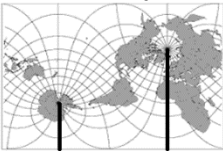
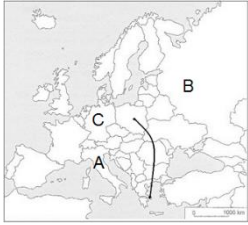


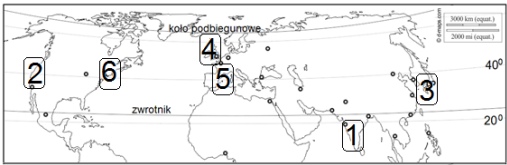
**WOJEWÓDZKI KONKURS PRZEDMIOTOWY Z GEOGRAFII**  
**dla uczniów dotychczasowych gimnazjów i klas dotychczasowych gimnazjów prowadzonych**  
**w szkołach innego typu**

**Klucz odpowiedzi i kryteria punktowania – etap wojewódzki 2018/2019**

Nr zad.	Poprawna odpowiedź	Punktacja	Kryteria zaliczenia odpowiedzi	Uwagi
1.	Zaznaczony południk 0° 	0 – 1 p.	Za poprawne zaznaczenie południka – 1p.	
2.	A – 4, B – 2, C – 3	0 – 3 p.	Za każde poprawne przyporządkowanie – po 1p.	
3.	Kolejno: Nowa Ziemia, Spitsbergen Borneo, Galapagos	0 – 4 p.	Za każdy prawidłowy wybór – po 1p.	Za wybór więcej niż dwóch nazw w wierszu - minus 1p.
4.	Kolejno: 13.12, 13.00, 13.00.	0 – 3 p.	Za każdy prawidłowy wybór – po 1p.	
5.	A – Kolejno: P, P, F  B – 	0 – 6 p.	A - Za każdą poprawną ocenę – po 1p.  B – Za każdą poprawną lokalizację kraju na mapie – 1p.	
6.	A – Kolejno: hercyńska – 5, alpejska – 4, kaledońska – 3.  B – Kolejno: F, F, P, F	0 – 7 p.	A - Za każdy poprawny wybór orogenezy i poprawną lokalizację gór na mapie – 1p. lub za wszystkie poprawne wybory orogenez – 1p. lub za wszystkie poprawne lokalizacje na mapie – 1p.  B – Za każdą poprawną ocenę – po 1p.	
7.	B	0 – 1 p.	Za prawidłowy wybór – 1p.	

8.	4807 m n. p. m. – (– 28 m n. p. m.) = 4835 m	0 – 2 p.	Za prawidłowy wybór wielkości do obliczenia deniwelacji terenu – 1p. Za poprawny wynik z jednostką – 1p.	Poprawny wynik z jednostką przy poprawnej metodzie, ale błędnym wyborze wielkości – 1p.
9.	<b>A</b> – Kolejno: B, D.  <b>B</b> – Np.: południkowy układ krain geograficznych, na zachodzie kontynentów są wysokie góry, w środkowej części dominują obszary nizinne, wyżyny i stare góry we wschodnich częściach kontynentów są znaczne niższe niż pasma górskie w częściach zachodnich, itp.	0 – 3p.	<b>A</b> - Za każdy poprawny wybór – po 1p.  <b>B</b> – Za wskazanie poprawnego podobieństwa w układzie wielkich form ukształtowania powierzchni kontynentów – 1p.	
10.	Kolejno: P, F, P.	0 – 3 p.	Za każdą poprawną ocenę – po 1p.	
11.	A, 2	0 – 2 p.	Za każdy prawidłowy wybór – po 1p.	
12.	1 – B, 2 – A, 3 – C	0 – 2 p.	Za poprawne utworzenie jednej pary obiektów – 1p., wszystkich par – 2p.	
13.	B, C	0 – 2 p.	Za każdy prawidłowy wybór – po 1p.	
14.	Kolejno: B, A	0 – 2 p.	Za każdy prawidłowy wybór – po 1p.	
15.	B, $17^{\circ}\text{C} - (- 5^{\circ}\text{C}) = 22^{\circ}\text{C}$ ( $21^{\circ}\text{C} - 24^{\circ}\text{C}$ )	0 – 2 p.	Za prawidłowy wybór stacji – 1p. Za poprawny wynik z jednostką – 1p.	Przedziały: $16^{\circ}\text{C} - 18^{\circ}\text{C}$ , $- 5^{\circ}\text{C}$ , $- 6^{\circ}\text{C}$
16.	A	0 – 1 p.	Za prawidłowy wybór – 1p.	
17.	<pre> graph LR     4[4] --&gt; 1[1]     1 --&gt; 3[3]     1 --&gt; 6[6]     3 --&gt; 5[5]     6 --&gt; 5     5 --&gt; 2[2] </pre>	0 – 3 p.	Za dwa kolejne prawidłowe uporządkowania – 1p.,  za trzy kolejne – 2p.  Za cały poprawny ciąg przyczynowo – skutkowy – 3p.	

