



**Konkurs Geograficzny
dla uczniów szkół podstawowych województwa zachodniopomorskiego
w roku szkolnym 2020/2021**

Etap wojewódzki

KLUCZ ODPOWIEDZI

I. Zadania zamknięte

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

II. Zadania zamknięte i otwarte

Numer zadania	Przewidywana odpowiedź	Kryteria zaliczenia	Punkty												
16.	Prawidłowe cechy pradoliny Redy i Łeby: - pradolina jest szeroką doliną o płaskim dnie, - dno pradoliny jest często zabagnione.	Po 1 pkt za każdą prawidłowo zaznaczoną cechę.	2												
17.	<table border="1"> <tr> <th>Skala mapy</th><th>Wielkość skali</th><th>Ilość szczegółów</th><th>Wielkość arkusza mapy</th></tr> <tr> <td>1:100 000</td><td>większa</td><td>więcej</td><td>większy</td></tr> <tr> <td>1:2 300 000</td><td>mniejsza</td><td>mniej</td><td>mniejszy</td></tr> </table>	Skala mapy	Wielkość skali	Ilość szczegółów	Wielkość arkusza mapy	1:100 000	większa	więcej	większy	1:2 300 000	mniejsza	mniej	mniejszy	1 pkt za prawidłowo uzupełnioną tabelę.	1
Skala mapy	Wielkość skali	Ilość szczegółów	Wielkość arkusza mapy												
1:100 000	większa	więcej	większy												
1:2 300 000	mniejsza	mniej	mniejszy												
18.	Prawidłowe oznaczenia: izohipsa – D izobara – E izoterma – A izohieta – B	1 pkt - za dwa poprawne oznaczenia. 2 pkt za trzy poprawne oznaczenia. 3 pkt za cztery poprawne oznaczenia.	3												
19.	$59,2 \text{ tys. ha} = 59\,200 \text{ ha} - x$ $1 \text{ ha} = 10\,000 \text{ m}^2$ $x = \mathbf{592.000.000 \text{ m}^2}$ $1 \text{ cm} = 1000 \text{ m}$ $1 \text{ cm}^2 = 1.000.000 \text{ m}^2$ $x = 592.000.000 \text{ m}^2$ $x = \mathbf{592 \text{ cm}^2}$	2 pkt - za poprawną metodologię obliczeń i prawidłowy wynik. 1 pkt za poprawną metodologię obliczeń i błędny wynik.	2												
20.	Uzupełniona tabela wierszami od góry: erozja boczna – meander erozja wgłębna – dolina V-kształtna akumulacja – delta erozja wsteczna – wodospad	1 pkt za 2 prawidłowo uzupełnione wiersze tabeli. 2 pkt za prawidłowo uzupełnioną tabelę.	2												
21.	Uzupełniona tabela wierszami od góry: 3 – C 5 – D 1 – B 2 – A	1 pkt za 2 prawidłowo uzupełnione wiersze tabeli lub jedną kolumnę tabeli. 2 pkt za 3 prawidłowo uzupełnione wiersze tabeli. 3 pkt za prawidłowo uzupełnioną tabelę.	3												
22.	Prawidłowe odpowiedzi: A – P B – F C – F	1 pkt - za dwie poprawne odpowiedzi 2 pkt za trzy poprawne odpowiedzi.	2												
23.	Prawidłowe odpowiedzi: amplituda temperatury – 23°C średnia roczna temperatura – 24,8°C (ew. 25°C) strefa klimatów zwrotnikowych	1 pkt za prawidłowe wyliczenia amplitudy i średniej temperatury. 1 pkt za prawidłowe wskazanie strefy klimatycznej.	2												

