

Kolejne sukcesy Zakładu Doświadczalnego Instytutu Zootechniki PIB Sp. z o.o. w Chorzelowie

W lipcu 1979 r. podjęto decyzję o budowie w Zakładzie Doświadczalnym – Fermie Bydła Mlecznego na 250 krów wraz z młodzieżą żeńską i Halą Udojową oraz silosami na kiszonkę. Zasiedlenie fermy jałówkami cielnymi rozpoczęto w 1985 r. zakupem ok. 150 szt. z terenu województw gdańskiego i bydgoskiego. W 1994 r. stan krów wynosił 200 szt. o średniej rocznej wydajności 6092 kg mleka, 3,81% tłuszczu i 3,3% białka.

Zmiany, które miały miejsce w gospodarce polskiej w latach 90. dotknęły także hodowlę krów mlecznych – stado w szybkim tempie zostało zlikwidowane w 1996 r. – pozostało 28 krów rzeźnych i około 70 szt. młodzieży do 1. roku życia.

Z inicjatywy dyrektora dr inż. Jerzego Fijała zespół pracowników zootechniki przy współudziale prof. Jana Treli przystąpił do odtwarzania na Fermie stada krów mlecznych. Po pokonaniu wielu różnych trudności i przeszkód w 2010 r. stado krów mlecznych liczyło 260 szt. o średniej rocznej wydajności 7739 kg mleka, 3,87% tłuszczu i 3,43% białka.

Dbalność o dobrostan zwierząt, właściwy dobór buhajów (nasienia) do rozrodu oraz dobra opieka pracowników i kierownictwa Fermi przyczyniły się do ciągłego wzrostu wydajności mlecznej od krowy przy utrzymaniu średniego stanu krów. Przełomowy stał się rok 2013, w którym uzyskano 10 000 kg mleka średnio od krowy w stadzie.

Wydajność na Fermie Bydła Mlecznego w latach 2013–2018

Rok	Liczba krów (szt.)	Wydajność		
		mleko (kg)	tłuszcz (%)	białko (%)
2013	260	10 007	4,12	3,38
2014	248	10 228	4,21	3,44
2015	247	10 310	3,94	3,45
2016	254	10 629	4,06	3,25
2017	256	10 949	3,74	3,36
2018*	251	11 036	3,68	3,36

*Za 12 mies. – od 1 VII 2017 do 30 VI 2018.

Na kolejnej, XX Regionalnej Wystawie Zwierząt Hodowlanych w PODR w Boguchwale (23–24.06.2018) ZD prezentował cztery krowy w trzech grupach produkcyjnych.

Uzyskane wyniki:

– Krowa **Juka**, nr kat. 18, ur. 6.01.2016, pierwiastka, wydajność za 100 dni doju: 3900 kg mleka, 3,50% tłuszczu i 3,09% białka (maksymalna wydajność matki za 305 dni laktacji: 16 943 kg mleka, 3,62% tłuszczu i 3,17% białka) – czempion w grupie pierwiastek.
– Krowa **Arabela**, nr kat. 19, ur. 18.10.2015, pierwiast-

ka, wydajność za 100 dni doju: 4226 kg mleka, 3,43% tłuszczu i 2,94% białka (maksymalna wydajność matki za 305 dni laktacji: 16 406 kg mleka, 2,98% tłuszczu i 3,03% białka) – I lokata w grupie pierwiastek.

– Krowa **Magnolia**, nr kat. 30, ur. 16.12.2013, wycielona 2 razy, wydajność za 305 dni doju I laktacji: 11 674 kg mleka, 4,36% tłuszczu i 3,28% białka – czempion w II laktacji.

– Krowa **Saleta**, nr kat. 34, ur. 9.09.2013, wycielona 3 razy, wydajność za 305 dni doju II laktacji: 16 557 kg mleka, 3,39% tłuszczu i 2,96% białka – czempion

w III i wyższych laktacjach, SUPERCZEMPION Wystawy.

Uzyskane wyniki hodowlane i produkcyjne na FBM w ostatnich sześciu latach to efekt ponad 20-letniej pracy: kierownictwa Zakładu, Działu Rolnego, kierownictwa i pracowników Fermi, dobrej współpracy z MCB w Krasnem oraz PFHBiPM, Przedstawicielstwo i Biuro w Rzeszowie i Krakowie.

Każda z czempionek została nagrodzona dyplomem i pucharem, a superczempionka – wstęgą, dyplomem i pucharami od: prezydenta PFHBiPM, prezesa

PZHBiPM w Rzeszowie i prezesa MCB w Krasnem. Specjalne wyróżnienie Zakład Doświadczalny uzyskał w formie dyplomów i pucharów od Wojewody podkarpackiego za osiągnięcie najwyższej wydajności stada krów rasy phf odmiany cb na Podkarpaciu w 2017 r., a także od Marszałka województwa podkarpackiego za wybitny wkład w rozwój podkarpackiej hodowli i prezentowanie zwierząt na wystawach.

prof. dr hab. Jan Trela
Instytut Zootechniki PIB
Kraków-Balice



Krowa Saleta – superczempion XX Regionalnej Wystawy Zwierząt Hodowlanych w kategorii bydła mlecznego

Dyplom od Wojewody podkarpackiego





Kierownictwo Zakładu i Ferty przy stoisku z pucharami i dyplomami



Ocena zwierząt



Dyplom od Marszałka województwa podkarpackiego

Fot. w art.: PFHBiPM, Rzeszów