

## DŁUGOWIECZNOŚĆ WEDŁUG RECEPTY TOMASZA KOCIĘBY

Krowa wysokoprodukcyjna, płodna i długowieczna to cel jaki wyznacza sobie wielu hodowców. Niektórym się to udaje ale dla innych to jeszcze daleka droga. Długość użytkowania zależy od kilku czynników, tj. predyspozycje genetyczne, rasa, warunki środowiskowe, zdrowie. Krowa, a dokładniej stado długowieczne to główny filar rentowności produkcji. W stadach o dużej obsadzie, krowy nie są tak indywidualnie traktowane jak to było dawniej w obiektach utrzymujących kilka sztuk – chyba że mówimy o bohaterce tego artykułu, jednej ze stada liczącego 190 krów. Rekordzistka w tym stadzie wyprodukowała bowiem 146.559 kg mleka. Takim wynikiem wydajności życiowej osiągnęła: 1 miejsce w łódzkim, 2 w regionie i 5 w kraju. Tym samym stała się ulubienicą całej rodziny hodowcy.

FAJA, bo niej mowa obchodziła w marcu swoje 15 urodziny. I na pewno nie jest utrzymywana w stadzie jedynie ze względów sentymentalnych, chociaż te nabierają ostatnio coraz większego znaczenia. Jubilatka wyprodukowała rekordową ilość mleka o prawidłowym składzie i nadal jest aktywna. W marcu wycieliła się po raz 10. Maksymalną wydajność laktacyjną osiągnęła na poziomie 14.934 kg mleka (za 305 dni, 6 lakt.)

W krajowym rankingu łódzka rekordzistka zajęła 5 pozycję (źródło PFHBiPM)

Tabela nr 31. Zestawienie krów rekordzistek, od których uzyskano w wydajności życiowej ponad 100 000 kg mleka

Lp.	Krowa	Właściciel krowy Miejscowość	Rok ur.	Wydajność życiowa krowy					Województwo
				lata oceny	mleko kg	status	tluszcz kg	białko kg	
1.	DE-1302155053 DORIS 129	GR "KOMOROWO" SP. Z O.O. SOBIESIERZNO	2003	14,1	<b>174970</b>	P	8574	6159	KUJAWSKO- POMORSKIE
2.	PL-005003617224 OMEGA	GR "KOMOROWO" SP. Z O.O. SOBIESIERZNO	2002	14,9	<b>173763</b>	P	6742	5560	KUJAWSKO- POMORSKIE
3.	NL-362462182 WILTING ROEL 13	SOKOŁOWSKI ZDZISŁAW CHO- JANE PAWŁOWIĘTA	2003	14,8	<b>152330</b>	P	5453	5118	PODLASKIE
4.	PL-005186444037 KASKA	GR POHL MACIEJ KROTOSZYN	2008	9,3	<b>150384</b>	P	5910	4933	WIELKOPOLSKIE
5.	PL-005103922563 FAJA	GR KOCIĘBA TOMASZ KOLONIA ŁAZNÓW	2005	12,7	<b>146559</b>	P	5320	4719	ŁÓDZKIE
6.	PL-005163395097 KRASULA	GR POHL MACIEJ KROTOSZYN	2008	9,7	<b>140047</b>	P	5574	4496	WIELKOPOLSKIE

W rankingu Regionu Oceny Parzniew krowa znalazła się na 2 pozycji (źródło SYMLEK)

**Rekordowe wydajności życiowe za rok 2019**

**okręg PARZNIIEW**

**wybór wg kg mleka**

Wybrano: 500

Lp	Właściciel krowy		Krowa	Rok urodz.	Mleko	Tłuszcz	Białko	Woj/pow/gm
	Zg.			L. oc.	Kg t+bi	%	%	Nazwa wojew.
1	SOKOŁOWSKI ZDZISŁAW		NL-362462182	2003	152330	5453	5118	20-13-062
	CHOJANE PAWŁOWIĘTA		WILTING ROEL 13	14,8	10571	3,58	3,36	PODLASKIE
2	GR KOCIĘBA TOMASZ		PL-005103922563	2005	146559	5320	4719	10-16-072
	KOLONIA ŁAZNÓW		FAJA	12,7	10039	3,63	3,22	ŁÓDZKIE
3	KUCZYNSKI JAN		PL-005120895857	2005	135231	5193	4436	20-07-052
	CZARNOCIN		WIEJA	12,8	9629	3,84	3,28	PODLASKIE
4	ŻOCHOWSKI STANISŁAW		PL-005100967116	2004	134688	5105	4458	20-02-082
	KAMIŃSKIE WIKTORY		VEELA 47 ET	12,4	9563	3,79	3,31	PODLASKIE

Natomiast w województwie łódzkim jest niekwestionowanym liderem rankingu, z przewagą prawie 17 tys. kg mleka nad swoją rywalką (źródło SYLMEK).

**Rekordowe wydajności życiowe za rok 2019**

**rejon PW ŁÓDŹ**

**wybór wg kg mleka**

Wybrano: 500

Lp	Właściciel krowy		Krowa	Rok urodz.	Mleko	Tłuszcz	Białko	Woj/pow/gm
	Zg.			L. oc.	Kg t+bi	%	%	Nazwa wojew.
1	GR KOCIĘBA TOMASZ		PL-005103922563	2005	146559	5320	4719	10-16-072
	KOLONIA ŁAZNÓW		FAJA	12,7	10039	3,63	3,22	ŁÓDZKIE
2	OHZ DĘBOŁĘKA SP. Z O.O.		PL-005142073165	2007	129716	4916	4112	10-14-042
	DĘBOŁĘKA		KOZA 115	10,4	9028	3,79	3,17	ŁÓDZKIE
3	OHZ DĘBOŁĘKA SP. Z O.O.		PL-005194130434	2008	124852	5007	4095	10-14-042
	DĘBOŁĘKA		TONIA 4	9,7	9102	4,01	3,28	ŁÓDZKIE
4	GR NIEWIADÓW JABŁOŃSKI W.		PL-005044925036	2005	119817	4445	4026	10-16-102
	KONSTANCIN		ANSA 4	12,0	8471	3,71	3,36	ŁÓDZKIE

