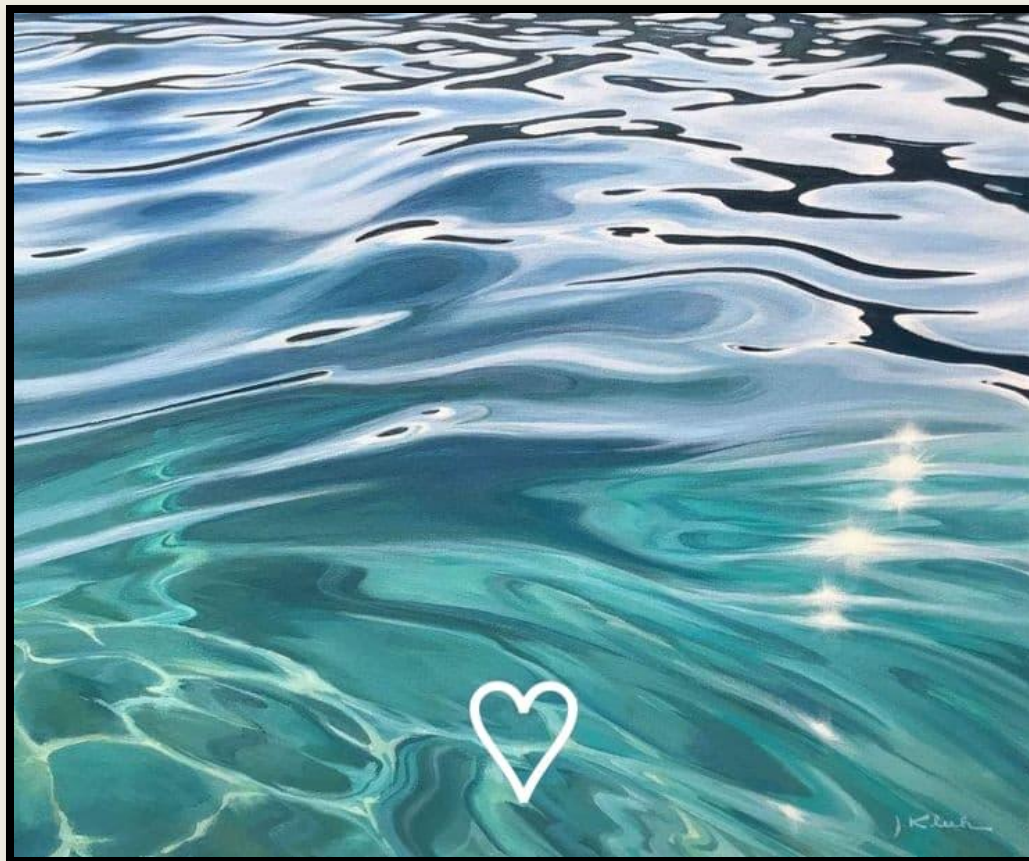


Światowy Dzień Wody

22 marzec



Światowy Dzień Wody- to święto ustanowione przez Zgromadzenie Ogólne ONZ rezolucją z 1992 roku, obchodzone corocznie 22 marca. Ma przypominać, że wielu mieszkańców naszej planety cierpi z powodu braku dostępu do czystej wody pitnej. Oznacza to nie tylko banalne kłopoty w życiu codziennym ale również śmierć ludzi i wiele chorób .



- Tegoroczne obchody Światowego Dnia wody odbywają się pod hasłem "Docenianie Wody".
- Według naukowców zmiany klimatu postępują i mają coraz większy wpływ na zasoby wody na świecie i w konsekwencji na życie społeczeństwa. W przyszłości będą one w coraz większym stopniu decydowały o dostępności, jakości oraz ilości wody potrzebnej do zaspokojenia podstawowych ludzkich potrzeb. Tempo postępowania tych zmian zagraża bezpośrednio podstawowemu prawu milionów ludzi do dostępu do wody i odpowiednich warunków sanitarnych.

- Bezpośrednią przyczyną proklamowania Światowego Dnia wody była rekomendacja Konferencji Narodów Zjednoczonych na temat Środowiska i Rozwoju, która odbyła się w czerwcu 1992 roku w Rio de Janeiro i zaistniała przyjęciem Agendy 21 – wszechstronnego planu działań na wiek XXI. Jeden z rozdziałów Agendy poświęcony został problemom zasobów świeżej wody na świecie.



- Głównym celem Światowego Dnia Wody jest zwrócenie uwagi społeczności międzynarodowej na wpływ gwałtownego wzrostu populacji ludzkiej, industrializacji, zmian klimatycznych, konfliktów zbrojnych i klęsk żywiołowych na systemy wodne świata. Obchody Dnia mają zainspirować ludzi do podejmowania działań służących lepszemu, zrównoważonemu gospodarowaniu zasobami wody.

