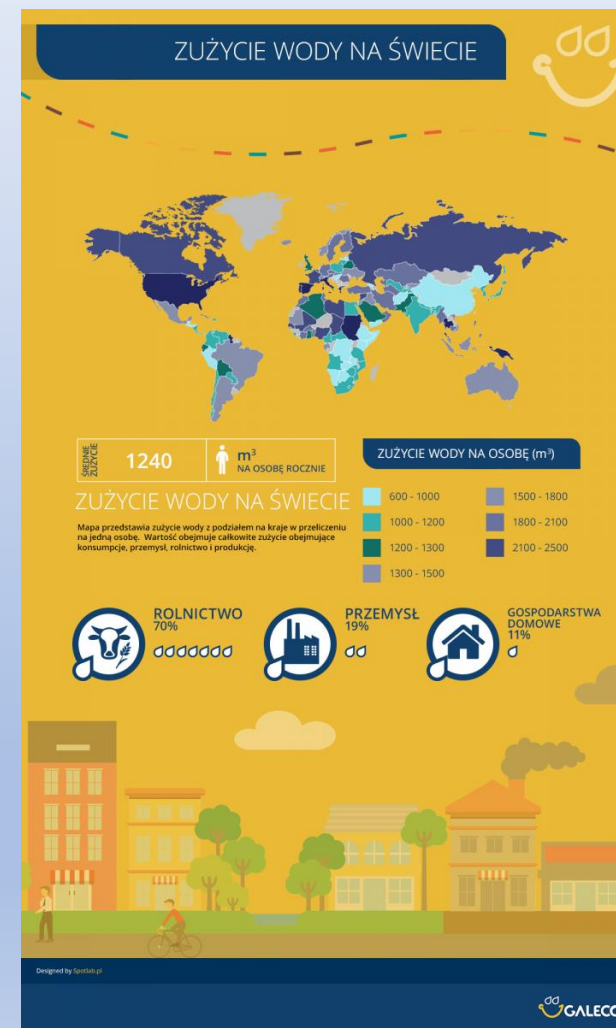


BEZ WODY NIE MA ŻYCIA



CO TO JEST WODA ?

Woda jest jednym z najważniejszych zasobów naturalnych na Ziemi, ponieważ jest niezbędna dla życia wszystkich organizmów, a także pełni wiele funkcji w przyrodzie, m.in. reguluje klimat, umożliwia rozwój roślin, zapewnia odpowiednie warunki siedliskowe dla zwierząt, a także służy jako źródło energii dla ludzi i zwierząt poprzez generowanie energii elektrycznej w elektrowniach wodnych. Woda jest także wykorzystywana w wielu dziedzinach przemysłu, np. w produkcji żywności, napojów, leków, kosmetyków i chemikaliów.



WODA W ORGANIZMIE

Woda stanowi około 60 - 70% masy ciała dorosłego człowieka i jest niezbędna do funkcjonowania organizmu. Pełni wiele ważnych funkcji, m.in. transportuje składniki odżywcze i tlen do komórek, usuwa produkty przemiany materii oraz reguluje temperaturę ciała.



