



Kuratorium Oświaty
w Szczecinie

**Konkurs Geograficzny
dla uczniów szkół podstawowych województwa zachodniopomorskiego
w roku szkolnym 2025/2026**

Etap wojewódzki

KLUCZ ODPOWIEDZI

I. Zadania zamknięte

Numer zadania	Poprawna odpowiedź	Liczba punktów za zadanie
1.	C	1
2.	B	1
3.	A	1
4.	C	1
5.	D	1
6.	B	1
7.	D	1
8.	B	1
9.	C	1
10.	C	1
11.	B	1
12.	B	1
13.	A	1
14.	A	1
15.	D	1
RAZEM punktów za zadania zamknięte		15

II. Zadania zamknięte i otwarte

Numer zadania	Przewidywana odpowiedź	Kryteria zaliczenia	Punkty
16.	<p>UWAGA! W podpunkcie C wśród cech stref oświetlenia Ziemi znalazł się błąd edytorski, który sprawił, że cechy tej nie można było przypisać jednoznacznie do konkretnej strefy oświetlenia. Podjęto decyzję o wykreśleniu tej cechy z tabeli. Prawidłowe odpowiedzi: – strefa podbiegunowa – B, F – strefa umiarkowana – A – strefa międzyzwrotnikowa – D, E</p>	po 1 pkt za prawidłowe przypisanie cech do strefy oświetlenia.	3
17.	<p>1.285.000 km² – 31.989.000 os. 1 km² – X os. X= 25 os./1km²</p>	<p>1 pkt za prawidłowe wyliczenie bez zaokrąglenia. 2 pkt. za prawidłowe wyliczenie i zaokrąglenie (<u>do liczby całkowitej</u>).</p>	2
18.	<p>Prawidłowe odpowiedzi: A. Austria B. Litwa C. Grecja i Litwa</p>	po 1 pkt - za każde poprawne wskazanie państwa (państw) w podanych podpunktach	3
19.	<p>Przykładowe prawidłowe odpowiedzi: – brzeg stromy jest efektem erozji bocznej, a brzeg łagodny efektem akumulacji w środkowym biegu rzeki, – brzeg stromy jest efektem podcinania przez szybszy nurt rzeki, a brzeg łagodny powstaje, gdy wolniejszy nurt rzeki prowadzi do akumulacji materiału na dnie rzeki.</p>	<p>2 pkt. – za podanie poprawnego wyjaśnienia powstania brzegu stromego w wyniku procesu erozji bocznej i brzegu łagodnego w wyniku akumulacji. 1 pkt – za podanie poprawnego wyjaśnienia powstania brzegu stromego lub brzegu łagodnego. Uwaga! Uznajemy każdą logiczną i poprawną odpowiedź.</p>	2
20.	<p>Prawidłowy ciąg wydarzeń: A – E – D</p>	1 pkt za prawidłową kolejność wydarzeń prowadzących do powstania delty wstecznej.	1
21.	<p>– czas urzędowy w Polsce to czas środkowoeuropejski (UTC+1 godz.), ponieważ ustalony jest na podstawie czasu strefowego dla południka 15°E. – czas urzędowy w Pekinie to czas (UTC+8 godz.), ponieważ ustalony jest na podstawie czasu</p>	<p>2 pkt. za prawidłowe wyliczenie czasu urzędowego z uwzględnieniem czasu letniego w Polsce. 1 pkt za prawidłowe</p>	2

