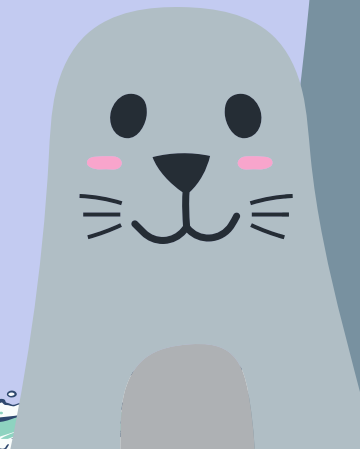
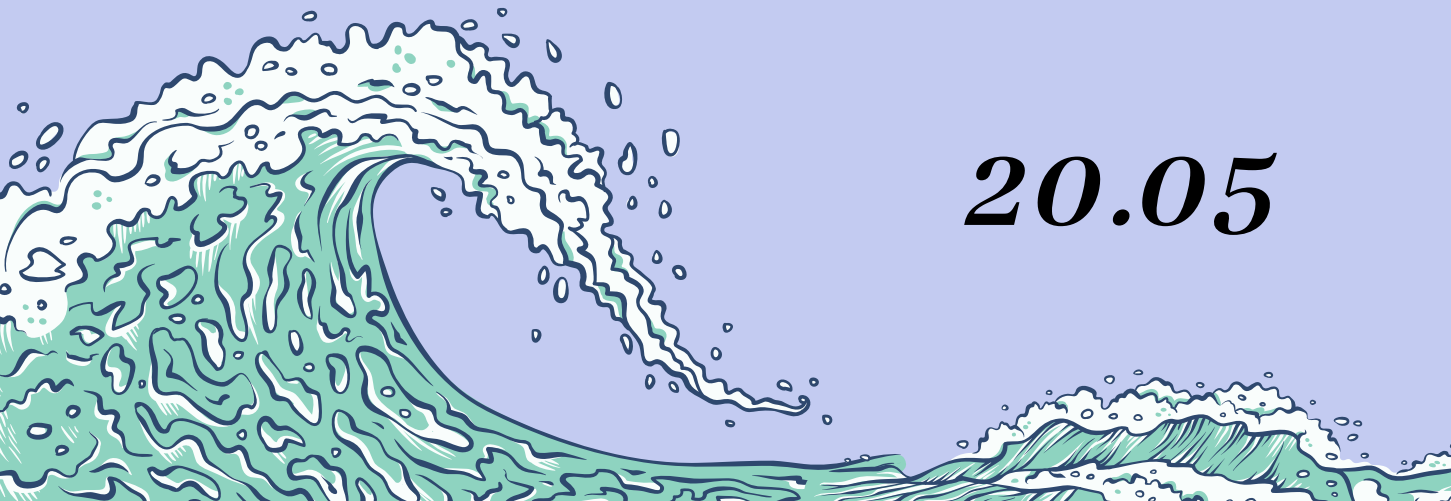




