

Zanieczyszczenie wody

Woda w naturze:

- około $\frac{3}{4}$ powierzchni Ziemi to woda
- 97% wody na Ziemi to morza i oceany
- 3% to woda słodka głównie w postaci śniegu lub lodu – reszta rzeki, jeziora, stawy

Woda znajduje się w stałym obiegu (całkowita ilość wody jest stała):

- parowanie
- skraplanie (opady)

Źródła zanieczyszczenia i skażenia wody:

- **komunalne** (detergenty, ścieki, bakterie)
- **przemysłowe** (metale ciężkie, np. rtęć, ołów)
- **rolnicze** (chwastobójcze, owadobójcze, nawozy sztuczne)
- **termiczne** (podgrzanie wody = zmniejszenie ilości tlenu w wodzie)
- **ropa naftowa** (z tankowców, platform wiertniczych)

Przepiszcie notatkę do zeszytu.

Temat jest w podręczniku na stronie 146.

Na następnej lekcji: sprawdzian z 4 ostatnich lekcji.