

KARTY PRACY


MODUŁ II: Cechy geograficzne Morza Bałtyckiego stanowiące o jego wyjątkowości

Iceland Liechtenstein Norway grants WFOŚiGW w Gdańsku Bałtyk bez barier The Baltic Sea without barriers

KARTA PRACY
Geograficzne cechy Morza Bałtyckiego

MODUŁ II: Cechy geograficzne Morza Bałtyckiego stanowiące o jego wyjątkowości
POZIOM KSZTAŁCENIA: szkoła podstawowa

Zadanie 1
Dawniej zwana Ozyflą, zasiedlona już 2000 lat p.n.e. Wraz z młodszą siostrą strzeżę wrót do Zatoki Ryskiej. Jej symbolem są wiatraki – dziś niestety nie tak liczne jak dawniej. Czy już wiesz, czego dotyczy ten opis? Sprawdź swoją odpowiedź, rozwiązując poniższą zagadkę.



Zadanie 2
Położona w południowo-zachodniej części Bałtyku, o niezwykle rozwiniętej linii brzożowej z licznymi zatokami i półwyspami. Słynąca z kilifowych formacji skalnych oraz wielu obiektów cieniowych, w tym parków narodowych. Czy już wiesz, czego dotyczy ten opis? Sprawdź swoją odpowiedź, rozwiązując poniższą zagadkę. Pomocne Ci w tym klawiatura QWERTY.

R < 3 < 8 > 7 < 3
R

<https://frug.ug.edu.pl/baltyk-bez-barier>


SP_Geograficzne cechy Morza Bałtyckiego

Iceland Liechtenstein Norway grants WFOŚiGW w Gdańsku Bałtyk bez barier The Baltic Sea without barriers

KARTA PRACY
Geograficzne cechy Morza Bałtyckiego

MODUŁ II: Cechy geograficzne Morza Bałtyckiego stanowiące o jego wyjątkowości
POZIOM KSZTAŁCENIA: szkoła podstawowa (OS)

Zadanie 1
Dawniej zwana Ozyflą, zasiedlona już 2000 lat p.n.e. Wraz z młodszą siostrą strzeżę wrót do Zatoki Ryskiej. Jej symbolem są wiatraki – dziś niestety nie tak liczne jak dawniej. Czy już wiesz, czego dotyczy ten opis? Sprawdź swoją odpowiedź, rozwiązując poniższą zagadkę.



<https://frug.ug.edu.pl/baltyk-bez-barier>


SP (OS)_Geograficzne cechy Morza Bałtyckiego

Iceland Liechtenstein Norway grants WFOŚiGW w Gdańsku Bałtyk bez barier The Baltic Sea without barriers

KARTA PRACY
Geograficzne cechy Morza Bałtyckiego

MODUŁ II: Cechy geograficzne Morza Bałtyckiego stanowiące o jego wyjątkowości
POZIOM KSZTAŁCENIA: szkoła podstawowa (OzNI)

Zadanie 1
Wypisz litery spod obrazków – od największego do najmniejszego. Powstały wyraz jest nazwą jednej z estońskich wysp.



Zadanie 2
Używając klawiatury QWERTY, złam poniższy szyfr. Odgadnięte litery wpisz w kratki i odczytaj nazwę jednej z bałtyckich wysp.

R → 3 → 8 ← 7 → 3
R

<https://frug.ug.edu.pl/baltyk-bez-barier>

SP (OzNI)_Geograficzne cechy Morza Bałtyckiego

Iceland Liechtenstein Norway grants WFOŚiGW w Gdańsku Bałtyk bez barier The Baltic Sea without barriers

KARTA PRACY
Geograficzne cechy Morza Bałtyckiego (mapy)

MODUŁ II: Cechy geograficzne Morza Bałtyckiego stanowiące o jego wyjątkowości
POZIOM KSZTAŁCENIA: szkoła podstawowa i ponadpodstawowa (OzNI)

Zadanie 1
Na poniższej mapie znajdź i podpisz 9 państw nadbałtyckich.



