | KACZMAREK JÓZEF | USTKÓW | wielkopolskie |
| 10. | PL005285900670 | LANDRYNKA | 48,3 | DE0114048185 | ELEDO | BARTOSZEK KRZYSZTOF | MARUSZYNA | małopolskie |
| 11. | PL005493849204 | WATRA | 47,1 | PL000607007033 | SZPARAG | ŁUKASZ WOJCIECH I EWA | KREMPACHY | małopolskie |
| 12. | PL005473492048 | WIKI | 47,0 | DK36927 | VR DONATO | KRAUS MIROSŁAW | PODSARNIE | małopolskie |
| 13. | PL005377171773 | SASANKA | 44,9 | PL005288576803 | PROM | OHZ PRZERZECZYN ZDR. SP. Z O.O | GILÓW | dolnośląskie |
| 14. | PL005338378722 | MUSZKA | 44,5 | DE0120076866 | NACET | MAJCHROWICZ MIECZYŚL | SKAWA | małopolskie |
| 15. | PL005384586034 | SASANKA | 44,3 | PL005285536602 | BACIAR | OHZ PRZERZECZYN ZDR. SP. Z O.O | GILÓW | dolnośląskie |
| 16. | PL005310141429 | BIANKA | 44,2 | DK36324 | R FACET | KUBIŃSKI WŁODZIMIERZ I GENOWEFA | SKAWA | małopolskie |
| 17. | PL005378123849 | WARMA28 | 43,7 | FR2923746988 | BREIZH | G.R O.O.CYSTERSÓW | SZCZYRZYC | małopolskie |
| 18. | PL005519863573 | BOGUSIA | 43,5 | PL005363392502 | NIKUŚ | JASIŃSKI TOMASZ | SREBRNIKI | kujawsko-pomorskie |
| 19. | PL005487042505 | WIŚNIA | 41,9 | F147332 | BORAT | KRAUS MIROSŁAW | PODSARNIE | małopolskie |
| 20. | PL005444016723 | WOŁGA | 41,5 | PL005201307118 | FRED | KUBIŃSKI WŁODZIMIERZ I GENOWEFA | SKAWA | małopolskie |
| 21. | PL005487630467 | BUNIA | 41,4 | DK37535 | VR THIAGO | KRAUS MIROSŁAW | PODSARNIE | małopolskie |

| Lp. | Numer krowy | Nazwa krowy | Indeks produkcyjny | Ojciec krowy - numer | Ojciec krowy - nazwa | Właściciel | Miejscowość | Województwo |
|-----|----------------|-------------|--------------------|----------------------|----------------------|---------------------------------|-----------------|--------------------|
| 22. | PL005502545158 | ZUZKA | 39,7 | PL005346262464 | HARNAŚ | KACZMAREK JÓZEF | USTKÓW | wielkopolskie |
| 23. | PL005384877606 | HANCZA | 37,4 | PL005288577022 | WALCENT | GR SĘDROWSKI PAWEŁ | POŚCIEŃ WIEŚ | mazowieckie |
| 24. | PL005489720739 | MAJA | 36,4 | DK37887 | VR FILUR | MAJCHROWICZ MIECZYŚŁ | SKAWA | małopolskie |
| 25. | PL005502029443 | CHWILA | 36,4 | PL005141920125 | PANKRACY | OHZ PRZERZECZYN ZDR. SP. Z O.O | GILÓW | dolnośląskie |
| 26. | PL005345516988 | MAJA | 35,8 | DE0115296963 | HAITHABU | ŁUKASZ WOJCIECH I EWA | KREMPACHY | małopolskie |
| 27. | PL005505608522 | CZARNA | 35,8 | PL005375425618 | FEMAL | BABIK WOJCIECH | KONOPKI-KOLONIE | podlaskie |
| 28. | PL005466492796 | MIJA | 35,0 | PL005416528636 | ALSMUG | ŁUKASZ WOJCIECH I EWA | KREMPACHY | małopolskie |
| 29. | PL005253911141 | WALA 3 | 34,5 | PL005197462471 | BARON | G.R O.O.CYSTERSÓW | SZCZYRZYC | małopolskie |
| 30. | PL005489720777 | KOCICA | 34,4 | DK37887 | VR FILUR | MAJCHROWICZ MIECZYŚŁ | SKAWA | małopolskie |
| 31. | PL005497392904 | BELA | 34,3 | PL005260594146 | DĄBEK | KUBIŃSKI WŁODZIMIERZ I GENOWEFA | SKAWA | małopolskie |
| 32. | PL005474327820 | WRONA | 34,0 | PL005328321998 | NERO | KUBIŃSKI WŁODZIMIERZ I GENOWEFA | SKAWA | małopolskie |
| 33. | PL005477752759 | CYGA2 | 33,7 | DK37365 | PORTER | GR KOZA DAMIAN | STRÓŻA | małopolskie |
| 34. | PL005334605983 | BARBI | 33,1 | PL005072836564 | CEBRZYK | GR GRABEK EWA | TARNAWA | świętokrzyskie |
| 35. | PL005487027175 | SZELKA | 32,9 | DK38014 | BEBOB | ŻELAZNY JAROSŁAW | KLUKOWO | podlaskie |
| 36. | PL005440021752 | NERA | 32,7 | PL005328321998 | NERO | KADŁUBIAK KAZIMIERZ | CHYŻNE | małopolskie |
| 37. | PL005444016877 | WARKA | 32,5 | PL005079841301 | WIR | KUBIŃSKI WŁODZIMIERZ I GENOWEFA | SKAWA | małopolskie |
| 38. | PL005307917518 | WIŚNIA 2 | 32,1 | PL005159199711 | CIECIEŃ | GODEK JAKUB | ŁACHOWO | kujawsko-pomorskie |
| 39. | PL005363392533 | WARTA | 31,7 | PL000607006839 | DEBIUT | KUBIŃSKI WŁODZIMIERZ I GENOWEFA | SKAWA | małopolskie |
| 40. | PL005318434011 | WIKI | 31,6 | DK36099 | R DAVID | ŁUKASZ WOJCIECH I EWA | KREMPACHY | małopolskie |

Kredyt z gwarancją Agromax i dotacją na spłatę odsetek - wsparcie inwestycyjne dla sektora rolno-spożywczego.

Bank BNP Paribas oferuje kredyt z dotacją do odsetek zabezpieczony gwarancją Agromax z Funduszu Gwarancji Rolnych Plus (FGR Plus). Przedsiębiorcy branży rolno-spożywczej (w tym producenci rolni) uzyskają dzięki niemu tanie źródło finansowania inwestycji i powiązanych z nimi potrzeb obrotowych.

Bank BNP Paribas oferuje wsparcie dla przedsiębiorców z sektora rolno-spożywczego w ramach Planu Strategicznego dla WPR 2023–2027 dzięki umowie z Bankiem Gospodarstwa Krajowego. Pomoc polega na gwarancji spłaty kredytu inwestycyjnego oraz powiązanego z nim kredytu obrotowego wraz z możliwością uzyskania dotacji na spłatę odsetek do 8 p.p. przez dwa lata od uruchomienia kredytu. Dla rolników i przetwórców oznacza to możliwość finansowania różnego typu inwestycji, w tym związanych z ochroną środowiska i klimatu czy automatyzacją procesów.

– Szeroka oferta dla branży rolno-spożywczej umacnia już i tak silną pozycję Banku BNP Paribas w tym sektorze. Jesteśmy wiodącym bankiem wśród udzielających gwarancji w ramach Funduszu Gwarancji Rolnych. Kredyty w ramach FGR Plus, to kompleksowe rozwiązanie. Kredyt inwestycyjny może pomóc zarówno poprawić wydajność istniejących gospodarstw czy zakładów, jak i pogłębić współpracę w ramach szerszego łańcucha produkcyjnego, przeprowadzić transformację energetyczną czy

pomóc wprowadzić najnowsze technologie. Widzimy trend rosnącego zainteresowania rolnictwem precyzyjnym w niektórych branżach, a nowa oferta ten efekt może jeszcze wzmocnić – mówi Maciej Piskorski, Dyrektor Departamentu Produktów Agro w Banku BNP Paribas.

Oferta jest szczególnie atrakcyjna dla młodych rolników, do 41 r.ż. Bez względu na cel finansowania dopłata wynosi zawsze maksymalną wysokość 8 p.p. w dwóch latach od uruchomienia kredytu. Dodatkowo, młodzi rolnicy cały kredyt mogą przeznaczyć na zakup ziemi, co powinno ułatwić im start w rolnictwie. Przykładowo, przy kredycie w wysokości 500 tys. PLN na 5 lat odsetki dla klienta wyniosą ok 47 tys. PLN, a BGK dopłaci 63,5 tys. PLN w okresie stosowania dopłat. Bez wsparcia BGK, Klient musiałby ponieść całkowity koszt odsetek.

Inwestycje kredytowane muszą się zawierać w jednym z trzech zakresów wynikających z Planu Strategicznego dla WPR 2023-2027. tj.

- „Inwestycje w gospodarstwach rolnych zwiększające konkurencyjność”,
- „Rozwój współpracy w ramach łańcucha wartości – w gospodarstwie”,
- „Rozwój współpracy w ramach łańcucha wartości – poza gospodarstwem”.



Skuteczne wsparcie inwestycji w agrobiznesie

Kredyt inwestycyjny z gwarancją Agromax i dotacją do odsetek

- bezpłatna gwarancja Agromax jako zabezpieczenie do 80% kwoty kredytu,
- dotacja na spłatę odsetek do 8 p.p., przez 2 lata od uruchomienia kredytu.

#BANKDOBRYCHDECYZJI



BNP PARIBAS
FOOD & AGRO

Dofinansowane przez
Unię Europejską



Materiał nie jest ofertą. Fundusz Gwarancji Rolnych Plus (FGR Plus) jest przeznaczony dla sektora rolnego i ułatwia dostęp do finansowania, poprzez oferowanie gwarancji Agromax, jako zabezpieczenia spłaty kredytu. Gwarancja Agromax stanowi pomoc publiczną dostępną w bankach kredytujących, które podpisały umowę z Bankiem Gospodarstwa Krajowego (BGK). Kredyt dostępny tylko dla podmiotów spełniających warunki określone w dokumencie: „Warunki uzyskania w Banku Gospodarstwa Krajowego gwarancji spłaty kredytu i dotacji na spłatę odsetek od kredytu objętego gwarancją w ramach portfelowej linii gwarancyjnej FGR Plus”, przekazywanym w momencie wnioskowania o gwarancję. Dotacja na spłatę odsetek realizowana jest przez BGK, w wysokości odsetek kredytowych, lecz nie więcej niż 8 p.p. (punktów procentowych) w dwóch pierwszych latach od uruchomienia kredytu. Ostateczna decyzja o udzieleniu kredytu i warunkach kredytowania uzależniona jest od wewnętrznych przepisów Banku BNP Paribas oraz wyniku przeprowadzonej analizy zdolności kredytowej Klienta. Świadczenie reklamowanych usług i produktów bankowych następuje na warunkach szczegółowo określonych w umowie zawartej z Klientem oraz w Regulaminach i Taryfie prowizji i opłat dostępnych w centrach Klienta, w centrach Biznesowych MSP oraz na stronie www.bnpparibas.pl. BNP Paribas Bank Polska Spółka Akcyjna z siedzibą w Warszawie przy ul. Kasprzaka 2, 01-211 Warszawa, zarejestrowany w rejestrze przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego przez Sąd Rejonowy dla m. st. Warszawy w Warszawie, XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod nr. KRS 0000011571, posiadający NIP 526-10-08-546 oraz kapitał zakładowy w wysokości 147 799 870 zł, w całości wpłacony.

polmass

PREPARATY MLEKOZASTĘPCZE POLMASS
WYŻYNY SMAKU!



JUŻ DZIŚ ZNAJDŹ SWOJEGO DORADCĘ NA WWW.POLMASS.EU

Województwo kujawsko-pomorskie

Dobre warunki glebowe gwarantują **stabilną bazę paszową**, co w połączeniu z wysoką kulturą rolną przekłada się na wysokie zbiory zbóż i buraków. Lokalni hodowcy umiejętnie łączą gospodarską tradycję z **precyzyjnymi technologiami** chowu i hodowli.



REGION

Spichlerz Polski
budowany na stabilności
i wydajności



Wyniki dla populacji objętej oceną wartości użytkowej



OBORY

1 274



KRÓW PRZECIĘTNIE

62 770



ŚREDNIA STADA

49

9 829 kg

mleko

743 kg

tłuszcz + białko

396 kg

tłuszcz

4,02%

347 kg

białko

3,53%

Średni okres międzywycieleniowy

419 dni

Wiek pierwszego wycielenia

781 dni

Kujawsko-pomorskie to jeden z **kluczowych filarów** polskiego mleczarstwa, charakteryzujący się znaczącym pogłowiem krów mlecznych oraz silną reprezentacją stad w ocenie wartości użytkowej. Region ten umiejętnie wykorzystuje doskonale zaplecze paszowe, co pozwala na utrzymanie wysokiej wydajności jednostkowej.

Analiza wyników za 2025 rok wykazuje **stabilny poziom wydajności** oraz wysoką koncentrację suchej masy w mleku. Uzyskane parametry na terenie kujawsko-pomorskiego potwierdzają **prawidłowy kierunek doskonalenia** populacji oraz dbałość o jakość technologiczną pozyskiwanego mleka.



Najlepsze stado pod względem średniej wydajności kg mleka

Przemysław Kawula

Frydrychowo, woj. kujawsko-pomorskie

Parametry mleka

| Średnia wydajność | Średnia suma tł. +bi. | Roczna produkcja mleka |
|-------------------|-----------------------|------------------------|
| 15 371 kg/szt. | 1 061 kg/szt. | 2 090 442 kg |

Parametry rozrodu

| Średni okres międzywycieleniowy | Wiek pierwszego wycielenia |
|---------------------------------|----------------------------|
| 371 dni | 729 dni |



PRZECIĘTNA LICZBA
KRÓW W OBORZE

136



SYSTEM DOJU

Robot



TYP OBORY

Wolnostanowiskowa





Najlepsze stado pod względem średniej wydajności sumy tł. + bi.

Marek Barciszewski

Chełmoniec, woj. kujawsko-pomorskie

Parametry mleka

| Średnia wydajność | Średnia suma tł. + bi. | Roczna produkcja mleka |
|-------------------|------------------------|------------------------|
| 13 206 kg/szt. | 1 147 kg/szt. | 1 453 993 kg |

Parametry rozrodu

| Średni okres międzywycieleniowy | Wiek pierwszego wycielenia |
|---------------------------------|----------------------------|
| 400 dni | 757 dni |



PRZECIĘTNA LICZBA
KRÓW W OBORZE

110



SYSTEM DOJU

Hala udojowa



TYP OBORY

Wolnostanowiskowa

POD OCENĄ

od 2007 roku

19 lat



Tabela nr 72. ↓ Zestawienie rekordzistek , od których uzyskano w wydajności życiowej ponad 100 000 kg mleka

| Lp. | Nazwa właściciela | Miejscowość | Kolczyk | Nazwa | Data urodzenia | lata oceny | Wydajność krowy | | Tłuszcz | | Białko | |
|-----|--------------------------------|--------------------|----------------|----------------------|----------------|------------|-----------------|--------------|---------|-------|---------|-------|
| | | | | | | | kg. ml. | Kg tł. + bi. | kg. tł. | % tł. | kg. bi. | % bi. |
| 1. | OHZ OSIĘCINY SP. Z O.O. | OSIĘCINY | PL005231203503 | DOCZKA 20 | 2015-10-02 | 8,2 | 113 988 | 9 597 | 5 703 | 5,00 | 3 894 | 3,42 |
| 2. | SK "NOWE JANKOWICE" SP. Z O.O. | NOWE JANKOWICE | PL005411816431 | WENKE | 2016-06-18 | 7,5 | 113 342 | 7 724 | 4 003 | 3,53 | 3 721 | 3,28 |
| 3. | ZALEWSKI MICHAŁ | OKONIN | PL005333602938 | SONIA 42 | 2017-05-31 | 6,5 | 112 198 | 6 812 | 3 547 | 3,16 | 3 265 | 2,91 |
| 4. | OHZ OSIĘCINY SP. Z O.O. | MICHAŁOWO | PL005383822362 | BURGA 18 | 2016-07-18 | 7,4 | 111 874 | 6 396 | 2 958 | 2,64 | 3 438 | 3,07 |
| 5. | CZECH TADEUSZ | DĄBRÓWKA KUJAWSKA | PL005242195743 | FORKA | 2015-08-25 | 8,2 | 110 644 | 7 196 | 3 638 | 3,29 | 3 558 | 3,22 |
| 6. | SK "NOWE JANKOWICE" SP. Z O.O. | NOWE JANKOWICE | PL005411817445 | BEGNA | 2016-10-04 | 7,3 | 110 437 | 8 695 | 4 956 | 4,49 | 3 739 | 3,39 |
| 7. | ZPR W KOWROZIE SP. Z O.O. | PIGŻA | PL005331514349 | POGORZELICA CZERW. 1 | 2015-05-13 | 8,5 | 110 260 | 7 052 | 3 653 | 3,31 | 3 399 | 3,08 |
| 8. | IWICKI ADAM | ZAMEK BIERZGŁOWSKI | PL005407264758 | KALI | 2015-12-04 | 8,0 | 109 819 | 7 473 | 4 097 | 3,73 | 3 376 | 3,07 |
| 9. | SK "NOWE JANKOWICE" SP. Z O.O. | LISNOWO | PL005293708411 | MARKA | 2015-08-08 | 7,9 | 109 639 | 8 086 | 4 259 | 3,88 | 3 827 | 3,49 |
| 10. | ZPR W KOWROZIE SP. Z O.O. | PIGŻA | PL005347770791 | DRABINA 4 | 2015-02-24 | 8,9 | 109 625 | 8 586 | 4 619 | 4,21 | 3 967 | 3,62 |
| 11. | MARACH ZBIGNIEW | LIŃSK | PL005306331438 | AROSA 2 | 2012-03-06 | 11,8 | 109 594 | 6 987 | 3 642 | 3,32 | 3 345 | 3,05 |
| 12. | OHZ OSIĘCINY SP. Z O.O. | OSIĘCINY | PL005333570077 | BULA 82 | 2016-09-13 | 7,2 | 109 589 | 8 494 | 4 847 | 4,42 | 3 647 | 3,33 |
| 13. | GR "KOMOROWO" SP. Z O.O. | SOBIESIERZNO | PL005324751881 | AGORA | 2015-07-14 | 8,3 | 109 472 | 7 844 | 4 348 | 3,97 | 3 496 | 3,19 |
| 14. | OHZ OSIĘCINY SP. Z O.O. | OSIĘCINY | PL005231202063 | DOCZKA 17 | 2015-05-28 | 8,0 | 108 638 | 7 717 | 4 056 | 3,73 | 3 661 | 3,37 |
| 15. | DĄBROWSKI TOMASZ | MARIANOWO | PL005284688142 | KATAPULTA | 2014-06-20 | 9,6 | 107 897 | 7 626 | 4 195 | 3,89 | 3 431 | 3,18 |
| 16. | KRZEMKOWSKI GRZEGORZ | DĘBOWO | PL005356731967 | KARINA | 2014-09-04 | 9,4 | 107 795 | 6 765 | 3 305 | 3,07 | 3 460 | 3,21 |
| 17. | PRZYBYSZ ROMAN | KONECK | PL005227568890 | PATRI 11 | 2012-07-10 | 11,4 | 107 394 | 8 729 | 4 802 | 4,47 | 3 927 | 3,66 |
| 18. | GR "KOMOROWO" SP. Z O.O. | SOBIESIERZNO | PL005324751461 | OMARA | 2015-03-22 | 8,6 | 107 152 | 7 834 | 4 336 | 4,05 | 3 498 | 3,26 |
| 19. | AGRO-DĄBRÓWKA SPÓŁKA Z O.O. | DĄBRÓWKA | PL005325758667 | FOSA 8 | 2014-11-29 | 8,9 | 107 129 | 7 200 | 3 713 | 3,47 | 3 487 | 3,25 |
| 20. | PNIEWSKI MARCIN | MOSZCZONNE | PL005379110046 | KAZIA 7 | 2017-01-16 | 6,9 | 107 128 | 6 940 | 3 326 | 3,11 | 3 614 | 3,37 |
| 21. | PR-P "DĘBOWO" SP. Z O.O. | DĘBOWO | PL005389224054 | RUSHKA | 2014-07-29 | 9,1 | 107 116 | 7 372 | 3 843 | 3,59 | 3 529 | 3,29 |
| 22. | OHZ OSIĘCINY SP. Z O.O. | JARANTOWICE | PL005367119174 | HILA 29 | 2017-03-30 | 6,7 | 106 802 | 7 152 | 3 618 | 3,39 | 3 534 | 3,31 |
| 23. | ŚLIWIŃSKI LESZEK | WYMYSŁOWO | PL005342486208 | PACYNKA | 2015-06-04 | 8,8 | 106 131 | 7 411 | 4 128 | 3,89 | 3 283 | 3,09 |
| 24. | WIŚNIEWSKI SŁAWOMIR | OSTRÓW ŚWIECKI | PL005268214305 | TEKLA 1 | 2015-08-18 | 8,1 | 105 593 | 7 473 | 3 964 | 3,75 | 3 509 | 3,32 |
| 25. | GACA KAROL | LNIANO | PL005390060801 | SERFERA | 2016-05-23 | 7,4 | 105 558 | 6 959 | 3 885 | 3,68 | 3 074 | 2,91 |
| 26. | SK DOBRZYNIĘWO SP. Z O.O. | MROZOWO | PL005415039515 | ANKA 107 | 2016-02-11 | 7,4 | 105 297 | 7 671 | 4 174 | 3,96 | 3 497 | 3,32 |
| 27. | KOWALSKI STANISŁAW | MIROWICE | PL005384522285 | ROMA 4 | 2015-03-09 | 8,2 | 105 083 | 7 466 | 3 907 | 3,72 | 3 559 | 3,39 |
| 28. | HENCEL ANDRZEJ | KRĄPIEWO | PL005313127857 | SARNA 1 | 2013-07-14 | 10, | 104 598 | 7 433 | 4 063 | 3,88 | 3 370 | 3,22 |
| 29. | ZPR W KOWROZIE SP. Z O.O. | PIGŻA | PL005262198892 | ZABAWNA 4 | 2014-09-12 | 9,2 | 104 401 | 7 779 | 4 214 | 4,04 | 3 565 | 3,42 |
| 30. | SK DOBRZYNIĘWO SP. Z O.O. | MROZOWO | PL005347610820 | SUCETE 31 | 2016-12-19 | 6,8 | 104 281 | 6 251 | 3 046 | 2,92 | 3 205 | 3,07 |
| 31. | BERKA RYSZARD I KATARZYNA | KRÓLIKOWO | PL005350281222 | SABA | 2015-09-17 | 8,2 | 104 160 | 7 653 | 4 141 | 3,98 | 3 512 | 3,37 |
| 32. | ARENTOWICZ ZBIGNIEW | RUSINOWO | PL005263108418 | GRANOSZKA | 2013-05-31 | 10,2 | 103 928 | 7 899 | 4 528 | 4,36 | 3 371 | 3,24 |
| 33. | KRZEMKOWSKI GRZEGORZ | DĘBOWO | PL005356732155 | CORRIDA | 2014-12-28 | 9,0 | 103 834 | 7 346 | 3 955 | 3,81 | 3 391 | 3,27 |

