



Rodzina Knoefów z nową rekordzistką Big Clara 120, której wydajność życiowa w grudniu ub. roku przekroczyła 100 tys. kg mleka.

# Mistrzostwo w długowieczności krów!

Stado krów mlecznych należące do rodziny Knoefów z Holandii to przykład nieprawdopodobnie długiego użytkowania krów. W tej konkurencji nie mają oni równych na całym świecie.

**P**olscy hodowcy zapamiętali Josa Knoefa jako głównego jurora na Krajowej Wystawie Zwierząt Hodowlanych w Poznaniu. Ten ceniony międzynarodowy sędzia ma także znakomite osiągnięcia jako hodowca. W stadzie Josa i Ingrid Knoefów pierwszą krowę 100-tysięczną odnotowano w 1997 r., a więc 15 lat temu. W końcu ubiegłego roku granicę 100 tys. kg w życiowej produkcji mleka w tym stadzie przekroczyła już 50. krowa – Big Clara 120, a jej wynik, odnotowany 22 grudnia to 102 282 kg mleka o zawartości 4,15% tłuszczu i 3,71%

białka. Jest ona córką buhaja Huntera, syna słynnego Lorda Lily, a jej dziadkiem jest buhaj Boudewijn. Dotąd wycieliła się 6 razy, jej najlepszy wynik przeliczony na laktację 305-dniową to 16 644 kg mleka. W stadzie żyje nadal jej matka Big Clara 115, wycielona już 8 razy, a jej wynik życiowy (XII 2012) to 112 482 kg mleka o zawartości 5,13% tłuszczu i 3,92% białka. Prezentowane wyniki są imponujące i z pewnością niejednego hodowcę chciałby uzyskać podobne. To dowód nie tylko efektywnej pracy hodowlanej, ale także wzorowego zarządzania stadem.

**200 tys. kg za życia krowy?:** Big Clara 120 nie jest najlepszą krową w stadzie Knoefów. Jest jeszcze stosunkowo młoda i najbliższe lata pokażą, na co tak naprawdę ją stać – może będzie pierwszą krową na świecie, która osiągnie 200 tys. kg mleka? Najwyższą wydajnością życiową w tym stadzie może pochwalić się urodzona w październiku 1997 r. Big Boukje 192. Jej wynik (XII 2012 r.) to 163 415 kg mleka (4,57% tłuszczu i 3,82% białka). Jest ona córką Casha, a więc wnuczką słynnego buhaja Sunny Boya.

**Długowieczność – cecha pożądana:** Wyniki osiągnięte w stadzie rodziny Knoefów nie są sztuką dla sztuki. W 2012 r. w klasyfikacji krajowej zajęli oni 6. miejsce w Holandii z wynikiem 11 671 kg mleka o zawartości 4,22% tłuszczu i 3,63% białka, przeciętna



**Rekordzistka w stadzie: Big Boukje 192 po osiągnięciu wydajności życiowej 160 475 kg mleka.**

wielkość stada w ostatnim roku to 97 krów. W uznaniu zasług dla holenderskiej hodowli i konsekwentnego realizowania najważniejszych celów ekonomiczno-hodowlanych, tj. wysokiej zawartości białka i tłuszczu w mleku oraz długowieczności krów, rodzina Knoefów została uznana za „Holenderskiego Hodowcę Roku”. W Holandii średnia wydajność krów to 8387

kg mleka, zawierającego 4,4% tłuszczu i 3,54% białka (średnia wszystkich ras mlecznych i mieszańców). Statystyczną krowę użytkuje się 3,5 laktacji – to najlepszy wynik wśród przodujących na świecie populacji bydła mlecznego.

Przykład Knoefów promieniuje również na sąsiadów – w samym Geesteren, gdzie mieszkają, odnotowano dołąd 126 krów z życiowym wynikiem

ponad 100 000 kg mleka. W Holandii ambicją każdego hodowcy jest posiadanie jak najbardziej długowiecznych i zdrowych krów. W 2012 r. przybyło w Holandii 1981 krów, które przekroczyły barierę 100 tys. kg mleka! Odnotowano w tym kraju łącznie 23 528 takich krów (stan na 5 lutego 2013 r.), wśród nich najwięcej jest córek słynnego Sunny Boya – aż 1787 szt.

**W Polsce też są długowieczne krowy:** Długie użytkowanie krów nabiera coraz większego znaczenia ekonomicznego, znajduje też coraz większe zrozumienie u hodowców w wielu krajach. Prekursorami tego kierunku była Holandia i kraje skandynawskie.

Także w Polsce hodowcy mogą pochwalić się długowiecznymi krowami, ale jest ich znacznie mniej. Pocięszające jest rosnące tempo przyrostu 100-tysięcznych krów. Do 2012 roku takich zwierząt odnotowano w naszym kraju 192, rok wcześniej – 136.

*Aleksander Osten-Sacken*