

**Konkurs przedmiotowy z geografii  
dla uczniów gimnazjów  
w roku szkolnym 20014/2015  
Zawody II stopnia (etap rejonowy)**

**Punkty: 50**

Nr zadania	Przewidywana odpowiedź	Schemat oceniania	Punkty
1.	a) powierzchnia Ziemi b) promień równikowy c) promień biegunowy	1 pkt za trzy poprawne przyporządkowania	0 – 1
2.	a) izohaliny      b) izobary c) izohipsy      d) izotermy	1 pkt za cztery poprawne przyporządkowania	0 – 1
3.	a) 620 m n.p.m. b) 210 m	Po 1 pkt za wpisanie poprawnej wysokości bezwzględnej i względnej z jednostkami.	0 – 2
4.	a) P b) P c) F d) P	2 pkt za cztery poprawne stwierdzenia 1 pkt za trzy poprawne stwierdzenia	0 – 2
5.	b	1 pkt za poprawny wybór	0 – 1
6.	7040ha – 70,40km <sup>2</sup> 1cm - 2km 1cm <sup>2</sup> - 4 km <sup>2</sup> X - 70,40km <sup>2</sup> X = 17,6 cm <sup>2</sup>	1 pkt za poprawne przekształcenie ha - km <sup>2</sup> 1 pkt poprawne obliczenie powierzchni parku w skali	0 – 2
7.	c	1 pkt za poprawny wybór	0 – 1
8.	a) P b) F c) F d) P e) F	2 pkt za pięć poprawnych stwierdzeń 1 pkt za cztery lub trzy poprawne stwierdzenia	0 – 2
9.	a) ten sam czas słoneczny b) raz c) późniejszy d) obrotowego e) będzie za 2 godziny	2 pkt za pięć poprawnych wyborów 1 pkt za cztery lub trzy poprawne wybory	0 – 2
10.	C równika	1 pkt za dwa poprawne wybory	0 – 1
11.	B, A	1 pkt za dwa poprawne wybory	0 – 1
12.	14°18' = 90° - 23°27' - x x = 52°15' 84min : 4min = 21° 52°15' N, 21° E	1 pkt za poprawne obliczenie szerokości geograficznej (stopnie i kierunek) 1 pkt za poprawne obliczenie długości geograficznej (stopnie i kierunek) Uwaga – uznajemy też odpowiedź, gdy uczeń do obliczeń użyje wartości zwrotnika Koziorożca 23°30'	0 – 2
13.	odsuwania się, wulkanów i trzęsień ziemi	1 pkt za dwa poprawne wybory	0 – 1
14.	a) O. Spokojny – M. Karaibskie b) M. Północne – M. Bałtyckie c) M. Śródziemne – M. Czerwone	1 pkt za poprawne przyporządkowania do trzech kanałów	0 – 1
15.	A, A	1 pkt za dwa poprawne wybory	0 – 1
16.	a) las iglasty, bielice b) ciepły, czarnoziemy	1 pkt za poprawnie wypełnione dwa wiersze	0 – 1

17.	N: D, B, C, A	1 pkt za cztery poprawne uporządkowania	0 – 1
18.	1. Nizina Podlaska, B 2. Pojezierze Pomorskie (Drawskie), A 3. Wyżyna Krakowsko-Częstochowska (Jura Krakowsko-Częstochowska), E	Po 1 pkt za każdą poprawnie uporządkowaną kolumnę.	0 – 2
19.	1. Pieniński, G 2. Gór Stołowych, E 3. Kampinoski, B	2 pkt za cztery poprawne uzupełnienia 1 pkt za trzy poprawne uzupełnienia	0 – 2
20.	a) B b) C c) A	2 pkt za trzy poprawne wybory 1 pkt za dwa poprawne wybory	0 – 2
21.	a) 3, 4 b) 1 c) 2	1 pkt za cztery poprawne przyporządkowania	0 – 1
22.	sandry, jeziora rynnowe, ozy, wzniesienia moreny czołowej	1 pkt za cztery poprawne wybory	0 – 1
23.	a, b	1 pkt za dwa poprawne wybory	0 – 1
24.	a) P b) P c) P	2 pkt za trzy poprawne wybory 1 pkt za dwa poprawne wybory	0 – 2
25.	a) P                      b) P c) F                      d) F	2 pkt za cztery i trzy poprawne przyporządkowania 1 pkt za dwa poprawne przyporządkowania	0 – 2
26.	a) podlaskie b) świętokrzyskie c) małopolskie	1 pkt za trzy poprawne uzupełnienia	0 – 1
27.	1. C, Pojezierze Pomorskie 2. B, Wyżyna Krakowsko-Częstochowska 3. A, Bełchatów 4. D, Kujawy	Po 1 pkt za każdą poprawnie uporządkowaną kolumnę.	0 – 2
28.	a) F                      b) F c) P                      d) P	2 pkt za cztery poprawne stwierdzenia 1 pkt za trzy poprawne stwierdzenia	0 – 2
29.	a) uran b) węgiel kamienny c) ropa naftowa d) węgiel brunatny	2 pkt za cztery poprawne uzupełnienia 1 pkt za trzy poprawne uzupełnienia	0 – 2
30.	a	1 pkt za poprawny wybór	0 – 1
31.	Islandia	1 pkt za poprawny wybór	0 – 1
32.	PN - 790 tys. – 227 tys. = 563 tys. WPN- 36,79‰ (36,8‰)	1 pkt za obliczenie przyrostu naturalnego 1 pkt za obliczenie współczynnika przyrostu naturalnego	0 – 2
33.	d	1 pkt za poprawny wybór	0 – 1
34.	a) C                      b) B c) A                      d) D	2 pkt za cztery poprawnie przyporządkowane wyjaśnienia skrótów 1 pkt za trzy poprawnie porządkowane wyjaśnienia skrótów	0 – 2