



## Krowa – rekordzistka

Ciągły rozwój i doskonalenie zwierząt, a także zastosowanie nowych technologii powoduje wzrost wydajności – w tym przypadku wzrost wydajności mlecznej.

Przy średniej rocznej wydajności w oborze na poziomie 9000–10 000 kg mleka, życiowa wydajność przy 3-krotnej laktacji wynosi 27 000–30 000 kg mleka, co jest wynikiem bardzo dobrym.

Przedstawiona krowa: Basta 0069197-6, urodzona 20.01.1995 – 25% HF; m. Baba 006929382-2, urodzona 14.04.1986; wydajność (1989) za 305 dni: 7246 kg mleka – 3,95% tłuszczu – 3,28% białka; o. Enit 124861-5 – 50% HF. Pierwsze wycielenie: 27.03.1997 r. w wieku 796 dni (26,5 mies.), ostatnie, 12. wycielenie – 30.01.2012 r.; 10.09.2013 r. – zakończyła życie.

Przez cały okres życia uzyskano od krowy Basty 100 169 kg mleka, 4608 kg tłuszczu – 4,60% tłuszczu, 3496 kg białka – 3,49% białka.

W pierwszej laktacji 305-dniowej uzyskano 5115 kg mleka, 3,87% tłuszczu i 3,37% białka, w najwyższej laktacji (7.) natomiast za 305 dni – 9165 kg mleka, 4,40% tłuszczu i 3,24% białka.



Krowa Basta to chluba obory Zakładu Doświadczalnego Instytutu Zootechniki PIB w Chorzelowie, mającej wieloletnią tradycję hodowlaną. Jej wydajność mleczna sięgała od 4000 do 10 000 kg mleka rocznie (2013).

Za ostatnie 12 miesięcy (w 2013 r.) uzyskano w oborze od 260 krów – 10 006 kg mleka, 411 kg tłuszczu, 4,11% tłuszczu, 338 kg białka przy 3,38% białka.



Opracowanie i fot.: Jan Trela

