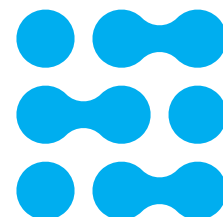


REJESTRACJA POKRYĆ W SYSTEMIE INFORMATYCZNYM, A EFEKTYWNE ZARZĄDZANIE ROZRODEM BYDŁA



Hodowco czy wiesz, że aby efektywnie zarządzać rozrodem bydła i osiągać sukcesy produkcyjne i hodowlane, oprócz wielu korzyści jakie uzyskujesz korzystając z usługi oceny wartości użytkowej w swoim stadzie, musisz także szczególnie zadbać o jak najlepsze wskaźniki rozrodu. Prawidłowe ich wyliczenie zależy od wiarygodności danych na podstawie, których są one opracowane.

Dlatego:

- Po pierwsze ważne jest, aby **jak najszybciej** po wykonaniu zabiegu inseminacji, pokrycia lub ET fakt ten został zarejestrowany w systemie teleinformatycznym.
- Po drugie istotne jest, aby **bezwzględnie wszystkie** zdarzenia związane z rozrodem tj. inseminacja, krycie, ET zostały zarejestrowane w systemie teleinformatycznym.

Okres międzyczieniowy

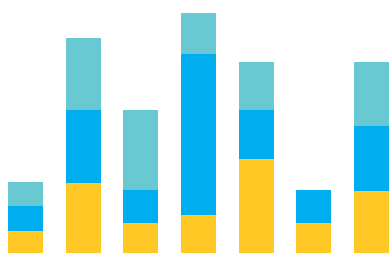
Liczba dni pomiędzy poszczególnymi porodami, optymalnie powinna zawierać się pomiędzy 380 a 395 dni.

Okres międzyciążowy

Liczba dni od wycielenia do następnego skutecznego zacielenia (pokrycia) optymalnie powinna zawierać się pomiędzy 85, a 100 dni.

Hodowco pamiętaj:

to w Twoim interesie jest, aby wszystkie zdarzenia w krótkim czasie znalazły się w bazie danych. Te informacje wracają do Ciebie w postaci narzędzi do zarządzania stadem i wartości hodowlanych zwierząt. Zasada jest prosta – dokładniejsza i pełna informacja w bazie danych – to precyzyjne wskaźniki rozrodu i wiarygodne wartości hodowlane dla cech płodności samic i buhajów. To z kolei przekłada się na możliwość wykorzystania wskaźników w codziennym zarządzaniu rozrodem, efektywność pracy hodowlanej, a ostatecznie na wynik ekonomiczny stada.



Polska Federacja Hodowców Bydła i Producentów Mleka, dążąc do celu jakim jest stała poprawa jakości danych służących do wyliczania wspomnianych wskaźników rozrodu bydła oraz precyzyjnego szacowania wartości hodowlanej wprowadza **od dnia 01.07.2021 roku** zmiany w dotychczasowych zasadach rejestracji pokryć w systemie teleinformatycznym.

Zmiany będą polegały na:

Skróceniu czasu na rejestrację danych o pokryciu do 180 dni – liczonych od daty inseminacji, pokrycia naturalnego lub przeniesienia zarodka.

Wprowadzeniu braku możliwości korekty pokrycia po dacie wycielenia samicy.

LICZY SIĘ CZAS, A CZAS TO PIENIĄDZ!

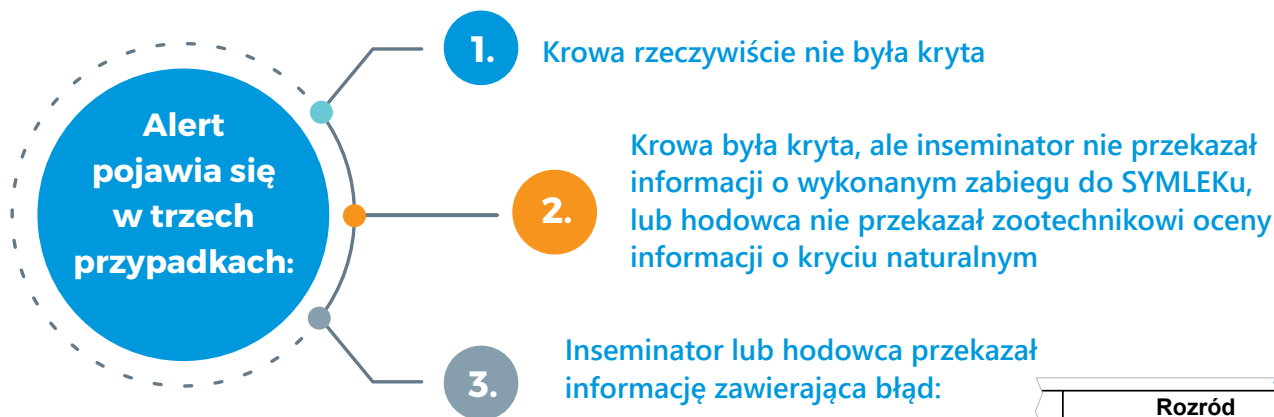


Gdzie znaleźć informacje o pokryciach?