18.	Kolejno: Indie – wołowina, Irak – wieprzowina.	0 – 2 p.	Za poprawny wybór kraju i rodzaju mięsa – po 1p lub za dwa poprawne wybory kraju – 1p. lub za dwa poprawne wybory rodzaju mięsa – 1p.	
19.	1, 4, 6, 8	0 – 3 p.	Za dwa, poprawne wybory – 1p., za trzy wybory – 2p. za wszystkie – 3p.	
20.	Barchan Np.: Wydma paraboliczna – ramiona skierowane pod wiatr, a barchan zgodnie z kierunkiem wiatru (przerzucone do przodu), barchany powstają w klimacie skrajnie suchym, a wydmy paraboliczne wilgotnym, itp.	0 – 2 p.	Za poprawną nazwę rodzaju wydmy – 1p. Za poprawną różnicę między rodzajami wydmy – 1p.	
21.	D	0 – 1 p.	Za prawidłowy wybór – 1p.	
22.	2 – Sudan Południowy	0 – 2 p.	Za prawidłową lokalizację na mapie – 1p. Za prawidłową nazwę kraju – 1p.	Nie uznajemy nazwy - Sudan
23.	1 – B, 2 – C, 3 – A	0 – 2 p.	Za poprawne utworzenie jednej pary – 1p., wszystkich par – 2p.	
24.	A, A, A	0 – 3 p.	Za każdy prawidłowy wybór – po 1p.	
25.	C, C, C	0 – 3 p.	Za każdy prawidłowy wybór – po 1p.	
26.	Kolejno poziomo: B, C, A, F.	0 – 4 p.	Za każde poprawne przyporządkowanie – po 1p.	
27.	A, D	0 – 2 p.	Za każdy prawidłowy wybór – po 1p.	
28.	A, 2	0 – 2 p.	Za każdy prawidłowy wybór – po 1p.	
29.	A – 2, B – 4, C – 5, D – 1, E – 3.	0 – 4 p.	Za poprawne utworzenie jednej pary – 1p., dwóch par – 2p., trzech par – 3p. wszystkich par – 4p.	

30.	Kolejno: >, <, <, >.	0 – 4 p.	Za każde prawidłowe porównanie – po 1p.	
31.	Kolejno: Bydgoszcz, Bolechowo k. Poznania, Wrocław.	0 – 3 p.	Za każdy prawidłowy wybór – po 1p.	
32.		0 – 4 p.	Za poprawne lokalizacje jednej, dwóch technopolii – 1p., trzech – 2p., czterech – 3p., wszystkich – 4p.	
33.	A – 1, B – 3, C – 4, D – 2.	0 – 3 p.	Za poprawne utworzenie jednej pary obiektów – 1p., dwóch par – 2p., wszystkich par – 3p.	
34.	A – Kolejno: C, B.  B – A – pas gór (góry, Karpaty), B – pas Nizin Środkowopolskich	0 – 4 p.	A - Za każdy poprawny wybór – po 1p  B – Za każdą poprawną nazwę pasa rzeźby – po 1p.	B - Nie uznajemy nazwy <i>niziny</i> .
35.	Kolejno: mierzeja, wydma ruchoma - Raczek Elbląskie,  jezioro rynnowe, sandr - Dylewska Góra,  jaskinia, wąwóz lessowy - Dolina Prądnika.	0 – 3 p.	Za poprawne przyporządkowanie dwóch elementów krajobrazu i jednego miejsca do każdego pasa rzeźby – po 1p. lub za wszystkie poprawne przyporządkowania miejsc – 1p. lub za trzy poprawne przyporządkowania elementów krajobrazu – 1p.	
36.	Kolejno: Zamość, Wrocław.	0 – 2 p.	Za każdą poprawną nazwę – po 1p.	
<b>Razem</b>		<b>100</b>		