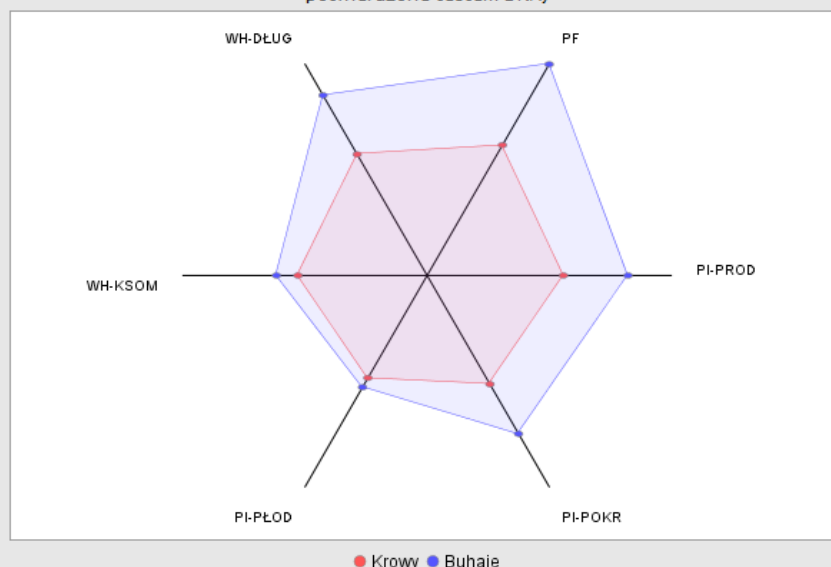
Stado Pana Tomasza było powiększane systematycznie, by stanąć wreszcie w nowoczesnym obiekcie. Warto nadmienić, że jeszcze w 2007 roku pogłowie stada liczyło 50 krów a obecnie mleko produkuje już 190 sztuk i jest w trakcie powiększania. Co ciekawe, niezależnie od wielkości stada, krowy produkują tutaj mleko o wyrównanym składzie tłuszczu (3,88) i białka (3,34), zwiększając systematycznie wydajność. W ubiegłym roku produkcja stada była na poziomie blisko 11 tys. kg mleka.

Należy także zauważyć, że krowy które ubyły ze stada w 2019 roku wyprodukowały w swoim życiu średnio **36.314 kg mleka** (w kraju – 24.223) a ich **okres produkcyjny to 3,14 roku** (w kraju – 2,93). W województwie łódzkim wydajność życiową 100 tys. kg mleka przekroczyło tylko w minionym roku aż 29 krów. To jest pocieszające, że przy wzroście wydajności laktacyjnych przybywa jednocześnie krów długowiecznych. Niewątpliwie świadczy to o poprawiającym się systemie zarządzania wielu stad. Hodowcy mają coraz większą wiedzę na temat intensywnej hodowli i z powodzeniem wdrażają ją do praktyki.

Nie sposób przytoczyć kilka faktów z zakresu prowadzonej pracy hodowlanej w opisywanym stadzie. Zadowalające wyniki produkcyjne to także efekty postępu genetycznego realizowanego na kilku płaszczynach. Młode jałówki poddawane są ocenie genomowej. W tej grupie znajduje się aż 39 samic, co pozwala na efektywniejszy dobór buhajów. Na razie stado jest na etapie powiększania więc póki co, nie prowadzona jest sprzedaż jałówek. Najlepszym kryterium oceny prawidłowości doboru buhajów jest diagram bilansu genetycznego zamieszczonego poniżej. Pokazuje on z jaką determinacją stosowane są buhaje doskonalące cechy kolejnych pokoleń samic (źródło SYMLEK):

2019.3	Krowy	Szt.	Buhaje	Szt.
<b>PF</b>	<b>112</b>	56	<b>138</b>	33
<b>PI-PROD</b>	<b>108</b>	56	<b>126</b>	33
<b>PI-POKR</b>	<b>105</b>	56	<b>121</b>	33
<b>PI-PŁOD</b>	<b>103</b>	56	<b>106</b>	33
<b>WH-KSOM</b>	<b>106</b>	56	<b>112</b>	33
<b>WH-DŁUG</b>	<b>109</b>	56	<b>128</b>	33

Na podstawie aktualnego stanu krów z oceną wartości hodowlanych i buhajów użytych do krycia w stadzie (uwzględniono pokrycia uznane za skuteczne lub potwierdzone testem DNA)



Na długowieczność wpływa niewątpliwie prawidłowy pokrój krów w stadzie. Dlatego systematycznie prowadzona jest także ocena typu i budowy. Wynik tej oceny ma zastosowanie nie tylko w doborze buhajów i poprawie cech pokrojowych przyszłych samic w stadzie. Dzięki takim staraniom hodowca z dużym powodzeniem zdobywa tytuły czempionów na wystawie w Bratoszewicach już od wielu lat.

**Zdaniem Pana Tomasa: „Hodowcy powinni dążyć do posiadania krów bezproblemowych tj. jak ja nazywam krów bez historii, które się wycieliły, szybko zacieliły ponownie i okazuje się że trzeba je znów zasuszyć bo zbliża się kolejny poród – TO SĄ SZTUKI NAJBARDZIEJ OPŁACALNE”.**

Krzysztof Gałązka