Przypominamy, że dane o wprowadzonych pokryciach można znaleźć w raporcie **PRÓBA – RW2** w kolumnie rozród.

Wydajność laktacyjna		Rozród Wyc./Pokr./Cieln.	Dodatkowe informacje
dd	267	Wyc. 2019-07-23 (6)	okmw 357 dni
kg ml	2107	Pokr. 2019-12-15	Zas. 2020-04-15
kg tł	85	PL00000000000000 BUHAJ	
%tł	4,02		
kg bi	78		
%bi	3,71		

W sytuacji gdy brakuje pokrycia w systemie i upłynął czas 180 dni pojawia się odpowiedni alert z taką informacją. Zabieg inseminacji lub pokrycie jałówki lub krowy powinny zostać jak najszybciej zarejestrowane w systemie teleinformatycznym! W sytuacji gdy brakuje pokrycia w systemie i upłynął czas 180 dni na raporcie PRÓBA – RW2 w kolumnie ROZRÓD pojawia się odpowiedni alert.



Rozród Wyc./Pokr./Cieln.
Wyc. 2020-08-18 (8)
Ponad 180 dpw i nie kryta? Brak danych w systemie?

Inne alerty

w raporcie PRÓBA – RW2, w kolumnie ROZRÓD

KOMUNIKAT	OBJAŚNIENIE
Odnotowano pokrycie po potwierdzeniu cielności	Pojawia się, gdy data zarejestrowanego pokrycia jest większa (późniejsza) od daty badania na cielność.
Badanie PAG do 60 dni po wyc. Wynik wątpliwy!	Pojawia się, gdy pomiędzy datą badania na cielność testem PAG, a datą ostatniego wycielenia upłynęło mniej niż 60 dni.
Badanie PAG do 28 dni po pokr. Wynik wątpliwy!	Pojawia się, gdy pomiędzy datą badania na cielność testem PAG, a datą ostatniego pokrycia upłynęło mniej niż 28 dni.
Brak pokrycia! Przyszłe cielę będzie bez pochodzenia!	Pojawia się, gdy zarejestrowany jest pozytywny wynik badania na cielność testem PAG, a nie ma zarejestrowanego pokrycia tej samicy.





Kolejny raport **MŁODZIEŻ – RW4**

Skarbnica wiedzy na temat wszystkich jałówek zarejestrowanych w stadzie.

Tam również znajdziesz informacje o pokryciach:

Wymagaj od firmy inseminacyjnej jak najszybszego wprowadzania danych o pokryciach, gdyż leży to w Twoim interesie

Dzięki prawidłowej i odpowiednio szybkiej rejestracji pokryć w systemie informatycznym wszystkie cieliczki urodzone w Twoim stadzie będą miały uznane pochodzenie ze strony ojca, dzięki temu nie będzie konieczności wykonywania drogich testów genetycznych potwierdzających pochodzenie.

Rasa_HO		Wydajność za ostatnie 12 mies.					Wydajność od 01.01 br					Wycielenie ostatnie i poprzednie					ost. pokrycie			
LP	Krowa	dp	kg ml	kg tl	kg bi	kg sm	dp	kg ml	kg tl	kg bi	kg sm	d.wyc., nr	okmw	okmc	pp	usi	zas	dc	data i nr buhaj	
1	DE-126	365 315	9335 4,83	451 3,63	339 13,95	1302 125	3463 184	140 5,32	513 4,03	14,81	2020.07.08 2 2019.06.09 1	395 834		53			50		2020.08.30 US-7	1
2	DE-126	365 315	9220 4,06	374 3,66	337 13,29	1225 125	2533 107	84 4,23	94 3,33	13,08	2021.03.17 2 2019.06.03 1	653 821					50			
3	DE-126	365 331	8658 4,26	369 3,72	322 13,65	1182 95	2110 125	97 4,62	84 3,97	14,30	2020.06.15 2 2019.06.09 1	372 807		62					2020.08.16 US-31	1
4	DE-126	365 320	9913 3,41	338 3,52	349 12,42	1231 125	3591 141	141 3,92	138 3,83	13,20	2020.06.14 2 2019.06.17 1	363 807		111 76			287		2021.02.14 DE-13	2
5	DE-126	365	7435	310	270	984	125	1937	93	77	276	2020.06.04 2	370		67				2020.08.10	1



Raport **ROZRÓD – RW3**

Cenny raport polecany jest szczególnie tym, którzy chcą na bieżąco śledzić i analizować wskaźniki charakteryzujące stan rozrodu.

