

Jak wykarmić dodatkowe 2,6 mld osób w 2050 r.?

MIT „MUSIMY PRODUKOWAĆ 70% WIĘCEJ ŻYWNOSCI”

0,31 MILIARDA

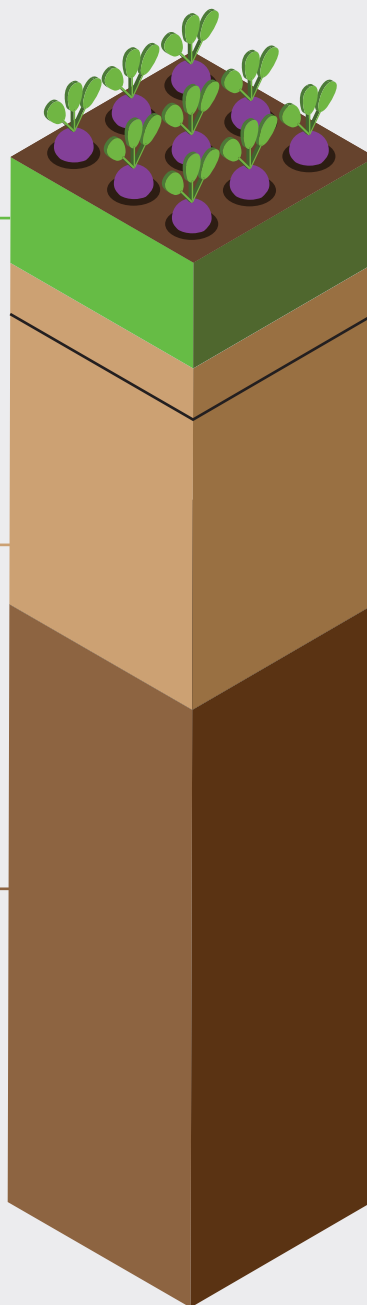
dodatkowych osób, które mogłyby być wykarmione dzięki ograniczeniu nadmiernej konsumpcji

1,3 MILIARDA

dodatkowych osób, które mogłyby być wykarmione dzięki zmniejszeniu o połowę wyrzucania żywności

1,75 MILIARDA

dodatkowych osób, które mogłyby być wykarmione dzięki zmniejszeniu o połowę ilości zboża wykorzystywanego na pasze dla zwierząt



2,6 MILIARDA

szacowany wzrost populacji do 2050 r.

Stale mówi się nam, że należy zwiększyć produkcję żywności o 70%, żeby wykarmić populację ludzką, która w 2050 r. ma wynosić 9,6 mld.

To nie jest konieczne. Już teraz produkujemy wystarczającą ilość żywności. Jednak połowa tej żywności jest marnowana: 25% to straty po okresie zbiorów albo żywność wyrzucona przez sprzedawców żywności i konsumentów.

27% jest marnowanych ze względu na niską efektywność przekształcania zbóż przez zwierzęta na mięso czy mleko. 9% jest marnowanych poprzez wykorzystanie ich na biopaliwa albo w inny sposób.

Wyzwanie nie polega więc na zwiększeniu produkcji, ale na zmniejszeniu marnotrawstwa.

**CHÓW PRZEMYSŁOWY MARNUJE ZASOBY NATURALNE,
NISZCZY ŚRODOWISKO, SZKODZI NASZEMU ZDROWIU
I JEST OKRUCIEŃSTWEM WOBEC ZWIERZĄT.**