| Lp. | Nazwa właściciela | Miejscowość | Kolczyk | Nazwa | Data urodzenia | lata oceny | Wydajność krowy | | Tłuszcz | | Białko | |
|-----|--------------------------------|---------------------|----------------|--------------------|----------------|------------|-----------------|--------------|---------|-------|---------|-------|
| | | | | | | | kg. ml. | Kg tł. + bi. | kg. tł. | % tł. | kg. bi. | % bi. |
| 34. | ZPR W KOWROZIE SP. Z O.O. | PIGŻA | PL005400870208 | ZIMA 25 | 2017-02-06 | 6,9 | 103 814 | 8 176 | 4 758 | 4,58 | 3 418 | 3,29 |
| 35. | "DANKO" HR SP. Z O.O. | ŁAGIEWNIKI | PL005292213169 | DANKO ŁAGA 3 | 2015-04-28 | 8,8 | 103 752 | 6 917 | 3 589 | 3,46 | 3 328 | 3,21 |
| 36. | ZPR W KOWROZIE SP. Z O.O. | PIGŻA | PL005347770982 | RANNA 2 | 2015-03-25 | 8,6 | 103 695 | 8 447 | 4 803 | 4,63 | 3 644 | 3,51 |
| 37. | PIETRUSZEWSKI DARIUSZ | OKRĄG | PL005239157631 | LAMA | 2014-02-04 | 9,6 | 103 264 | 7 079 | 3 668 | 3,55 | 3 411 | 3,30 |
| 38. | SK DOBRZYNIĘWO SP. Z O.O. | MROZOWO | PL005347612206 | SASANKA 134 | 2017-03-16 | 6,6 | 103 143 | 7 088 | 3 738 | 3,62 | 3 350 | 3,25 |
| 39. | ZPR W KOWROZIE SP. Z O.O. | PIGŻA | PL005411551943 | SZCZYPIOR-NISTKA 4 | 2017-01-15 | 6,9 | 103 076 | 7 825 | 4 338 | 4,21 | 3 487 | 3,38 |
| 40. | OHZ OSIĘCINY SP. Z O.O. | MICHAŁOWO | PL005327621488 | LINA 83 | 2017-07-12 | 6,3 | 102 951 | 7 023 | 3 642 | 3,54 | 3 381 | 3,28 |
| 41. | SK "NOWE JANKOWICE" SP. Z O.O. | LISNOWO | PL005329335666 | SYRENA | 2016-11-03 | 7,2 | 102 769 | 7 507 | 4 111 | 4,00 | 3 396 | 3,30 |
| 42. | KUDŁA LIDIA | ŁAWY | PL005275680438 | ZONA 10 | 2015-09-26 | 8,3 | 102 692 | 7 299 | 3 819 | 3,72 | 3 480 | 3,39 |
| 43. | KORNACKI JAKUB | KOLONIA BODZANOWSKA | PL005291181452 | BILA 1 | 2014-08-04 | 9,0 | 102 622 | 7 413 | 4 063 | 3,96 | 3 350 | 3,26 |
| 44. | OHZ OSIĘCINY SP. Z O.O. | CHOTEL | PL005383821655 | GLADA 22 | 2017-02-08 | 7,0 | 102 035 | 7 434 | 3 948 | 3,87 | 3 486 | 3,42 |
| 45. | GACA KAROL | LNIANO | PL005415270581 | JULIA | 2015-09-12 | 8,0 | 101 936 | 6 457 | 3 515 | 3,45 | 2 942 | 2,89 |
| 46. | SK DOBRZYNIĘWO SP. Z O.O. | MROZOWO | PL005347611018 | DORIA 429 | 2016-12-25 | 6,9 | 101 809 | 6 850 | 3 532 | 3,47 | 3 318 | 3,26 |
| 47. | ZPR W KOWROZIE SP. Z O.O. | PIGŻA | PL005334922127 | MIŁOŚNICZKA 5A | 2018-04-29 | 5,7 | 101 737 | 6 748 | 3 693 | 3,63 | 3 055 | 3,00 |
| 48. | WYSOCKI MARCIN | GODAWY | PL005256661272 | LODA | 2013-08-15 | 9,5 | 101 494 | 7 312 | 3 961 | 3,90 | 3 351 | 3,30 |
| 49. | ZPR W KOWROZIE SP. Z O.O. | PIGŻA | PL005262198922 | BARBARKA 3 | 2014-09-22 | 8,3 | 101 428 | 8 195 | 4 480 | 4,42 | 3 715 | 3,66 |
| 50. | SK DOBRZYNIĘWO SP. Z O.O. | DOBRZYNIĘWO | PL005417177079 | BARBIE 10 | 2018-05-28 | 5,8 | 101 308 | 6 787 | 3 646 | 3,60 | 3 141 | 3,10 |
| 51. | RSP OLSZEWKA | OLSZEWKA | PL005396783384 | SODA | 2015-11-07 | 7,8 | 101 295 | 6 296 | 3 159 | 3,12 | 3 137 | 3,10 |
| 52. | LAHUTA WIESŁAW I KATARZYNA | JĘDRZEJEWO | PL005381817612 | BALANSIA | 2016-05-18 | 7,2 | 101 294 | 6 792 | 3 417 | 3,37 | 3 375 | 3,33 |
| 53. | BEREŻNICKI MARCIN | SŁĘBOWO | PL005315688196 | CELEBRYTKA | 2014-04-10 | 9,8 | 101 217 | 7 411 | 3 976 | 3,93 | 3 435 | 3,39 |
| 54. | GR "KOMOROWO" SP. Z O.O. | SOBIESIERZNO | PL005372566086 | ARTEMA 1 | 2016-07-21 | 7,4 | 101 147 | 7 761 | 4 326 | 4,28 | 3 435 | 3,40 |
| 55. | DĘBSKI MARCIN | ŚWIEDZIEBIA | PL005319694964 | KORA 3 | 2014-09-14 | 9,1 | 100 983 | 7 757 | 4 134 | 4,09 | 3 623 | 3,59 |
| 56. | "BRZYSKO-ROL" SP. Z O.O. | GÓRKI DĄBSKIE | PL005313889113 | MELA 1 | 2014-03-21 | 9,4 | 100 848 | 8 303 | 4 595 | 4,56 | 3 708 | 3,68 |
| 57. | ZPR W KOWROZIE SP. Z O.O. | PIGŻA | PL005411551240 | SREBRNA 3 | 2016-10-08 | 7,3 | 100 482 | 7 530 | 4 037 | 4,02 | 3 493 | 3,48 |
| 58. | ZPR W KOWROZIE SP. Z O.O. | PIGŻA | PL005411550632 | SMOLEŃSKA 3 | 2016-08-07 | 7,6 | 100 470 | 6 098 | 2 854 | 2,84 | 3 244 | 3,23 |
| 59. | OHZ OSIĘCINY SP. Z O.O. | OSIĘCINY | PL005231202643 | SASZA 14 | 2015-07-19 | 8,0 | 100 451 | 7 361 | 4 201 | 4,18 | 3 160 | 3,15 |
| 60. | GR "STABROL" SP. Z O.O. | STABLEWICE | PL005272927550 | LAKMA 1 | 2014-09-22 | 8,7 | 100 359 | 6 762 | 3 419 | 3,41 | 3 343 | 3,33 |
| 61. | "BRZYSKO-ROL" SP. Z O.O. | BRZYSKORZYS-TEWKO | PL005224438882 | ARFA | 2015-09-17 | 8,1 | 100 256 | 6 886 | 3 547 | 3,54 | 3 339 | 3,33 |
| 62. | WYSOCKA ŁUCJA | GODAWY | PL005393321893 | TARA | 2016-09-11 | 7,2 | 100 219 | 7 033 | 3 782 | 3,77 | 3 251 | 3,24 |
| 63. | BAJDA ALFRED | NIEWIERZ | PL005234600088 | CELA 1 | 2012-12-23 | 10,5 | 100 078 | 8 321 | 4 652 | 4,65 | 3 669 | 3,67 |



Wpływaj na produkcję mleka dzięki precyzyjnemu żywieniu.

Precyzja to klucz do skutecznej strategii żywienia i wyższej produkcji mleka. Dokładnie odmierzona dawka, zawsze świeża pasza – to wszystko sprawia, że Lely Vector zmienia oblicze Twojego gospodarstwa. Postaw na automatyczne żywienie już dziś!



Inteligentne gospodarstwo, wybór należy do Ciebie!





STOCKMEIER
CHEMIA



CERTIFICATION
ISO
9001

CERTIFICATION
ISO
14001



STOCKMEIER

zapewni bioasekurację na Twojej fermie



Zapraszamy do kontaktu z naszym doradcą:

Magdalena Arasimiak +48 609 333 351 | m.arasimiak@stockmeier.pl

Tabela nr 73. ↓

Zestawienie najlepszych stad według wydajności kg mleka w województwie kujawsko-pomorskim

Stado kwalifikowane jest wg liczby krów i wydajności zbiorczo, niezależnie od liczby właścicieli, ras i systemów doju

| Lp. | Właściciel stada/obory | Lokalizacja stada/obory Miejscowość Powiat | Metoda ceny | R/S* | Przeciętna liczba krów | Przeciętna wydajność od jednej krowy | | | | | | Śr. okres mwy. | Wiek l wyc. | |
|-----|-------------------------------------|--|-------------|------|------------------------|--------------------------------------|-----|---------|-----|--------|-------|----------------|-------------|------|
| | | | | | | mleko | | tłuszcz | | białko | | | | suma |
| | | | | | | kg | kg | % | kg | % | tl+bi | | | |
| 1. | KAWULA PRZEMYSŁAW | FRYDRYCHOWO GOLUBSKO-DOBRZYŃSKI | BR4 | R | 136,0 | 15 371 | 545 | 3,55 | 516 | 3,36 | 1 061 | 371 | 729 | |
| 2. | SK "NOWE JANKOWICE" SP. Z O.O. | NOWE JANKOWICE GRUDZIĄDZKI | A4 | S | 325,8 | 14 544 | 603 | 4,14 | 496 | 3,41 | 1 099 | 387 | 672 | |
| 3. | SK DOBRZYNIOWO SP. Z O.O. | DOBRZYNIOWO PILSKI | A6 | S | 127,5 | 14 495 | 606 | 4,18 | 490 | 3,38 | 1 096 | 392 | 704 | |
| 4. | GWIZDAŁA MARCIN | BRONIEWO NAKIELSKI | BR4 | R | 115,7 | 14 035 | 510 | 3,63 | 481 | 3,43 | 991 | 391 | 816 | |
| 5. | "PACHT" SP. Z O.O. W SALNIE | SALNO GRUDZIĄDZKI | A4 | S | 418,0 | 13 893 | 471 | 3,39 | 492 | 3,54 | 963 | 386 | 738 | |
| 6. | AGRO-DĄBRÓWKA SPÓŁKA Z O.O. | DĄBRÓWKA MOGILEŃSKI | A4 | S | 505,3 | 13 822 | 565 | 4,09 | 484 | 3,50 | 1 049 | 378 | 766 | |
| 7. | ZPR W KOWROZIE SP. Z O.O. | PIGŻA TORUŃSKI | A4 | S | 427,6 | 13 775 | 524 | 3,81 | 486 | 3,53 | 1 010 | 396 | 757 | |
| 8. | SK "NOWE JANKOWICE" SP. Z O.O. | LISNOWO GRUDZIĄDZKI | A4 | R | 310,0 | 13 691 | 470 | 3,43 | 471 | 3,44 | 941 | 385 | 706 | |
| 9. | SK DOBRZYNIOWO SP. Z O.O. | GLESNO PILSKI | A6 | S | 309,6 | 13 687 | 532 | 3,89 | 475 | 3,47 | 1 007 | 368 | 692 | |
| 10. | PAWŁOWSKI PRZEMYSŁAW I ŁUKASZ | RUDZK DUŻY RADZIEJOWSKI | AT4 | S | 73,0 | 13 605 | 504 | 3,70 | 452 | 3,32 | 956 | 392 | 756 | |
| | PAWŁOWSKI ŁUKASZ | wydajność obory 1 | AT4 | S | 17,6 | 13 711 | 512 | 3,74 | 463 | 3,38 | 975 | 410 | 746 | |
| | PAWŁOWSKI PRZEMYSŁAW | wydajność obory 2 | AT4 | S | 55,4 | 13 571 | 501 | 3,69 | 448 | 3,30 | 949 | 390 | 761 | |
| 11. | ZALEWSKI MICHAŁ I LECH | OKONIN RYPIŃSKI | A4 | R | 82,3 | 13 574 | 520 | 3,83 | 478 | 3,52 | 998 | 378 | 726 | |
| | ZALEWSKI LECH | wydajność obory 1 | A4 | R | 46,0 | 13 624 | 522 | 3,83 | 482 | 3,54 | 1 004 | 382 | 720 | |
| | ZALEWSKI MICHAŁ | wydajność obory 2 | A4 | R | 36,3 | 13 511 | 517 | 3,83 | 472 | 3,50 | 989 | 375 | 738 | |
| 12. | "HENDRIPOL" SP. Z O. O. | BRAMKA ŚWIECKI | AR6 | R | 259,1 | 13 397 | 534 | 3,99 | 470 | 3,51 | 1 004 | 360 | 656 | |
| 13. | DERBIN AGNIESZKA I DERBIN TOMASZ | JANISZEWO LIPNOWSKI | AT4 | S | 39,2 | 13 390 | 496 | 3,71 | 494 | 3,69 | 990 | 401 | 739 | |
| | DERBIN AGNIESZKA | wydajność obory 1 | AT4 | S | 1,1 | 13 590 | 465 | 3,42 | 499 | 3,67 | 964 | 329 | | |
| | DERBIN TOMASZ | wydajność obory 2 | AT4 | S | 38,1 | 13 384 | 497 | 3,71 | 494 | 3,69 | 991 | 404 | 739 | |
| 14. | CZYNSZ TOMASZ I ŁUKASZ | DOBRE WIEŚ RADZIEJOWSKI | AT4 | R | 124,3 | 13 300 | 470 | 3,53 | 477 | 3,58 | 947 | 385 | 715 | |
| | CZYNSZ TOMASZ | wydajność obory 1 | AT4 | R | 89,3 | 13 627 | 476 | 3,50 | 487 | 3,57 | 963 | 381 | 715 | |
| | CZYNSZ ŁUKASZ | wydajność obory 2 | AT4 | R | 35,0 | 12 465 | 453 | 3,63 | 451 | 3,62 | 904 | 395 | 719 | |
| 15. | OHZZ CHODECZEK SP. Z O.O. | CHODECZEK WŁOCLAWSKI | A4 | R | 532,6 | 13 233 | 500 | 3,77 | 463 | 3,50 | 963 | 398 | 734 | |
| 16. | BARCISZEWSKI MAREK | CHEŁMONIEC GOLUBSKO-DOBRZYŃSKI | AT4 | R | 110,1 | 13 206 | 675 | 5,11 | 472 | 3,57 | 1 147 | 400 | 757 | |
| 17. | SK DOBRZYNIOWO SP. Z O.O. | MROZOWO NAKIELSKI | A6 | S | 551,5 | 13 149 | 537 | 4,08 | 451 | 3,43 | 988 | 374 | 699 | |
| 18. | ŚMIGIELSKI JAN | MŁYNICE MOGILEŃSKI | A4 | S | 36,2 | 13 097 | 497 | 3,79 | 455 | 3,47 | 952 | 391 | 791 | |
| 19. | OHZ OSIĘCINY SP. Z O.O. | JARANTOWICE RADZIEJOWSKI | A4 | R | 351,7 | 13 087 | 605 | 4,63 | 482 | 3,68 | 1 087 | 380 | 714 | |
| 20. | HZINR POLANOWICE SP. Z O.O. | POLANOWICE INOWROCŁAWSKI | A4 | S | 542,1 | 13 059 | 459 | 3,52 | 456 | 3,49 | 915 | 380 | 708 | |
| 21. | WIŚNIEWSKI SŁAWOMIR | OSTRÓW ŚWIECKI CHEŁMIŃSKI | AR4 | R | 150,9 | 13 009 | 510 | 3,92 | 458 | 3,52 | 968 | 380 | 827 | |
| 22. | KUJAWA JACEK | ZBRACHLIN ALEKSANDROWSKI | AT4 | S | 58,9 | 12 997 | 666 | 5,13 | 446 | 3,43 | 1 112 | 385 | 728 | |
| 23. | GROMADA MARCIN | LUDZISKO INOWROCŁAWSKI | AT4 | S | 26,8 | 12 954 | 477 | 3,68 | 479 | 3,70 | 956 | 419 | 700 | |
| 24. | RSP "PRZEŁOM" LINOWO | LINOWO GRUDZIĄDZKI | A4 | R | 220,4 | 12 914 | 493 | 3,82 | 441 | 3,41 | 934 | 400 | 680 | |