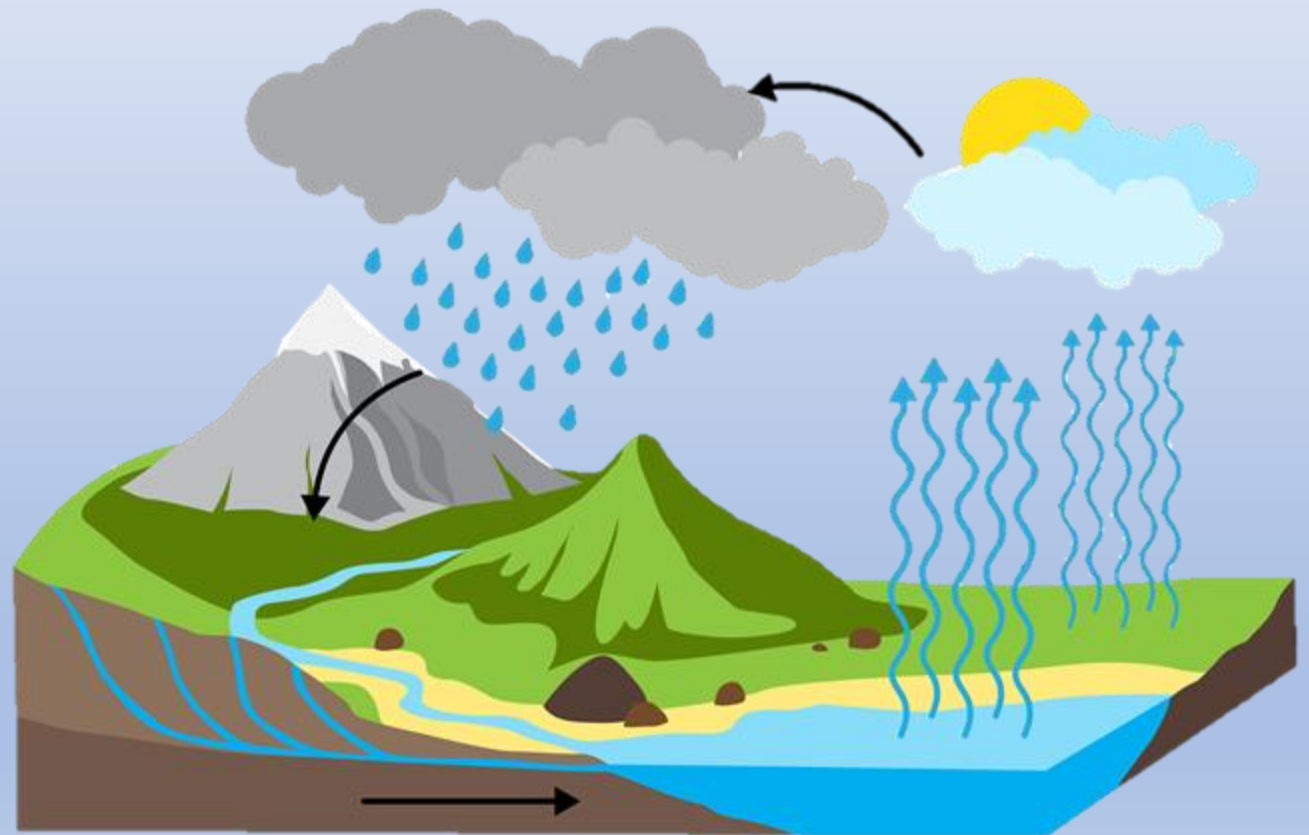
ZANIECZYSZCZENIE WODY

Niestety, woda może być również źródłem niebezpieczeństwa dla organizmów żywych. Zanieczyszczenie wody przez substancje chemiczne i odpady może prowadzić do chorób i zatrucia.



WODA W PRZYRODZIE

Woda jest niezbędna dla życia w przyrodzie. Bez niej nie byłoby możliwe przetrwanie roślin i zwierząt. Woda umożliwia rozwój roślin, zapewnia odpowiednie warunki siedliskowe dla zwierząt oraz reguluje klimat.



OCHRONA WODY

Ważna jest ochrona wody przed zanieczyszczeniem.

Woda jest zasobem naturalnym, którego nie można łatwo odtworzyć. Warto więc podejmować działania na rzecz jej ochrony, np. poprzez ograniczenie zużycia wody, segregację odpadów oraz dbanie o czystość wód powierzchniowych.

