

KARTA PRACY

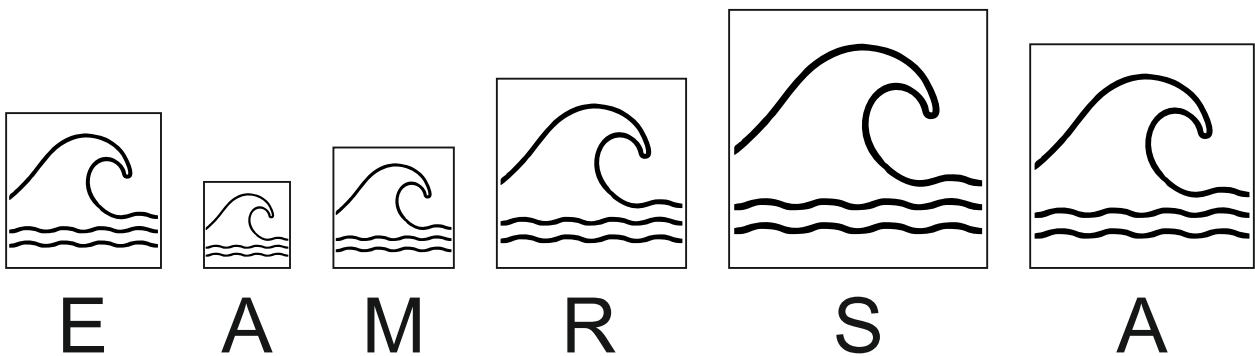
Geograficzne cechy Morza Bałtyckiego

MODUŁ II: Cechy geograficzne Morza Bałtyckiego stanowiące o jego wyjątkowości

POZIOM KSZTAŁCENIA: szkoła podstawowa (OS)

Zadanie 1

Dawniej zwana 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.



Zadanie 2

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

R < 3 < 8 > 7 < 3

R				
---	--	--	--	--

Zadanie 3

Podpisz typy wybrzeży występujące na południowym Bałtyku, przedstawione na poniższych zdjęciach:

fot. R. Sokółowski



.....

fot. R. Sokółowski



.....

Zadanie 4

Już niedługo kolejny długi weekend. Twoi rodzice postanowili, że wybieriecie się do Karlskrony. Jak daleko musicie pojechać?

Do wykonania zadania potrzebny jest atlas geograficzny lub ścienna mapa Europy.

a) Zaznacz miejscowość, w której mieszkasz (A) oraz miejscowość na polskim wybrzeżu, do której masz najbliżej w linii prostej (B). Następnie narysuj drogę w linii prostej (dla ułatwienia) z A do B, a później – z B do Karlskrony. Zmierz obie odległości linijką i dodaj do siebie.

.....

b) Następnie znajdź skalę, w jakiej wykonano mapę i oblicz odległość rzeczywistą z miejscowości, w której mieszkasz do Karlskrony.

.....

c) Korzystając ze smartfona zaplanuj rzeczywistą, optymalną podróż do Karlskrony znanymi ci środkami transportu.

.....

.....

.....

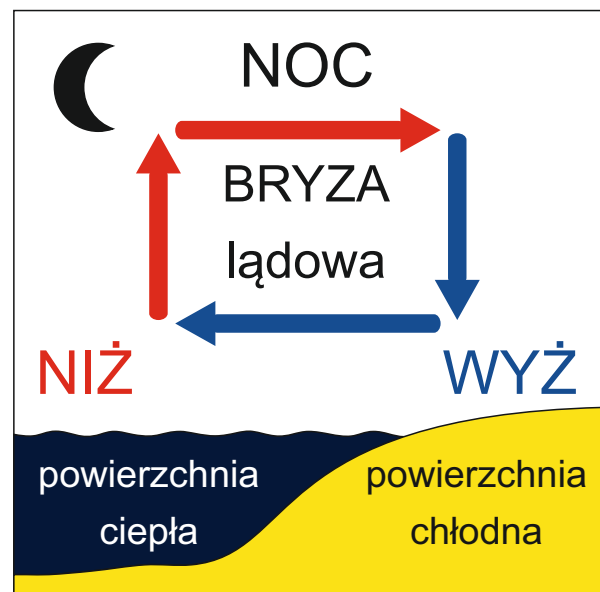
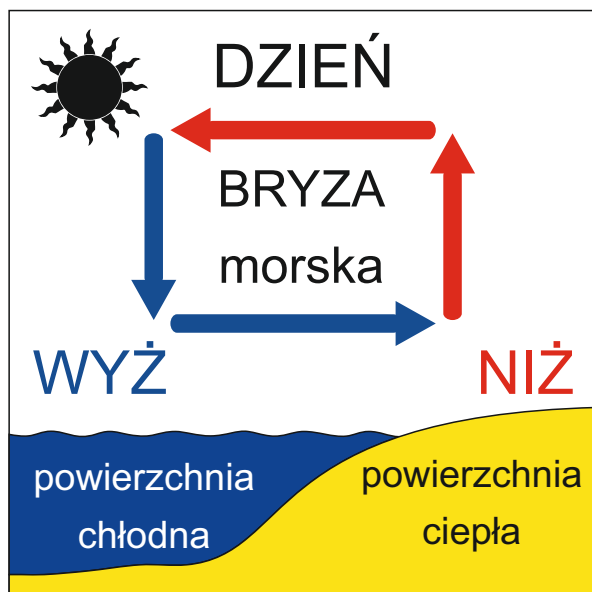
.....

Zadanie 5

Bryza to wiatr lokalny występujący nad Bałtykiem. Korzystając z poniższej ilustracji, odtwórz (używając wszystkich poniżej wymienionych sprzętów i materiałów) warunki do powstawania bryzy morskiej (diennej). Pamiętaj o właściwym skierowaniu strumienia chłodnego powietrza z suszarki lub ustawieniu osoby dmuchającej.

Do wykonania zadania potrzebne będą:

- suszarka emitująca zimne powietrze lub osoba, która ją zastąpi, dmuchając,
- miska z wodą (Morze Bałtyckie),
- niewielka ilość piasku (plaża),
- karteczki: z czerwoną literą N (niż), z niebieską literą W (wyż).



Źródło: Krzysztof Grabias. <https://geografia24.pl/wp-content/uploads/2019/08/Bryza2.png>
Dostęp: 14.03.2023 r. (zmienione).