Europejski Dzień Morza

20.05



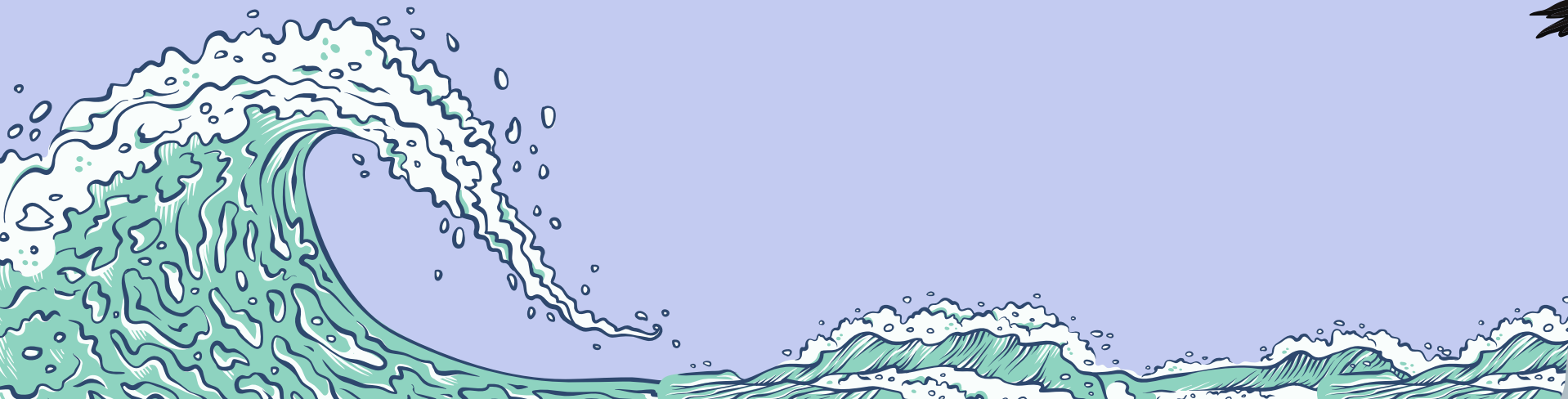


Celem
- Europejskiego Dnia Morza -
jest zaprezentowanie znaczenia
mórz i oceanów w naszym
codziennym życiu.





Go to ocean?





Ocean

Ocean to całość wód morskich występujących na powierzchni Ziemi.



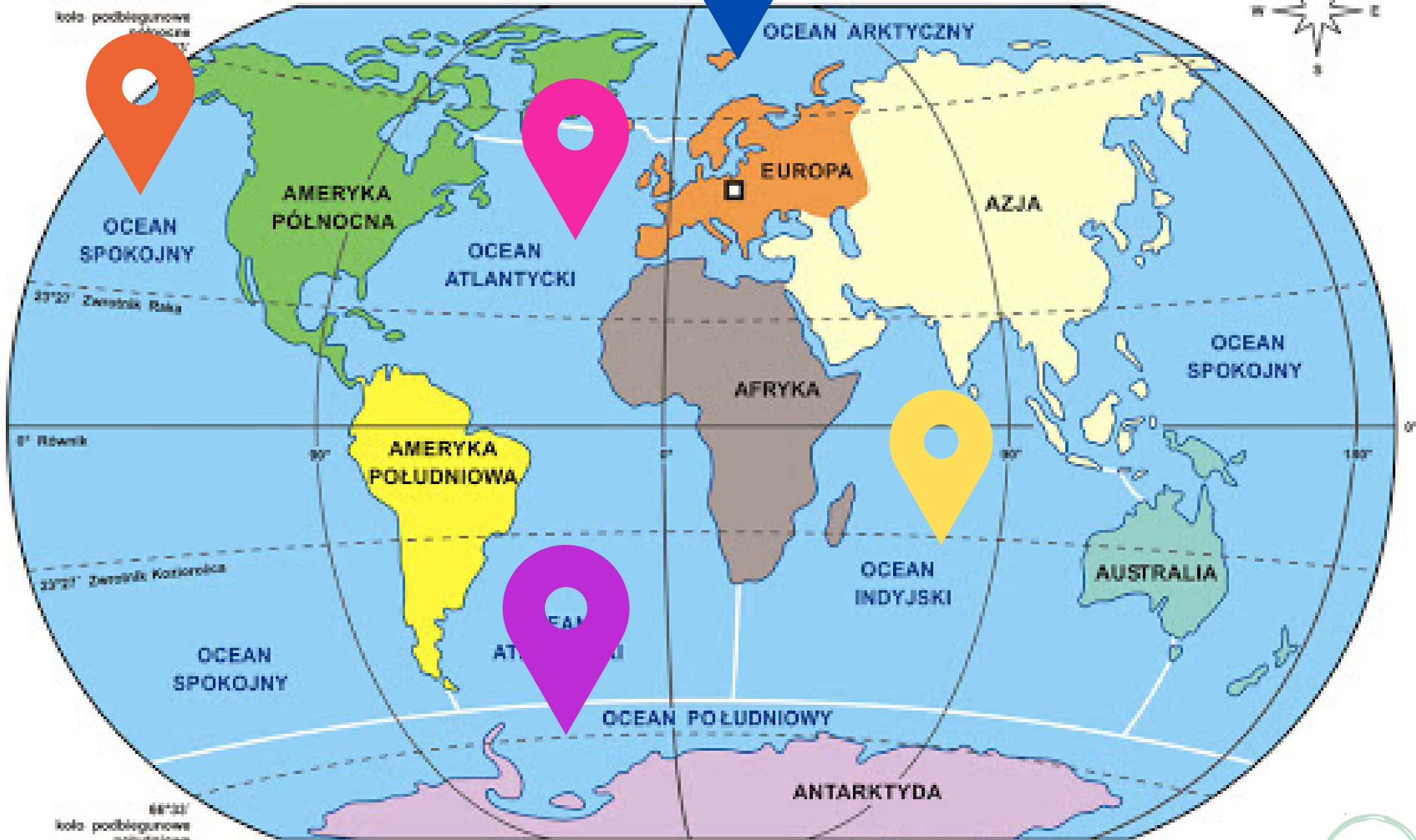
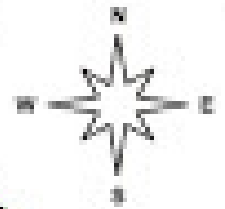
Ile na Ziemi jest oceanów?