| Lp. | Właściciel stada/obory | Lokalizacja stada/obory Miejscowość Powiat | Metoda ceny | | Przeciętna liczba krów | Przeciętna wydajność od jednej krowy | | | | | | Śr. okres mwyc. | Wiek l wyc. | |
|-----|--|--|-------------|---|---------------------------|--------------------------------------|-----|---------|-----|--------|-------|-----------------|-------------|------|
| | | | | | | mleko | | tłuszcz | | białko | | | | suma |
| | | | | | | kg | kg | % | kg | % | tł+bi | | | |
| 25. | CHMIEL KAROL | SZERZAWY MOGILEŃSKI | AT4 | R | 111,7 | 12 912 | 490 | 3,80 | 450 | 3,49 | 940 | 366 | 700 | |
| 26. | SAS WISŁOCKA KATARZYNA | LISIANKI RADZIEJOWSKI | AT4 | R | 114,5 | 12 868 | 493 | 3,83 | 462 | 3,59 | 955 | 964 | 922 | |
| 27. | WIĘZOWSKI TOMASZ | STRZELNO KLASZTORNE MOGILEŃSKI | AT4 | S | 39,4 | 12 845 | 471 | 3,67 | 437 | 3,40 | 908 | 394 | 690 | |
| 28. | PAWŁOWSKI PAWEŁ | RUDZK DUŻY RADZIEJOWSKI | AT4 | R | 90,7 | 12 841 | 520 | 4,05 | 459 | 3,58 | 979 | 409 | 825 | |
| 29. | CHOJNICKI PATRYK | MAKÓWIEC LIPNOWSKI | AR4 | R | 124,6 | 12 744 | 493 | 3,87 | 439 | 3,45 | 932 | 388 | 708 | |
| 30. | SŁOMCZEWSKI MICHAŁ | KRZYWOSĄDZ RADZIEJOWSKI | AR8 | R | 126,0 | 12 721 | 472 | 3,71 | 436 | 3,43 | 908 | 383 | 694 | |
| 31. | PNIEWSKI MARCIN | MOSZCZONNE LIPNOWSKI | A4 | R | 74,8 | 12 715 | 493 | 3,88 | 469 | 3,69 | 962 | 413 | 722 | |
| 32. | WITKOWSKI M & Z & K | CHOJNO LIPNOWSKI | AZ4 | R | 109,1 | 12 709 | 538 | 4,23 | 446 | 3,51 | 984 | 370 | 699 | |
| | WITKOWSKI KRYSZTOF | wydajność obory 1 | AZ4 | R | 2,1 | 14 699 | 605 | 4,11 | 528 | 3,59 | 1133 | 351 | 686 | |
| | ZBIGNIEW WITKOWSKI | wydajność obory 2 | AZ4 | R | 98,0 | 12 688 | 540 | 4,26 | 446 | 3,51 | 986 | 370 | 697 | |
| | WITKOWSKI MATEUSZ | wydajność obory 3 | AZ4 | R | 9,0 | 12 466 | 498 | 3,99 | 430 | 3,45 | 928 | 382 | 723 | |
| 33. | OHZ OSIĘCINY SP. Z O.O. | OSIĘCINY RADZIEJOWSKI | A4 | R | 337,6 | 12 694 | 562 | 4,42 | 456 | 3,59 | 1018 | 381 | 725 | |
| 34. | SŁUPIKOWSKI RYSZARD I RADOŚLAW | SUCHORĄCZEK SĘPOLEŃSKI | AR4 | R | 163,9 | 12 665 | 497 | 3,92 | 443 | 3,50 | 940 | 470 | 1044 | |
| | SŁUPIKOWSKI RYSZARD | wydajność obory 1 | AR4 | R | 160,0 | 12 679 | 497 | 3,92 | 443 | 3,50 | 940 | 472 | 1045 | |
| | SŁUPIKOWSKI RADOŚLAW | wydajność obory 2 | AR4 | R | 3,9 | 12 106 | 477 | 3,94 | 433 | 3,58 | 910 | 400 | 1037 | |
| 35. | "HENDRIPOL" SP. Z O.O. | KAWĘCIN ŚWIECKI | A6 | R | 153,4 | 12 650 | 507 | 4,01 | 443 | 3,50 | 950 | 366 | 651 | |
| 36. | ZALEWSKI KONRAD | ŁĄKIE LIPNOWSKI | AT4 | R | 37,9 | 12 644 | 503 | 3,98 | 464 | 3,67 | 967 | 377 | 831 | |
| 37. | OHZ OSIĘCINY SP. Z O.O. | MICHAŁOWO ALEKSANDROWSKI | A4 | R | 266,5 | 12 642 | 512 | 4,05 | 450 | 3,56 | 962 | 385 | 706 | |
| 38. | MIELCAREK EWA I WOJCIECH & ANGELIKA | LUDZISKO INOWROCŁAWSKI | A4 | R | 105,5 | 12 636 | 457 | 3,62 | 469 | 3,71 | 926 | 397 | 714 | |
| | MIELCAREK EWA I WOJCIECH | wydajność obory 1 | A4 | R | 102,3 | 12 649 | 458 | 3,62 | 469 | 3,71 | 927 | 398 | 715 | |
| | MIELCAREK ANGELIKA | wydajność obory 2 | A4 | R | 3,2 | 12 219 | 430 | 3,52 | 458 | 3,75 | 888 | 357 | 679 | |
| 39. | "BRZYSKO-ROL" SP. Z O.O. | GÓRKI DĄBSKIE NAKIELSKI | AZ4 | R | 357,0 | 12 540 | 419 | 3,34 | 415 | 3,31 | 834 | 408 | 762 | |
| 40. | GACA KAROL | LNIANO ŚWIECKI | AR4 | R | 78,8 | 12 475 | 467 | 3,74 | 416 | 3,33 | 883 | 382 | 749 | |
| 41. | POMORSKI ROMAN | GAŁĘZEWKO ŻNIŃSKI | AR6 | R | 89,0 | 12 473 | 475 | 3,81 | 441 | 3,54 | 916 | 454 | 755 | |
| 42. | REDZIMSKI WALDEMAR | FRANCISZKOWO ŚWIECKI | A4 | R | 107,1 | 12 399 | 498 | 4,02 | 446 | 3,60 | 944 | 387 | 698 | |
| 43. | DĘDZA KRZYSZTOF | CZYŻEWO RYPIŃSKI | AT4 | R | 62,3 | 12 382 | 473 | 3,82 | 411 | 3,32 | 884 | 436 | 779 | |
| 44. | FALGOWSKI PAWEŁ | GOŁĄBK LIPNOWSKI | AT4 | R | 82,1 | 12 353 | 479 | 3,87 | 439 | 3,56 | 918 | 408 | 798 | |
| 45. | MACIEJEWSKI MACIEJ | DĄBRÓWKA BARCIŃSKA ŻNIŃSKI | A4 | R | 121,1 | 12 347 | 511 | 4,14 | 425 | 3,44 | 936 | 431 | 740 | |
| 46. | JANUSZ MACIEJ | KRĄPIEWO BYDGOSKI | A4 | R | 416,7 | 12 342 | 482 | 3,90 | 449 | 3,64 | 931 | 400 | 771 | |
| 47. | HOŁTYN RAFAŁ | CZOŁPIN RADZIEJOWSKI | AT4 | R | 44,7 | 12 340 | 431 | 3,49 | 438 | 3,55 | 869 | 450 | 775 | |
| 48. | LITKA ZDZISŁAW | NOWA WIEŚ LIPNOWSKI | AR4 | R | 132,9 | 12 316 | 486 | 3,94 | 415 | 3,37 | 901 | 385 | 687 | |
| 49. | KRZEMKOWSKI GRZEGORZ | DĘBOWO NAKIELSKI | AT4 | R | 52,2 | 12 300 | 481 | 3,91 | 440 | 3,57 | 921 | 497 | 809 | |
| 50. | "DANKO" HR SP. Z O.O. | ŁAGIEWNIKI INOWROCŁAWSKI | A4 | R | 192,6 | 12 297 | 458 | 3,72 | 425 | 3,45 | 883 | 416 | 757 | |
| 51. | WIŚNIEWSKI KRZYSZTOF | OKONIN RYPIŃSKI | A4 | R | 40,6 | 12 236 | 460 | 3,76 | 420 | 3,43 | 880 | 372 | 659 | |
| 52. | GAJEWSKI PIOTR | POKRZYWNO GRUDZIĄDZKI | A4 | R | 31,2 | 12 209 | 484 | 3,96 | 438 | 3,58 | 922 | 371 | 711 | |

| Lp. | Właściciel stada/obory | Lokalizacja stada/obory Miejscowość Powiat | Metoda oceny | R/S* | Przeciętna liczba krów | Przeciętna wydajność od jednej krowy | | | | | | Śr. okres mwy. | Wiek I wyc. | |
|-----|-------------------------------|--|--------------|------|---------------------------|--------------------------------------|-----|---------|-----|--------|------|----------------|-------------|------|
| | | | | | | mleko | | tłuszcz | | białko | | | | suma |
| | | | | | | kg | kg | % | kg | % | ł+bi | | | |
| 53. | BĄCZKOWSKI RYSZARD | JASTRZĘBIEC SĘPOLEŃSKI | A4 | R | 96,2 | 12 209 | 480 | 3,93 | 432 | 3,54 | 912 | 378 | 826 | |
| 54. | SZYMAŃSKA ANNA | TRZEBIEŃ BYDGOSKI | AT4 | R | 62,4 | 12 143 | 447 | 3,68 | 443 | 3,65 | 890 | 431 | 814 | |
| 55. | MYŚLIŃSKI PIOTR | DĄBRÓWKA BRODNICKI | AT4 | R | 136,6 | 12 136 | 517 | 4,26 | 427 | 3,52 | 944 | 370 | 724 | |
| 56. | BŁASZCZYK ADAM | NARTY WŁOCŁAWSKI | B4 | R | 44,8 | 12 132 | 505 | 4,16 | 437 | 3,60 | 942 | 397 | 733 | |
| 57. | RYGIEL KAROL | ROGÓŻNO GRUDZIĄDZKI | AT4 | R | 46,1 | 12 123 | 507 | 4,18 | 435 | 3,59 | 942 | 440 | 761 | |
| 58. | KRANZ KAMIL | KOWALEWO NAKIELSKI | AT6 | R | 131,1 | 12 078 | 481 | 3,98 | 442 | 3,66 | 923 | 465 | 816 | |
| 59. | JANUSZKIEWICZ BOŻENA | BORÓWNO BYDGOSKI | A4 | R | 36,7 | 11 996 | 459 | 3,83 | 428 | 3,57 | 887 | 416 | 784 | |
| 60. | SZABLEWSKI PIOTR | KRUSZYNY RUMUNKI BRODNICKI | AT4 | R | 210,9 | 11 971 | 489 | 4,09 | 439 | 3,66 | 928 | 378 | 734 | |
| 61. | WALTER KAMIL | BISKUPICE TORUŃSKI | AR4 | R | 196,5 | 11 957 | 463 | 3,87 | 423 | 3,54 | 886 | 384 | 739 | |
| 62. | KARWOWSKI TADEUSZ | POKRZYWNO GRUDZIĄDZKI | AT4 | R | 46,2 | 11 950 | 497 | 4,16 | 435 | 3,64 | 932 | 435 | 727 | |
| 63. | KULA-KRAUSE IRENA | NOWE MOSTY GRUDZIĄDZKI | A4 | | 160,4 | 11 947 | 392 | 3,28 | 419 | 3,51 | 811 | 448 | 830 | |
| 64. | PRZYCHODZKI PIOTR | PLEBANKA RADZIEJOWSKI | AR4 | R | 66,9 | 11 940 | 468 | 3,92 | 420 | 3,52 | 888 | 384 | 723 | |
| 65. | CIEMNOCZOŁOWSKA MAŁGORZATA | SZELEJEWÓ ŻNIŃSKI | AT4 | R | 46,3 | 11 937 | 486 | 4,08 | 422 | 3,53 | 908 | 380 | 786 | |
| 66. | PRZYBYSZ ROMAN | KONECK ALEKSANDROWSKI | BR4 | R | 69,2 | 11 934 | 478 | 4,01 | 424 | 3,55 | 902 | 373 | 744 | |
| 67. | BERKA RYSZARD I KATARZYNA | KRÓLIKOWO NAKIELSKI | AR4 | R | 71,9 | 11 922 | 510 | 4,28 | 431 | 3,61 | 941 | 378 | 790 | |
| 68. | WIŚNIEWSKI PAWEŁ | MOSZCZONNE LIPNOWSKI | AT4 | R | 31,7 | 11 922 | 404 | 3,39 | 399 | 3,34 | 803 | 389 | 775 | |
| 69. | SZCZUTOWSKI JACEK | CYMBARK WĄBRZESKI | AT4 | R | 28,8 | 11 907 | 459 | 3,85 | 432 | 3,63 | 891 | 478 | 768 | |
| 70. | BUZALSKI TOMASZ | ALEKSANDROWO ŻNIŃSKI | A4 | | 112,8 | 11 890 | 445 | 3,74 | 426 | 3,58 | 871 | 384 | 771 | |
| 71. | PP-H "ROL-SAD" SP. Z O.O. | LUBOSTRÓŃ ŻNIŃSKI | A4 | R | 426,7 | 11 883 | 448 | 3,77 | 405 | 3,41 | 853 | 381 | 745 | |
| 72. | TYBULSKI RAFAŁ | CHLEBOWO BRODNICKI | AT4 | R | 34,4 | 11 839 | 446 | 3,76 | 426 | 3,60 | 872 | 377 | 775 | |
| 73. | SZMYCIŃSKI ANDRZEJ | KŁUŚNO BRODNICKI | AT4 | | 22,6 | 11 822 | 437 | 3,69 | 429 | 3,63 | 866 | 596 | 829 | |
| 74. | BUDKIEWICZ ROMAN | KAZIMIEROWO KONIŃSKI | AT4 | R | 60,4 | 11 806 | 461 | 3,91 | 419 | 3,55 | 880 | 429 | 718 | |
| 75. | BALCERAK TOMASZ | POWAŁKOWICE RADZIEJOWSKI | A4 | R | 93,9 | 11 802 | 465 | 3,94 | 409 | 3,46 | 874 | 409 | 798 | |
| 76. | GR "KOMOROWO" SP. Z O.O. | SOBIESIERZNO BRODNICKI | A4 | R | 508,8 | 11 800 | 533 | 4,51 | 415 | 3,52 | 948 | 394 | 723 | |
| 77. | CZECH TADEUSZ | DĄBRÓWKA KUJAWSKA INOWROCŁAWSKI | AT4 | R | 47,4 | 11 789 | 466 | 3,96 | 416 | 3,53 | 882 | 413 | 720 | |
| 78. | KUNICKI MARIUSZ | PROCHY WĄBRZESKI | AT4 | R | 58,4 | 11 774 | 439 | 3,72 | 403 | 3,42 | 842 | 419 | 747 | |
| 79. | PR-P "DĘBOWO" SP. Z O.O. | DĘBOWO NAKIELSKI | A4 | R | 152,9 | 11 764 | 449 | 3,82 | 411 | 3,50 | 860 | 397 | 727 | |
| 80. | RYKOWSKI ŁUKASZ | BIAŁOWIEŻYŃ LIPNOWSKI | AR4 | R | 128,8 | 11 762 | 452 | 3,84 | 412 | 3,50 | 864 | 425 | 771 | |
| 81. | SOSNOWSKI DARIUSZ | SADŁOGOSZCZ ŻNIŃSKI | AT4 | | 42,4 | 11 740 | 450 | 3,83 | 411 | 3,50 | 861 | 483 | 919 | |
| 82. | WIĘCKOWSKI WOJCIECH | KUJAWA BRODNICKI | AT4 | R | 28,3 | 11 709 | 476 | 4,07 | 411 | 3,51 | 887 | 371 | 766 | |
| 83. | BURAK BARTOSZ I TOMASZ | ZĘBOWO TORUŃSKI | A4 | R | 252,9 | 11 703 | 339 | 2,89 | 398 | 3,40 | 737 | 408 | 757 | |
| | BURAK BARTOSZ | wydajność obory 1 | A4 | R | 174,0 | 11 789 | 339 | 2,88 | 401 | 3,40 | 740 | 403 | 757 | |
| | BURAK TOMASZ | wydajność obory 2 | A4 | R | 78,9 | 11 513 | 338 | 2,93 | 392 | 3,40 | 730 | 418 | 759 | |
| 84. | BOBER RYSZARD | JABŁONOWO ZAMEK BRODNICKI | A4 | R | 139,8 | 11 700 | 430 | 3,67 | 407 | 3,48 | 837 | 363 | 711 | |

| Lp. | Właściciel stada/obory | Lokalizacja stada/obory Miejscowość Powiat | Metoda ceny | R/S* | Przeciętna liczba krów | Przeciętna wydajność od jednej krowy | | | | | | Śr. okres mwy. | Wiek l wyc. | |
|------|-----------------------------|--|-------------|------|---------------------------|--------------------------------------|-----|---------|-----|--------|------|----------------|-------------|------|
| | | | | | | mleko | | tłuszcz | | białko | | | | suma |
| | | | | | | kg | kg | % | kg | % | ł+bi | | | |
| 85. | WESOŁOWSKI PIOTR | DOBRE WIEŚ RADZIEJOWSKI | AT4 | R | 71,9 | 11 685 | 479 | 4,10 | 429 | 3,67 | 908 | 402 | 752 | |
| 86. | KRYCHOWIAK RYSZARD | GĘSIN ALEKSANDROWSKI | A4 | | 155,0 | 11 659 | 407 | 3,49 | 415 | 3,56 | 822 | 410 | 788 | |
| 87. | KORNACKI JAKUB | KOLONIA BODZANOWSKA ALEKSANDROWSKI | AT4 | R | 112,5 | 11 642 | 447 | 3,84 | 415 | 3,57 | 862 | 428 | 782 | |
| 88. | PIETRUSZEWSKI DARIUSZ | OKRĄG LIPNOWSKI | AR4 | R | 100,4 | 11 634 | 457 | 3,93 | 410 | 3,52 | 867 | 397 | 732 | |
| 89. | MORDZAK JANUSZ | GOŚCIERADZ BYDGOSKI | AR4 | R | 130,9 | 11 630 | 419 | 3,60 | 407 | 3,50 | 826 | 382 | 709 | |
| 90. | LEWANDOWSKA BARBARA | BIERZGŁOWO TORUŃSKI | AT6 | R | 49,0 | 11 625 | 441 | 3,79 | 415 | 3,57 | 856 | 391 | 762 | |
| 91. | BUCHHOLZ TOMASZ | WĘTFIE ŚWIECKI | AT4 | R | 74,8 | 11 613 | 458 | 3,94 | 418 | 3,60 | 876 | 400 | 730 | |
| 92. | "BRZYSKO-ROL" SP. Z O. O. | BRZYSKORZYSTEWKO ŻNIŃSKI | AZ4 | R | 525,2 | 11 591 | 409 | 3,52 | 389 | 3,36 | 798 | 394 | 742 | |
| 93. | KALINOWSKI MARIUSZ | MARIANOWO RADZIEJOWSKI | AT6 | R | 58,6 | 11 581 | 479 | 4,13 | 405 | 3,50 | 884 | 417 | 812 | |
| 94. | WITOS ŁUKASZ | BĄGART WĄBRZESKI | AT4 | R | 42,1 | 11 556 | 481 | 4,16 | 393 | 3,40 | 874 | 451 | 705 | |
| 95. | LATOS MACIEJ | STRONNO BYDGOSKI | AZ4 | R | 156,1 | 11 536 | 509 | 4,41 | 403 | 3,49 | 912 | 382 | 727 | |
| 96. | BŁASZKOWSKI LESZEK | GROCHOWO TUCHOLSKI | AT6 | | 52,1 | 11 525 | 482 | 4,18 | 425 | 3,68 | 907 | 422 | 838 | |
| | IWICKI ADAM I KAROLINA | ZAMEK BIERZGŁOWSKI TORUŃSKI | AT4 | R | 71,4 | 11 518 | 488 | 4,23 | 395 | 3,43 | 883 | 404 | 765 | |
| 97. | IWICKA-JĄTCZAK KAROLINA | wydajność obory 1 | AT4 | R | 11,5 | 12 138 | 498 | 4,11 | 407 | 3,35 | 905 | 416 | 742 | |
| | IWICKI ADAM | wydajność obory 2 | AT4 | R | 59,9 | 11 399 | 486 | 4,26 | 393 | 3,45 | 879 | 403 | 791 | |
| 98. | RSP OLSZEWKA | OLSZEWKA NAKIELSKI | A4 | R | 286,4 | 11 516 | 415 | 3,60 | 396 | 3,44 | 811 | 419 | 858 | |
| 99. | ZIELIŃSKI ARTUR | BRĄCHNOWO TORUŃSKI | A4 | R | 61,4 | 11 514 | 438 | 3,81 | 409 | 3,55 | 847 | 385 | 839 | |
| 100. | SŁOTA PRZEMYSŁAW | GORZYCE ŻNIŃSKI | AR4 | R | 70,6 | 11 510 | 456 | 3,96 | 412 | 3,58 | 868 | 364 | 700 | |
| 101. | BUKOWSKA KATARZYNA | DĄBROWA CHEŁMIŃSKA BYDGOSKI | AR4 | R | 74,9 | 11 496 | 471 | 4,10 | 391 | 3,40 | 862 | 387 | 764 | |
| 102. | NOWAK PRZEMYSŁAW | NOWA WIEŚ WŁOCŁAWSKI | A6 | R | 185,2 | 11 473 | 420 | 3,66 | 397 | 3,46 | 817 | 414 | 728 | |
| 103. | MARACH ZBIGNIEW | LIŃSK TUCHOLSKI | A4 | R | 44,9 | 11 454 | 432 | 3,77 | 402 | 3,51 | 834 | 403 | 753 | |
| 104. | DUWE ANNA | ZIELIŃSK RADZIEJOWSKI | AT6 | R | 29,1 | 11 433 | 442 | 3,87 | 435 | 3,80 | 877 | 454 | 843 | |
| 105. | RSP SADKI | SADKI NAKIELSKI | A4 | R | 246,5 | 11 432 | 496 | 4,34 | 402 | 3,52 | 898 | 385 | 746 | |
| 106. | DZIAŁA MARCIN | MOCHLE BYDGOSKI | A4 | R | 50,3 | 11 425 | 424 | 3,71 | 403 | 3,53 | 827 | 371 | 693 | |
| 107. | MALINOWSKI JANUSZ | MAKÓWIEC LIPNOWSKI | AR4 | R | 82,7 | 11 420 | 442 | 3,87 | 384 | 3,36 | 826 | 381 | 787 | |
| 108. | OHZ OSIĘCINY SP. Z O.O. | CHOTEL WŁOCŁAWSKI | A4 | R | 300,5 | 11 404 | 525 | 4,61 | 421 | 3,69 | 946 | 388 | 709 | |
| 109. | RUMIŃSKI SEBASTIAN | KIKÓŁ WIEŚ LIPNOWSKI | AT4 | R | 77,9 | 11 385 | 437 | 3,84 | 404 | 3,55 | 841 | 389 | 769 | |
| 110. | BARTOZAK JAN | KARNKOWSKIE RUMUNKI LIPNOWSKI | AT4 | R | 111,4 | 11 373 | 462 | 4,06 | 399 | 3,51 | 861 | 399 | 767 | |
| 111. | WOJCIECHOWSKI JAROSŁAW | DOBRA WOLA KONIŃSKI | AT4 | R | 59,1 | 11 343 | 428 | 3,77 | 393 | 3,46 | 821 | 398 | 745 | |
| 112. | RACINOWSKA EWA | ŁĄCZKI RADZIEJOWSKI | AT6 | | 55,0 | 11 341 | 458 | 4,04 | 406 | 3,58 | 864 | 427 | 919 | |
| 113. | GROCHOWALSKA-HEIN BOŻENA | KIEŁPINY RYPIŃSKI | A4 | R | 175,1 | 11 323 | 508 | 4,49 | 410 | 3,62 | 918 | 399 | 817 | |
| 114. | OLWERT GRZEGORZ | KUJAWA BRODNICKI | AT4 | R | 46,9 | 11 312 | 461 | 4,08 | 414 | 3,66 | 875 | 390 | 908 | |
| 115. | KITKOWSKI MICHAŁ | WĄSOSZ NAKIELSKI | A4 | R | 49,9 | 11 282 | 458 | 4,06 | 395 | 3,50 | 853 | 407 | 743 | |

