


Bałtyk – śródziemne morze północy
– klucz odpowiedzi 

Geografia



Bałtyk – śródziemne morze północy – klucz odpowiedzi

Zadanie 1: Wymień państwa znajdujące się w basenie Morza Bałtyckiego.

Odpowiedź: Polska, Rosja, Litwa, Łotwa, Estonia, Finlandia, Szwecja, Dania i Niemcy.

Zadanie 2: Jaką powierzchnię wód Morza Bałtyckiego stanowi terytorium polskich wód terytorialnych?

Odpowiedź: Morze terytorialne Polski: ok. 8700 km²

Morze Bałtyckie: ok. 380 000 km²

Polskie wody terytorialne to ok. 2,3% powierzchni Morza Bałtyckiego.

Zadanie 3: Jaką maksymalną głębokość można odczytać z mapy w akwencie graniczącym z Polską?

Odpowiedź: Najwyższa głębokość odczytana z mapy w akwencie graniczącym z Polską wynosi 200 metrów poniżej poziomu morza.

Zadanie 4: Ile dużych rzek uchodzi do Bałtyku? Podaj nazwy tych rzek. Czy liczba rzek uchodzących do Morza wpływa na jego stopień zasolenia? Dlaczego?

Odpowiedź:

Nazwy rzek: Odra, Wisła, Niemen, Dźwina, Göta Älv, Kemijoki, Newa.

Ilość uchodzących do danego morza rzek wpływa na jego zasolenie, gdyż rzeki dostarczają słodką wodę. W Bałtyku pochodzi ona z dopływu około 250 rzek. Zasolenie Morza Bałtyckiego jest uzależnione od wlewów słonych wód Morza Północnego i średnio wynosi w warstwach powierzchniowych od 10 na południowym - zachodzie do 2,5 na północy, głębinowych od 16 na południowym - zachodzie do około 12 w części środkowej.

Zadanie 5: Ile takich urzędów jest w Polsce? Gdzie są zlokalizowane? Za pomocą narzędzia Lokalizacja, podaj współrzędne geograficzne tych urzędów.

Odpowiedź: Na terytorium Rzeczypospolitej działają trzy urzędy morskie:

- | | |
|------------------------------|------------------------|
| • Urząd Morski w Gdyni | 18,546764°, 54,520788° |
| • Urząd Morski w Słupsku | 17,019665°, 54,466551° |
| • Urząd Morski w Szczecinie. | 14,553234°, 53,425600° |



Dziękujemy za skorzystanie z naszych materiałów.

Zespół Edukacji Esri Polska Sp. z o.o.

OBSERWUJ NAS



Platforma edukacyjna



Facebook



Grupa nauczycieli

Geografia