

## Łagodne traktowanie uspokaja bydło

*„Odnoszenie się do bydła w trakcie pracy przy nim może być szorstkie, gwałtowne, bywa nawet brutalne, bądź też jest spokojne. A my czujemy, że najszybciej możemy odbyć nasze prace przy nim wykonując je powoli. Srodki służące nieraz do poskramiania lub popędzania bydła od dawna już w Watkinsville wyszły z użycia. Trzeba uwzględnić to, że krowy np. schodzą po pochylni spokojniej, gdy człowiek nie zadaje im przy tym bólu”.*

**John Stuedemann**

Gdy prowadzi się prace badawcze, ich wynik najczęściej nie jest możliwy do przewidzenia. Stanowi to zasadę dobrej metody naukowej. Prawdziwie zaskakujące mogą być natomiast wyniki uboczne. Mówią o tym pracownicy ośrodka badawczego Natural Resource Conservation Center im. J. Phila Campbella Sr. w Watkinsville w stanie Georgia (USA). Podczas prowadzenia podstawowych badań żywieniowych upewnili się oni, że sposób traktowania

bydła wpływa na uspokojenie zwierząt w stadzie.

John Stuedemann, a także inni, poprzedni badacze prowadzili doświadczenia żywieniowe w miejscowym stadzie Angusów (250 krów), założonym w latach 50. ub. wieku. Wyniki prowadzonych w ciągu 5 lat badań temperamentu zwierząt przedstawiono w punktach.

Zwierzęta, począwszy od cieląt, były punktowane podczas każdego przejścia pochylnią na wagę i schodzenia z niej. Stosownie do ich zachowań, otrzymywały od 1,0 (całkowicie spokojne) do 1,9 punkta (nieokiełznane, narowiste).

Osoby mające częsty kontakt ze zwierzętami chciałyby mieć do czynienia z całkowicie spokojnymi osobnikami, co minimalizowałoby zagrożenie zranień. „Aby to osiągnąć preferujemy spokojny, powolny sposób obchodzenia się ze zwierzętami w naszym stadzie. To poprawia wynik ich oceny pod względem temperamentu” – mówi Stuedemann. W punktacji nastąpiło już u większości zwierząt obniżenie wskaźnika temperamentu do wartości poniżej 1,5.



IZ-PIB, ZD Grodziec Śląski

fot. red.

Opracowanie na podstawie wywiadu Sharoną Durhama (ARS) z Johnem Stuedemannem – Relaxed Management Improves Cattle Disposition. Agricultural Research, May 2006: s. 22. Adres do korespondencji: John Stuedemann, J. Phil Campbell Sr., Natural Resource Conservation Center, 1420 Experiment Station Rd., Watkinsville, GA 30677, USA.

*Opracowanie:  
Kazimierz Żukowski*