| Lp. | Właściciel stada/obory | Lokalizacja stada/obory Miejscowość Powiat | Metoda ceny | R/S* | Przeciętna liczba krów | Przeciętna wydajność od jednej krowy | | | | | | Śr. okres mwy. | Wiek l wyc. | |
|------|-----------------------------------|--|-------------|------|---------------------------|--------------------------------------|-----|---------|-----|--------|------|----------------|-------------|------|
| | | | | | | mleko | | tłuszcz | | białko | | | | suma |
| | | | | | | kg | kg | % | kg | % | ł+bi | | | |
| 116. | WIŚNIEWSKI BOGUMIŁ | MAKÓWIEC LIPNOWSKI | AT4 | R | 81,2 | 11 254 | 474 | 4,21 | 422 | 3,75 | 896 | 408 | 725 | |
| 117. | WESOŁOWSCY HALINA & PRZEMYSŁAW | KONECK ALEKSANDROWSKI | AR4 | R | 77,6 | 11 248 | 440 | 3,91 | 379 | 3,37 | 819 | 388 | 746 | |
| | WESOŁOWSKI PRZEMYSŁAW | wydajność obory 1 | AR4 | R | 37,6 | 11 503 | 446 | 3,88 | 387 | 3,36 | 833 | 391 | 740 | |
| | WESOŁOWSKA HALINA | wydajność obory 2 | AR4 | R | 40,0 | 11 009 | 434 | 3,94 | 371 | 3,37 | 805 | 387 | 754 | |
| 118. | PRZYBYSZ KRYSZYNA | WIELDZĄDZ WĄBRZESKI | AT4 | S | 19,4 | 11 234 | 456 | 4,06 | 408 | 3,63 | 864 | 368 | 686 | |
| 119. | SEKULSKI PIOTR | DOBRE RYPIŃSKI | AT4 | | 57,0 | 11 220 | 468 | 4,17 | 405 | 3,61 | 873 | 389 | 752 | |
| 120. | PLITT LESZEK | NIEWIEŚCIN ŚWIECKI | AT4 | R | 28,6 | 11 220 | 442 | 3,94 | 396 | 3,53 | 838 | 456 | 781 | |
| 121. | CICHOCKI DANIEL | RYWAŁD GRUDZIĄDZKI | AT4 | R | 50,0 | 11 205 | 450 | 4,02 | 384 | 3,43 | 834 | 419 | 734 | |
| 122. | KRAWCZAK PIOTR | WŁOSZANOWO ŻNIŃSKI | BR4 | R | 109,4 | 11 196 | 479 | 4,28 | 401 | 3,58 | 880 | 401 | 807 | |
| 123. | SADOWSKI MIECZYŚLAW | CZECZEWO GRUDZIĄDZKI | AT4 | R | 73,7 | 11 172 | 447 | 4,00 | 389 | 3,48 | 836 | 388 | 670 | |
| 124. | SZELAĞ JAN | PRZEWÓZ RADZIEJOWSKI | AR6 | R | 79,1 | 11 172 | 423 | 3,78 | 408 | 3,65 | 831 | 398 | 721 | |
| 125. | WICHLIŃSKI MAREK | DĘBOŁĘKA RADZIEJOWSKI | AT4 | R | 114,2 | 11 165 | 452 | 4,05 | 403 | 3,61 | 855 | 389 | 757 | |
| 126. | PTAK JAROSŁAW | WILCZE JARY SĘPOLEŃSKI | AT4 | R | 43,9 | 11 150 | 420 | 3,76 | 397 | 3,56 | 817 | 461 | 806 | |
| 127. | KACZMAREK KAROL | LASKI WIELKIE ŻNIŃSKI | AR4 | R | 61,0 | 11 145 | 439 | 3,94 | 397 | 3,56 | 836 | 381 | 736 | |
| 128. | STROISZ JANUSZ | WIELGIE LIPNOWSKI | A8 | | 28,2 | 11 141 | 456 | 4,09 | 382 | 3,43 | 838 | 445 | 716 | |
| 129. | KRZEMKOWSKI GRZEGORZ | DĘBOWO NAKIELSKI | AT4 | R | 180,9 | 11 135 | 408 | 3,67 | 397 | 3,56 | 805 | 441 | 766 | |
| 130. | DOBRYKOWSKI PAWEŁ | GAŁĘZEWO ŻNIŃSKI | AT4 | R | 92,9 | 11 112 | 435 | 3,91 | 391 | 3,52 | 826 | 438 | 764 | |
| 131. | SZCZĘCH BARBARA | DORPOSZ CHEŁMIŃSKI CHEŁMIŃSKI | AT4 | R | 41,1 | 11 110 | 482 | 4,34 | 398 | 3,58 | 880 | 402 | 744 | |
| 132. | FISZER WOJCIECH | KOTOWY RYPIŃSKI | BR4 | R | 127,8 | 11 097 | 461 | 4,15 | 391 | 3,52 | 852 | 433 | 756 | |
| 133. | "ROLHOD" SPÓŁKA Z O.O. | WĄSEWO RADZIEJOWSKI | BR8 | R | 276,7 | 11 088 | 439 | 3,96 | 401 | 3,62 | 840 | 379 | 773 | |
| 134. | JAROŃSKI MARIUSZ | GRADOWO RADZIEJOWSKI | AT4 | | 45,4 | 11 079 | 396 | 3,57 | 379 | 3,42 | 775 | 384 | 748 | |
| 135. | PRZYBYSZ WOJCIECH | SUCHORĄCZEK SĘPOLEŃSKI | A4 | R | 27,3 | 11 074 | 442 | 3,99 | 386 | 3,48 | 828 | 397 | 751 | |
| 136. | PIĄTKOWSKI KAROL | KRĘŻOŁY INOWROCŁAWSKI | A4 | | 49,3 | 11 051 | 475 | 4,29 | 401 | 3,63 | 876 | 434 | 924 | |
| 137. | BEREŻNICKI M&M | SŁĘBOWO ŻNIŃSKI | AR8 | R | 121,6 | 11 046 | 421 | 3,81 | 390 | 3,53 | 811 | 414 | 875 | |
| | BEREŻNICKI MARCIN | wydajność obory 1 | AR8 | R | 66,0 | 11 387 | 429 | 3,77 | 398 | 3,49 | 827 | 407 | 871 | |
| | BEREŻNICKI MIECZYŚLAW | wydajność obory 2 | AR8 | R | 55,6 | 10 642 | 410 | 3,86 | 380 | 3,57 | 790 | 422 | 883 | |
| 138. | LAHUTA WIESŁAW I KATARZYNA | JĘDRZEJEWO ŚWIECKI | AT4 | R | 116,8 | 11 027 | 448 | 4,06 | 397 | 3,60 | 845 | 388 | 770 | |
| 139. | BEJGIER KAROL I ZBIGNIEW | WILCZEWO GOLUBSKO-DOBZYŃSKI | AR4 | R | 118,9 | 11 025 | 458 | 4,16 | 392 | 3,55 | 850 | 413 | 783 | |
| | BEJGIER ZBIGNIEW | wydajność obory 1 | AR4 | R | 40,0 | 11 378 | 468 | 4,11 | 399 | 3,51 | 867 | 414 | 803 | |
| | BEJGIER KAROL | wydajność obory 2 | AR4 | R | 78,9 | 10 845 | 453 | 4,18 | 388 | 3,58 | 841 | 413 | 777 | |
| 140. | WALKIEWICZ ŁUKASZ | SIEMKOWO ŚWIECKI | AT4 | R | 29,4 | 11 025 | 422 | 3,83 | 400 | 3,62 | 822 | 428 | 718 | |
| 141. | STAWSKI ANDRZEJ | CIECHOCIN GOLUBSKO-DOBZYŃSKI | AT4 | R | 30,2 | 11 025 | 404 | 3,66 | 372 | 3,38 | 776 | 394 | 724 | |
| 142. | KOWALSKI MATEUSZ | PIECKI INOWROCŁAWSKI | AT4 | R | 28,7 | 11 024 | 437 | 3,96 | 387 | 3,51 | 824 | 371 | 796 | |
| 143. | "CERPLON" PP-H-U SP. Z O.O. | UŚCIKOWO ŻNIŃSKI | AR8 | R | 564,0 | 11 014 | 432 | 3,93 | 394 | 3,58 | 826 | 438 | 726 | |
| 144. | DĄBROWSKI TOMASZ | MARIANOWO RADZIEJOWSKI | AT6 | R | 85,2 | 11 013 | 457 | 4,15 | 403 | 3,66 | 860 | 392 | 850 | |

| Lp. | Właściciel stada/obory | Lokalizacja stada/obory Miejscowość Powiat | Metoda ceny | | Przeciętna liczba krów | Przeciętna wydajność od jednej krowy | | | | | | Śr. okres mwy. | Wiek l wyc. | |
|------|----------------------------|--|-------------|---|---------------------------|--------------------------------------|-----|---------|-----|--------|------|----------------|-------------|------|
| | | | | | | mleko | | tłuszcz | | białko | | | | suma |
| | | | | | | kg | kg | % | kg | % | ł+bi | | | |
| 145. | JANIAK MAREK | PIENKI KOŚCIELSKIE RADZIEJOWSKI | AT4 | R | 39,3 | 11 013 | 448 | 4,07 | 405 | 3,68 | 853 | 409 | 783 | |
| 146. | WARCZAK MARIOLA I ROMAN | LISINY TUCHOLSKI | A4 | R | 41,0 | 10 992 | 453 | 4,12 | 384 | 3,49 | 837 | 394 | 797 | |
| 147. | CZYŻNIEWSKI JAN | KLONOWO GOLUBSKO-DOBZYŃSKI | AT4 | R | 64,9 | 10 985 | 458 | 4,17 | 399 | 3,63 | 857 | 415 | 765 | |
| 148. | GR "STABROL" SP. Z O.O. | STABLEWICE CHEŁMIŃSKI | AT4 | R | 138,7 | 10 977 | 443 | 4,03 | 398 | 3,62 | 841 | 455 | 769 | |
| 149. | DANIELEWSKI ANDRZEJ | BEŁSZEWO RADZIEJOWSKI | AT4 | R | 55,8 | 10 976 | 443 | 4,03 | 405 | 3,69 | 848 | 394 | 709 | |
| 150. | GRABOWSKI MARIUSZ | STANISŁAWKI WĄBRZESKI | AT4 | R | 51,8 | 10 945 | 433 | 3,95 | 375 | 3,42 | 808 | 431 | 745 | |
| 151. | MAREK TOMASZ | WÓJCIN RADZIEJOWSKI | AT4 | R | 87,9 | 10 939 | 439 | 4,02 | 396 | 3,62 | 835 | 387 | 749 | |
| 152. | SŁAWIŃSKI WŁODZIMIERZ | SEROCK ŚWIECKI | AR4 | R | 41,4 | 10 933 | 457 | 4,18 | 393 | 3,59 | 850 | 378 | 772 | |
| 153. | BALEWSKI SEBASTIAN | NOWA WIEŚ BRODNICKI | AT4 | R | 37,8 | 10 933 | 410 | 3,75 | 371 | 3,40 | 781 | 390 | 720 | |
| 154. | WYSOCCY ŁUCJA I MARCIN | GODAWY ŻNIŃSKI | AR4 | R | 148,9 | 10 913 | 434 | 3,97 | 388 | 3,55 | 822 | 398 | 767 | |
| | WYSOCKI MARCIN | wydajność obory 1 | AR4 | R | 38,9 | 11 330 | 441 | 3,89 | 397 | 3,51 | 838 | 394 | 765 | |
| | WYSOCKA ŁUCJA | wydajność obory 2 | AR4 | R | 110,0 | 10 766 | 431 | 4,01 | 384 | 3,57 | 815 | 400 | 773 | |
| 155. | SERÓWKA PIOTR | SKORACZEWO SĘPOLEŃSKI | AT4 | R | 129,3 | 10 912 | 436 | 3,99 | 392 | 3,59 | 828 | 421 | 922 | |
| 156. | SZMAGLIŃSKI MATEUSZ | KĘSOWO TUCHOLSKI | A4 | | 136,9 | 10 894 | 395 | 3,62 | 381 | 3,50 | 776 | 434 | 769 | |
| 157. | KRAŻEWSKI LESZEK | SIKÓRZ LIPNOWSKI | AR4 | R | 73,2 | 10 889 | 438 | 4,02 | 379 | 3,48 | 817 | 388 | 687 | |
| 158. | NOWAKOWSKI MAREK | JANOWO WŁOCŁAWSKI | AT4 | R | 56,2 | 10 887 | 397 | 3,64 | 392 | 3,60 | 789 | 433 | 721 | |
| 159. | SOBCZAK PIOTR | SIERZCHOWO ALEKSANDROWSKI | AR4 | R | 52,5 | 10 883 | 450 | 4,13 | 399 | 3,66 | 849 | 407 | 777 | |
| 160. | ŁĄPIEŚ IRENEUSZ | KARNÓWKO NAKIELSKI | A4 | R | 47,4 | 10 872 | 425 | 3,91 | 380 | 3,49 | 805 | 376 | 746 | |
| 161. | PIETRKIEWICZ SŁAWOMIR | RUDAW GOLUBSKO-DOBZYŃSKI | AT4 | R | 52,5 | 10 871 | 413 | 3,80 | 377 | 3,47 | 790 | 385 | 730 | |
| 162. | MASNY PIOTR | MIRAKOWO TORUŃSKI | AT4 | R | 46,8 | 10 868 | 440 | 4,05 | 373 | 3,43 | 813 | 413 | 755 | |
| 163. | ZIELASKIEWICZ MACIEJ | ZGNIĘOBŁOTY BRODNICKI | AR4 | R | 101,3 | 10 861 | 447 | 4,11 | 392 | 3,61 | 839 | 411 | 938 | |
| 164. | KALINOWSKI KRZYSZTOF | BEŁSZEWO RADZIEJOWSKI | AT6 | | 34,9 | 10 858 | 453 | 4,17 | 382 | 3,52 | 835 | 406 | 798 | |
| 165. | GUTMAŃSKI SŁAWOMIR | DĄBRÓWKA LIPNOWSKI | AT4 | | 128,3 | 10 832 | 420 | 3,88 | 391 | 3,61 | 811 | 427 | 750 | |
| 166. | ROCHOWIAK MIROSŁAW | DOCHANOWO ŻNIŃSKI | AT4 | R | 22,0 | 10 782 | 404 | 3,75 | 380 | 3,53 | 784 | 372 | 753 | |
| 167. | GORNOWICZ SŁAWOMIR | MIKOŁAJSKIE TUCHOLSKI | AT4 | R | 76,3 | 10 760 | 430 | 4,00 | 398 | 3,70 | 828 | 393 | 898 | |
| 168. | KOWALSKI KRZYSZTOF | ŁĄŻYŃ TORUŃSKI | A4 | R | 67,2 | 10 755 | 377 | 3,51 | 378 | 3,52 | 755 | 445 | 815 | |
| 169. | PIĄTKOWSKI GRZEGORZ | ŻARCZYŃ NAKIELSKI | AT6 | R | 44,8 | 10 745 | 431 | 4,01 | 382 | 3,55 | 813 | 431 | 768 | |
| 170. | BEJGROWICZ ZBIGNIEW | SUMIN BRODNICKI | AT4 | R | 25,2 | 10 740 | 360 | 3,36 | 364 | 3,39 | 724 | 391 | 773 | |
| 171. | BASIŃSKI ALEKSANDER | WIŚNIEWA SĘPOLEŃSKI | A4 | R | 89,0 | 10 720 | 467 | 4,35 | 398 | 3,71 | 865 | 438 | 740 | |
| 172. | WDOWIAK JEREMIASZ | KARNÓWKO NAKIELSKI | AR4 | R | 61,1 | 10 705 | 424 | 3,96 | 384 | 3,59 | 808 | 412 | 922 | |
| 173. | KRAJEWSKI PAWEŁ | CZERSKIE RUMUNKI LIPNOWSKI | AT4 | | 39,6 | 10 674 | 448 | 4,19 | 368 | 3,45 | 816 | 412 | 733 | |
| 174. | MADEJCZYK SŁAWOMIR | TURZA NOWA LIPNOWSKI | AT4 | | 199,3 | 10 671 | 360 | 3,37 | 386 | 3,62 | 746 | 406 | 761 | |
| 175. | NOWAK BARBARA | WYBRANOWO ŻNIŃSKI | AT6 | R | 35,9 | 10 650 | 459 | 4,31 | 393 | 3,69 | 852 | 360 | 934 | |
| 176. | KOSTRUBIEC KRZYSZTOF | BUKOWIEC BRODNICKI | AT4 | | 25,0 | 10 646 | 430 | 4,04 | 364 | 3,42 | 794 | 370 | 757 | |