24.	Prawidłowe odpowiedzi: A – P B – F C – P	1 pkt - za dwie poprawne odpowiedzi 2 pkt za trzy poprawne odpowiedzi.	2
25.	Prawidłowe odpowiedzi: A – 0° (ew. Równik) B – 23°26' N (23°27' N ew. Zwrotnik Raka) C – 90° N (ew. Biegun Północny) D - 66°33' N (ew. Koło Podbiegunowe Północne)	1 pkt - za dwie poprawne odpowiedzi. 2 pkt za trzy poprawne odpowiedzi. 3 pkt za cztery poprawne odpowiedzi. UWAGA! W ppkt B, C, D nie uznajemy odpowiedzi w samych stopniach bez podania półkuli (N).	3
26.	2 godz. 30 min. = 150 min 1° – 4 min x – 150 min po wyliczeniu proporcji x=37°30' 15°E + 37°30' = 52°30' E (uznano też 22,5°E) 15°E - 37°30' = 22°30' W (uznano też 22,5°W)	1 pkt za prawidłowe przeliczenie różnicy czasu na różnicę kątową lub poprawne wyliczenie długości geograficznej bez podania półkuli (E i W) 2 pkt za prawidłowe obliczenie długości geograficznych. UWAGA! Zwróć uwagę, że 1°=60' dlatego 0,5° nie jest całkowicie poprawną odpowiedzią	2
27.	Oznaczenia profili rzecznych kolejno od góry rysunku: B – B' A – A' C – C'	1 pkt - za trzy poprawne odpowiedzi.	1
28.	Prawidłowe odpowiedzi: a) rysunek 2 b) rysunek 1 c) rysunek 2	1 pkt - za dwie poprawne odpowiedzi 2 pkt za trzy poprawne odpowiedzi.	2
29.	Prawidłowe przyporządkowanie technopolii do wybranych krajów: USA – Droga 128 Japonia – Krzemowa Wyspa Wielka Brytania – Korytarz M4	1 pkt za 1 prawidłowo uzupełniony wiersz tabeli. 2 pkt za prawidłowo uzupełnioną tabelę.	2
30.	Prawidłowe odpowiedzi: a) 5 – Kanał Sueski b) 6 – Kanał Panamski c) 2 – Cieśnina Dardanele d) 1 – Cieśnina Gibraltarska	1 pkt za 2 prawidłowo uzupełnione wiersze tabeli lub jedną kolumnę tabeli. 2 pkt za 3 prawidłowo uzupełnione wiersze tabeli. 3 pkt za prawidłowo uzupełnioną tabelę.	3

31.	1.808 (mln t) – 100% x – 51,3% to x = 928 (927,5) mln t	1 pkt za prawidłową metodologię obliczeń i błędny wynik. 2 pkt - za poprawną metodologię obliczeń i prawidłowy wynik.	2
32.	Prawidłowe odpowiedzi: a) C b) B c) A d) B	1 pkt - za dwie poprawne odpowiedzi. 2 pkt za trzy poprawne odpowiedzi. 3 pkt za cztery poprawne odpowiedzi.	3
33.	Prawidłowe odpowiedzi: 1 – F 2 – P 3 – F	1 pkt - za dwie poprawne odpowiedzi 2 pkt za trzy poprawne odpowiedzi.	2
34.	Prawidłowe przyporządkowania: Przyjeziorny – Milwaukee – rudy żelaza Shaba – Lubumbashi – rudy miedzi Witwatersrand – Germiston – węgiel kamienny	1 pkt za prawidłowo przypisane do „Okręgów przemysłowych” „Surowce mineralne” lub jeden wiersz tabeli. 2 pkt za prawidłowo przypisane do „Okręgów przemysłowych” „Surowce mineralne” oraz prawidłowy jeden wiersz tabeli. 3 pkt za prawidłowo uzupełnioną tabelę.	3
35.	Prawidłowe nazwy obiektów i litery, które odpowiadają lokalizacji tych obiektów na mapie: Zamek w Malborku – 1 – A Hala Stulecia we Wrocławiu – 2 – E Średniowieczny Zespół Miejski Torunia – 3 – B Kościół Pokoju w Jaworze i Świdnicy – 4 – D	1 pkt za 2 prawidłowo uzupełnione wiersze tabeli . 2 pkt za 3 prawidłowo uzupełnione wiersze tabeli. 3 pkt za prawidłowo uzupełnioną tabelę.	3
RAZEM PUNKTÓW			45

Punkty w części I	15
Punkty w części II	45
RAZEM	60