ŚWIAT – MAPA PODSTAWOWA

1 : 60 000 000

Objaśnienia znaków, skrótów i kluczy znajdują się na arkuszu legendy.



66°33'
kole podbiegunowe północne



ląd

morza i oceany

90°
biegun południowy

granice oceanów

Polaka





Ocean Spokojny (Pacyfik)



Ocean Atlantycki



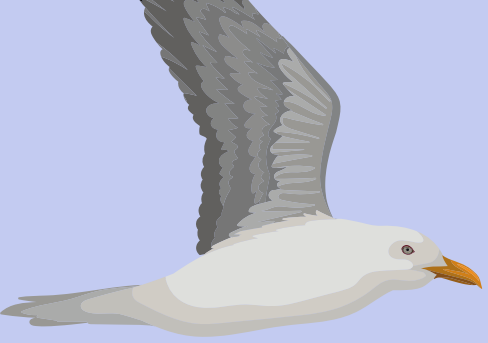
Ocean Indyjski



Ocean Arktyczny



Ocean Południowy



Oceany stanowią największe obszary wodne, które charakteryzują się wyraźnie ukształtowanym dnem i określonym systemem prądów morskich.

Są od siebie oddzielone kontynentami i grzbietami podmorskimi.





Ciekawostka



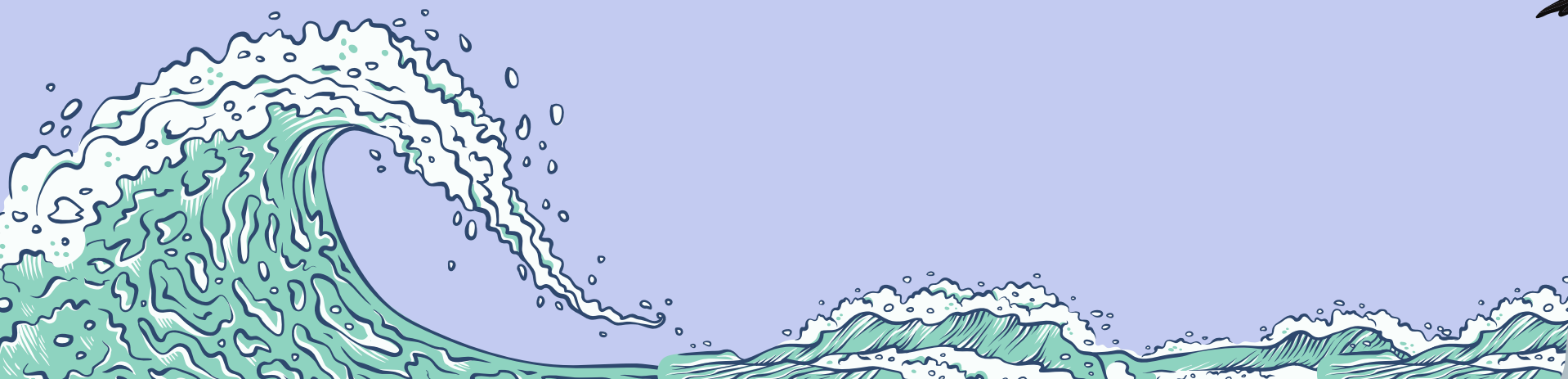


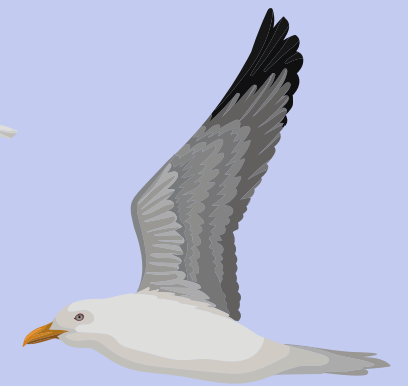
Wszystkie oceany są ze sobą połączone
i tworzą jeden wielki obszar wodny otaczający
wszystkie kontynenty, zwany oceanem
światowym - Wszechocean.





Co to morze?





Morze

Morze to naturalny ekosystem (zbiornik) wodny stanowiący oddzielną część oceanu,

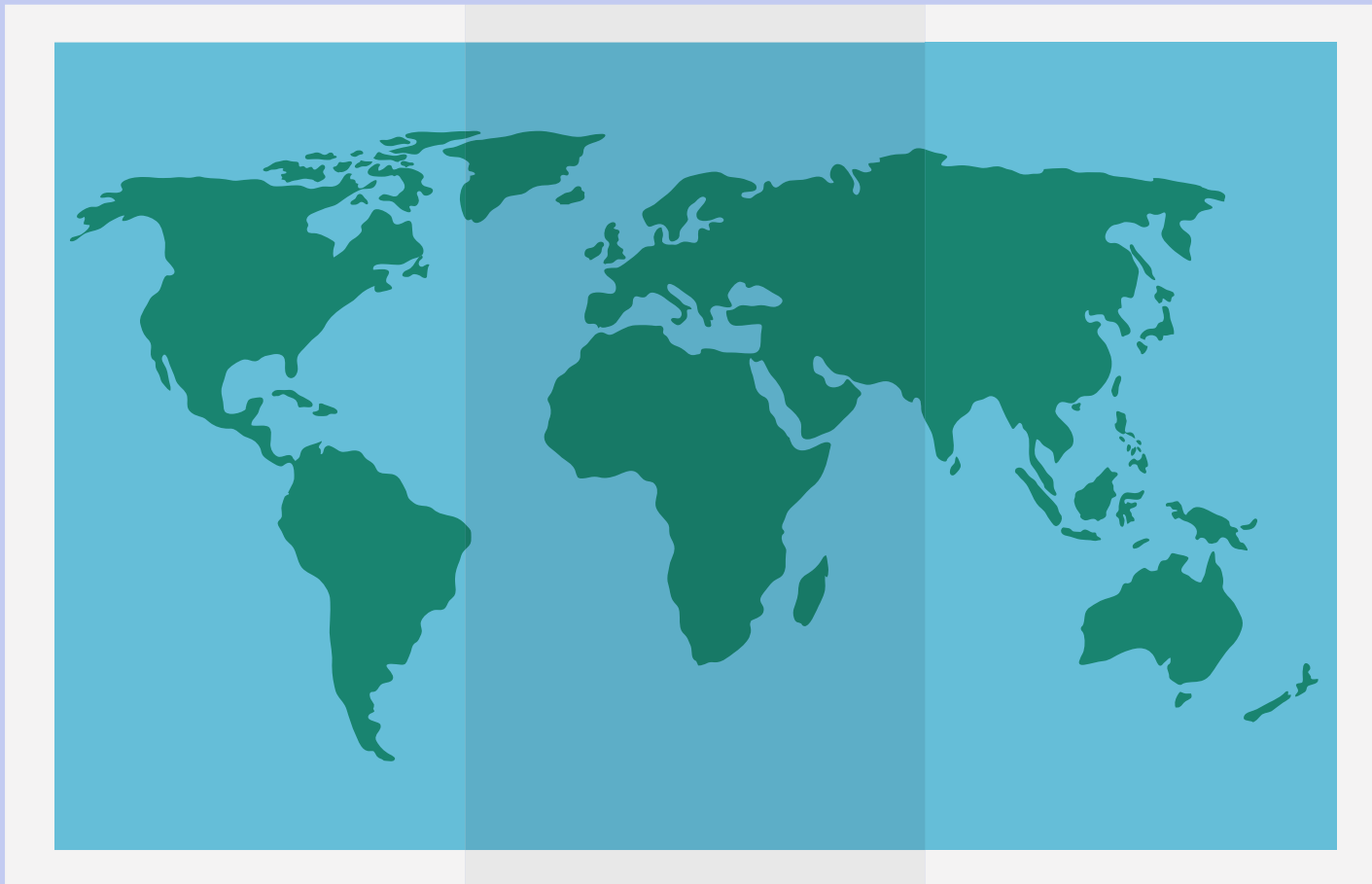
mniej lub bardziej wyraźnie oddzieloną od pozostałych jego części brzegami kontynentu, wyspami lub wzniesieniem dna.



