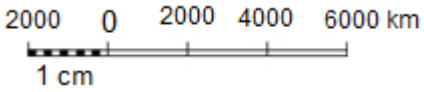
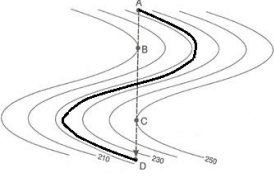


**WOJEWÓDZKI KONKURS PRZEDMIOTOWY Z GEOGRAFII  
dla uczniów szkół podstawowych**

**Klucz odpowiedzi i kryteria punktowania – etap szkolny 2020/2021**

| Nr zad. | Poprawna odpowiedź  | Punktacja       | Kryteria zaliczenia odpowiedzi  | Uwagi  |
|---------|---|-----------------|---|--|
| 1.      | <p><b>A – B</b></p> <p><b>B –</b> 1cm – 200 000 000 cm<br/>1cm – 2 000 km</p>  <p><b>C –</b> 1cm<sup>2</sup> – 4 000 000 km<sup>2</sup><br/>24 000 000: 4 000 000 = 6 cm<sup>2</sup></p> | <b>0 – 5 p.</b> | <p><b>A –</b> Za poprawny wybór – 1p.</p> <p><b>B –</b> Za poprawną skalę mianowaną – 1 p.<br/>Za poprawnie opisaną podziałkę – 1p.</p> <p><b>C –</b> Za poprawną skalę połową – 1 p.<br/>Za poprawne obliczenie powierzchni kontynentu na mapie – 1 p.</p> |  |
| 2.      | B   | <b>0 – 1 p.</b> | Za prawidłowy wybór – 1p.   |  |
| 3.      | A   | <b>0 – 1 p.</b> | Za prawidłowy wybór – 1p.   |  |
| 4.      | <p>Np.:<br/>22 x 20km = 440km</p> <p><u>11 cm (na mapie)</u><br/>440 km (w rzeczywistości)</p> <p>1cm – 40 km<br/>1: 4 000 000</p>  | <b>0 – 2 p.</b> | <p>Za poprawne obliczenie długości granicy morskiej – 1 p.</p> <p>Za poprawne obliczenie i poprawny zapis skali liczbowej – 1 p.</p>  |  |
| 5.      | Podkreślone: Zalew Szczeciński, Zalew Wiśłany, Zatoka Pucka.  | <b>0 – 2 p.</b> | <p>Za dwa prawidłowe wybory – 1p.</p> <p>Za trzy prawidłowe wybory – 2p.</p>  | Jeżeli uczeń podkreśli więcej niż trzy nazwy otrzymuje 0p. |
| 6.      | Kolejno: pingwiny, okołobiegunowych, pustynią lodową.   | <b>0 – 3 p.</b> | Za każde poprawne uzupełnienie – po 1p.   |  |
| 7.      | Kolejno: A, B, B, D.  | <b>0 – 4 p.</b> | Za każdy prawidłowy wybór – po 1p.  |  |
| 8.      | Kolejno: drzewo oliwne (oliwka), śródziemnomorska.  | <b>0 – 2 p.</b> | Za każde prawidłowe uzupełnienie – po 1p.   |  |

