



CERTIFICATE OF QUALITY
Exp. 08/2021

WYNIKI U YTKOWO CI MLECZNEJ KRÓW
OCENA YWIENIA KRÓW NA PODSTAWIE WYDAJNO CI I SKŁADU MLEKA

Numer obory 09-00651

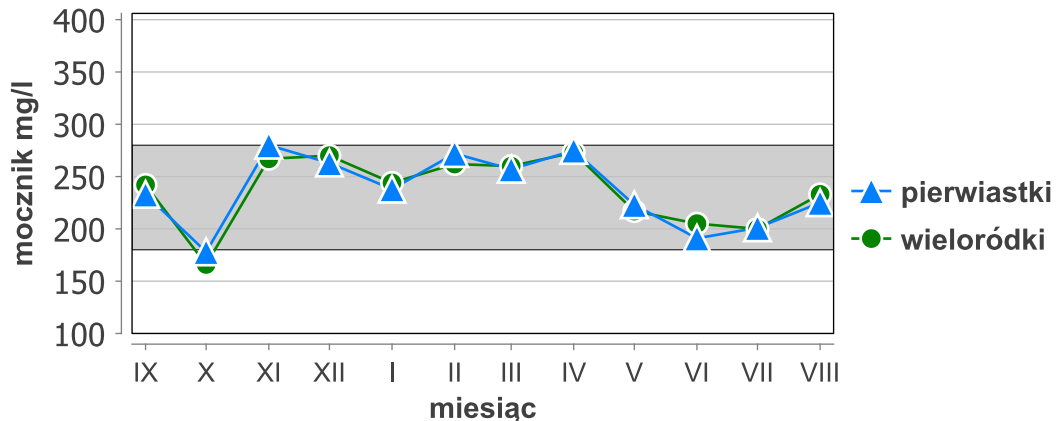
metoda oceny A4

data próby 2018-08-07

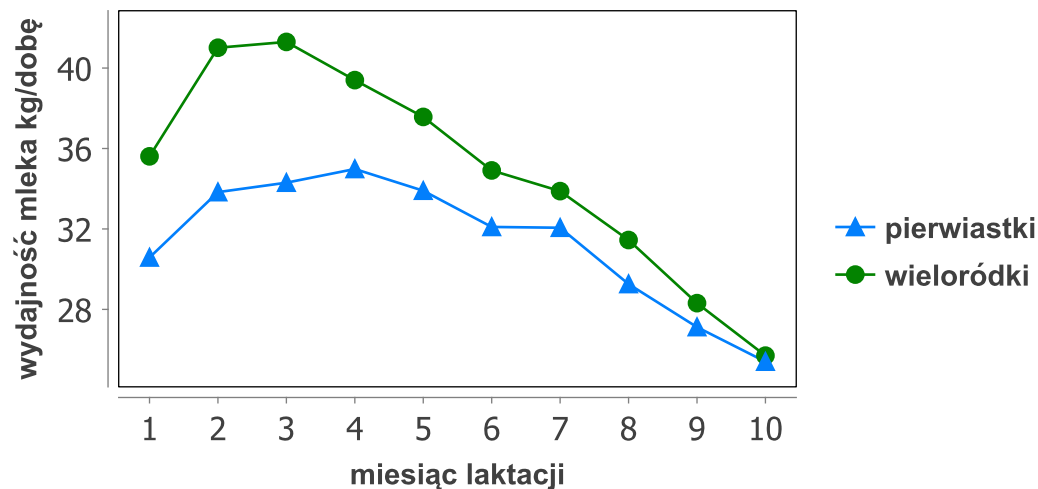


POLSKA FEDERACJA HODOWCÓW BYDŁA I PRODUCENTÓW MLEKA

ZAWARTO MOCNIKA W MLEKU W OKRESIE OSTATNICH 12 M-CY
(rednie dla pierwiastek i wieloródek)



