



Konkurs Geograficzny
dla uczniów szkół podstawowych województwa zachodniopomorskiego
w roku szkolnym 2019/2020

Etap rejonowy

Drogi Uczniu!

Przed przystąpieniem do pracy z testem **zakoduj swoje dane na karcie odpowiedzi** zgodnie z poleceniem komisji konkursowej.

Za chwilę będziesz rozwiązywać test, który składa się z **35 zadań zamkniętych**. Każde zawiera **cztery odpowiedzi**, z których **tylko jedna jest poprawna**. Znajdź ją i zaznacz wyłącznie na załączonej **karcie odpowiedzi**.

W przypadku pomyłki błędą odpowiedź obwiedź kółkiem i zaznacz nową, poprawną. Jeżeli zaznaczysz więcej niż jedną odpowiedź bez wskazania, która jest prawidłowa, to żadna z nich nie będzie uznana.

Pracuj spokojnie i uważnie. W czasie rozwiązywania zadań możesz używać linijki i prostego kalkulatora. Na karcie odpowiedzi nie używaj ołówka, gumki ani korektora. Po zakończeniu pracy sprawdź, czy udzieliłeś wszystkich odpowiedzi.

Na rozwiązanie zadań masz **90 minut**.

Powodzenia!

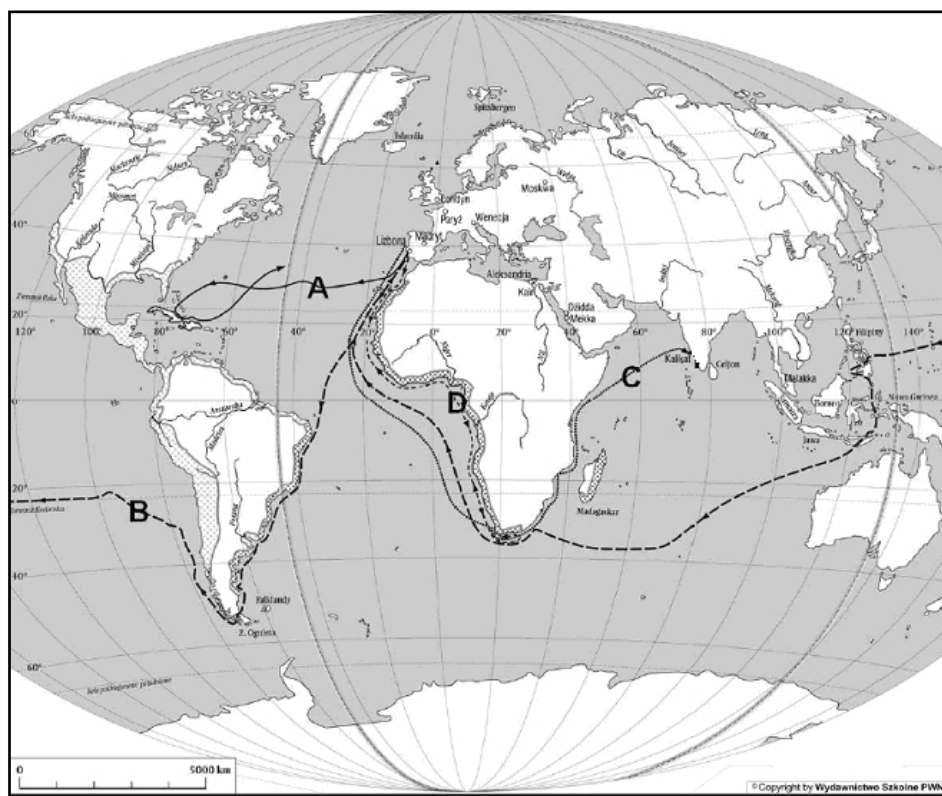
Zadanie 1. (0-1 pkt)

Która z głównych form ukształtowania powierzchni lądów i dna oceanicznego zajmuje największą powierzchnię Ziemi?

- A. Wyżyna.
- B. Nizina.
- C. Szelf.
- D. Basen oceaniczny.

Zadanie 2. (0-1 pkt)

Mapa przedstawia trasy żeglugi wielkich odkrywców.



