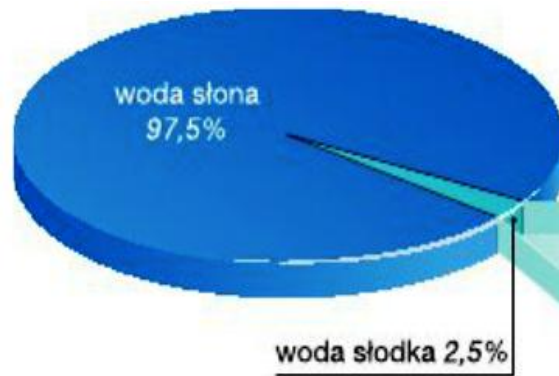


Cykl hydrologiczny

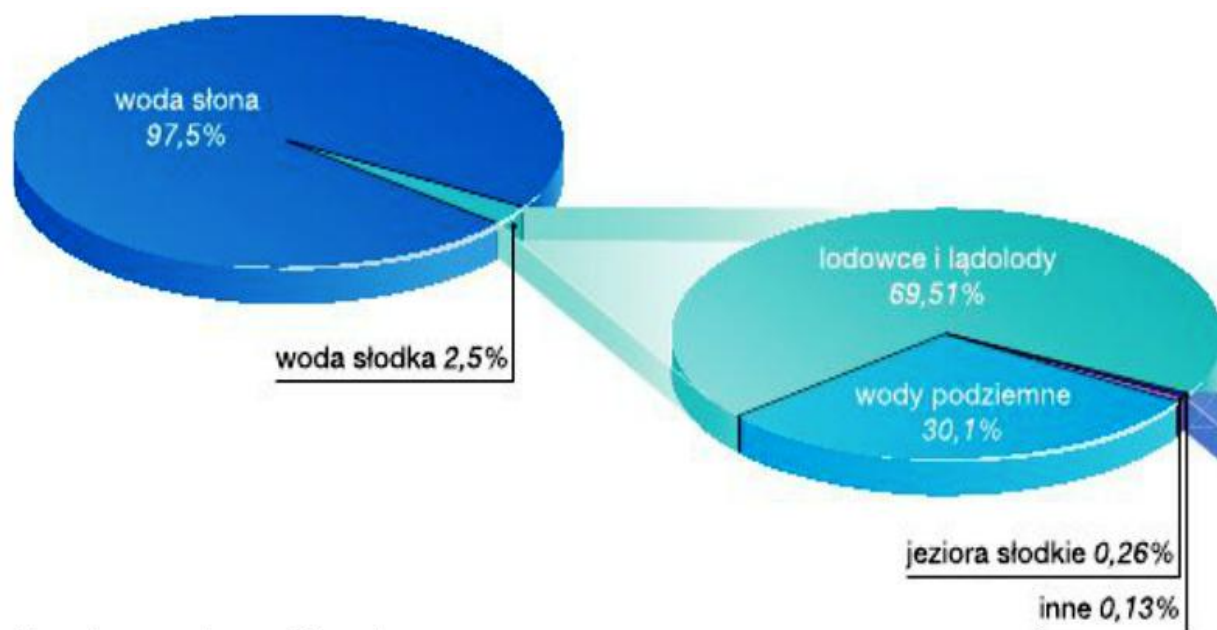


Zasoby wody na Ziemi

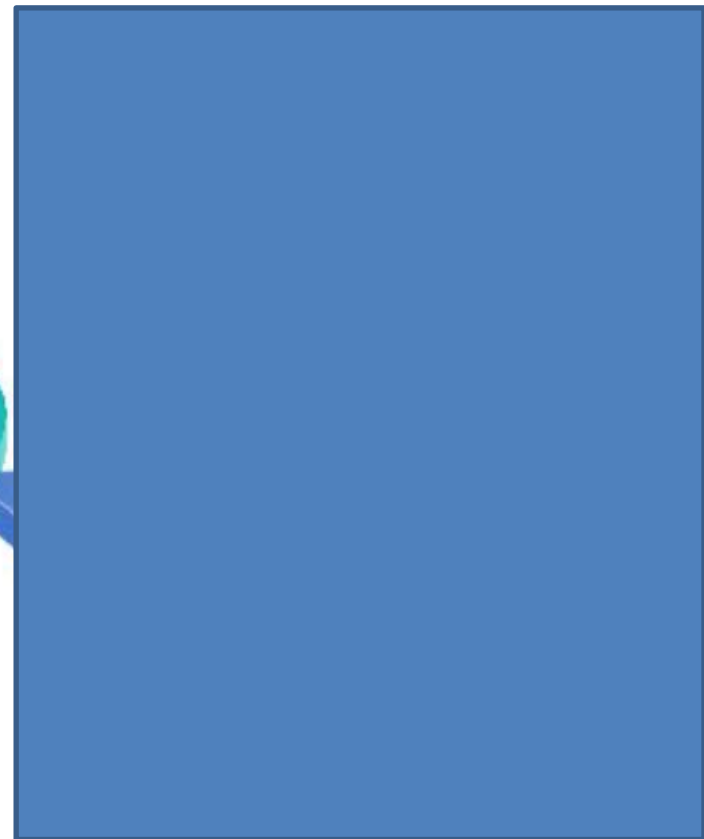


Zasoby wody na Ziemi.