	<p>strefowego dla południka 120°E. – różnica czasu strefowego wynosi 7 godz., dlatego w Pekinie jest w tym czasie godz. 21.30 – ponieważ czas letni w Polsce odpowiada czasowi wschodnioeuropejskiemu (UTC+2 godz.) stąd różnica czasu urzędowego wynosi 6 godz., dlatego w Pekinie jest w tym czasie godz. 20.30 – w Chinach nie ma zmiany czasu na letni i zimowy; obowiązuje stały czas urzędowy (UTC+8) przez cały rok,</p>	<p>wyliczenie różnicy czasu strefowego pomiędzy Szczecinem i Pekinem lub określenie urzędowego czasu letniego w Polsce jako UTC+2</p>	
22.	<p>Prawidłowe odpowiedzi: 1. F 2. P 3. F</p>	<p>1 pkt - za dwie poprawne odpowiedzi 2 pkt za trzy poprawne odpowiedzi.</p>	2
23.	<p>Prawidłowe odpowiedzi: A. Pustynia Namib – zimny prąd Benguelski B. Nizina Gangesu – monsun letni C. Kotl.Kaszgarska - położenie w cieniu opadowym wysokich gór</p>	<p>Po 1 pkt za prawidłowe uzupełnienie każdego wiersza. Uwaga! 1 pkt za poprawne uzupełnienie 3 nazw regionów. Wśród przyczyn wielkości opadów uznajemy każdą logiczną i poprawną odpowiedź.</p>	3
24.	<p>Prawidłowe odpowiedzi: A – 5 B – 4 C – 1 D – 3</p>	<p>1 pkt za prawidłowe 2 odpowiedzi. 2 pkt. za 3 prawidłowe odpowiedzi. 3 pkt. za 4 prawidłowe odpowiedzi.</p>	3
25.	<p>Przykładowe poprawne odpowiedzi: - występowanie zasobnych złóż węgla kamiennego. - duży chłonny rynek zbytu na energię elektryczną. - elektrownie opalane węglem kamiennym rozmieszczone są nad dużymi rzekami, co zapewnia im niezbędną do chłodzenia wodę.</p>	<p>po 1 pkt za prawidłowy argument. Uwaga! Uznajemy każdą logiczną i poprawną odpowiedź wynikającą z interpretacji mapy.</p>	3
26.	<p>Prawidłowe odpowiedzi: 1. P 2. P 3. F</p>	<p>1 pkt za prawidłowe 2 wskazania. 2 pkt za prawidłowe 3 wskazania.</p>	2
27.	<p>Prawidłowe odpowiedzi: C - 2</p>	<p>1 pkt za prawidłowe 1 wskazanie. 2 pkt. za prawidłowe 2 wskazania.</p>	2
28.	<p>Prawidłowe odpowiedzi kolejno od góry: A- D - B</p>	<p>po 1 pkt za prawidłowe wskazanie odpowiedzi w wierszu tabeli.</p>	3

29.	Prawidłowe odpowiedzi: A - 2	1 pkt za prawidłowe wskazanie 2 odpowiedzi.	1
30.	Prawidłowe odpowiedzi: A – 3 B – 4 C – 1 D – 2	1 pkt za prawidłowe 2 odpowiedzi. 2 pkt. za prawidłowe 4 odpowiedzi.	2
31.	Prawidłowe odpowiedzi: A – księżyc B – meteor C – gwiazda D – kometa E – meteoryt	1 pkt za prawidłowe 2 odpowiedzi. 2 pkt. za 3-4 prawidłowe odpowiedzi. 3 pkt. za 5 prawidłowych odpowiedzi.	3
32.	Prawidłowe odpowiedzi: A - 3	1 pkt za prawidłowe wskazanie 2 odpowiedzi.	1
33.	Elementy błędne lub nie występujące w czasie letniej cyrkulacji monsunowej: C, D, G Cyrkulacja monsunowa: 1. H 2. A 3. F 4. I 5. B 6. E	1 pkt za prawidłowe wskazanie 3 elementów błędnych. 1 pkt za prawidłową kolejność 3-5 elementów cyrkulacji. 1 pkt za prawidłową kolejność 6 elementów cyrkulacji.	3
34.	Prawidłowe odpowiedzi: A – Toruń – 1 B – Wrocław – 3 C – Zamość – 5	Po 1 pkt za prawidłowe uzupełnienie każdego wiersza tabeli. Uwaga! 1 pkt za poprawne uzupełnienie kolumny tabeli.	3
35.	Głębokość jeziora: $14 + 30 = 44 \text{ m}$	1 pkt za prawidłowo obliczoną głębokość jeziora.	1
RAZEM punktów za zadania otwarte			45
RAZEM PUNKTÓW			60