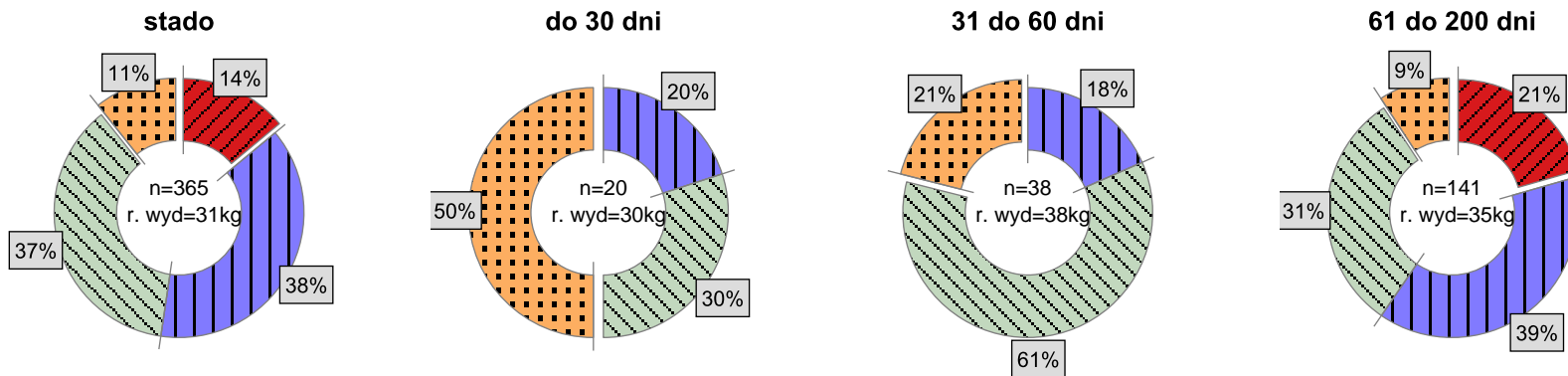
WYDAJNO KRÓW W ZALE NO CI OD MIESI CA LAKTACJI - "KRZYWA LAKTACJI"
(dane z 3 ostatnich miesi cy)



WA NE!

warto ci < 180 mg/l - za mało białka ulegaj cego rozkładowi w waczu
warto ci > 280 mg/l - za du o białka ulegaj cego rozkładowi w waczu

STOSUNEK ZAWARTO CI TŁUSZCZU I BIAŁKA W MLEKU W ZALE NO CI OD FAZY LAKTACJI
(% krów)



- T:B <= 0,90
- 0,90 < T:B <= 1,20
- 1,20 < T:B <= 1,50
- T:B > 1,50

WA NE!

T:B <= 1.20 - warto ci mog ce wskazywa na:
- zbyt du ilo pasz tre ciowych w stosunku do obj to ciowych w dawce
- nadmiar w glowodanów niestrukturalnych
- niedobór włókna surowego
- nieodpowiedni struktur fizyczn TMR
- zbyt wysok such mas TMR

1.20 > T:B <= 1.50 -warto ci zalecane, wskazuj ce na prawidłow konstrukcj dawki pokarmowej, o odpowiedniej strukturze fizycznej

T:B > 1.50 - warto ci mog ce wskazywa na:
- niedobory energii w dawce pokarmowej
- nadmiar włókna surowego
- pocz tek laktacji krów ze zbyt dobr kondycj (otłuszczonych)