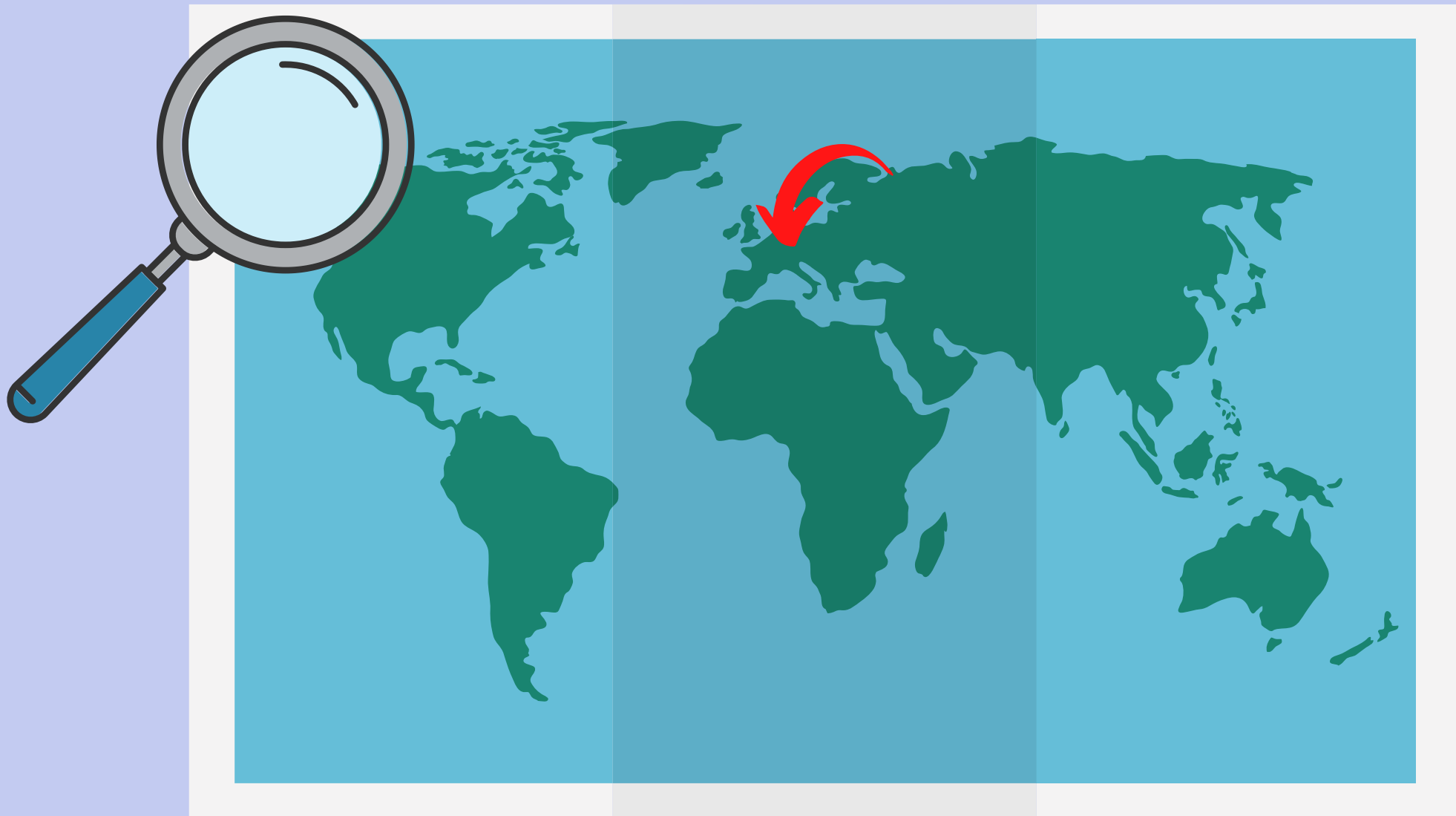
Ile mórz jest na świecie?