| Lp. | Właściciel stada/obory | Lokalizacja stada/obory Miejscowość Powiat | Metoda ceny | R/S* | Przeciętna liczba krów | Przeciętna wydajność od jednej krowy | | | | | | Śr. okres mwy. | Wiek l wyc. | |
|------|---------------------------------|--|-------------|------|---------------------------|--------------------------------------|-----|---------|-----|--------|-------|----------------|-------------|------|
| | | | | | | mleko | | tłuszcz | | białko | | | | suma |
| | | | | | | kg | kg | % | kg | % | tł+bi | | | |
| 177. | REDLAK MICHAŁ | BNIN NAKIELSKI | AT6 | R | 76,5 | 10 639 | 399 | 3,75 | 359 | 3,38 | 758 | 398 | 758 | |
| 178. | KOSOBUDZKI KRZYSZTOF | OKALEWO RYPIŃSKI | AT4 | R | 75,6 | 10 638 | 451 | 4,24 | 377 | 3,54 | 828 | 418 | 779 | |
| 179. | PĘTLICKA BOŻENA | STRZYGI BRODNICKI | A4 | R | 110,0 | 10 626 | 443 | 4,17 | 378 | 3,56 | 821 | 433 | 794 | |
| 180. | MATYSEK RADOSŁAW | SIEMOŃ TORUŃSKI | AT4 | R | 31,9 | 10 625 | 459 | 4,32 | 388 | 3,65 | 847 | 415 | 792 | |
| 181. | KOZAKIEWICZ HALINA | JAKSICE INOWROCŁAWSKI | A4 | | 43,1 | 10 616 | 394 | 3,71 | 352 | 3,32 | 746 | 388 | 765 | |
| 182. | KAŻMIERKIEWICZ JAROSŁAW | ZĘBOWO TORUŃSKI | AR4 | R | 43,5 | 10 609 | 384 | 3,62 | 371 | 3,50 | 755 | 463 | 884 | |
| 183. | RAFIŃSKI ANDRZEJ | PRĄDOCIN BYDGOSKI | A4 | R | 47,8 | 10 595 | 422 | 3,98 | 355 | 3,35 | 777 | 388 | 759 | |
| 184. | MIKRUT CEZARY | NOWE DOBRA CHEŁMIŃSKI | AT4 | R | 80,8 | 10 585 | 436 | 4,11 | 386 | 3,65 | 822 | 418 | 836 | |
| 185. | CISZAK GRZEGORZ I PRZEMYSŁAW | MAMLICZ ŻNIŃSKI | AT4 | | 94,4 | 10 581 | 428 | 4,04 | 387 | 3,65 | 815 | 403 | 994 | |
| | CISZAK GRZEGORZ | wydajność obory 1 | AT4 | | 63,5 | 10 642 | 431 | 4,05 | 390 | 3,67 | 821 | 406 | 980 | |
| | CISZAK PRZEMYSŁAW | wydajność obory 2 | AT4 | | 30,9 | 10 457 | 419 | 4,01 | 379 | 3,62 | 798 | 398 | 1019 | |
| 186. | OLSZEWSKI LESZEK | BIAŁOWIEŻYN LIPNOWSKI | AR4 | R | 166,4 | 10 580 | 398 | 3,76 | 367 | 3,47 | 765 | 396 | 785 | |
| 187. | PILACHOWSKI MAREK | USTASZEWO ŻNIŃSKI | A4 | R | 50,8 | 10 577 | 477 | 4,51 | 377 | 3,57 | 854 | 385 | 744 | |
| 188. | KWAŚNIEWSKI JACEK | SMOLNIKI NAKIELSKI | AR6 | | 97,7 | 10 543 | 430 | 4,08 | 379 | 3,59 | 809 | 399 | 797 | |
| 189. | KOŁODZIEJCZAK DAMIAN | WITOLDOWO BYDGOSKI | A4 | R | 58,6 | 10 542 | 434 | 4,12 | 367 | 3,48 | 801 | 408 | 778 | |
| 190. | ZIELIŃSKI IRENEUSZ MACIEJ | SIEMKOWO ŚWIECKI | AT4 | R | 38,1 | 10 539 | 414 | 3,92 | 378 | 3,59 | 792 | 423 | 716 | |
| 191. | CACKOWSKA KATARZYNA | WICHOWO LIPNOWSKI | AR4 | R | 60,8 | 10 536 | 421 | 4,00 | 378 | 3,59 | 799 | 390 | 705 | |
| 192. | SEROWIŃSKI BENEDYKT | NIEŻYWIĘĆ BRODNICKI | AT4 | R | 41,5 | 10 526 | 450 | 4,28 | 363 | 3,44 | 813 | 433 | 768 | |
| 193. | DZIERŻAWSKA MAGDALENA | RUSZKI RADZIEJOWSKI | AT4 | R | 57,0 | 10 525 | 391 | 3,72 | 355 | 3,37 | 746 | 398 | 779 | |
| 194. | KOMASA URSZULA | SREBRNA GÓRA WĄGROWIECKI | BR4 | R | 59,9 | 10 520 | 372 | 3,53 | 358 | 3,40 | 730 | 411 | 793 | |
| 195. | MIELEWSKA-WAJER ALINA | SZYMBORNO CHEŁMIŃSKI | A4 | R | 39,4 | 10 516 | 423 | 4,02 | 379 | 3,60 | 802 | 399 | 718 | |
| 196. | SOSNOWSKI ROBERT | TADAJEWO BRODNICKI | AT4 | R | 63,6 | 10 507 | 459 | 4,37 | 388 | 3,69 | 847 | 411 | 759 | |
| 197. | RADOSZEWSKI PAWEŁ | SUMIN BRODNICKI | AR4 | R | 60,0 | 10 501 | 425 | 4,05 | 374 | 3,56 | 799 | 432 | 796 | |
| 198. | CHMIELEWSKI GRZEGORZ | BUKOWIEC ŚWIECKI | AR4 | R | 57,5 | 10 491 | 434 | 4,14 | 389 | 3,71 | 823 | 412 | 768 | |
| 199. | STANNY ADAM | PLEWNO ŚWIECKI | B4 | R | 69,6 | 10 486 | 443 | 4,22 | 378 | 3,61 | 821 | 396 | 788 | |
| 200. | KOSNOWICZ ARKADIUSZ | KIJEWO SZLACHECKIE CHEŁMIŃSKI | AT4 | R | 29,0 | 10 483 | 421 | 4,02 | 376 | 3,59 | 797 | 447 | 808 | |
| 201. | BYSTREK MARIA I KAZIMIERZ | POKRZYWNO GRUDZIĄDZKI | AR4 | R | 49,5 | 10 464 | 424 | 4,05 | 373 | 3,56 | 797 | 476 | 780 | |
| 202. | SZURIK ARTUR | MÁRKOWO INOWROCŁAWSKI | A4 | | 143,8 | 10 462 | 428 | 4,09 | 382 | 3,65 | 810 | 400 | 776 | |
| 203. | ŚLIWIŃSKI LESZEK | WYMYSŁOWO TORUŃSKI | BT4 | S | 12,0 | 10 461 | 485 | 4,64 | 369 | 3,53 | 854 | 424 | 747 | |
| 204. | JAWORSKI PIOTR | KUJAWA BRODNICKI | AT4 | R | 42,3 | 10 460 | 457 | 4,37 | 381 | 3,64 | 838 | 402 | 774 | |
| 205. | WOJNA JÓZEF | ŁĄŻYN TORUŃSKI | AT4 | R | 39,9 | 10 460 | 433 | 4,14 | 372 | 3,56 | 805 | 390 | 736 | |
| 206. | KUDŁA LIDIA | ŁAWY RYPIŃSKI | A4 | | 57,5 | 10 459 | 446 | 4,26 | 386 | 3,69 | 832 | 473 | 729 | |
| 207. | WOŁOWICZ WALDEMAR | SICINKI TUCHOLSKI | AT4 | R | 59,3 | 10 458 | 389 | 3,72 | 364 | 3,48 | 753 | 386 | 740 | |
| 208. | SIARKOWSKI ANDRZEJ | GRADOWO RADZIEJOWSKI | AT4 | R | 35,7 | 10 452 | 439 | 4,20 | 382 | 3,65 | 821 | 441 | 773 | |

| Lp. | Właściciel stada/obory | Lokalizacja stada/obory Miejscowość Powiat | Metoda ceny | | Przeciętna liczba krów | Przeciętna wydajność od jednej krowy | | | | | | Śr. okres mwy. | Wiek l wyc. | |
|------|------------------------------|--|-------------|---|---------------------------|--------------------------------------|-----|---------|-----|--------|------|----------------|-------------|------|
| | | | | | | mleko | | tłuszcz | | białko | | | | suma |
| | | | | | | kg | kg | % | kg | % | ł+bi | | | |
| 209. | PULKOWSKI ADRIAN | BUK POMORSKI BRODNICKI | AT4 | R | 70,9 | 10 445 | 418 | 4,00 | 383 | 3,66 | 801 | 395 | 725 | |
| 210. | BIZON JÓZEF | TRZCIANIEK WĄBRZESKI | A4 | R | 69,2 | 10 442 | 414 | 3,97 | 378 | 3,62 | 792 | 410 | 746 | |
| 211. | SZCZĘSNY JERZY | RAFA BYDGOSKI | A4 | R | 230,3 | 10 439 | 433 | 4,15 | 365 | 3,49 | 798 | 452 | 732 | |
| 212. | PAŁASZEWSKA KAROLINA | JEŻEWO ŻNIŃSKI | AT4 | R | 40,0 | 10 416 | 410 | 3,93 | 378 | 3,62 | 788 | 375 | 746 | |
| 213. | DOLIGALSKI MARCIN | STRASZEWO ALEKSANDROWSKI | AT4 | R | 39,2 | 10 412 | 444 | 4,27 | 373 | 3,58 | 817 | 393 | 805 | |
| 214. | KLARKOWSKI ARKADIUSZ | ZGNIŁOBŁOTY BRODNICKI | AT4 | R | 38,8 | 10 406 | 425 | 4,08 | 349 | 3,35 | 774 | 370 | 679 | |
| 215. | FRYCA EUGENIUSZ | OBROWO TUCHOLSKI | AT4 | R | 22,2 | 10 405 | 422 | 4,05 | 381 | 3,66 | 803 | 430 | 714 | |
| 216. | CHECHŁA MACIEJ | IWIEC TUCHOLSKI | AT4 | | 44,4 | 10 401 | 420 | 4,03 | 348 | 3,35 | 768 | 442 | 880 | |
| 217. | ŻYTOWIECKI MARIUSZ | STAWISKA RYPIŃSKI | AT4 | R | 40,9 | 10 393 | 400 | 3,84 | 369 | 3,55 | 769 | 505 | 763 | |
| 218. | ZALEWSKI SŁAWOMIR | RUMUNKI WITKOWSKIE LIPNOWSKI | AT4 | R | 55,1 | 10 380 | 428 | 4,12 | 365 | 3,51 | 793 | 426 | 826 | |
| 219. | GRAF KRZYSZTOF | KĘSOWO TUCHOLSKI | AT4 | | 38,3 | 10 380 | 411 | 3,96 | 362 | 3,48 | 773 | 425 | 757 | |
| 220. | JUREK TOMASZ | SZARADOWO NAKIELSKI | AT4 | R | 47,3 | 10 376 | 410 | 3,95 | 365 | 3,51 | 775 | 382 | 764 | |
| 221. | GIRSZEWSKI ANDRZEJ | JANOWO LIPNOWSKI | AT6 | R | 31,1 | 10 376 | 385 | 3,71 | 344 | 3,31 | 729 | 409 | 745 | |
| 222. | MIODOWSKI JACEK | TRZEBIEŃ BYDGOSKI | AT4 | S | 14,8 | 10 362 | 450 | 4,34 | 377 | 3,63 | 827 | 464 | 793 | |
| 223. | MARCINKOWSKI MARIUSZ | ŁĄŻYNEK TORUŃSKI | AR4 | R | 98,7 | 10 360 | 417 | 4,03 | 354 | 3,42 | 771 | 393 | 866 | |
| 224. | KALINOWSKI MACIEJ | GIŻYNEK RYPIŃSKI | AT4 | R | 52,8 | 10 358 | 411 | 3,96 | 373 | 3,60 | 784 | 397 | 749 | |
| 225. | MAŁEK DARIUSZ | BISKUPICE TORUŃSKI | A8 | R | 45,8 | 10 357 | 405 | 3,91 | 364 | 3,51 | 769 | 402 | 713 | |
| 226. | ŻEBROWSKA AGNIESZKA | BUK POMORSKI BRODNICKI | AT4 | R | 23,7 | 10 352 | 417 | 4,03 | 371 | 3,58 | 788 | 384 | 736 | |
| 227. | ŻUCHLIŃSKI TOMASZ | ZEMBRZE BRODNICKI | A4 | R | 107,0 | 10 343 | 476 | 4,60 | 387 | 3,74 | 863 | 487 | 802 | |
| 228. | CIPKOWSKI KRZYSZTOF | CZARNE LIPNOWSKI | A8 | R | 29,6 | 10 332 | 439 | 4,25 | 363 | 3,52 | 802 | 406 | 860 | |
| 229. | TAJL ANDRZEJ | GROCHOWO TUCHOLSKI | AT4 | R | 32,4 | 10 331 | 391 | 3,78 | 362 | 3,51 | 753 | 387 | 836 | |
| 230. | SUSKI TOMASZ | OPALANKA ALEKSANDROWSKI | AT4 | R | 37,2 | 10 328 | 401 | 3,88 | 371 | 3,59 | 772 | 443 | 736 | |
| 231. | MATEUSZ TUSIEŃ | GOŁĘBIEWO GRUDZIĄDZKI | AR4 | R | 50,0 | 10 318 | 419 | 4,06 | 363 | 3,52 | 782 | 395 | 819 | |
| 232. | JASIŃSKI KRZYSZTOF | SUMÓWKO BRODNICKI | A4 | R | 47,0 | 10 318 | 406 | 3,94 | 365 | 3,54 | 771 | 432 | 790 | |
| 233. | BARCZYŃSKI ROMAN | WYMYSŁOWO TORUŃSKI | AT4 | R | 27,6 | 10 315 | 425 | 4,12 | 354 | 3,43 | 779 | 381 | 753 | |
| 234. | FRYSZKOWSKI ANDRZEJ | JERZYCE RADZIEJOWSKI | AZ4 | R | 163,7 | 10 313 | 416 | 4,03 | 371 | 3,60 | 787 | 408 | 742 | |
| 235. | WARUSZEWSKI MARCIN | JANÓWKO BRODNICKI | AT4 | R | 63,0 | 10 306 | 419 | 4,06 | 380 | 3,68 | 799 | 425 | 740 | |
| 236. | KOPROWSKI PIOTR | SIEMKOWO ŚWIECKI | AT4 | R | 26,7 | 10 301 | 424 | 4,12 | 356 | 3,45 | 780 | 396 | 798 | |
| 237. | DEPTA PIOTR | BYCZYNA KOLONIA RADZIEJOWSKI | AT4 | R | 37,5 | 10 293 | 432 | 4,20 | 349 | 3,39 | 781 | 463 | 837 | |
| 238. | TRZPIL MIROSŁAW | BRĄCHNÓWKO TORUŃSKI | AT4 | R | 53,0 | 10 293 | 385 | 3,74 | 354 | 3,44 | 739 | 422 | 725 | |
| 239. | KĄŻMIERSKI ŁUKASZ MARIUSZ | DĘBOWO NAKIELSKI | AT4 | R | 56,4 | 10 288 | 430 | 4,18 | 372 | 3,61 | 802 | 568 | 787 | |
| 240. | REMBECKI PIOTR | BURSZTYNOWO GRUDZIĄDZKI | A4 | R | 50,2 | 10 286 | 423 | 4,11 | 375 | 3,64 | 798 | 385 | 859 | |
| 241. | KRUPSKI TOMASZ | CHODORĄŻEK LIPNOWSKI | AR4 | R | 66,7 | 10 261 | 443 | 4,31 | 354 | 3,45 | 797 | 388 | 736 | |

| Lp. | Właściciel stada/obory | Lokalizacja stada/obory Miejscowość Powiat | Metoda ceny | R/S* | Przeciętna liczba krów | Przeciętna wydajność od jednej krowy | | | | | | Śr. okres mwy. | Wiek l wyc. | |
|------|-----------------------------------|--|-------------|------|---------------------------|--------------------------------------|-----|---------|-----|--------|------|----------------|-------------|------|
| | | | | | | mleko | | tłuszcz | | białko | | | | suma |
| | | | | | | kg | kg | % | kg | % | ł+bi | | | |
| 242. | ANDRZEJEWSKI JULIAN | CZERNIAK MOGILEŃSKI | A4 | | 26,5 | 10 259 | 397 | 3,87 | 356 | 3,47 | 753 | 419 | 758 | |
| 243. | MUSIAŁ MIKOŁAJ | LISZKOWO PILSKI | AT4 | R | 38,1 | 10 255 | 427 | 4,16 | 368 | 3,59 | 795 | 398 | 724 | |
| 244. | PÓŁGĘSEK SZYMON | ŁĄŻEK ŚWIECKI | AR4 | R | 54,7 | 10 236 | 417 | 4,08 | 360 | 3,52 | 777 | 374 | 766 | |
| 245. | BAJDA ALFRED | NIEWIERZ BRODNICKI | A4 | R | 138,2 | 10 234 | 400 | 3,91 | 359 | 3,51 | 759 | 415 | 776 | |
| 246. | SZYMCZAK SEBASTIAN | BORUCIN RADZIEJOWSKI | A4 | R | 185,0 | 10 232 | 442 | 4,32 | 379 | 3,70 | 821 | 435 | 849 | |
| 247. | ZIEMBA JAN | WILCZKOWO ŻNIŃSKI | AT4 | R | 298,1 | 10 230 | 369 | 3,61 | 375 | 3,66 | 744 | 397 | 688 | |
| 248. | MACHNICKI WOJCIECH | ŁUBIANKA TORUŃSKI | A4 | R | 216,3 | 10 219 | 429 | 4,19 | 365 | 3,57 | 794 | 388 | 766 | |
| 249. | DĄBROWSKI JAROSŁAW | WÓJCIN MOGILEŃSKI | AT4 | | 40,6 | 10 217 | 399 | 3,90 | 353 | 3,45 | 752 | 433 | 797 | |
| 250. | SZAL ŁUKASZ | ZŁOTOWO ŻNIŃSKI | AT4 | | 52,4 | 10 205 | 369 | 3,62 | 333 | 3,27 | 702 | 394 | 871 | |
| 251. | PITUŁA JAROSŁAW | DOBIESZEWO NAKIELSKI | AT4 | R | 73,5 | 10 199 | 402 | 3,94 | 355 | 3,48 | 757 | 425 | 813 | |
| 252. | BUKOWSKI ŁUKASZ | KWIATKOWO RYPIŃSKI | AT4 | | 23,7 | 10 188 | 400 | 3,93 | 363 | 3,56 | 763 | 391 | 685 | |
| 253. | WIWATOWSKI PIOTR | JAKUBKOWO GOLUBSKO-DOBZYŃSKI | AT4 | | 50,1 | 10 181 | 347 | 3,41 | 346 | 3,39 | 693 | 416 | 800 | |
| 254. | ZARĘBSKI WOJCIECH JAKUB | JAWORZE WĄBRZESKI | AT4 | R | 58,6 | 10 177 | 408 | 4,01 | 375 | 3,69 | 783 | 424 | 754 | |
| 255. | KOWALSKI STANISŁAW | MIROWICE ŚWIECKI | AR4 | R | 179,4 | 10 177 | 397 | 3,90 | 341 | 3,35 | 738 | 414 | 732 | |
| 256. | GOŚCIŃSKI KAMIL | ŁOBDOWO WĄBRZESKI | A4 | R | 32,7 | 10 175 | 407 | 4,00 | 348 | 3,42 | 755 | 375 | 753 | |
| 257. | CZAPLIŃSKI MARIAN | ŁAKORZ NOWOMIEJSKI | AT4 | R | 37,3 | 10 170 | 448 | 4,40 | 361 | 3,55 | 809 | 431 | 737 | |
| 258. | GOLOMSKI PAWEŁ | PŁYWACZEWO WĄBRZESKI | AT4 | R | 66,5 | 10 165 | 410 | 4,04 | 371 | 3,65 | 781 | 396 | 729 | |
| 259. | PAŁCZYŃSKI TOMASZ | CZARŻE BYDGOSKI | AT4 | R | 67,5 | 10 164 | 389 | 3,83 | 353 | 3,47 | 742 | 436 | 783 | |
| 260. | KĘPIŃSKI JANUSZ | CZARNE LIPNOWSKI | A4 | R | 34,8 | 10 154 | 410 | 4,04 | 351 | 3,46 | 761 | 399 | 781 | |
| 261. | SAWICKI MARCIN | BRUDZAWY BRODNICKI | A4 | R | 55,0 | 10 152 | 400 | 3,94 | 361 | 3,56 | 761 | 402 | 718 | |
| 262. | KMUK MIROSLAW | LISEWO KOŚCIELNE INOWROCŁAWSKI | A4 | | 69,0 | 10 148 | 403 | 3,97 | 366 | 3,61 | 769 | 384 | 721 | |
| 263. | KUJAWA STANISŁAW | PUSZCZA SĘPOLEŃSKI | AT4 | R | 97,0 | 10 145 | 412 | 4,06 | 383 | 3,78 | 795 | 456 | 725 | |
| 264. | KRUSZKA MAGDALENA | KANIA ŻNIŃSKI | AT4 | | 20,9 | 10 144 | 405 | 3,99 | 374 | 3,69 | 779 | 443 | 870 | |
| 265. | PACHOLSKI BARTOSZ | BARANOWO INOWROCŁAWSKI | AT4 | R | 29,5 | 10 144 | 382 | 3,77 | 341 | 3,36 | 723 | 454 | 829 | |
| 266. | KUCIŃSKI WIEŚLAW | KOLONIA OSIEK BRODNICKI | AT4 | | 40,4 | 10 142 | 428 | 4,22 | 366 | 3,61 | 794 | 425 | 968 | |
| 267. | CHMIELEWSKI ANDRZEJ | TRĄBIN RYPIŃSKI | AR4 | R | 92,4 | 10 135 | 420 | 4,14 | 372 | 3,67 | 792 | 392 | 763 | |
| 268. | ZAWADZIŃSKI ARKADIUSZ | GZIN DOLNY BYDGOSKI | A4 | | 250,0 | 10 131 | 390 | 3,85 | 362 | 3,58 | 752 | 486 | 864 | |
| 269. | KARWOWSKI JAN | POKRZYWNO GRUDZIĄDZKI | AT4 | R | 40,8 | 10 119 | 391 | 3,86 | 359 | 3,54 | 750 | 469 | 733 | |
| 270. | WYSIŃSKI PIOTR | PŁONCZYN LIPNOWSKI | AT4 | R | 18,8 | 10 117 | 449 | 4,44 | 368 | 3,63 | 817 | 432 | 736 | |
| 271. | KRÓL MARIA | ZALESIE SĘPOLEŃSKI | A4 | | 94,5 | 10 117 | 438 | 4,33 | 367 | 3,63 | 805 | 443 | 858 | |
| 272. | SIKORSKI ANDRZEJ | NIEWIERZ BRODNICKI | AT4 | R | 24,5 | 10 117 | 402 | 3,97 | 342 | 3,38 | 744 | 434 | 861 | |
| 273. | PIETRZYKOWSKI RAFAŁ I SŁAWOMIR | ŚWIĘTOSŁAW GOLUBSKO-DOBZYŃSKI | AT4 | R | 49,6 | 10 115 | 402 | 3,98 | 361 | 3,57 | 763 | 427 | 746 | |
| | PIETRZYKOWSKI SŁAWOMIR | wydajność obory 1 | AT4 | R | 37,8 | 10 140 | 402 | 3,96 | 361 | 3,56 | 763 | 429 | 749 | |
| | PIETRZYKOWSKI RAFAŁ | wydajność obory 2 | AT4 | R | 11,8 | 10 037 | 404 | 4,02 | 362 | 3,60 | 766 | 423 | 729 | |