WYNIKI U YTKOWO CI MLECZNEJ KRÓW
OCENA YWIENIA KRÓW NA PODSTAWIE WYDAJNO CI I SKŁADU MLEKA



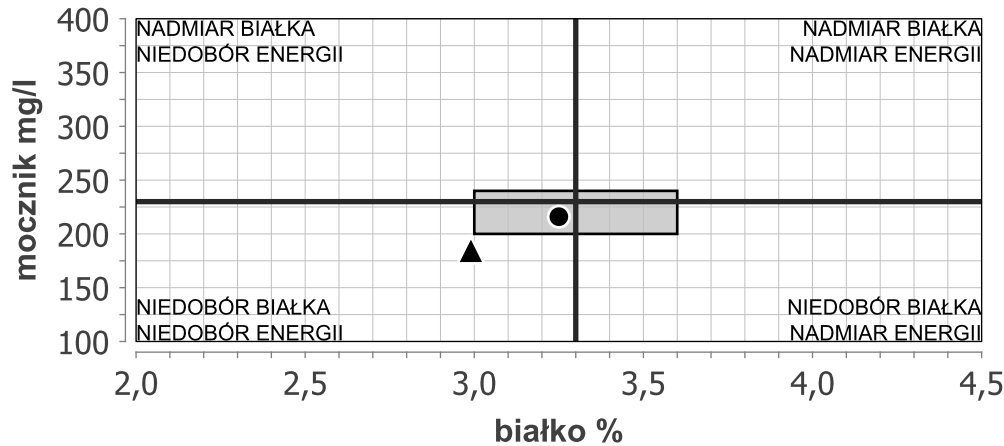
POLSKA FEDERACJA
 HODOWCÓW BYDŁA
 I PRODUCENTÓW MLEKA

Numer obory **09-00651**

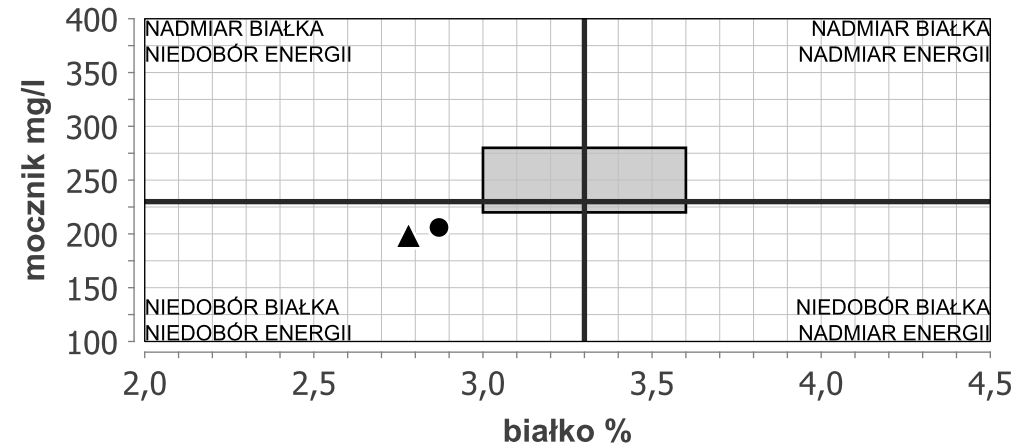
metoda oceny **A4**

data próby **2018-08-07**

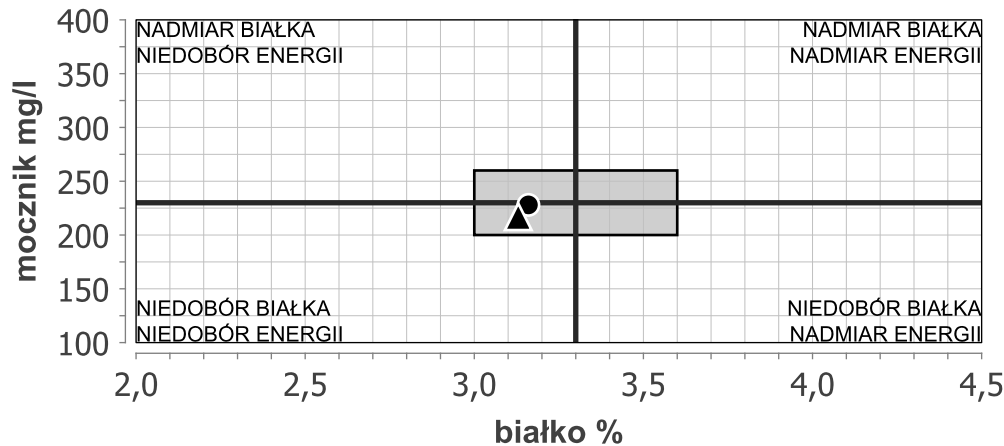
OCENA RÓWNOWAGI BIAŁKOWO-ENERGETYCZNEJ W WACZU
 (zawarto mocznika i białka w mleku w zale no ci od fazy laktacji)