Liczba mórz na świecie
wynosi - 71.



Morza Europy



Morze Norweskie



Morze Północne



Morze Bałtyckie



Morze Śródziemne



Morze Czarne



Dlaczego woda w
morzu jest słona?



By odpowiedzieć na to pytanie musimy zajrzeć
na skaliste, morskie dno.

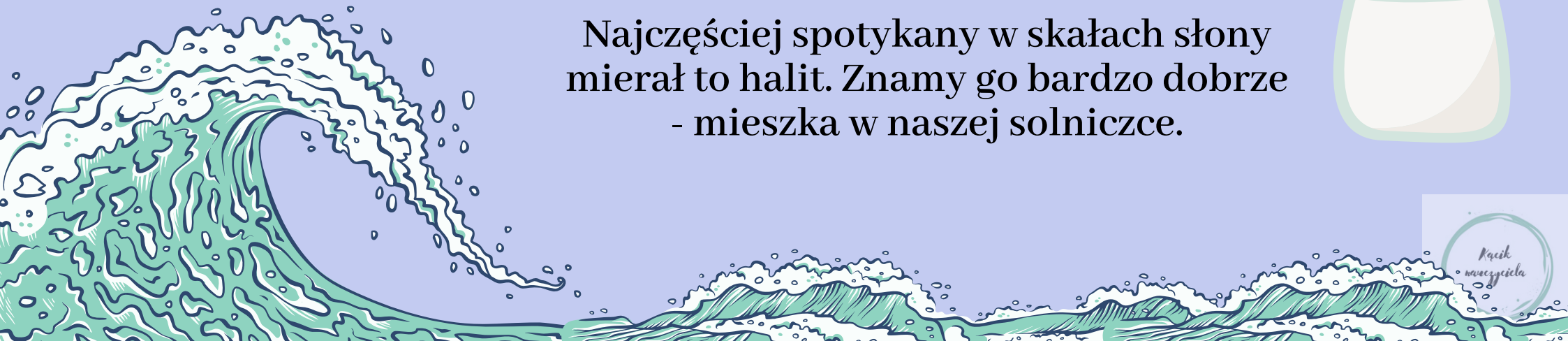


Skały zbudowane są z różnych minerałów, niektóre z tych minerałów mają słony smak - to sole.