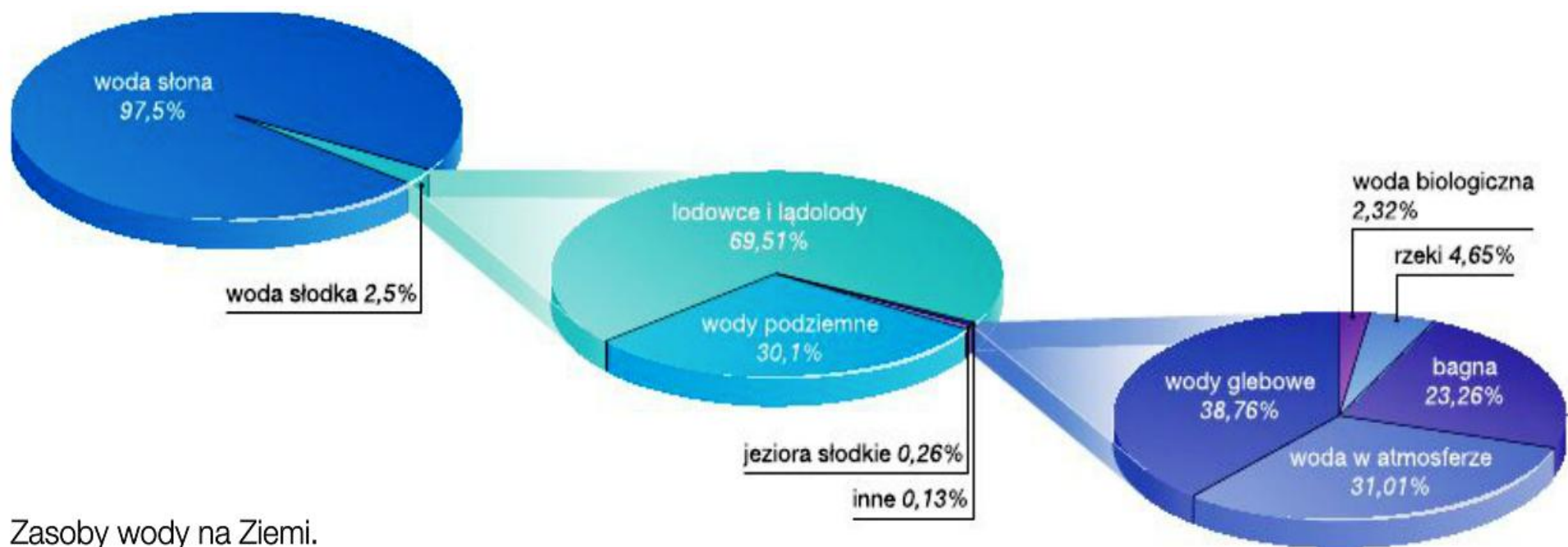
Zasoby wody na Ziemi



Zasoby wody na Ziemi.



Zasoby wody na Ziemi



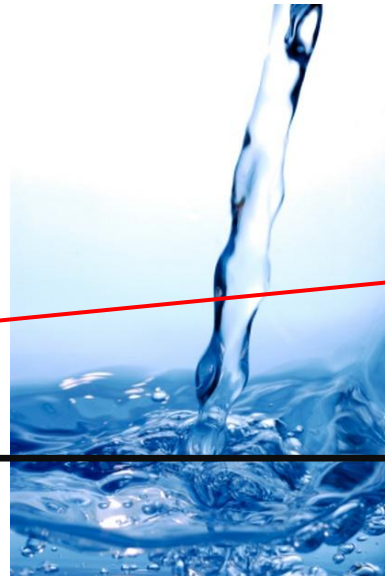
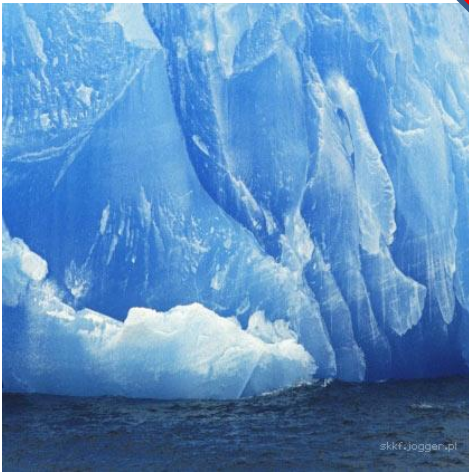
Zasoby wody na Ziemi.