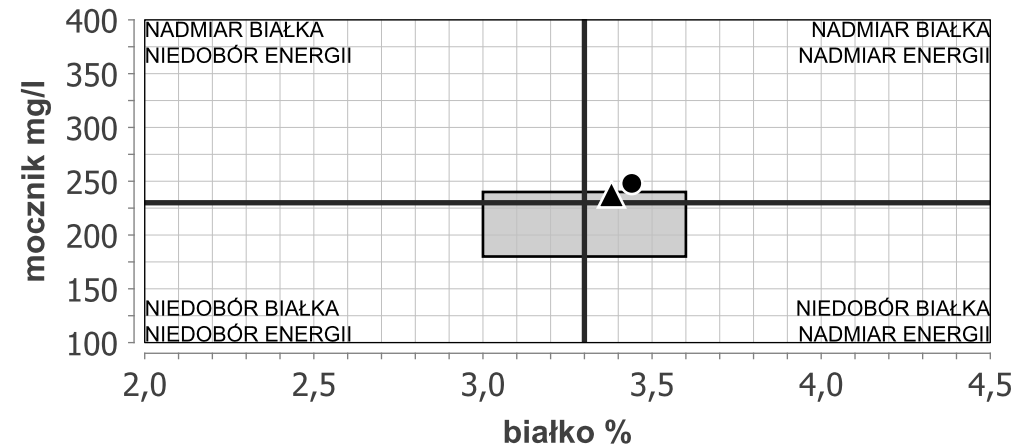
▲ 1-30 dni pierwiastki (5szt) ● 1-30 dni wieloródki (15szt)



▲ 31-60 dni pierwiastki (12szt) ● 31-60 dni wieloródki (24szt)



▲ 61-200 dni pierwiastki (54szt) ● 61-200 dni wieloródki (82szt)



▲ powyżej 200 dni pierwiastki (74szt) ● powyżej 200 dni wieloródki (92szt)

Hodowco! Je li wyniki Twojego stada wykraczaj poza prawidłowy zakres skontaktuj si ze swoim zootechnikiem oceny lub doradc ywieniowym!



WYNIKI U YTKOWO CI MLECZNEJ KRÓW
OCENA YWIENIA KRÓW NA PODSTAWIE WYDAJNO CI I SKŁADU MLEKA

Numer obory **09-00651**metoda oceny **A4**data próby **2018-08-07**

POLSKA FEDERACJA
HODOWCÓW BYDŁA
I PRODUCENTÓW MLEKA

OCENA STADA NA PODSTAWIE WYBRANYCH CECH ZA OSTATNIE 12 MIESI CY

Grupa	Produkcja					Liczba zwierząt wybrakowanych					
		do 30 dni	31-60 dni	61-200 dni	pow. 200 dni	przyczyny	do 30 dni	31-60 dni	61-200 dni	pow. 200 dni	razem
Pierwiastki	I. próbnych dojów	145	186	836	751	jałowo	2	2	9	23	36
	wyd. mleka [kg/dob]	28,4	33,3	31,0	24,8	nogi					
	LKS [tys. kom./ml]	292	258	286	280	wymi			2	1	3
	W1W [dni]	754				metaboliczne	3	1	1	1	6
						inne	1		1	1	3
Wieloródki	I. próbnych dojów	213	244	988	962	jałowo	13	5	17	46	81
	wyd. mleka [kg/dob]	38,7	41,1	35,8	23,1	nogi					
	LKS [tys. kom./ml]	610	456	563	482	wymi		2	3	1	6
	OKMW [dni]	398				metaboliczne	4	4	5	2	15
						inne	6	2	4	1	13

W1W - wiek pierwszego wycielenia (okre lany dla pierwiastek)

OKMW - okres międzywycieleniowy (okre lany dla krów wieloródek)

WA NE!