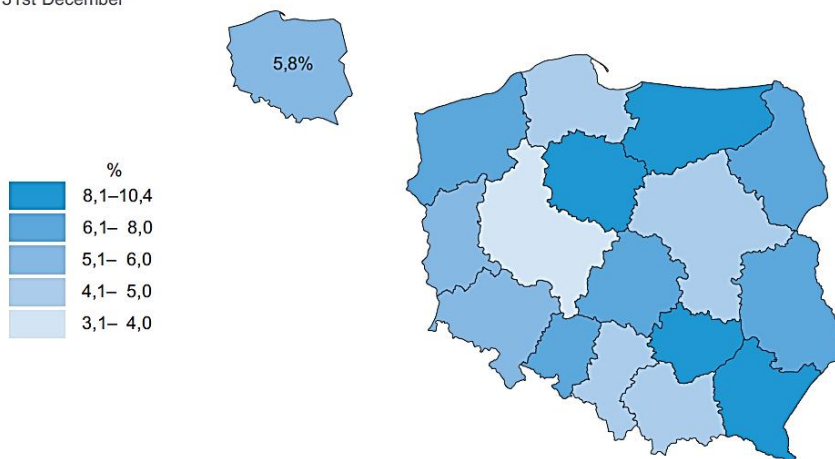
Vasco da Gama przełynął trasę:

- A.
- B.
- C.
- D.

Zadanie 3. (0-1 pkt)

Rysunek ilustruje stopę bezrobocia w Polsce w roku 2018.

STOPA BEZROBOCIA REJESTROWANEGO WEDŁUG WOJEWÓDZTW W 2018 R.
Stan w dniu 31 grudnia
REGISTERED UNEMPLOYMENT RATE BY VOIVODSHIP IN 2018
As of 31st December



Mały Rocznik Statystyczny Polski – GUS 2019

Do prezentacji tego zjawiska ilościowego użyto metody kartograficznej zwanej:

- A. metodą kartodiagramu.
- B. metodą kartogramu.
- C. metodą izolinii.
- D. metodą sygnaturową.

Zadanie 4. (0-1 pkt)

Z podanych poniżej podziałek wskaż największą:

- A. 1 : 750 000
- B. 1 cm – 600 m
- C. 1 : 120 km
- D. 1 : 10 000

Zadanie 5. (0-1 pkt)

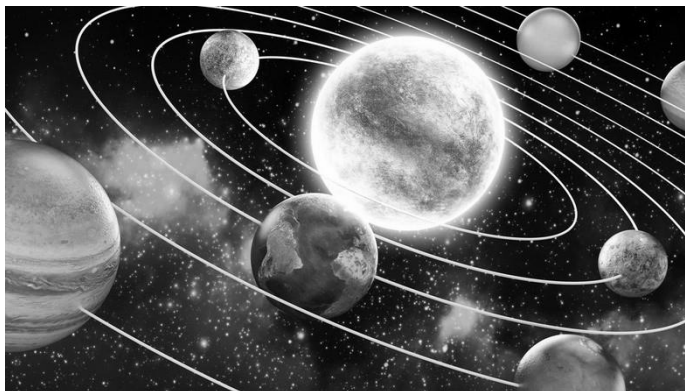
Na mapie wykonanej w skali 1:2 500 000 odległość w linii prostej pomiędzy Kaliszem, a Bełchatowem wynosi 4 cm. Rzeczywista odległość pomiędzy tymi miastami wynosi:

- A. 10 km.
- B. 100 000 m.
- C. 1 000 km.
- D. 100 000 000 cm.

Zadanie 6. (0-1 pkt)

Wskaż poprawne zdanie dotyczące planet Układu Słonecznego.

- A. Ziemia położona jest między Wenus a Merkurem.
- B. Mars należy do planet zewnętrznych.
- C. Najbliżej Słońca znajduje się Merkury.
- D. Największą planetą jest Saturn.

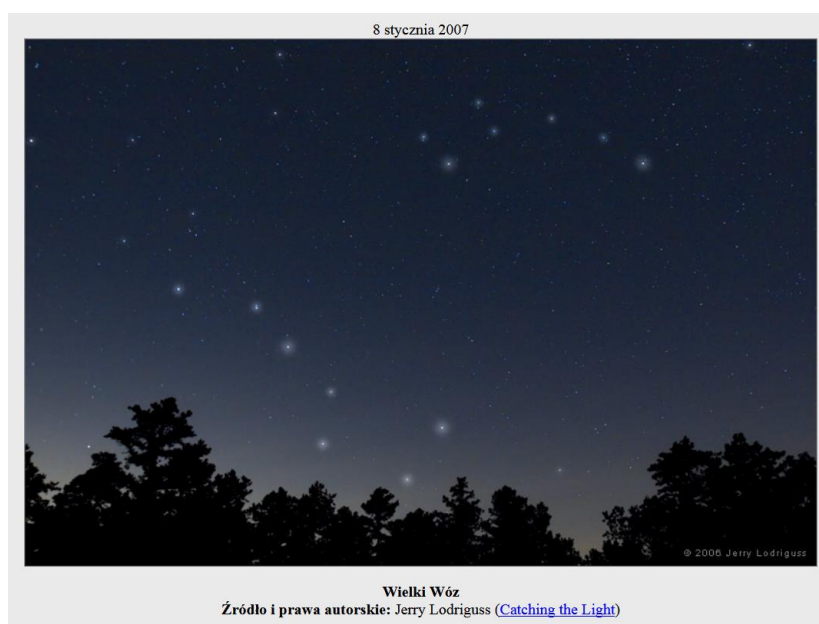


Zadanie 7. (0-1 pkt)

Wskaż poprawne zakończenie zdania.