| Lp. | Właściciel stada/obory | Lokalizacja stada/obory Miejscowość Powiat | Metoda ceny | | Przeciętna liczba krow | Przeciętna wydajność od jednej krowy | | | | | | Śr. okres mwy. | Wiek l wyc. | |
|------|-----------------------------------|--|-------------|---|---------------------------|--------------------------------------|-----|---------|-----|--------|------|----------------|-------------|------|
| | | | | | | mleko | | tłuszcz | | białko | | | | suma |
| | | | | | | kg | kg | % | kg | % | ł+bi | | | |
| 274. | BOGUSZ MIROSŁAW | ZĘBOWO TORUŃSKI | AT4 | R | 121,9 | 10 115 | 400 | 3,95 | 348 | 3,44 | 748 | 437 | 816 | |
| 275. | MATACZYŃSKI TADEUSZ | BIAŁOŻEWIN ŻNIŃSKI | A4 | R | 46,8 | 10 115 | 379 | 3,75 | 358 | 3,54 | 737 | 429 | 804 | |
| 276. | KORTAS PAWEŁ | BISKUPICE TORUŃSKI | A4 | R | 46,1 | 10 114 | 423 | 4,18 | 336 | 3,32 | 759 | 393 | 804 | |
| 277. | STERNICKI PIOTR | BRZOSIE BRODNICKI | AT4 | R | 32,7 | 10 105 | 400 | 3,96 | 355 | 3,51 | 755 | 455 | 744 | |
| 278. | SZYMAŃSKI PIOTR | GADECZ BYDGOSKI | AT4 | R | 40,3 | 10 104 | 348 | 3,44 | 333 | 3,30 | 681 | 416 | 797 | |
| 279. | GIL DARIUSZ | KAŻMIERZEWO NAKIELSKI | AT4 | R | 22,3 | 10 101 | 416 | 4,12 | 361 | 3,57 | 777 | 420 | 708 | |
| 280. | NOWAKOWSKI KAZIMIERZ | KUJAWA BRODNICKI | AT4 | R | 68,3 | 10 089 | 433 | 4,29 | 352 | 3,49 | 785 | 413 | 744 | |
| 281. | DUKAT ŁUKASZ | GAŚKI INOWROCŁAWSKI | A4 | R | 18,9 | 10 088 | 400 | 3,96 | 350 | 3,47 | 750 | 369 | 748 | |
| 282. | KANTAK HENRYK I PAWEŁ | ZALESIE SĘPOLEŃSKI | A4 | R | 95,8 | 10 082 | 392 | 3,88 | 345 | 3,42 | 737 | 385 | 812 | |
| | KANTAK HENRYK | wydajność obory 1 | A4 | R | 69,3 | 10 115 | 393 | 3,88 | 346 | 3,42 | 739 | 387 | 803 | |
| | KANTAK PAWEŁ | wydajność obory 2 | A4 | R | 26,5 | 9 997 | 388 | 3,88 | 341 | 3,41 | 729 | 381 | 851 | |
| 283. | FRYDRYCH BARTŁOMIEJ | BIELAWY ŻNIŃSKI | A4 | R | 34,9 | 10 070 | 413 | 4,10 | 358 | 3,56 | 771 | 414 | 786 | |
| 284. | SUCHARA MAREK | BAŁDOWO LIPNOWSKI | AT4 | | 64,7 | 10 069 | 435 | 4,32 | 374 | 3,71 | 809 | 402 | 726 | |
| 285. | NIKEL MICHAŁ | NIECHORZ SĘPOLEŃSKI | AT4 | R | 69,8 | 10 068 | 418 | 4,15 | 358 | 3,56 | 776 | 405 | 851 | |
| 286. | MURAWSKI JAROSŁAW | GŁUCHOWO TORUŃSKI | AT4 | | 34,2 | 10 068 | 384 | 3,82 | 361 | 3,59 | 745 | 447 | 900 | |
| 287. | KWIECIEŃ ADAM | JAGUSZEWICE BRODNICKI | AT6 | | 50,9 | 10 066 | 365 | 3,63 | 347 | 3,44 | 712 | 454 | 817 | |
| 288. | SKIBOWSKI SEBASTIAN | ZALESIE SZLACHECKIE ŚWIECKI | AT4 | | 30,0 | 10 058 | 432 | 4,29 | 358 | 3,56 | 790 | 429 | 733 | |
| 289. | MOSAKOWSKI MARCIN | ZADUSZNIKI LIPNOWSKI | AT4 | R | 29,2 | 10 045 | 420 | 4,19 | 355 | 3,53 | 775 | 405 | 692 | |
| 290. | GŁOWIŃSKI KRZYSZTOF | SURADÓWEK LIPNOWSKI | A8 | | 31,0 | 10 039 | 433 | 4,31 | 364 | 3,63 | 797 | 411 | 796 | |
| 291. | DZIUBAK JAROSŁAW | LIPIENEK CHEŁMIŃSKI | AT4 | R | 21,2 | 10 030 | 426 | 4,25 | 351 | 3,50 | 777 | 433 | 857 | |
| 292. | SKONIECZKA ANDRZEJ | JANOWO BRODNICKI | AT4 | R | 21,7 | 10 028 | 405 | 4,04 | 367 | 3,66 | 772 | 425 | 697 | |
| 293. | MAGALSKI JAN | JANOWO BRODNICKI | AT4 | R | 42,4 | 10 019 | 416 | 4,16 | 354 | 3,53 | 770 | 411 | 694 | |
| 294. | BARCZEWSKI PIOTR I ŁUKASZ | BUCZEK BRODNICKI | AT4 | | 197,8 | 10 018 | 451 | 4,50 | 363 | 3,62 | 814 | 381 | 822 | |
| | BARCZEWSKI ŁUKASZ | wydajność obory 1 | AT4 | | 59,3 | 10 119 | 468 | 4,63 | 367 | 3,63 | 835 | 385 | 794 | |
| | BARCZEWSKI PIOTR | wydajność obory 2 | AT4 | | 138,5 | 9 975 | 444 | 4,45 | 361 | 3,62 | 805 | 380 | 827 | |
| 295. | CHUDY GRZEGORZ | BOŻEJEWICE ŻNIŃSKI | AT6 | R | 33,5 | 10 018 | 416 | 4,15 | 365 | 3,64 | 781 | 440 | 730 | |
| 296. | NAPIERAŁSKI MARIUSZ | DUBIELNO CHEŁMIŃSKI | A4 | R | 28,5 | 10 012 | 415 | 4,14 | 339 | 3,38 | 754 | 479 | 802 | |
| 297. | SENSKA JERZY | PŁOCICZ SĘPOLEŃSKI | A4 | R | 57,6 | 10 008 | 432 | 4,32 | 355 | 3,55 | 787 | 360 | 749 | |
| 298. | KURAS STANISŁAW | TONOWO ŻNIŃSKI | AT4 | R | 22,9 | 10 006 | 426 | 4,26 | 380 | 3,79 | 806 | 420 | 746 | |
| 299. | PILARSKI MARIUSZ | PNIEWITE CHEŁMIŃSKI | AT4 | R | 62,6 | 10 000 | 381 | 3,81 | 360 | 3,59 | 741 | 419 | 902 | |
| 300. | STĘPNIK IWONA | RĘTWINY GOLUBSKO-DOBZYŃSKI | AT4 | | 50,2 | 9 998 | 431 | 4,32 | 357 | 3,57 | 788 | 379 | 759 | |
| 301. | GIERSZ GRZEGORZ | BYSŁAW TUCHOLSKI | AT4 | R | 42,1 | 9 994 | 380 | 3,80 | 350 | 3,50 | 730 | 420 | 764 | |
| 302. | SAGANOWSKI ARTUR | GADECZ BYDGOSKI | AT4 | R | 113,3 | 9 951 | 404 | 4,05 | 369 | 3,71 | 773 | 469 | 833 | |
| 303. | MAĆKOWIAK TOMASZ | SEROCK ŚWIECKI | AR6 | R | 77,7 | 9 992 | 401 | 4,01 | 356 | 3,56 | 757 | 381 | 797 | |
| 304. | FIRMA "GROSZ" OCZKOWSKI MARIAN | ZALESIE NAKIELSKI | A4 | R | 80,3 | 9 988 | 381 | 3,82 | 333 | 3,33 | 714 | 428 | 784 | |

| Lp. | Właściciel stada/obory | Lokalizacja stada/obory Miejscowość Powiat | Metoda ceny | | Przeciętna liczba krow | Przeciętna wydajność od jednej krowy | | | | | | Śr. okres mwy. | Wiek l wyc. | |
|------|-----------------------------------|--|-------------|---|---------------------------|--------------------------------------|-----|---------|-----|--------|------|----------------|-------------|------|
| | | | | | | mleko | | tłuszcz | | białko | | | | suma |
| | | | | | | kg | kg | % | kg | % | t+bi | | | |
| 305. | PILARCZYK LUCYNA | ANIELINY NAKIELSKI | AT4 | | 27,6 | 9 973 | 406 | 4,07 | 350 | 3,51 | 756 | 387 | 880 | |
| 306. | STASIEK MICHAŁ | LUTOWO SĘPOLEŃSKI | A4 | R | 47,4 | 9 969 | 388 | 3,89 | 364 | 3,65 | 752 | 381 | 812 | |
| 307. | GRUDZIŃSKA ELŻBIETA | PRĘCZKI RYPIŃSKI | AT4 | | 52,1 | 9 959 | 391 | 3,93 | 358 | 3,60 | 749 | 438 | 772 | |
| 308. | ŻAK WOJCIECH | ORŁOWO INOWROCŁAWSKI | A4 | R | 26,3 | 9 957 | 379 | 3,81 | 354 | 3,56 | 733 | 380 | 714 | |
| 309. | ZIMNICKI JÓZEF | WIERZCHUCICE BYDGOSKI | A4 | R | 41,1 | 9 936 | 411 | 4,14 | 350 | 3,52 | 761 | 398 | 730 | |
| 310. | ANDREARCZYK MAREK | LIŃSK TUCHOLSKI | A4 | | 35,5 | 9 931 | 394 | 3,96 | 359 | 3,61 | 753 | 479 | 893 | |
| 311. | ERNEST ARKADIUSZ | BISKUPICE TORUŃSKI | AT4 | R | 27,2 | 9 929 | 424 | 4,27 | 366 | 3,69 | 790 | 451 | 797 | |
| 312. | "KOM-ROL" KOBYLNIKI SP. Z O.O. | TARNÓWKO INOWROCŁAWSKI | A8 | | 103,3 | 9 921 | 396 | 3,99 | 336 | 3,39 | 732 | 434 | 857 | |
| 313. | JABŁOŃSKI MARCIN | BROWINA TORUŃSKI | AT4 | | 107,1 | 9 920 | 414 | 4,17 | 368 | 3,71 | 782 | 460 | 756 | |
| 314. | GÓRSKI MARIUSZ | OKONIN GRUDZIĄDZKI | AT4 | R | 37,4 | 9 919 | 397 | 4,00 | 354 | 3,57 | 751 | 445 | 781 | |
| 315. | JABŁOŃSKI SEBASTIAN | PEPERZYN SĘPOLEŃSKI | BT4 | R | 18,3 | 9 918 | 400 | 4,03 | 352 | 3,54 | 752 | 395 | 741 | |
| 316. | GÓRSKI MIROSŁAW | GRUTA GRUDZIĄDZKI | AT4 | R | 30,6 | 9 909 | 413 | 4,16 | 358 | 3,62 | 771 | 448 | 740 | |
| 317. | NOWAK ANDRZEJ | BŁAWATY MOGILEŃSKI | AT4 | | 48,3 | 9 909 | 390 | 3,94 | 354 | 3,57 | 744 | 392 | 679 | |
| 318. | WOJCIECHOWSKI DAWID | DOBRE WIEŚ RADZIEJOWSKI | AT4 | | 22,6 | 9 909 | 396 | 4,00 | 335 | 3,38 | 731 | 464 | 766 | |
| 319. | SMARDZEWSKI IRENEUSZ | SPOCZYNEK ALEKSANDROWSKI | AT4 | | 39,2 | 9 907 | 416 | 4,20 | 358 | 3,61 | 774 | 395 | | |
| 320. | KAWCZYŃSKI ANDRZEJ | SZEWCE RADZIEJOWSKI | AT4 | R | 16,0 | 9 896 | 412 | 4,16 | 329 | 3,33 | 741 | 357 | 711 | |
| 321. | JĄCZYŃSKI ŁUKASZ ADAM | KRZYWOGONIEC TUCHOLSKI | AT4 | S | 15,0 | 9 893 | 432 | 4,36 | 348 | 3,51 | 780 | 375 | 736 | |
| 322. | STANIEK SEBASTIAN | BUKOWIEC BRODNICKI | AT4 | R | 32,7 | 9 885 | 379 | 3,83 | 345 | 3,49 | 724 | 356 | 797 | |
| 323. | ZERA ANDRZEJ | KRUSZYNY BRODNICKI | AT4 | R | 16,1 | 9 879 | 401 | 4,06 | 346 | 3,51 | 747 | 417 | 795 | |
| 324. | PIETROWSKI ROMAN | LUBIANKI LIPNOWSKI | A4 | R | 31,5 | 9 877 | 401 | 4,06 | 352 | 3,56 | 753 | 398 | 796 | |
| 325. | IZYDORCZYK BŁAŻEJ | DĄBRÓWKA ALEKSANDROWSKI | A4 | R | 27,8 | 9 874 | 397 | 4,02 | 336 | 3,40 | 733 | 390 | 746 | |
| 326. | SOKÓŁ STANISŁAW | GRUBNO CHEŁMIŃSKI | AR4 | R | 88,1 | 9 854 | 375 | 3,80 | 344 | 3,49 | 719 | 431 | 829 | |
| 327. | WINIARSKI JAROSŁAW | KAMLARKI CHEŁMIŃSKI | AT4 | R | 23,1 | 9 853 | 451 | 4,57 | 338 | 3,43 | 789 | 426 | 671 | |
| 328. | GR GŁOGÓWIEC SP. Z O.O. | GŁOGÓWIEC INOWROCŁAWSKI | A4 | R | 153,9 | 9 849 | 338 | 3,44 | 334 | 3,39 | 672 | 373 | 750 | |
| 329. | WIŚNIEWSKI PAWEŁ | WILCZEWKO GOLUBSKO-DOBZYŃSKI | A4 | R | 72,3 | 9 843 | 413 | 4,20 | 346 | 3,52 | 759 | 412 | 737 | |
| 330. | GROBLEWSKI MICHAŁ | LIPIE INOWROCŁAWSKI | A4 | | 143,8 | 9 838 | 489 | 4,97 | 344 | 3,49 | 833 | 452 | 758 | |
| 331. | KOBIERSCY JULIAN I IRENA | BRUDZAWKI WĄBRZESKI | AT4 | R | 40,0 | 9 838 | 386 | 3,92 | 344 | 3,49 | 730 | 396 | 736 | |
| 332. | PYRZ EDWARD | TRYL ŚWIECKI | A4 | R | 281,5 | 9 837 | 349 | 3,55 | 341 | 3,47 | 690 | 458 | 687 | |
| 333. | JANIAK MARCIN | LĄTKOWO RADZIEJOWSKI | AT4 | | 64,2 | 9 832 | 421 | 4,28 | 362 | 3,68 | 783 | 375 | 725 | |

*R - weryfikacja danych na podstawie mleka skupowego

S - weryfikacja na podstawie superkontroli lub doju weryfikacyjnego

W rankingu znajdują się tylko hodowcy, którzy wyrazili zgodę na publikację danych osobowych

Tabela nr 74. ↓

Zestawienie najlepszych stad według wydajności kg mleka w województwie kujawsko-pomorskim (według wielkości stad)