|     |  |          |   |  |
|-----|--|----------|---|--|
| 9.  | <p><b>A</b> – <math>21^{\circ}\text{C} - (-15^{\circ}\text{C}) = 36^{\circ}\text{C}</math><br/>(<math>35^{\circ}\text{C} - 37^{\circ}\text{C}</math>)</p> <p><b>B</b> – Klimatogram B,<br/>Cechy klimatu:<br/>wysoka temperatura powietrza przez cały rok, mała roczna amplituda temperatury powietrza, pora sucha i deszczowa, itp.</p> | 0 – 5 p. | <p><b>A</b> – Za poprawną metodę obliczenia amplitudy – 1p.<br/>Za poprawną metodę i poprawny wynik – 2p.</p> <p><b>B</b> – Za poprawny wybór klimatogramu – 1 p.<br/>Za każdą poprawną cechę klimatu – po 1 p.</p> | Uznajemy tylko cechy klimatu, nie uznajemy wartości odczytanych z wykresu. |
| 10. | Kolejno: D – C – F – E – B – A.  | 0 – 2 p. | Za trzy kolejne poprawne uzupełnienia – 1p.<br>Za cały ciąg – 2p.   |  |
| 11. | <p><b>A</b> – Bieszczady - 6<br/>Kotlina Kłodzka – 6<br/>Góry Świętokrzyskie – 4<br/>Roztocze - 4</p> <p><b>B</b> – Kolejno: pobraża,<br/>pojezierza,<br/>Niziny Środkowopolskie.</p>  | 0 – 7 p. | <p><b>A</b> – Za każde poprawne przyporządkowanie – po 1p.</p> <p><b>B</b> – Za każdą poprawną nazwę pasa rzeźby – po 1p.</p>   |  |
| 12. | Kolejno:<br>Wyżyna Lubelska,<br>Bieszczady,<br>Wyżyna Krakowsko – Częstochowska.   | 0 – 3 p. | Za każde poprawne przyporządkowanie – po 1p.  |  |
| 13. | Kolejno wierszami:<br>Opola, zachodniopomorskim,<br>Krakowa, pomorskim,<br>Rzeszowa, warmińsko-mazurskim.  | 0 – 6 p. | Za każdą poprawną nazwę – po 1p.  |  |
| 14. | Kolejno: D, C.   | 0 – 2 p. | Za każdy prawidłowy wybór – po 1p.  |  |
| 15. | 1 – C, 2 – A, 3 – B, 4 – D.  | 0 – 2 p. | Za dwie, trzy poprawnie utworzone pary – 1p.<br>Za wszystkie poprawnie utworzone pary – 2p.   |  |
| 16. | Kolejno: A, względną.  | 0 – 2 p. | Za każde poprawne uzupełnienie – po 1p.   |  |
| 17. | <p><b>A</b> – Kolejno: F, P, F, P.</p> <p><b>B</b> –<br/>Np.: <math>670\text{ m n.p.m.} - 170\text{ m n.p.m.} = 500\text{ m}</math><br/>(najniżej położony punkt w przedziale <math>151\text{ m n.p.m.} - 199\text{ m n.p.m.}</math> i wynik odpowiednio w przedziale <math>519\text{ m} - 471\text{ m}</math>)</p>                      | 0 – 5 p. | <p><b>A</b> – Za każdą poprawną ocenę – po 1p.</p> <p><b>B</b> – Za poprawne obliczenie wysokości względnej – 1p.</p>   | Wynik z jednostką.   |

|              |  |                  |  |  |
|--------------|--|------------------|--|--|
| 18.          | <p><b>A – B</b></p> <p><b>B –</b> Narysowana droga</p>  <p>(droga nie może przecinać poziomicy).</p>  | <b>0 – 2 p.</b>  | <p><b>A –</b> Za prawidłowy wybór – 1p.</p> <p><b>B –</b> Za prawidłowe zaznaczenie drogi – 1p.</p>  |  |
| 19.          | <p>Kolejno skreślone: zachodniego, Indyjskiego, góry, Holenderskiej, Austrią.</p>  | <b>0 – 5 p.</b>  | Za każdy poprawny wybór – po 1p.   |  |
| 20.          | <p>Kolejno:<br/>         Podkreślone: Baleary<br/>         Wyjaśnienie: Baleary to nazwa archipelagu (wysp), pozostałe to nazwy pasm górskich.</p> <p>Podkreślone: Bawarska<br/>         Wyjaśnienie: Bawarska to nazwa wyżyny, pozostałe to nazwy nizin.</p>                  | <b>0 – 2 p.</b>  | Za każdy poprawny wybór z poprawnym wyjaśnieniem – po 1p.  |  |
| 21.          | <p><b>A –</b> Kolejno: F, F, F.</p> <p><b>B –</b> A - Islandia,<br/>         B – Kolski,<br/>         C – Północne,<br/>         D – Biskajska,<br/>         E – Gibraltarska,<br/>         F – Krym.</p> <p><b>C –</b> Kolejno: 4 – 6 – 3 – 2 – 5 – 1</p> <p><b>D –</b> C</p> | <b>0 – 12 p.</b> | <p><b>A –</b> Za każdy poprawny wybór – po 1p.</p> <p><b>B –</b> Za każdą poprawną nazwę – po 1p.</p> <p><b>C –</b> Za poprawne uszeregowanie trzech kolejnych stolic – 1p.<br/>         Za poprawne uszeregowanie wszystkich stolic – 2p.</p> <p><b>D –</b> Za poprawny wybór – 1p.</p> |  |
| <b>Razem</b> |  | <b>75</b>        | <b>75 punktów – 100%</b><br><b>60 punktów – 80%</b>  |  |