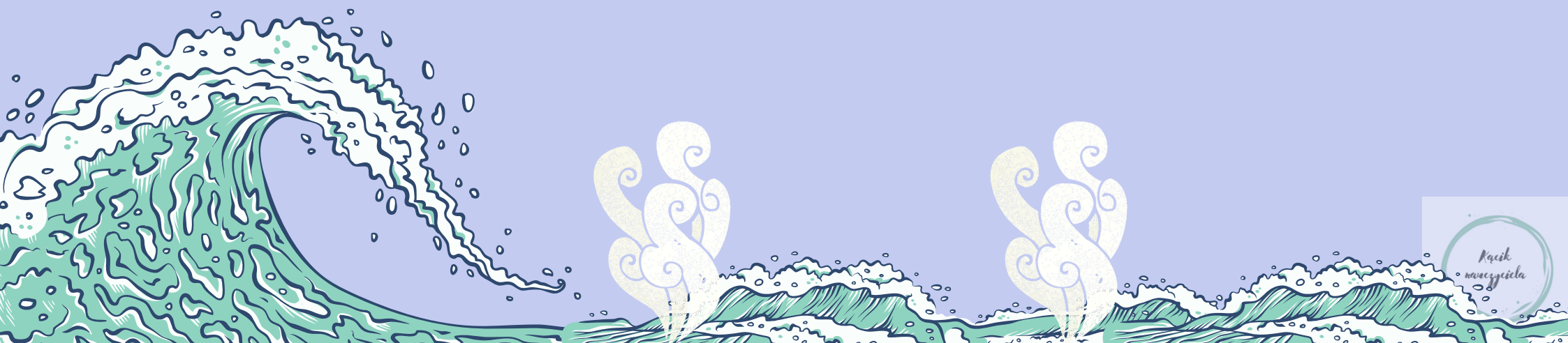
Woda morską wciska się w skały i rozpuszcza je.

Duża ilość soli dostaje się również do morza z lawy pochodzącej z wybuchów podmorskich wulkanów.

Najczęściej spotykany w skałach słony mierał to halit. Znamy go bardzo dobrze - mieszka w naszej solniczce.



Morza i oceany mają ogromną powierzchnię, która stale paruje. Woda paruje, ale sól jest za ciężka i zostaje więc pozostała woda robi się coraz bardziej słona.





Ciekawostka



Najbardziej słone jest morze martwe - jest tak słone, że nie można się w nim zanurzyć - zaraz wypływamy na powierzchnię, nie toniemy tak jak w normalnej wodzie! Jest tak słone, że żadne zwierzęta ani rośliny nie chcą tam mieszkać - dlatego nazywa się Morze Martwe.



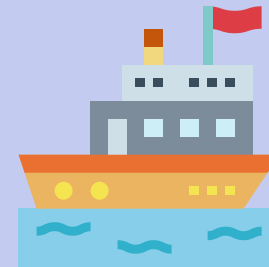
Jakie są zagrożenia dla mórz i oceanów?



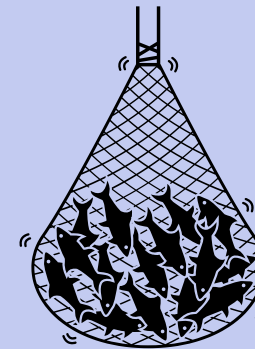
! Zanieczyszczenia.



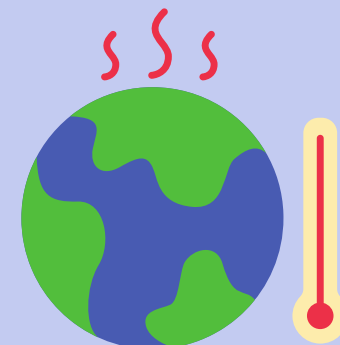
! Intensywny ruch morski.



! Przełowienie - nadmierne połowy.



! Globalne ocieplenie.



Dlaczego

morza

i

oceany

są ważne?





Wytwarzają 50% dostępnego tlenu.



Wywierają decydujący wpływ na naszą pogodę.



Są domem dla tysięcy różnych gatunków zwierząt morskich.



Dostarczają nam pożywienia.



Oceany i morza kryją w sobie
niezliczone tajemnice i z
pewnością upłyną jeszcze wieki,
zanim człowiek je odkryje.

