



W Europie jedna osoba wyrzuca średnio:

- ok.179 kg. żywności rocznie.**
- Szacuje się, że w Polsce ilość ta wynosi aż 235 kg.**
- Wyrzucenie 1 kg. wieprzowiny wiąże się ze zmarnowaniem ok. 6000 litrów wody użytej do jej wyprodukowania,**
- 1kg wyrzuconego chleba to 1600 litrów wody.**

Na początku XX wieku ludność zużywała:

- **ok. 671,31 mld. metrów sześciennych wody rocznie,**
- **100 lat później ok. 4 bln. metrów sześciennych rocznie.**

Wodochłonna hodowla zwierząt:

- **Każdy kilogram pozyskanej wołowiny oznacza wydatek w postaci 15 tys. litrów wody,**
- **Wieprzowiny - 6 tys. litrów wody.**
- **Produkcja sera - 5,6 tys. litrów wody.**
- **Litr mleka - 1 tys. litrów wody.**

Człowiek żyjący 80 lat i pijący 3 litrów wody zużyje niespełna 90 tys. litrów-czyli tyle, ile potrzeba do produkcji-6 kg wołowiny !!!

- **Wyprodukowanie pary jeansów - 7 tys. litrów wody.**
- **Jednej koszulki - 2,7 litrów wody**
- **Jednego samochodu - od 60 tys. do 380 tys. litrów wody.**
- **Jednego smartfona - 12,8 tys litrów wody**
- **1 butelki gazowanego napoju - 350 litrów wody**
- **Wyhodowanie tylko 1 pomidora - ok. 50 litrów wody.**

- **Każde spuszczenie wody w toalecie to od 3 do 6 litrów.**
- **Cykl pralki 40 - 50 litrów wody.**
- **Minuta pod prysznicem to zużycie od 10 do 20 litrów wody.**
- **Kąpiel w wannie pochłania od 120 do 150 litrów wody.**

Zasada 5R:

- 1) **REFUSE** - odmawiaj
- 2) **REDUCE** - redukuj
- 3) **REUSE** - użyj ponownie
- 4) **RECYCLE** - przetwarzaj I przerabiaj
- 5) **ROT** - kompostuj