<https://frug.ug.edu.pl/baltyk-bez-barier>

SP i SPP (OzNI)_Geograficzne cechy Morza Bałtyckiego (mapy)

Podpisy przy powyższych materiałach oznaczają nazwy plików, które są udostępnione do pobrania.

Iceland Liechtenstein Norway grants WFOŚiGW w Gdańsku Bałtyk bez barier

KARTA PRACY
Geograficzne cechy Morza Bałtyckiego

MODUŁ II: Cechy geograficzne Morza Bałtyckiego stanowiące o jego wyjątkowości
POZIOM KSZTAŁCENIA: szkoła ponadpodstawowa

Zadanie 1
Dawniej zwana Ozylią, zasiedlona już 2000 lat p.n.e. Wraz z młodszą siostrą strzeże wrót do Zatoki Ryskiej. Jej symbolem są wiatraki – dziś niestety nie tak liczne jak dawniej. Czy już wiesz, czego dotyczy ten opis? Sprawdź swoją odpowiedź, rozwiązując poniższą zagadkę.

E A M R S A

Zadanie 2
Położone w południowo-zachodniej części Bałtyku, o niezwykle rozwiniętej linii brzegowej z licznymi zatokami i półwyspami. Słynąca z kfiowych formacji skalnych oraz wielu obszarów chronionych, w tym parków narodowych. Czy już wiesz, czego dotyczy ten opis? Sprawdź swoją odpowiedź, rozwiązując poniższą zagadkę. Pomocze Ci w tym klawiatura QWERTY.

R < 3 < 8 > 7 < 3

R

<https://frug.ug.edu.pl/baltyk-bez-barier>

1

SPP_Geograficzne cechy Morza Bałtyckiego

Iceland Liechtenstein Norway grants WFOŚiGW w Gdańsku Bałtyk bez barier

KARTA PRACY
Geograficzne cechy Morza Bałtyckiego

MODUŁ II: Cechy geograficzne Morza Bałtyckiego stanowiące o jego wyjątkowości
POZIOM KSZTAŁCENIA: szkoła ponadpodstawowa (OS)

Zadanie 1
Dawniej zwana Ozylią, zasiedlona już 2000 lat p.n.e. Wraz z młodszą siostrą strzeże wrót do Zatoki Ryskiej. Jej symbolem są wiatraki – dziś niestety nie tak liczne jak dawniej. Czy już wiesz, czego dotyczy ten opis? Sprawdź swoją odpowiedź, rozwiązując poniższą zagadkę.

E A M R S A

Zadanie 2
Położone w południowo-zachodniej części Bałtyku, o niezwykle rozwiniętej linii brzegowej z licznymi zatokami i półwyspami. Słynąca z kfiowych formacji skalnych oraz wielu obszarów chronionych, w tym parków narodowych. Czy już wiesz, czego dotyczy ten opis? Sprawdź swoją odpowiedź, rozwiązując poniższą zagadkę. Pomocze Ci w tym klawiatura QWERTY.

R < 3 < 8 > 7 < 3

R

<https://frug.ug.edu.pl/baltyk-bez-barier>

1

SPP (OS)_Geograficzne cechy Morza Bałtyckiego

Iceland Liechtenstein Norway grants WFOŚiGW w Gdańsku Bałtyk bez barier

KARTA PRACY
Geograficzne cechy Morza Bałtyckiego

MODUŁ II: Cechy geograficzne Morza Bałtyckiego stanowiące o jego wyjątkowości
POZIOM KSZTAŁCENIA: szkoła ponadpodstawowa (OzNI)

Zadanie 1
Wypisz litery spod obrazków – od największego do najmniejszego. Powstały wyraz jest nazwą jednej z estońskich wysp.

E A M R S A

Zadanie 2
Używając klawiatury QWERTY, słam poniższy cyfr. Odpadnięte litery wpisz w kratki i odczytaj nazwę jednej z bałtyckich wysp.

R → 3 → 8 ← 7 → 3

R

<https://frug.ug.edu.pl/baltyk-bez-barier>

1

SPP (OzNI)_Geograficzne cechy Morza Bałtyckiego

Podpisy przy powyższych materiałach oznaczają nazwy plików, które są udostępnione do pobrania.