Prawidłowe zakresy:

W1W - 720-780 dni dla rasy polskiej holszty sko-fryzyjskiej

OKMW - 390-410 dni dla rasy polskiej holszty sko-fryzyjskiej



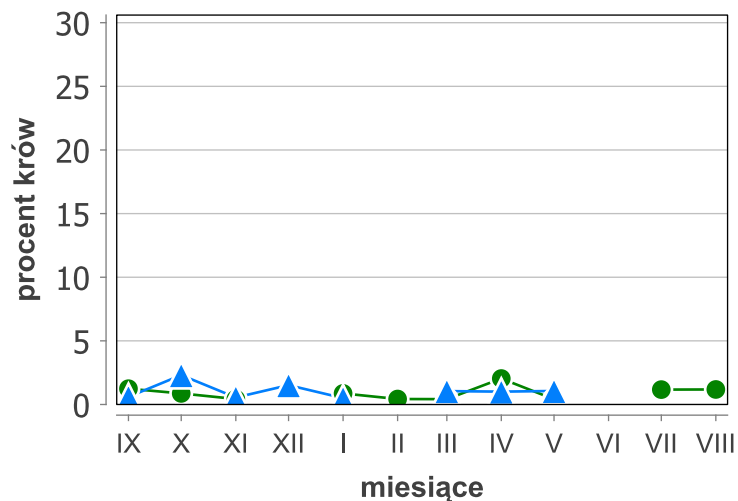
CERTIFICATE
OF QUALITY
Exp. 08/2021

WYNIKI U YTKOWO CI MLECZNEJ KRÓW
OCENA YWIENIA KRÓW NA PODSTAWIE WYDAJNO CI I SKŁADU MLEKA

Numer obory **09-00651**metoda oceny **A4**data próby **2018-08-07**

POLSKA FEDERACJA
HODOWCÓW BYDŁA
I PRODUCENTÓW MLEKA

OCENA ZAGRO ENIA STADA SUBKLINICZN KEToz W OKRESIE OSTATNICH 12 M-CY
(procent pierwiastek i wieloródek zagro onych (K!) w grupie krów do 60 dnia laktacji)



▲ pierwiastki K!

● wieloródki K!

AKTUALNA OCENA ZAGRO ENIA STADA SUBKLINICZN KEToz

Grupa laktacyjna	L. krów ocenionych	Liczba krów KI			Udział krów KI [%]	PFSK [%]
		ogółem	do 21 d.l.	21 do 60 d.l.		
ostatni próbny dój						
pierwiastki	177					<<10
wieloródki	255	3	2	1	1,18	<<10
razem	432	3	2	1	0,69	<<10
3 ostatnie próbne doje						
pierwiastki	508					<<10
wieloródki	794	6	6		0,76	<<10
razem	1302	6	6		0,46	<<10

K! - krowy uznane za zagro one subkliniczn ketoz (na podstawie składu mleka)

WA NE!

PFSK << 10 - stado niezagro one ketoz

PFSK > 10 - stado zagro one ketoz

PFSK > 20 - stado silnie zagro one ketoz

Hodowco! Potrzebujesz rady? Zadzwó do naszego doradcy!

Imi i nazwisko	Telefon	E-mail
ZBIGNIEW WRÓBLEWSKI	696 493 119	z.wroblewski@pfbh.pl
MARIUSZ ZARZYCKI	696 719 732	m.zarzycki@pfbh.pl