 **Woda to życiodajna substancja niezbędna do życia wszystkich organizmów na Ziemi. Nie można jej zastąpić niczym innym. Poprzez postrzeganie wody jako najwyższego dobra i dziedzictwa, chcemy zwrócić uwagę na konieczność racjonalnego wykorzystania i ochrony jej zasobów.**

**Wkrótce obchodzić będziemy Światowy Dzień Wody – 22 marca.**

Wody słodkie stanowią zaledwie około 2,5% wszystkich zasobów wód na Ziemi i ich wielkość jest szacowana na ok. 35 mln m³. Największe ich skupisko w postaci lodowców i pokrywy śnieżnej znajduje na Antarktydzie. Naukowcy szacują, że znajduje się tam blisko 61% wszystkich wód słodkich na planecie, a pozostałe lodowce i śniegi na świecie gromadzą 9% wody. Drugim co do wielkości źródłem są wody podziemne, które gromadzą ok. 29,6% zasobów, natomiast rzeki, słodkie jeziora i płytkie wody podziemne stanowią zaledwie 0,4% objętości wszystkich wód słodkich.

Większość krajów na świecie cierpi na deficyt wody, zaledwie kilkanaście posiada tzw. nadwyżki. Jest to np. Norwegia, która ze względu na stosunkowo niewielkie zaludnienie i klimat umiarkowany chłodny ma wody pod dostatkiem. Najgorsza sytuacja panuje w Afryce i niektórych krajach Azji. Polska na tym tle nie wypada dobrze - jest jednym z najuboższych w Europie krajów w wodę, a jej zużycie stale rośnie. Średnio, w Europie na jednego człowieka przypada rocznie 5100 m³ życiodajnego płynu, natomiast w Polsce tylko 1700 m³.

Wody pitnej brakuje wielu ludziom na całym świecie. Światowy Dzień Wody przypadający 22 marca to dobry moment, by przypomnieć, że wodę trzeba szanować.

Zapraszamy do odwiedzenia podanych niżej stron internetowych.

[https://pl.wikipedia.org/wiki/Światowy\_Dzień\_Wody](https://pl.wikipedia.org/wiki/%C5%9Awiatowy_Dzie%C5%84_Wody)

<https://opowiecie.info/zasoby-wody-na-ziemi-czyli-woda-ktora-znika/>

<https://ecowater.pl/blog/27-ciekawostek-o-wodzie/>

<https://epodreczniki.pl/a/woda---zadziwiajaca-ciecz/DRrL4Tk2P>

<https://epodreczniki.pl/a/blekitna-planeta-ziemia/D3QPksNtb>

<https://epodreczniki.pl/a/wody-na-ziemi/D6N5CaGf8>

<https://epodreczniki.pl/a/zasoby-wody-i-ich-ochrona/D7npMF5Lo>