Kierunek północny w Polsce wyznacza się m.in. za pomocą ...

- A. Gwiazdozbioru Krzyż Południa.
- B. Gwiazdy Polarnej, która znajduje się w gwiazdozborze Małej Niedźwiedzicy.
- C. Gwiazdozbioru Kasjopeja.
- D. Gwiazdy Polarnej, która znajduje się w gwiazdozborze Wielkiego Wozu.



Wielki Wóz
Źródło i prawa autorskie: Jerry Lodriguss ([Catching the Light](#))

Zadanie 8. (0-1 pkt)

Wskaż określenie, które nie odnosi się do siatki geograficznej.

- A. Wszystkie południki mają tę samą długość.
- B. Południki i równoleżniki są tej samej długości.
- C. Wszystkie równoleżniki są różnej długości.
- D. Równoleżniki są okręgami.

Zadanie 9. (0-1 pkt)

Następstwem ruchu obiegowego Ziemi nie jest:

- A. Zmiana długości trwania dnia i nocy.
- B. Występowanie astronomicznych pór roku.
- C. Zjawisko dnia i nocy.
- D. Zmiana wysokości górowania Słońca nad widnokrzem w różnych szerokościach geograficznych.

Zadanie 10. (0-1 pkt)

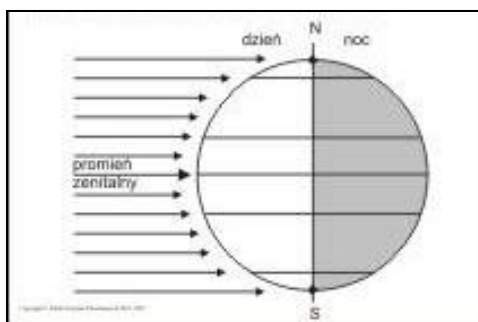
Ile czasu trwa obrót Ziemi wokół własnej osi o kąt 12° ?

- A. 36 min.
- B. 2880 sek.
- C. 1 godz.
- D. 48 sek.

Zadanie 11. (0-1 pkt)

23 września promienie słoneczne padają pod kątem $66^\circ 33'$ na:

- A. bieguny.
- B. koła podbiegunowe.
- C. zwrotniki.
- D. równik.



Zadanie 12. (0-1 pkt)

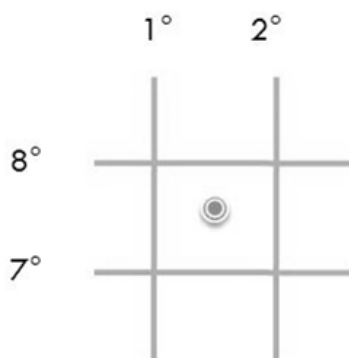
Która godzina czasu słonecznego będzie w Krakowie (20°E), gdy w Rio de Janeiro (43°W) mamy do czynienia z górowaniem Słońca.

- A. $13^{\frac{32}{}}$.
- B. $16^{\frac{12}{}}$.
- C. $7^{\frac{48}{}}$.
- D. $10^{\frac{28}{}}$.

Zadanie 13. (0-1 pkt)

Współrzędne geograficzne zaznaczonego na schemacie punktu wynoszą:

- A. $1,5^{\circ}\text{E}$; $7,5^{\circ}\text{N}$
- B. $1^{\circ}30'\text{E}$; $8^{\circ}30'\text{S}$
- C. $1^{\circ}30'\text{N}$; $7^{\circ}30'\text{E}$
- D. $1^{\circ}30'\text{E}$; $7^{\circ}30'\text{N}$



Zadanie 14. (0-1 pkt)

Tylko w tej strefie promienie słoneczne padają prostopadle na powierzchnię Ziemi dwukrotnie w ciągu roku. Najdłuższy dzień trwa ok. 13,5 godz.

