

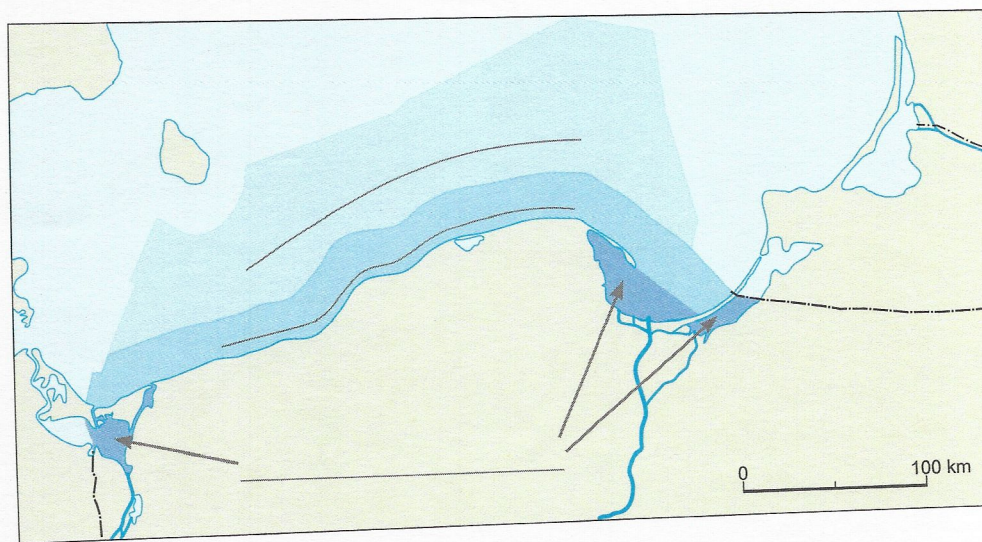
10 Morze Bałtyckie

1. Uzupełnij zdania – wybierz jedno ze sformułowań zaproponowanych w nawiasach.

Morze Bałtyckie jest morzem _____ (płytkim / głębokim). Jego średnia głębokość wynosi _____ (52 m / 520 m). Bałtyk jest częścią Oceanu _____ (Spokojnego / Atlantyckiego) i jest morzem _____ (otwartym / śródładowym). Jego wybrzeża są różnorodne. Na polskim побереżu występuje m.in. typ _____ (mierzejewo-zalewowy / szkierowy). Morze Bałtyckie powstało _____ (przed / po) zlodowaceniach plejstocenijskich, a jego największą wyspą jest _____ (Bornholm / Zelandia).

2. Wpisz w każdą lukę na mapie odpowiednią informację z ramki.

- strefa morskich wód wewnętrznych
- strefa morza terytorialnego
- wyłączna strefa ekonomiczna



3. Oceń prawdziwość każdego zdania dotyczącego przyczyn zasolenia Morza Bałtyckiego, które wynosi ok. 7%. Podkreśl P, jeśli zdanie jest prawdziwe, lub F, jeśli jest fałszywe.

- I. Zasolenie Bałtyku jest niższe niż średnia wartość zasolenia we Wszechoceanie. P / F
- II. Na podaną wartość zasolenia ma wpływ parowanie z powierzchni zbiornika. P / F
- III. Większe zasolenie występuje w Zatoce Botnickiej niż w Zatoce Gdańskiej. P / F
- IV. Wody uchodzących rzek i opady atmosferyczne obniżają poziom zasolenia Bałtyku. P / F
- V. Wraz ze wzrostem głębokości zasolenie Bałtyku maleje. P / F
- VI. Wąskie cieśniny łączące Morze Bałtyckie z resztą Wszechoceanu utrudniają wymianę wód i napływanie do zbiornika bardziej zasolonej wody z Morza Północnego. P / F

4. Uzupełnij ciąg przyczynowo-skutkowy dotyczący degradacji wód Morza Bałtyckiego. W luki na schemacie wpisz w odpowiedniej kolejności litery, którymi oznaczono podane informacje.

- A. Obumieranie organizmów, opadanie na dno morza i ich rozkład.
- B. Spływanie chemikaliów z pól do rzek uchodzących do Morza Bałtyckiego.
- C. Powstanie „pustyń wodnych” w Bałtyku.
- D. Wzrost stężenia substancji przyspieszających rozwój organizmów w Bałtyku.
- E. Nawożenie pól uprawnych w zlewisku Bałtyku nawozami azotowymi oraz fosforowymi.
- F. Gromadzenie się przy dnie Morza Bałtyckiego siarkowodoru i zanik życia na dnie.
- G. Przenoszenie chemikaliów do morza przez rzeki.



5. Wypisz nazwy wszystkich państw, które mają dostęp do Morza Bałtyckiego.