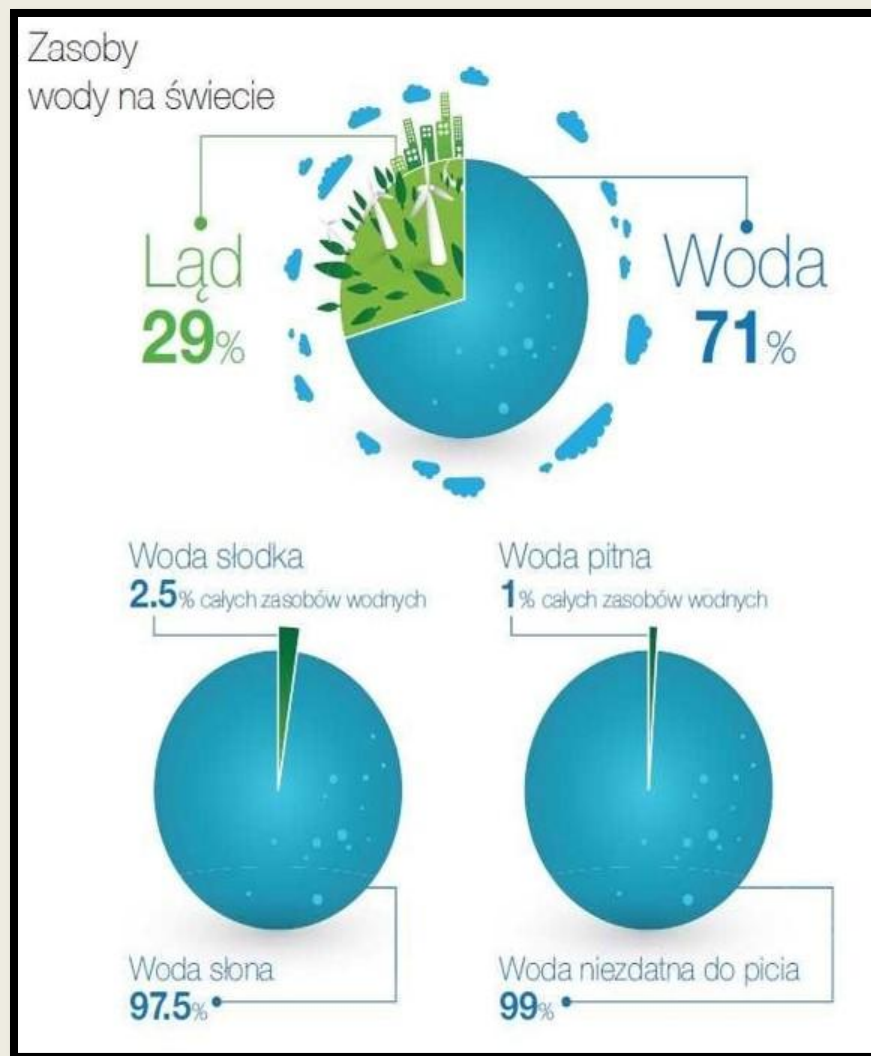


Corocznie Dzień Wody obchodzony jest pod innym hasłem np.:

- 2020r. – „Zmiana klimatu”
- 2019r. – „Nie pominąć nikogo”
- 2018r. – „Natura dla wody”
- 2017r. – „Ścieki jako nieograniczone źródło wody”
- 2016r.– „Woda a praca”
- 2015r. – „Woda a zrównoważony rozwój”
- 2014r. – „Woda i energia”
- 2006r. – „Woda i kultura”
- 1993r. – Pierwsze obchody (brak hasła).