Postaw na zarządzanie rozrodem, korzystaj z dodatkowych raportów, dostępnych w ofercie PFHBiPM



ZETO SOFTWARE Data 2021-05-17 / 2021-05-25 RW-3 ROZRÓD		ICAR Numer obory		STAN ROZRODU W STADZIE ANALIZA CECH PŁODNOŚCI STADA metoda oceny AT4 data próby 2021-05-13 poziom obora ZDUNY		POLSKA FEDERACJA HODOWCÓW BYDŁA I PRODUCENTÓW MLEKA																	
WYCIELENIA I PORODY																							
Wycielenia	Średni				Rodzaj porodu (wg. kodów)						Stan urodzonych cieląt												
	w1wyc	okmwyc	okmc	okc	okz	1	2	3	4	5	6	martwe	deformacje	jałówki	buhajki	nie-ozn. płec							
według danych za ostatnie 12 miesięcy																							
Pierwiastki	15	737	109	280	44	0	15	0	0	0	0	0	0	10	5	0							
Starsze	20	383	93	279	47	2	18	0	0	0	0	0	0	13	8	0							
Stado	35	737	383	100	279	46	2	33	0	0	0	0	0	23	13	0							
według danych od 01.01 br																							
Pierwiastki	3	717	121	280	49	0	3	0	0	0	0	0	0	2	1	0							
Starsze	6	389	103	277	50	0	6	0	0	0	0	0	0	4	2	0							
Stado	9	717	389	112	278	49	0	9	0	0	0	0	0	6	3	0							
BILANS PŁODNOŚCI (dane za ostatnie 12 m-cy)																							
Długość okresu przestoju porodowego					Długość okresu usługi																		
średni	do 45	46-60	61-75	76-90	91+	średni	do 17	18-24	25-60	61-75	76-90	91+											
60	3	11%	12	44%	9	33%	3	11%	0	0%	38	9	47%	0	0%	6	32%	1	5%	1	5%	2	11%

WYNIKI UNASNIENIA (dot. krów wycielonych w ostatnich 12 m-cach)						
	liczba zwierząt		średnia liczba unasinień na 1 ciążę	średni wiek unasinienia w miesiącach		
	po 1 unasienu	po powtórny unas.				
Jałówki	5	42%	7	58%	1,8	13
Pierwiastki	3	33%	6	67%	2	26
Krowy	6	60%	4	40%	1,8	

AKTUALNY STAN ROZRODU - JAŁÓWKI					
Ilość zabiegów	Wiek	do 14 m-cy	15-18 m-cy	19-22 m-cy	>22 m-cy
nie kryta		24	0	0	0
1 zabieg		1	1	0	0
2 zabiegi		2	3	0	0
3 i więcej zabiegów		0	1	0	0
Jałówki razem		27	5	0	0

AKTUALNY STAN ROZRODU - KROWY						
Ilość zabiegów	Wiek	do 60 dni	61-120 dni	121-180 dni	181-305 dni	> 305 dni
nie kryta		5	3	1	0	0
1 zabieg		7	4	0	0	0
2 zabiegi		0	6	1	0	0
3 i więcej zabiegów		0	2	4	1	0
Krowy razem		12	15	6	1	0

W zarządzaniu rozrodem pomoże Ci autorski program PFHBiPM, **Stado Online**.

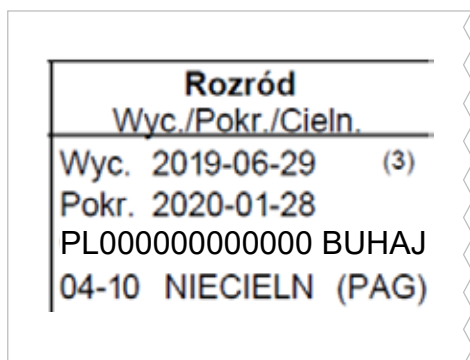
Znajdziesz tam wiele cennych informacji na ten temat.



Wskaźniki rozrodu



Szybkość rejestracji pokryć, a badanie cielności



Hodowco, jeżeli korzystasz z badania cielności, już **po 28 dniu po pokryciu** (inseminacyjnym i naturalnym) **możesz weryfikować zacielenie krowy!**

Dlatego też potrzebujesz informacji o ostatnim kryciu już w ciągu miesiąca od jego wykonania.

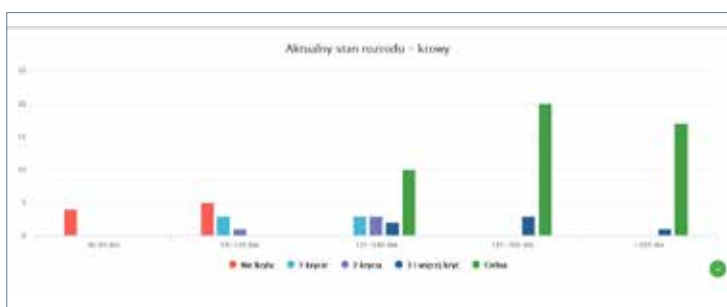
Jeśli krowa była badana na cielność testem PAG, to RW-2 w kolumnie ROZRÓD znajdziemy datę badania oraz jego wynik (CIELNA/ NIECIELNA/POWTÓRZ).



Aktualny stan rozrodu – krowy

Okres ciąży	do 90 dni	91-120 dni	121-150 dni	151-180 dni	>180 dni	Razem
Niekryta	4	5				9
1 krycie		5	5			10
2 krycie		1	3			4
3 krycie			2	3	1	6
Ciekła			10	20	17	47
Krowy razem	4	11	18	23	18	74

Aktualny stan rozrodu – krowy



Życzymy sukcesów w zarządzaniu rozrodem