Stado kwalifikowane jest wg liczby krów i wydajności zbiorczo, niezależnie od liczby właścicieli, ras i systemów doju

| Lp. | Właściciel stada/obory | Lokalizacja stada/obory Miejscowość Powiat | Metoda ceny | R/S* | Przeciętna liczba krów | Przeciętna wydajność od jednej krowy | | | | | | Śr. okres mwy. | Wiek l wyc. | |
|---|----------------------------------|--|-------------|------|------------------------|--------------------------------------|-----|---------|-----|--------|-------|----------------|-------------|------|
| | | | | | | mleko | | tłuszcz | | białko | | | | suma |
| | | | | | | kg | kg | % | kg | % | tł+bi | | | |
| STADA O PRZECIĘTNEJ LICZBIE KRÓW 0-20 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | PRZYBYSZ KRYSZYNA | WIELDZĄDZ WĄBRZEŃSKI | AT4 | S | 19,4 | 11 234 | 456 | 4,06 | 408 | 3,63 | 864 | 368 | 686 | |
| 2. | ŚLIWIŃSKI LESZEK | WYMYŚŁOWO TORUŃSKI | BT4 | S | 12,0 | 10 461 | 485 | 4,64 | 369 | 3,53 | 854 | 424 | 747 | |
| 3. | MIODOWSKI JACEK | TRZEBIEŃ BYDGOSKI | AT4 | S | 14,8 | 10 362 | 450 | 4,34 | 377 | 3,63 | 827 | 464 | 793 | |
| 4. | WYSIŃSKI PIOTR | PŁONCZYN LIPNOWSKI | AT4 | R | 18,8 | 10 117 | 449 | 4,44 | 368 | 3,63 | 817 | 432 | 736 | |
| 5. | DUKAT ŁUKASZ | GAŃKI INOWROCŁAWSKI | A4 | R | 18,9 | 10 088 | 400 | 3,96 | 350 | 3,47 | 750 | 369 | 748 | |
| STADA O PRZECIĘTNEJ LICZBIE KRÓW 20,1-50 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | DERBIN AGNIESZKA I DERBIN TOMASZ | JANISZEWO LIPNOWSKI | AT4 | S | 39,2 | 13 390 | 496 | 3,71 | 494 | 3,69 | 990 | 401 | 739 | |
| | DERBIN AGNIESZKA | wydajność obory 1 | AT4 | R | 1,1 | 13 590 | 465 | 3,42 | 499 | 3,67 | 964 | 329 | | |
| | DERBIN TOMASZ | wydajność obory 2 | AT4 | R | 38,1 | 13 384 | 497 | 3,71 | 494 | 3,69 | 991 | 404 | 739 | |
| 2. | ŚMIGIELSKI JAN | MEYNICE MOGILEŃSKI | A4 | S | 36,2 | 13 097 | 497 | 3,79 | 455 | 3,47 | 952 | 391 | 791 | |
| 3. | GROMADA MARCIN | LUDZISKO INOWROCŁAWSKI | AT4 | S | 26,8 | 12 954 | 477 | 3,68 | 479 | 3,70 | 956 | 419 | 700 | |
| 4. | WIĘZOWSKI TOMASZ | STRZELNO KLASZTORNE MOGILEŃSKI | AT4 | S | 39,4 | 12 845 | 471 | 3,67 | 437 | 3,40 | 908 | 394 | 690 | |
| 5. | ZALEWSKI KONRAD | ŁĄKIE LIPNOWSKI | AT4 | R | 37,9 | 12 644 | 503 | 3,98 | 464 | 3,67 | 967 | 377 | 831 | |
| STADA O PRZECIĘTNEJ LICZBIE KRÓW 50,1-150 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | KAWULA PRZEMYSŁAW | FRYDRYCHOWO GOLUBSKO-DOBZYŃSKI | BR4 | R | 136,0 | 15 371 | 545 | 3,55 | 516 | 3,36 | 1061 | 371 | 729 | |
| 2. | SK DOBRZYŃNIEWO SP. Z O.O. | DOBRZYŃNIEWO PILSKI | A6 | S | 127,5 | 14 495 | 606 | 4,18 | 490 | 3,38 | 1096 | 392 | 704 | |
| 3. | GWIZDAŁA MARCIN | BRONIEWO NAKIELSKI | BR4 | R | 115,7 | 14 035 | 510 | 3,63 | 481 | 3,43 | 991 | 391 | 816 | |
| 4. | PAWŁOWSKI PRZEMYSŁAW I ŁUKASZ | RUDZK DUŻY RADZIEJOWSKI | AT4 | S | 73,0 | 13 605 | 504 | 3,70 | 452 | 3,32 | 956 | 392 | 756 | |
| | PAWŁOWSKI ŁUKASZ | wydajność obory 1 | AT4 | S | 17,6 | 13 711 | 512 | 3,74 | 463 | 3,38 | 975 | 410 | 746 | |
| | PAWŁOWSKI PRZEMYSŁAW | wydajność obory 2 | AT4 | S | 55,4 | 13 571 | 501 | 3,69 | 448 | 3,30 | 949 | 390 | 761 | |
| 5. | ZALEWSKI MICHAŁ I LECH | OKONIN RYPYŃSKI | A4 | R | 82,3 | 13 574 | 520 | 3,83 | 478 | 3,52 | 998 | 378 | 726 | |
| | ZALEWSKI LECH | wydajność obory 1 | A4 | R | 46,0 | 13 624 | 522 | 3,83 | 482 | 3,54 | 1004 | 382 | 720 | |
| | ZALEWSKI MICHAŁ | wydajność obory 2 | A4 | R | 36,3 | 13 511 | 517 | 3,83 | 472 | 3,50 | 989 | 375 | 738 | |
| STADA O PRZECIĘTNEJ LICZBIE KRÓW 150,1-300 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | "HENDRIPOL" SP. Z O. O. | BRAMKA ŚWIECKI | AR6 | R | 259,1 | 13 397 | 534 | 3,99 | 470 | 3,51 | 1004 | 360 | 656 | |
| 2. | WIŚNIEWSKI SŁAWOMIR | OSTRÓW ŚWIECKI CHEŁMIŃSKI | AR4 | R | 150,9 | 13 009 | 510 | 3,92 | 458 | 3,52 | 968 | 380 | 827 | |
| 3. | RSP "PRZEŁOM" LINOWO | LINOWO GRUDZIĄDZKI | A4 | R | 220,4 | 12 914 | 493 | 3,82 | 441 | 3,41 | 934 | 400 | 680 | |
| 4. | SŁUPIKOWSKI RYSZARD I RADOSŁAW | SUCHORĄCZEK SĘPOLEŃSKI | AR4 | R | 163,9 | 12 665 | 497 | 3,92 | 443 | 3,50 | 940 | 470 | 1044 | |
| | SŁUPIKOWSKI RYSZARD | wydajność obory 1 | AR4 | R | 160,0 | 12 679 | 497 | 3,92 | 443 | 3,50 | 940 | 472 | 1045 | |
| | SŁUPIKOWSKI RADOSŁAW | wydajność obory 2 | AR4 | R | 3,9 | 12 106 | 477 | 3,94 | 433 | 3,58 | 910 | 400 | 1037 | |
| 5. | "HENDRIPOL" SP. Z O. O. | KAWĘCIN ŚWIECKI | A6 | R | 153,4 | 12 650 | 507 | 4,01 | 443 | 3,50 | 950 | 366 | 651 | |

| Lp. | Właściciel stada/obory | Lokalizacja stada/obory Miejscowość Powiat | Metoda ceny | | Przeciętna liczba krów | Przeciętna wydajność od jednej krowy | | | | | | Śr. okres mwytc. | Wiek l wyc. | |
|---|-----------------------------------|--|-------------|---|---------------------------|--------------------------------------|-----|---------|-----|--------|-------|------------------|-------------|------|
| | | | | | | mleko | | tłuszcz | | białko | | | | suma |
| | | | | | | kg | kg | % | kg | % | tł+bi | | | |
| STADA O PRZECIĘTNEJ LICZBIE KRÓW 300,1-500 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | SK "NOWE JANKOWICE" SP. Z O.O. | NOWE JANKOWICE GRUDZIĄDZKI | A4 | S | 325,8 | 14 544 | 603 | 4,14 | 496 | 3,41 | 1099 | 387 | 672 | |
| 2. | PACHT" SP. Z O.O. W SALNIE | SALNO GRUDZIĄDZKI | A4 | S | 418,0 | 13 893 | 471 | 3,39 | 492 | 3,54 | 963 | 386 | 738 | |
| 3. | ZPR W KOWROZIE SP. Z O.O. | PIGŻA TORUŃSKI | A4 | S | 427,6 | 13 775 | 524 | 3,81 | 486 | 3,53 | 1010 | 396 | 757 | |
| 4. | SK "NOWE JANKOWICE" SP. Z O.O. | LISNOWO GRUDZIĄDZKI | A4 | R | 310,0 | 13 691 | 470 | 3,43 | 471 | 3,44 | 941 | 385 | 706 | |
| 5. | SK DOBRZYNIOWO SP. Z O.O. | GLESNO PIŁSKI | A6 | S | 309,6 | 13 687 | 532 | 3,89 | 475 | 3,47 | 1007 | 368 | 692 | |

STADA O PRZECIĘTNEJ LICZBIE KRÓW POWYŻEJ 500,1

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|--------------------------------|-----------------------------|----|---|-------|--------|-----|------|-----|------|------|-----|-----|
| 1. | AGRO-DĄBRÓWKA SP. Z O.O. | DĄBRÓWKA MOGILEŃSKI | A4 | S | 505,3 | 13 822 | 565 | 4,09 | 484 | 3,50 | 1049 | 378 | 766 |
| 2. | OHZZ CHODECZEK SP. Z O.O. | CHODECZEK WŁOCŁAWSKI | A4 | R | 532,6 | 13 233 | 500 | 3,77 | 463 | 3,50 | 963 | 398 | 734 |
| 3. | SK DOBRZYNIOWO SP. Z O.O. | MROZOWO NAKIELSKI | A6 | S | 551,5 | 13 149 | 537 | 4,08 | 451 | 3,43 | 988 | 374 | 699 |
| 4. | HZINR POLANOWICE SP. Z O.O. | POLANOWICE INOWROCŁAWSKI | A4 | S | 542,1 | 13 059 | 459 | 3,52 | 456 | 3,49 | 915 | 380 | 708 |
| 5. | GR "KOMOROWO" SP. Z O.O. | SOBIESIERZNO BRODNICKI | A4 | R | 508,8 | 11 800 | 533 | 4,51 | 415 | 3,52 | 948 | 394 | 723 |

*R - weryfikacja danych na podstawie mleka skupowego

S - weryfikacja na podstawie superkontroli lub doju weryfikacyjnego

W rankingu znajdują się tylko hodowcy, którzy wyrazili zgodę na publikację danych osobowych

Tabela nr 75. ↓**Zestawienie najlepszych stad w województwie kujawsko-pomorskim według wydajności sumy kg tłuszczu + białka**

Stado kwalifikowane jest wg liczby krów i wydajności zbiorczo, niezależnie od liczby właścicieli, ras i systemów doju

| Lp. | Właściciel stada/obory | Lokalizacja stada/obory Miejscowość Powiat | Metoda ceny | | Przeciętna liczba krów | Przeciętna wydajność od jednej krowy | | | | | | Śr. okres mwytc. | Wiek l wyc. | |
|---|-------------------------------------|--|-------------|---|---------------------------|--------------------------------------|-----|---------|-----|--------|-------|------------------|-------------|------|
| | | | | | | mleko | | tłuszcz | | białko | | | | suma |
| | | | | | | kg | kg | % | kg | % | tł+bi | | | |
| STADA O PRZECIĘTNEJ LICZBIE KRÓW 0-20 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | PRZYBYSZ KRYSZYNA | WIELDZĄDZ WĄBRZEŃSKI | AT4 | S | 19,4 | 11 234 | 456 | 4,06 | 408 | 3,63 | 864 | 368 | 686 | |
| 2. | ŚLIWIŃSKI LESZEK | WYMYSŁOWO TORUŃSKI | BT4 | S | 12,0 | 10 461 | 485 | 4,64 | 369 | 3,53 | 854 | 424 | 747 | |
| 3. | MIODOWSKI JACEK | TRZEBIEŃ BYDGOSKI | AT4 | S | 14,8 | 10 362 | 450 | 4,34 | 377 | 3,63 | 827 | 464 | 793 | |
| 4. | WYSIŃSKI PIOTR | PŁONCZYN LIPNOWSKI | AT4 | R | 18,8 | 10 117 | 449 | 4,44 | 368 | 3,63 | 817 | 432 | 736 | |
| 5. | JĄCZYŃSKI ŁUKASZ ADAM | KRZYWOGONIEC TUCHOLSKI | AT4 | S | 15,0 | 9 893 | 432 | 4,36 | 348 | 3,51 | 780 | 375 | 736 | |
| STADA O PRZECIĘTNEJ LICZBIE KRÓW 20,1-50 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | DERBIN AGNIESZKA I DERBIN TOMASZ | JANISZEWO LIPNOWSKI | AT4 | S | 39,2 | 13 390 | 496 | 3,71 | 494 | 3,69 | 990 | 401 | 739 | |
| | DERBIN TOMASZ | wydajność obory 1 | AT4 | S | 38,1 | 13 384 | 497 | 3,71 | 494 | 3,69 | 991 | 404 | 739 | |
| | DERBIN AGNIESZKA | wydajność obory 2 | AT4 | S | 1,1 | 13 590 | 465 | 3,42 | 499 | 3,67 | 964 | 329 | | |
| 2. | ZALEWSKI KONRAD | ŁĄKIE LIPNOWSKI | AT4 | R | 37,9 | 12 644 | 503 | 3,98 | 464 | 3,67 | 967 | 377 | 831 | |
| 3. | GROMADA MARCIN | LUDZISKO INOWROCŁAWSKI | AT4 | S | 26,8 | 12 954 | 477 | 3,68 | 479 | 3,70 | 956 | 419 | 700 | |

| Lp. | Właściciel stada/obory | Lokalizacja stada/obory Miejscowość Powiat | Metoda ceny | R/S* | Przeciętna liczba krów | Przeciętna wydajność od jednej krowy | | | | | | Śr. okres mwy. | Wiek l wyc. |
|---|-----------------------------------|--|-------------|------|---------------------------|--------------------------------------|---------|------|--------|------|-------|----------------|-------------|
| | | | | | | mleko | tłuszcz | | białko | | suma | | |
| | | | | | | | kg | kg | % | kg | | | |
| 4. | ŚMIGIELSKI JAN | MĘYNICE MOGILEŃSKI | A4 | S | 36,2 | 13 097 | 497 | 3,79 | 455 | 3,47 | 952 | 391 | 791 |
| 5. | BŁASZCZYK ADAM | NARTY WŁOCŁAWSKI | B4 | R | 44,8 | 12 132 | 505 | 4,16 | 437 | 3,60 | 942 | 397 | 733 |
| STADA O PRZECIĘTNEJ LICZBIE KRÓW 50,1-150 | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | BARCISZEWSKI MAREK | CHEŁMONIEC GOLUBSKO-DOBRZYŃSKI | AT4 | R | 110,1 | 13 206 | 675 | 5,11 | 472 | 3,57 | 1147 | 400 | 757 |
| 2. | KUJAWA JACEK | ZBRACHLIN ALEKSANDROWSKI | AT4 | S | 58,9 | 12 997 | 666 | 5,13 | 446 | 3,43 | 1 112 | 385 | 728 |
| 3. | SK DOBRZYŃIEWO SP. Z O.O. | DOBRZYŃIEWO PILSKI | A6 | S | 127,5 | 14 495 | 606 | 4,18 | 490 | 3,38 | 1 096 | 392 | 704 |
| 4. | KAWULA PRZEMYSŁAW | FRYDRYCHOWO GOLUBSKO-DOBRZYŃSKI | BR4 | R | 136,0 | 15 371 | 545 | 3,55 | 516 | 3,36 | 1 061 | 371 | 729 |
| 5. | ZALEWSKI MICHAŁ I LECH | OKONIN RYPIŃSKI | A4 | R | 82,3 | 13 574 | 520 | 3,83 | 478 | 3,52 | 998 | 378 | 726 |
| | ZALEWSKI LECH | wydajność obory 1 | A4 | R | 46,0 | 13 624 | 522 | 3,83 | 482 | 3,54 | 1 004 | 382 | 720 |
| | ZALEWSKI MICHAŁ | wydajność obory 2 | A4 | R | 36,3 | 13 511 | 517 | 3,83 | 472 | 3,50 | 989 | 375 | 738 |
| STADA O PRZECIĘTNEJ LICZBIE KRÓW 150,1-300 | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | "HENDRIPOL" SP. Z O. O. | BRAMKA ŚWIECKI | AR6 | R | 259,1 | 13 397 | 534 | 3,99 | 470 | 3,51 | 1 004 | 360 | 656 |
| 2. | WIŚNIEWSKI SŁAWOMIR | OSTRÓW ŚWIECKI CHEŁMIŃSKI | AR4 | R | 150,9 | 13 009 | 510 | 3,92 | 458 | 3,52 | 968 | 380 | 827 |
| 3. | OHZ OSIĘCINY SP. Z O.O. | MICHAŁOWO ALEKSANDROWSKI | A4 | R | 266,5 | 12 642 | 512 | 4,05 | 450 | 3,56 | 962 | 385 | 706 |
| 4. | "HENDRIPOL" SP. Z O.O. | KAWĘCIN ŚWIECKI | A6 | R | 153,4 | 12 650 | 507 | 4,01 | 443 | 3,50 | 950 | 366 | 651 |
| 5. | SŁUPIKOWSKI RYSZARD I RADOŚLAW | SUCHORĄCZEK SĘPOLEŃSKI | AR4 | R | 163,9 | 12 665 | 497 | 3,92 | 443 | 3,50 | 940 | 470 | 1 044 |
| | SŁUPIKOWSKI RYSZARD | wydajność obory 1 | AR4 | R | 160,0 | 12 679 | 497 | 3,92 | 443 | 3,50 | 940 | 472 | 1 045 |
| | SŁUPIKOWSKI RADOŚLAW | wydajność obory 2 | AR4 | R | 3,9 | 12 106 | 477 | 3,94 | 433 | 3,58 | 910 | 400 | 1 037 |
| STADA O PRZECIĘTNEJ LICZBIE KRÓW 300,1-500 | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | SK "NOWE JANKOWICE" SP. Z O.O. | NOWE JANKOWICE GRUDZIĄDZKI | A4 | S | 325,8 | 14 544 | 603 | 4,14 | 496 | 3,41 | 1 099 | 387 | 672 |
| 2. | OHZ OSIĘCINY SP. Z O.O. | JARANTOWICE RADZIEJOWSKI | A4 | R | 351,7 | 13 087 | 605 | 4,63 | 482 | 3,68 | 1 087 | 380 | 714 |
| 3. | OHZ OSIĘCINY SP. Z O.O. | OSIĘCINY RADZIEJOWSKI | A4 | R | 337,6 | 12 694 | 562 | 4,42 | 456 | 3,59 | 1 018 | 381 | 725 |
| 4. | ZPR W KOWROZIE SP. Z O.O. | PIGŻA TORUŃSKI | A4 | S | 427,6 | 13 775 | 524 | 3,81 | 486 | 3,53 | 1 010 | 396 | 757 |
| 5. | SK DOBRZYŃIEWO SP. Z O.O. | GLEŚNO PILSKI | A6 | S | 309,6 | 13 687 | 532 | 3,89 | 475 | 3,47 | 1 007 | 368 | 692 |
| STADA O PRZECIĘTNEJ LICZBIE KRÓW POWYŻEJ 500,1 | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | AGRO-DĄBRÓWKA SP. Z O.O. | DĄBRÓWKA MOGILEŃSKI | A4 | S | 505,3 | 13 822 | 565 | 4,09 | 484 | 3,50 | 1 049 | 378 | 766 |
| 2. | SK DOBRZYŃIEWO SP. Z O.O. | MROZOWO NAKIELSKI | A6 | S | 551,5 | 13 149 | 537 | 4,08 | 451 | 3,43 | 988 | 374 | 699 |
| 3. | OHZZ CHODECZEK SP. Z O.O. | CHODECZEK WŁOCŁAWSKI | A4 | R | 532,6 | 13 233 | 500 | 3,77 | 463 | 3,50 | 963 | 398 | 734 |
| 4. | GR "KOMOROWO" SP. Z O.O. | SOBIESIERZNO BRODNICKI | A4 | R | 508,8 | 11 800 | 533 | 4,51 | 415 | 3,52 | 948 | 394 | 723 |
| 5. | HZINR POLANOWICE SP. Z O.O. | POLANOWICE INOWROCŁAWSKI | A4 | S | 542,1 | 13 059 | 459 | 3,52 | 456 | 3,49 | 915 | 380 | 708 |

*R - weryfikacja danych na podstawie mleka skupowego

S - weryfikacja na podstawie superkontroli lub doju weryfikacyjnego

W rankingu znajdują się tylko hodowcy, którzy wyrazili zgodę na publikację danych osobowych

NAJLEPSZE PRAKTYKI ZARZĄDZANIA GOSPODARSTWEM NA WYCIĄGNIĘCIE RĘKI



obserwacja
zachowań
grupowych



zarządzanie
rozrodem



kontrola
zdrowia

SenseHub®

Śledź krytyczne parametry, monitoruj zdrowie krów w czasie rzeczywistym i podejmuj błyskawiczne decyzje, aby zmaksymalizować produkcję i poprawić dobrostan zwierząt.