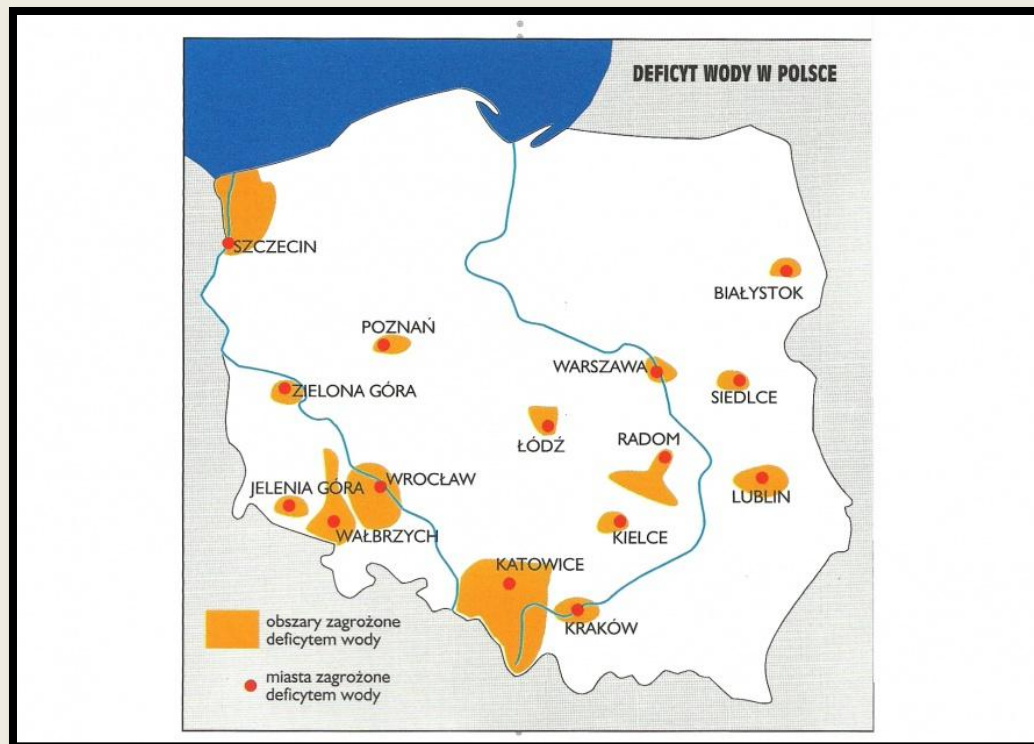


Wody zajmują powierzchnię 71% całej powierzchni ziemi. Niestety większość tych wód nie nadaje się do spożycia przez swoje zasolenie. 2,5% zasobów ziemi to wody słodkie z czego część jest uwieziona w lodowcach i pozostaje zaledwie 1% wody zdatnej do picia.



Dlaczego powinniśmy martwić się o wodę?

Polska jest jednym z najuboższych krajów w Europie, jeżeli chodzi o zasoby wody. W Europie wykorzystuje się 13% zasobów wody do przemysłu i produkcji, w Polsce używa się jej aż 70%. Wysoki procent jest spowodowany w głównej mierze funkcjonowaniem elektrowni węglowych.