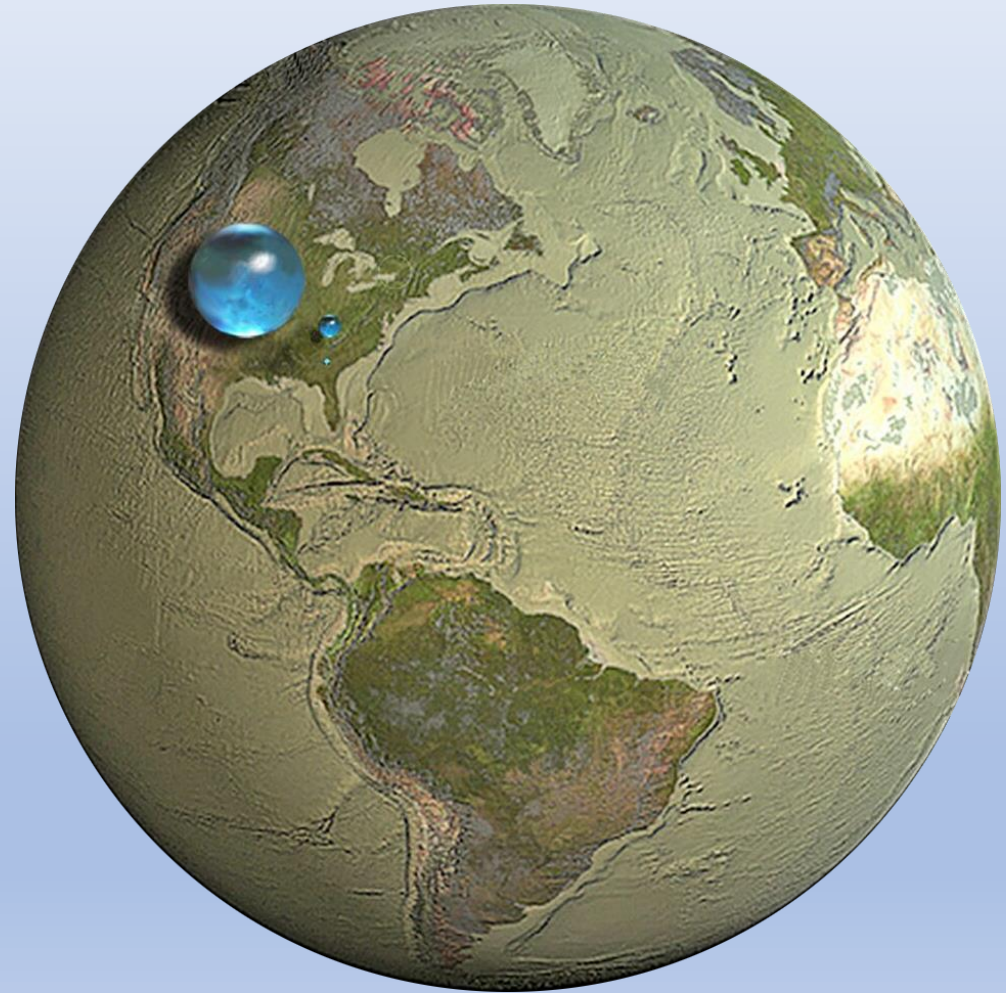


CO BY BYŁO GDYBY ZABRAKŁO WODY ?

Gdyby zabrakło wody, skutki byłyby katastrofalne dla ludzi, zwierząt i środowiska.

Oto kilka skutków:

1. Brak wody pitnej.
2. Problemy z higieną.
3. Problemy w rolnictwie.
4. Problemy w produkcji energii.
5. Wpływ na środowisko naturalne.





CIEKAWOSTKI

1. Antarktyda jest bezustannie pokrywana lodem od ponad 30 milionów lat. Obecnie na pokrywę składa się 10 000 bilionów ton śniegu i lodu.
2. Na Ziemi jest około 1,5 miliardów sześciennych kilometrów wody - to 1,5 miliarda miliardów litrów, czyli 800 bilionów basenów olimpijskich.
3. Na pięciominutowy prysznic zużywasz średnio 200 litrów wody.
4. Do produkcji 1 kg wołowiny potrzeba 15 000 litrów wody.
5. Potrzeba 100 litrów, aby wytworzyć 2 kromki chleba i 65 litrów, aby ser wypełniał kanapkę.

ZAKOŃCZENIE

1 slajd: https://www.seekpng.com/ipng/u2q8a9o0u2w7w7u2_graphic-free-stock-free-the-earth-clipart

2 slajd: <https://aptekacentrum.lublin.pl/blog/woda-z-kranu-czy-z-butelki-jaka-powinnismy-pic>

3 slajd: <https://www.medme.pl/artykuly/nadmiar-wody-w-organizmie-sa-na-to-naturalne-sposoby,35545.html>

4. slajd: <https://zpe.gov.pl/a/woda-i-jej-rola-w-przyrodzie/DAwb5tSIZ>

5. slajd: <https://zpe.gov.pl/a/woda-i-jej-rola-w-przyrodzie/DAwb5tSIZ>

6. slajd: <https://oleology.com.au/news/increase-efficiency-reusing-water>

7 slajd <https://zpe.gov.pl/a/woda-i-jej-rola-w-przyrodzie/DAwb5tSIZ>

8 slajd <https://pl.depositphotos.com/vector-images/maskotka-kropla-wody.html>

9 slajd <https://przedszkole1biedronki.blogspot.com/2021/04/temat-maa-kropla-wody15042021r.html>

Wykonawca: Miłosz Hanke 6A