Właściwości wody

trzy stany skupienia wody

zmiana objętości wody wraz ze zmianą temperatury

sublimacja - resublimacja



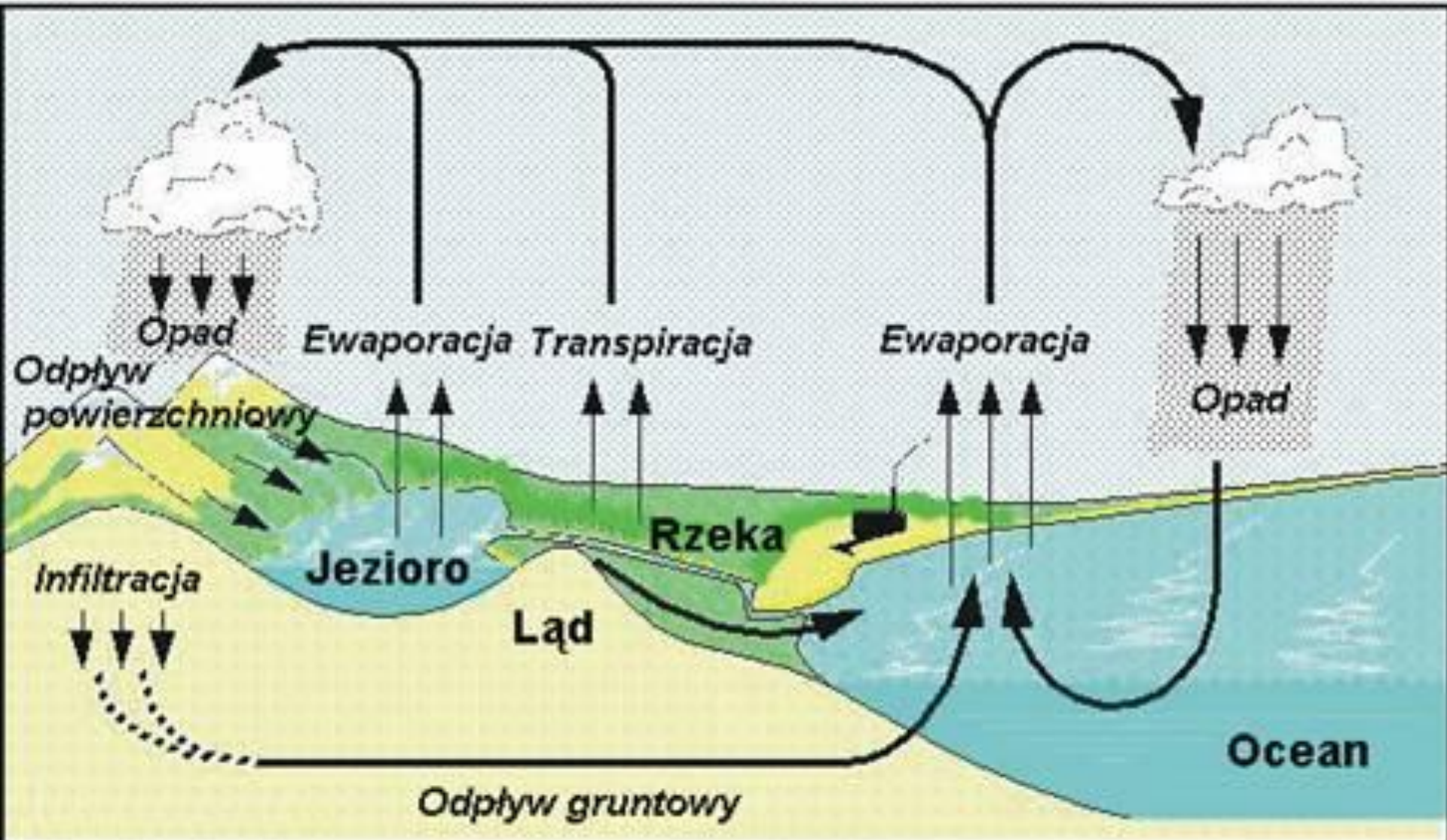
9 %
zmiana objętości wody

0 °C 4 °C

100 °C



Cykl hydrologiczny



infiltracja — grawitacyjne przemieszczanie wód powierzchniowych oraz opadowych w głąb skorupy ziemskiej

transpiracja — czynne parowanie wody z nadziemnych części roślin

ewaporacja — czynne parowanie wody z powierzchni zbiorników wodnych (rzeki, jeziora, morza itp.)