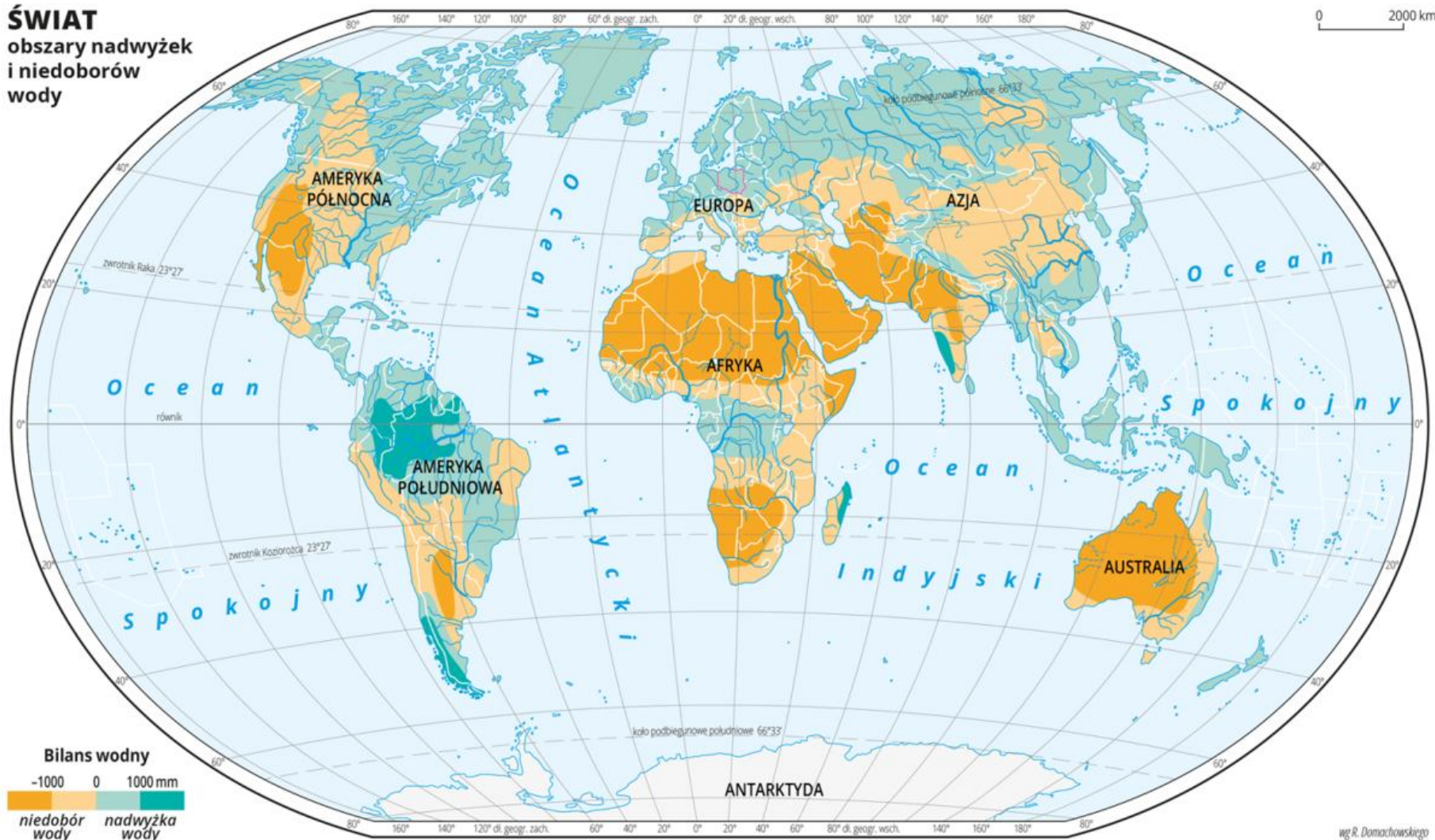


- Większość krajów na świecie zmaga się z deficytem wody. Szacuje się, że ponad 1,2 mld osób ma utrudniony dostęp do wody, a 200 mln cierpi z pragnienia. Z 1,2 mld ludzi mających utrudniony dostęp do wody 63% zamieszkuje kraje Azji, 28% Afryki, 7% Ameryki Południowej i 2% Europy. W krajach Ameryki Północnej i Australii nikt nie ma ograniczonego dostępu do wody.
- Według Światowej Organizacji Zdrowia codziennie z powodu chorób związanych z niedostatkim wody pitnej umiera około 6 tys. dzieci, co oznacza, że co 15 sekund umiera jedno dziecko.
- Przewiduje się, że do 2025 r. około jedna trzecia ludzkości nie będzie miała dostępu do wystarczającej ilości wody pitnej.
- Tylko kilka krajów ma tzw. nadwyżki wody, jak np. Norwegia.

Na świecie coraz więcej osób cierpi z powodu utrudnionego dostępu do wody i pragnienia. Rocznie z tym problemem zmagają się ponad milion osób.

ŚWIAT

obszary nadwyżek i niedoborów wody



Skutki niedoboru wody na świecie:

- Śmierć ludzi w wielu krajach, tj. Etiopia, Demokratyczna Republika Konga, Mozambik.
- Niedobór wody może powodować straty w rolnictwie, co powoduje wzrost cen i obniżenie jakości żywności.
- Prywatyzacja wody, np. w Boliwii miała doprowadzić do poprawienia jej jakości, jednak przyniosła odwrotne skutki i pozbawiła dostępu do wody ponad 200 000 ludzi.
- Konflikty wewnętrzne i zamieszki.



Co należy robić aby zaoszczędzić wodę?

- Wybierać prysznic zamiast kąpieli,
- Zakręcać wodę podczas mycia zębów,
- W miarę możliwości używać zmywarki z funkcją eco,
- Prać przy całkowicie wypełnionej pralce,
- Zbierać deszczówkę,
- Powinniśmy wymienić baterie łazienkowe,
- Zacząć filtrować wodę kranową,
- Wykorzystujemy wodę ponownie np. po wzięciu kąpieli tą samą wodę możemy wykorzystać do podlewania kwiatów,
- Zainstalujemy tzw. oszczędne spłuczki.



ŹRÓDŁA

- [https://pl.wikipedia.org/wiki/%C5%9Awiatowy Dzie%C5%84 Wo
dy](https://pl.wikipedia.org/wiki/%C5%9Awiatowy_Dzie%C5%84_Wody)
- <https://www.ekokalendarz.pl/swiatowy-dzien-wody/>
- [https://youtu.be/ Ve2kXpXTNE](https://youtu.be/Ve2kXpXTNE)
- <https://ungc.org.pl/info/zasoby-wodne-polsce/>
- [https://www.unesco.pl/neste/4/article/1/22-marca-swiatowy-
dzien-wody-5/](https://www.unesco.pl/neste/4/article/1/22-marca-swiatowy-dzien-wody-5/)
- <https://www.wodapress.pl/ryzyko-niedoboru-wody-na-ziemi/>

KONIEC

Przygotowały: Agnieszka Sanetra,
Justyna Kania,
Sylwia Mizia,
Julia Dudek.