



Te liczby robią wrażenie:

Każdego roku dla pożywienia zabija się około **50 miliardów** zwierząt – nie licząc ryb.

Hodowla zwierząt odpowiedzialna jest za emisję **18%** antropogenicznych gazów cieplarnianych. To więcej, niż cały przemysł transportowy!

Wyprodukowanie 400g wołowiny powoduje emisję gazów cieplarnianych odpowiadających **6,5kg** CO₂. 1 litr mleka to ponad 1kg CO₂. 1kg marchewki to 40g CO₂.

Wyprodukowanie 1kg wołowiny zużywa **15 500l** wody. Wyprodukowanie 1kg kukurydzy zużywa 900l wody.

70% lasów amazońskich wycięto pod uprawę paszy lub pastwiska.

Kury nioski całe życie spędzają w klatkach. Na jedną kurę przypada obszar o powierzchni **kartki A4**. Świnie w trakcie ciąży przetrzymywane są w kojcach porodowych.

Kury-brojlerzy zabija się po **43 dniach**. W naturalnych warunkach żyją nawet 16 lat.

Świnie zarzynane się w wieku **6-8 miesięcy**. W naturalnych warunkach mogą przeżyć 20 lat.

Krowy mleczne zabijane są po **3-4 latach**. W naturalnych warunkach mogą przeżyć 25 lat.