Skontaktuj się z nami:

Polska centralna/południowa: +48 539 082 968
Polska północno-wschodnia: +48 795 261 903

Polska północno-zachodnia: +48 664 764 643
Polska zachodnia: +48 509 154 164



© 2025 Merck & Co., Inc., Rahway, NJ,
USA i jej podmioty stowarzyszone. Wszelkie
prawa zastrzeżone. PL-NON-25020012

SM RAMBO

FAO 250

**misja:
maksymalny
plon!**

NOWOŚĆ

**Ponad 60 ton
świeżej masy
z ha w badaniach
COBORU!**

**Na najtrudniejsze
warunki glebowe!**

**Najnowsza genetyka
na energetyczną
kiszonkę!**

**Wysoki udział kolby
w zbieranej masie!**



Tabela nr 76. ↓ Najlepsze laktacje w przedziałach wielkościowych stad w województwie kujawsko-pomorskim*Stado kwalifikowane jest wg liczby krów i wydajności zbiorczo, niezależnie od liczby właścicieli, ras i systemów doju*

| Lp. | Właściciel Miejscowość Powiat | Krowa | Ojciec krowy | Rok ur. | Nr lak. | Wydajność krowy | | | | | | |
|---|--|--------------------------------|-----------------------------|------------|------------|-----------------|-------------|---------|------|--------|------|-------------|
| | | | | | | dni doju | mleko kg | tłuszcz | | białko | | tł+bi kg |
| | | | | | | | | kg | % | kg | % | |
| STADA O PRZECIĘTNEJ LICZBIE KRÓW 0-20 | | | | | | | | | | | | |
| 1. | PRZYBYSZ KRISTYNA WIELDZĄDZ WĄBRZESKI | PL005440321562 MIĘA 24 | US73814036 TRENCH | 2021-01-16 | 3 | 305 | 13 222 | 484 | 3,66 | 432 | 3,27 | 916 |
| 2. | PRZYBYSZ KRISTYNA WIELDZĄDZ WĄBRZESKI | PL005392694394 MIĘA 14 | US3011611181 ALTAHARVICK | 2019-03-08 | 4 | 305 | 12 911 | 371 | 2,87 | 428 | 3,31 | 799 |
| 3. | PRZYBYSZ KRISTYNA WIELDZĄDZ WĄBRZESKI | PL005440321654 ŚLESANKA 2 | US3145230084 ALTAGRUNGE | 2021-10-28 | 2 | 305 | 12 735 | 556 | 4,37 | 431 | 3,38 | 987 |
| 4. | PRZYBYSZ KRISTYNA WIELDZĄDZ WĄBRZESKI | PL005467005582 MIĘA 19 | PL005392694332 TROJAN | 2020-10-14 | 3 | 305 | 12 562 | 452 | 3,59 | 420 | 3,34 | 872 |
| 5. | DZBANUSZEK EWA I JERZY GRUCZNO ŚWIECKI | PL005380967691 SONIA | PL005366997117 BOCANAD | 2018-10-22 | 3 | 305 | 12 398 | 397 | 3,20 | 369 | 2,98 | 766 |
| STADA O PRZECIĘTNEJ LICZBIE KRÓW 20,1-50 | | | | | | | | | | | | |
| 1. | CZECH TADEUSZ DĄBRÓWKA KUJAWSKA INOWROCŁAWSKI | PL005340451826 ZOJA 1 | FR2716293598 JANIS | 2018-12-25 | 3 | 303 | 16 378 | 594 | 3,63 | 539 | 3,29 | 1133 |
| 2. | WIĘZOWSKI TOMASZ STRZELNO KLASZTORNE MOGIŁEŃSKI | PL005490046071 TROSKA 9 | US3140986599 AROMAS | 2020-06-29 | 3 | 305 | 16 119 | 596 | 3,70 | 538 | 3,34 | 1134 |
| 3. | GROMADA MARCIN LUDZISKO INOWROCŁAWSKI | PL005489621661 GERBA 2 | US3147839890 ALTAINDIGO | 2022-01-11 | 1 | 305 | 16 014 | 403 | 2,51 | 494 | 3,09 | 897 |
| 4. | ŁAPIEŚ IRENEUSZ KARNÓWKO NAKIELSKI | PL005343418550 MAŁA 3 | FR8070619882 JICY | 2017-12-05 | 4 | 305 | 15 916 | 556 | 3,49 | 485 | 3,04 | 1041 |
| 5. | SZCZĘCH BARBARA DORPOSZ CHEŁMIŃSKI CHEŁMIŃSKI | PL005518538533 WEGA 9 | US3147223999 YUCATAN | 2021-06-13 | 2 | 305 | 15 806 | 616 | 3,90 | 526 | 3,32 | 1142 |
| STADA O PRZECIĘTNEJ LICZBIE KRÓW 50,1-150 | | | | | | | | | | | | |
| 1. | GWIZDAŁA MARCIN BRONIEWO NAKIELSKI | PL005499545650 SOLJA | US3132349851 NOBLE | 2021-02-15 | 2 | 305 | 19 740 | 561 | 2,84 | 577 | 2,92 | 1138 |
| 2. | KAWULA PRZEMYSŁAW FRYDRYCHOWO GOLUBSKO-DOBRYŃSKI | PL005452322700 MALWA 21 | FR5455515114 OBELIX | 2021-03-16 | 3 | 305 | 18 792 | 621 | 3,31 | 605 | 3,22 | 1226 |
| 3. | KAWULA PRZEMYSŁAW FRYDRYCHOWO GOLUBSKO-DOBRYŃSKI | PL005507611759 BABA 21 | FR0118016403 NIGHT TOP | 2021-09-06 | 2 | 305 | 18 768 | 552 | 2,94 | 558 | 2,98 | 1110 |
| 4. | KAWULA PRZEMYSŁAW FRYDRYCHOWO GOLUBSKO-DOBRYŃSKI | PL005509739383 DANKO CALA 6 | US3132349851 NOBLE | 2020-03-27 | 4 | 305 | 18 643 | 648 | 3,48 | 605 | 3,25 | 1253 |
| 5. | SK DOBRZYŃNIEWO SP. Z O.O. DOBRZYŃNIEWO PILSKI | PL005510244999 D-OPALA 83 | US72044077 KINGBOY | 2019-06-16 | 4 | 305 | 18 512 | 747 | 4,03 | 570 | 3,08 | 1317 |
| STADA O PRZECIĘTNEJ LICZBIE KRÓW 150,1-300 | | | | | | | | | | | | |
| 1. | SŁUPIKOWSKI RYSZARD SUCHORĄCZEK SĘPOLEŃSKI | PL005453761669 BOEMA 6 | US3138277108 YODA | 2020-07-17 | 3 | 305 | 19 177 | 600 | 3,13 | 595 | 3,10 | 1195 |
| 2. | KOWALSKI STANISŁAW MIROWICE ŚWIECKI | PL005369673346 EDITA 1437-1 | DK03372306362 BALTIKUM | 2017-09-19 | 5 | 305 | 18 270 | 595 | 3,26 | 564 | 3,09 | 1159 |
| 3. | WIŚNIEWSKI SŁAWOMIR OSTRÓW ŚWIECKI CHEŁMIŃSKI | PL005411966907 KAMA 2 | US3128463273 BLOWTORCH | 2019-01-10 | 4 | 305 | 17 867 | 613 | 3,43 | 564 | 3,15 | 1177 |

| Lp. | Właściciel Miejscowość Powiat | Krowa | Ojciec krowy | Rok ur. | Nr lak. | Wydajność krowy | | | | | | tł+bi kg |
|---|--|--------------------------------|-----------------------------|------------|------------|-----------------|-------------|---------|------|--------|------|-------------|
| | | | | | | dni doju | mleko kg | tłuszcz | | białko | | |
| | | | | | | | | kg | % | kg | % | |
| 4. | RSP SADKI SADKI NAKIELSKI | PL005487755566 ASTRA | US72063948 ALTANEEDELE P | 2019-10-01 | 4 | 305 | 17 752 | 726 | 4,09 | 551 | 3,10 | 1 277 |
| 5. | OHZ OSIĘCINY SP. Z O.O. MICHAŁÓWO ALEKSANDROWSKI | PL005406681051 STELLA 7 | DE0666869554 DECLIC | 2018-05-22 | 4 | 305 | 17 548 | 535 | 3,05 | 524 | 2,99 | 1 059 |
| STADA O PRZECIĘTNEJ LICZBIE KRÓW 300,1-500 | | | | | | | | | | | | |
| 1. | ZPR W KOWROZIE SP. Z O.O. PIGŻA TORUŃSKI | PL005424029804 ARSZA 3 | NL685695366 ALTAZAREK | 2020-09-19 | 3 | 305 | 20 162 | 880 | 4,36 | 671 | 3,33 | 1 551 |
| 2. | SK "NOWE JANKOWICE" SP. Z O.O. NOWE JANKOWICE GRUDZIĄDZKI | PL005471766929 PODKOWA 1 | US3142352969 FIREBIRD | 2021-01-19 | 3 | 305 | 20 076 | 784 | 3,91 | 671 | 3,34 | 1 455 |
| 3. | SK "NOWE JANKOWICE" SP. Z O.O. NOWE JANKOWICE GRUDZIĄDZKI | PL005471765397 ZIMA | DE0666860668 SELFIE | 2020-08-26 | 3 | 305 | 19 833 | 781 | 3,94 | 617 | 3,11 | 1 398 |
| 4. | SK "NOWE JANKOWICE" SP. Z O.O. NOWE JANKOWICE GRUDZIĄDZKI | PL005471765601 JARKA | DE0122835602 GIGABYTE | 2020-09-12 | 3 | 305 | 19 147 | 753 | 3,93 | 659 | 3,44 | 1 412 |
| 5. | ZPR W KOWROZIE SP. Z O.O. PIGŻA TORUŃSKI | PL005421363048 REMONTOWA 10 | US3207410295 ALTAHAILED | 2021-10-09 | 2 | 305 | 18 978 | 772 | 4,07 | 625 | 3,30 | 1 397 |
| STADA O PRZECIĘTNEJ LICZBIE KRÓW POWYŻEJ 500,1 | | | | | | | | | | | | |
| 1. | HZINR POLANOWICE SP. Z O.O. POLANOWICE INOWROCŁAWSKI | PL005411454510 ŁYSKA 41 | FR7120778031 OGENDARI | 2020-04-19 | 4 | 305 | 20 227 | 445 | 2,20 | 600 | 2,97 | 1 045 |
| 2. | AGRO-DĄBRÓWKA SP. Z O.O. DĄBRÓWKA MOGILEŃSKI | PL005426223903 PELA 19 | CA12302901 OUTLAST | 2019-05-28 | 3 | 305 | 19 907 | 697 | 3,50 | 596 | 3,00 | 1 293 |
| 3. | AGRO-DĄBRÓWKA SP. Z O.O. DĄBRÓWKA MOGILEŃSKI | PL005426224078 BEREZA 19 | US3128557570 MEDLEY | 2019-06-22 | 4 | 305 | 19 714 | 697 | 3,53 | 647 | 3,28 | 1 344 |
| 4. | OHZZ CHODECZEK SP. Z O.O. CHODECZEK WŁOCŁAWSKI | PL005481515562 KACZKA 86 | PL005223453053 MASTER | 2020-04-03 | 3 | 305 | 19 462 | 495 | 2,54 | 587 | 3,02 | 1 082 |
| 5. | AGRO-DĄBRÓWKA SP. Z O.O. DĄBRÓWKA MOGILEŃSKI | PL005437264568 JULITA 16 | US3141494296 CRIMSON | 2020-03-04 | 4 | 305 | 19 286 | 500 | 2,59 | 579 | 3,00 | 1 079 |

Tabela nr 77. ↓

Najlepsze laktacje TOP20 w województwie kujawsko-pomorskim

Stado kwalifikowane jest wg liczby krów i wydajności zbiorczo, niezależnie od liczby właścicieli, ras i systemów doju

| Lp. | Właściciel Miejscowość Powiat | Krowa | Ojciec krowy | Rok ur. | Nr lak. | Wydajność krowy | | | | | | t+b kg |
|-----|---|--------------------------------|----------------------------|------------|------------|-----------------|-------------|---------|------|--------|------|-----------|
| | | | | | | dni doju | mleko kg | tłuszcz | | białko | | |
| | | | | | | | | kg | % | kg | % | |
| 1. | HZINR POLANOWICE SP. Z O.O. POLANOWICE INOWROCŁAWSKI | PL005411454510 ŁYSKA 41 | FR7120778031 OGENDARI | 2020-04-19 | 4 | 305 | 20 227 | 445 | 2,20 | 600 | 2,97 | 1045 |
| 2. | ZPR W KOWROZIE SP. Z O.O. PIGŻA TORUŃSKI | PL005424029804 ARSZA 3 | NL685695366 ALTAZAREK | 2020-09-19 | 3 | 305 | 20 162 | 880 | 4,36 | 671 | 3,33 | 1551 |
| 3. | SK "NOWE JANKOWICE" SP. Z O.O. NOWE JANKOWICE GRUDZIĄDZKI | PL005471766929 PODKOWA 1 | US3142352969 FIREBIRD | 2021-01-19 | 3 | 305 | 20 076 | 784 | 3,91 | 671 | 3,34 | 1455 |
| 4. | AGRO-DĄBRÓWKA SP. Z O.O. DĄBRÓWKA MOGILEŃSKI | PL005426223903 PELA 19 | CA12302901 OUTLAST | 2019-05-28 | 3 | 305 | 19 907 | 697 | 3,50 | 596 | 3,00 | 1293 |
| 5. | SK "NOWE JANKOWICE" SP. Z O.O. NOWE JANKOWICE GRUDZIĄDZKI | PL005471765397 ZIMA | DE0666860668 SELFIE | 2020-08-26 | 3 | 305 | 19 833 | 781 | 3,94 | 617 | 3,11 | 1398 |
| 6. | GWIZDAŁA MARCIN BRONIEWO NAKIELSKI | PL005499545650 SOLJA | US3132349851 NOBLE | 2021-02-15 | 2 | 305 | 19 740 | 561 | 2,84 | 577 | 2,92 | 1138 |
| 7. | AGRO-DĄBRÓWKA SP. Z O.O. DĄBRÓWKA MOGILEŃSKI | PL005426224078 BEREZA 19 | US3128557570 MEDLEY | 2019-06-22 | 4 | 305 | 19 714 | 697 | 3,53 | 647 | 3,28 | 1344 |
| 8. | OHZZ CHODECZEK SP. Z O.O. CHODECZEK WŁOCŁAWSKI | PL005481515562 KACZKA 86 | PL005223453053 MASTER | 2020-04-03 | 3 | 305 | 19 462 | 495 | 2,54 | 587 | 3,02 | 1082 |
| 9. | AGRO-DĄBRÓWKA SP. Z O.O. DĄBRÓWKA MOGILEŃSKI | PL005437264568 JULITA 16 | US3141494296 CRIMSON | 2020-03-04 | 4 | 305 | 19 286 | 500 | 2,59 | 579 | 3,00 | 1079 |
| 10. | SŁUPIKOWSKI RYSZARD SUCHORAŃCZEK SĘPOLEŃSKI | PL005453761669 BOEMA 6 | US3138277108 YODA | 2020-07-17 | 3 | 305 | 19 177 | 600 | 3,13 | 595 | 3,10 | 1195 |
| 11. | AGRO-DĄBRÓWKA SPÓŁKA Z O.O. DĄBRÓWKA MOGILEŃSKI | PL005346639495 SONIA 17 | US3124720360 SOLARIS | 2017-05-24 | 6 | 305 | 19 152 | 665 | 3,47 | 565 | 2,95 | 1230 |
| 12. | SK "NOWE JANKOWICE" SP. Z O.O. NOWE JANKOWICE GRUDZIĄDZKI | PL005471765601 JARKA | DE0122835602 GIGABYTE | 2020-09-12 | 3 | 305 | 19 147 | 753 | 3,93 | 659 | 3,44 | 1412 |
| 13. | AGRO-DĄBRÓWKA SP. Z O.O. DĄBRÓWKA MOGILEŃSKI | PL005491787157 HILDA 10 | US3142181434 MILESTONE | 2020-07-05 | 3 | 305 | 19 121 | 685 | 3,58 | 666 | 3,48 | 1351 |
| 14. | AGRO-DĄBRÓWKA SP. Z O.O. DĄBRÓWKA MOGILEŃSKI | PL005437264322 CZARNA 12 | US3142181491 EXPLOSION | 2020-02-13 | 3 | 305 | 19 036 | 792 | 4,16 | 625 | 3,28 | 1417 |
| 15. | ZPR W KOWROZIE SP. Z O.O. PIGŻA TORUŃSKI | PL005421363048 REMONTOWA 10 | US3207410295 ALTAHAILED | 2021-10-09 | 2 | 305 | 18 978 | 772 | 4,07 | 625 | 3,30 | 1397 |
| 16. | AGRO-DĄBRÓWKA SP. Z O.O. DĄBRÓWKA MOGILEŃSKI | PL005437264537 ZALA 17 | US3138310311 REDROCK | 2020-03-03 | 3 | 305 | 18 824 | 657 | 3,49 | 596 | 3,17 | 1253 |
| 17. | KAWULA PRZEMYSŁAW FRYDRYCHOWO GOLUBSKO-DOBRZYŃSKI | PL005452322700 MALWA 21 | FR5455515114 OBELIX | 2021-03-16 | 3 | 305 | 18 792 | 621 | 3,31 | 605 | 3,22 | 1226 |
| 18. | KAWULA PRZEMYSŁAW FRYDRYCHOWO GOLUBSKO-DOBRZYŃSKI | PL005507611759 BABA 21 | FR0118016403 NIGHT TOP | 2021-09-06 | 2 | 305 | 18 768 | 552 | 2,94 | 558 | 2,98 | 1110 |
| 19. | SK "NOWE JANKOWICE" SP. Z O.O. LISNOWO GRUDZIĄDZKI | PL005443260349 BIGA | CA12857929 EXPANSION | 2020-11-26 | 3 | 305 | 18 680 | 520 | 2,78 | 631 | 3,38 | 1151 |
| 20. | "PACHT" SP. Z O.O. W SALNIE SALNO GRUDZIĄDZKI | PL005491844621 MONIA 3 | CA13269330 BANKSY | 2022-01-03 | 2 | 305 | 18 651 | 510 | 2,73 | 636 | 3,41 | 1146 |

POLSKA FEDERACJA HODOWCÓW BYDŁA I PRODUCENTÓW MLEKA

Opracowanie publikacji:

Wydział ds. Strategii Oceny

Wydział ds. Analiz Laboratoryjnych

Wydział ds. Analiz i Rozwoju

Dział Hodowli

Centrum Genetyczne

Wydział ds. Komunikacji i Promocji

Fotografie:

PFHBiPM PhotoTeam

Archiwum PFHBiPM

Przy publikowaniu danych PFHBiPM – prosimy o podanie źródła.

PFHBiPM **Biuro w Warszawie** ul. Żurawia 22, lok. 101, 00-515 Warszawa
Sekretariat tel. **22 502-33-43**, e-mail: pfhb@pfhb.pl

| | | |
|---|---|--|
| Wydział ds. Strategii Oceny | ul. Żurawia 22 lok. 601 00-515 Warszawa | tel. 22 502 33 47 e-mail: ocena@pfhb.pl |
| REGION OCENY CENTRUM z/s w Parzniewie | ul. Przyszłości 1 05-804 Pruszków | tel. 22 312 48 00 e-mail: parzniew@pfhb.pl |
| Oddział w Rzgowie | ul. Rawska 1 95-030 Rzgów | tel. 42 632 15 48 e-mail: rzgow@pfhb.pl |
| Przedstawicielstwo w Zabierzowie | ul. Cmentarna 4 32-080 Zabierzów | tel. 12 285 21 15 e-mail: zabierzow@pfhb.pl |
| REGION OCENY WSCHÓD z/s w Jeżewie Starym | Jeżewo Stare 30 16-080 Tykocin | tel. 85 741 42 60 e-mail: jezewo@pfhb.pl |
| Przedstawicielstwo w Lublinie | ul. Lubelska 80 21-150 Niemce | tel. 81 747 05 06 e-mail: lublin@pfhb.pl |
| Przedstawicielstwo w Rzeszowie | ul. Hanasiewicza 6 35-103 Rzeszów | tel./fax 17 854 41 15 e-mail: rzeszow@pfhb.pl |
| REGION OCENY ZACHÓD z/s w Kobiernie | ul. Klonowa 9 63-714 Kobierno | tel. 62 725 27 11 e-mail: kobierno@pfhb.pl |
| Biuro w Opolu | ul. Wrocławska 170 45-836 Opole | tel. 77 457 23 20 e-mail: opole@pfhb.pl |
| Biuro w Poznaniu | ul. Naramowicka 135 61-619 Poznań | tel. 61 827 69 00 e-mail: poznan@pfhb.pl |
| REGION OCENY PÓŁNOC z/s w Minikowie | Minikowo 1b 89-122 Minikowo | tel. 52 322 94 06 e-mail: minikowo@pfhb.pl |
| Oddział w Dorotowie | Dorotowo 398 11-034 Stawiguda | tel. 89 527 76 31 e-mail: olsztyn@pfhb.pl |
| Przedstawicielstwo w Lubaniu | ul. Tadeusza Maderskiego 3 83-422 Nowy Barkoczyn | tel. 58 302 32 15 e-mail: luban@pfhb.pl |
| Przedstawicielstwo w Koszalinie | ul. Szeroka 37 75-814 Koszalin | tel. 94 343 00 25 e-mail: koszalin@pfhb.pl |
| Dział Hodowli | ul. Żurawia 22 lok. 401 00-515 Warszawa | tel. 22 502 33 23 e-mail: b.gubala@pfhb.pl |
| Wydział ds. Analiz Laboratoryjnych | | |
| Laboratorium Parzniew RO Centrum | ul. Przyszłości 1 05-804 Pruszków | tel: 22 312 48 30, 22 312 48 23 e-mail: lab_parzniew@pfhb.pl |
| Laboratorium Jeżewo Stare RO Wschód | Jeżewo Stare 30 16-080 Tykocin | tel. 85 741 42 60 e-mail: lab_jezewo@pfhb.pl |
| Laboratorium Kobierno RO Zachód | ul. Klonowa 9 63-714 Kobierno | tel. 62 725 27 11, 62 725 32 31 e-mail: lab_kobierno@pfhb.pl |
| Laboratorium Minikowo RO Północ | Minikowo 1b 89-122 Minikowo | tel. 52 562 42 28 e-mail: lab_minikowo@pfhb.pl |
| Laboratorium Genetyki Bydła z/s w Parzniewie | ul. Przyszłości 1, 05-804 Pruszków | tel. 22 312 48 16 laboratoriumgenetyki@pfhb.pl |
| Centrum Genetyczne | ul. Dąbrowskiego 79A, 60-529 Poznań | tel. 61 222 39 87 e-mail: info@cgen.pl |

