

**Geografia – poziom podstawowy - modele odpowiedzi i schematy oceniania**

Nr zad.	Przewidywana odpowiedź	Kryterium zaliczania	Punk-tacja
1.	1. Królewska Góra, 2. Rez. Prządki, 3. Węglówka, 4. Krościenka.	Za uzupełnienie dwóch rubryk 1p.	0-2p.
2.	1:50 000 1cm – 50 000cm 1cm – 0,5 km  8,8 cm – X km 1cm – 0,5km 8,8 cm · 0,5km = X km · 1cm  $X \text{ km} = \frac{8,8 \text{ cm} \cdot 0,5 \text{ km}}{1 \text{ cm}} = 4,4 \text{ km}$	Za zamianę skali liczbowej na mianowaną 1p., Za poprawne wyliczenie odległości 1p.	0-2p.
3.	290 m n.p.m.	Za prawidłowy wynik wraz z jednostką 1p.	0-1p.
4.	Północny- wschód	Za prawidłowe określenie kierunku 1p.	0-1p.
5.	Wzniesienie – stwarzało łatwość obrony ( możliwość obserwacji terenu)	Za podanie elementu środowiska wraz z uzasadnieniem 1p.	0-1p.
6.	Np. : Występowanie pola bitwy, Występowanie kopalni ropy naftowej z 1888 roku, Przechodzenie przez miejscowość kilku szlaków turystycznych.	Za wskazanie dwóch elementów 1p., Za wskazanie trzech elementów 2p.	0-2p.
7.	Np.: Budowa restauracji, Budowa parkingu, Lokalizacja wyciągu narciarskiego.	Za podanie dwóch propozycji 1p., Za podanie trzech propozycji 2p.	0-2p.
8.	Magmowe głębinowe – granit, Magmowe wylewne – bazalt, Osadowe okruczowe – gładzik, piaskowiec, żwir, Osadowe organiczne – węgiel kamienny, wapień, Osadowe chemiczne – sól kamienna, Przeobrażone – gnejs.	Za poprawne przyporządkowanie siedmiu lub ośmiu skał 1p., Za poprawne przyporządkowanie dziewięciu skał 2p.	0-2p.
9.	a) D., b) B., c) A., d) C.	Za dwie (trzy) poprawne odpowiedzi 1p., Za cztery poprawne odpowiedzi 2p.	0-2p.
10.	1. Deszczowy podzwrotnikowy – D. – Duero, Tyber; 2. Deszczowy oceaniczny – C. – Ren, Sekwana; 3. Śnieżno – deszczowy – B. – Bug, Wisła; 4. Śnieżny – A., - Dwina, Onega.	Za prawidłowe wypełnienie 4 rubryk tabeli 1p.	0-3p.

11.	C – wyrównane wysokie stany wód umożliwią żeglugę śródlądową przez cały rok	Za podanie symbolu wraz z uzasadnieniem 1p.	0-1p.
12.	a) Stalagmit; b) C.	Za prawidłową odpowiedź na podpunkt zadania 1p.	0-2p.
13.	m.p.p.m.- w dzień temperatura do 25°C, w nocy około 15°C. Wkroczenie masy powietrza związane z opadami frontalnymi; m.p.p.k. - duże dobowe amplitudy temperatur, maksymalna temp. około 25°C, niebo bezchmurne, po południu pojawiają się cumulusy. m. p.p.m. - w dzień temperatura powietrza przekracza 30°C, niskie dobowe amplitudy temperatur, duża wilgotność względna i bezwzględna.	Za trzy przyporządkowania 2p.	0-2p.
14.	A. – podrównikowa – gleby czerwone (czerwono bure) – sawanna; B. – podzwrotnikowa – gleby cypranowe – makia; C. – umiarkowana ciepła – czarnoziemy - step; D. – umiarkowana chłodna – gleby bielcowe – tajga.	Za wypełnienie kolumny tabeli 1p.	0-3p.
15.	$22\ 368 - 18\ 675 = 4\ 683$ osoby	Za poprawny wynik 1p.	0-1p.
16.	$2101700 - 1238600 = 863100$ $863100/2101700 \cdot 100 \% = 41,1\%$	Za prawidłowo wyliczony wynik 1p.	0-1p.
17.	Emigracja zarobkowa.	Za podanie przyczyny 1p.	0-1p.
18.	1.– anekumena – brak gleb, brak wody; 2. – ekumena – żyzne gleby mady, dostęp do wody słodkiej (Nil).	Za określenie charakteru obszaru i podanie dwóch argumentów 1p.	0-2p.
19.	A – Libia – polityczny; B – nigeria – religijny; C – Angola - separatystyczny	Za poprawne wypełnienie wiersza 1p.	0-3p.
20.	a) Etiopia, Erytrea, Somalia, Dżibuti; b) C – E – F – B – D – A.	a) Za podanie nazwy dwóch z czterech wymienionych państw 1p. b) Za prawidłowe uszeregowanie wydarzeń 1p.	0-2p.
21.	b, d.	Za wskazanie prawidłowej odpowiedzi 1p.	0-1p.
22.	a) A – Finlandia, B – Hiszpania, C – Polska, D – Ukraina, E – Islandia; b) 1. drewno jako surowiec do np. produkcji mebli, 2. las dostarcza tlenu, 3. las dostarcza grzybów	a) Za przyporządkowanie 3 państw 1p., za przyporządkowanie wszystkich państw 2p. b) Za podanie trzech korzyści 1p.	0-3p.
23.	Np.: 1. Dotacje na rozwój infrastruktury, 2. Dotacje do produkcji rolnej.	Za podanie dwóch korzyści 1p.	0-1p.
24.	A – Żarnowiec – wodna szczytowo – pompowa;	Za sześć wypełnionych rubryk 1p., za osiem wypełnionych rubryk 2p.,	0-3p.

	B – Włocławek – wodna przepływowa; C - Koziennice – ciepła opalana węglem kamiennym; D – Bełchatów – ciepła opalana węglem brunatnym; E – Solina – wodna przepływowa.	za dziesięć wypełnionych rubryk 3p.	
25.	Węgiel jest: - kruchy i rozsypuje się; - zawadniony – około 90% wydobycia to woda; - posiada niską kaloryczność – 1kg suchej substancji to około 2000 cal.	Za podanie dwóch argumentów 1p.	0-1p.
26.	a) Gęstość linii kolejowych ogółem spadała od 1990 roku do 2005 roku, od tej pory widoczny jest wzrost gęstości linii kolejowych ogółem, natomiast w latach 1990 do 2000 widoczny jest wzrost gęstości linii kolejowych zelektryfikowanych, od roku 2000 ich gęstość nie ulega zmianie. b) Zamykanie nierentownych linii kolejowych.	Za prawidłową odpowiedź na podpunkt zadania 1p.	0-2p.
27.	Skreślić : a) Strukturę handlu zagranicznego, b) Czechy, c) 26,2%	Za prawidłową odpowiedź na dwa podpunkty 1p., na trzy 2p.	0-2p.