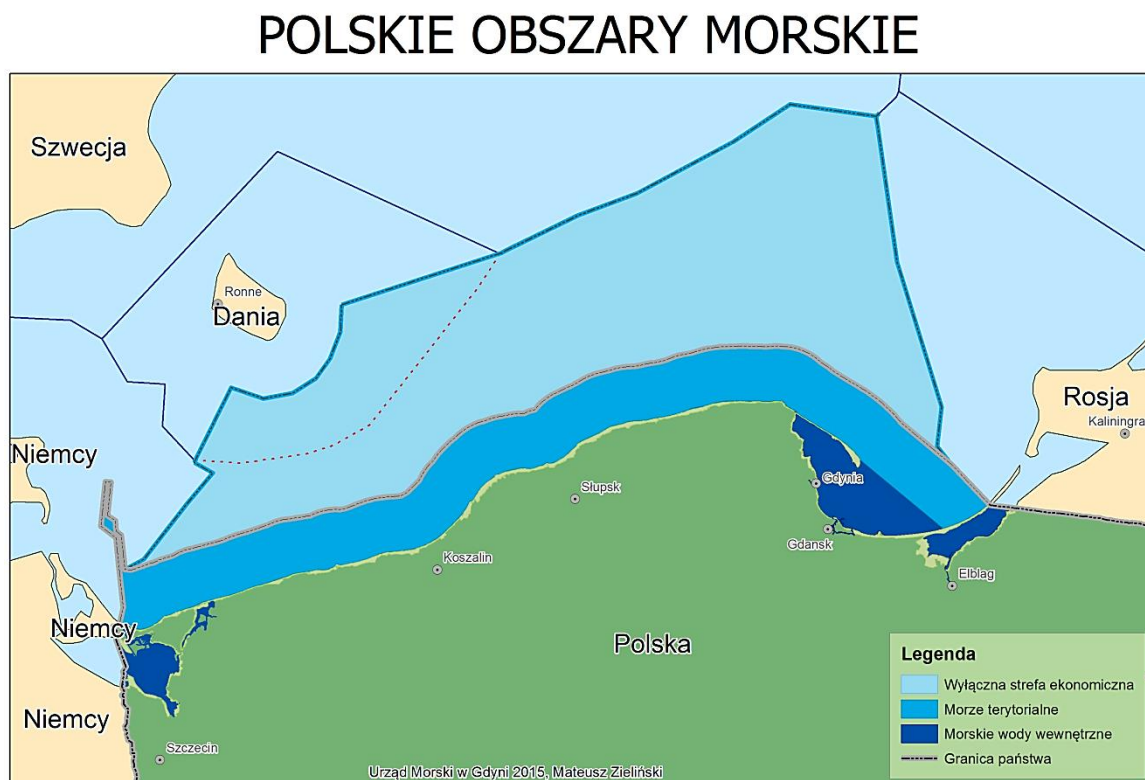
Której strefy oświetlenia Ziemi dotyczy ten opis?

- A. Strefy podbiegunowej.
- B. Strefy umiarkowanej.
- C. Strefy podzwrotnikowej.
- D. Strefy międzyzwrotnikowej.

Zadanie 15. (0-1 pkt)

Mapa przedstawia obszary morskie należące do Polski. Do wód wewnętrznych nie należy:

- A. Zatoka Pomorska.
- B. Zalew Szczeciński.
- C. Zatoka Pucka.
- D. Zalew Wiślany.



<https://images.app.goo.gl/FR4ESo7K3XfDYGTd6>

Zadanie 16. (0-1 pkt)

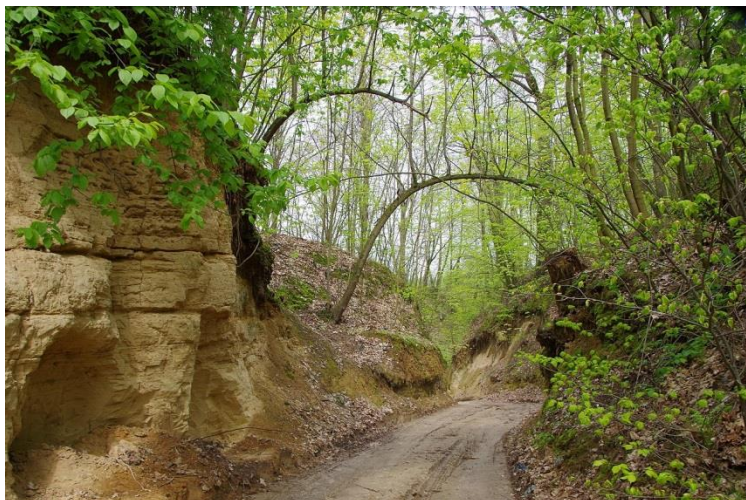
W grupie polskich jezior wskaż to, które nie spełnia kryterium przyporządkowania:

- A. Solińskie.
- B. Czorszyńskie.
- C. Koronowskie.
- D. Miedwie.

Zadanie 17. (0-1 pkt)

Wąwozy lessowe są charakterystyczną formą rzeźby typową dla:

- A. Sudetów.
- B. Pojezierza Suwalskiego.
- C. Gór Świętokrzyskich.
- D. Wyżyny Lubelskiej.

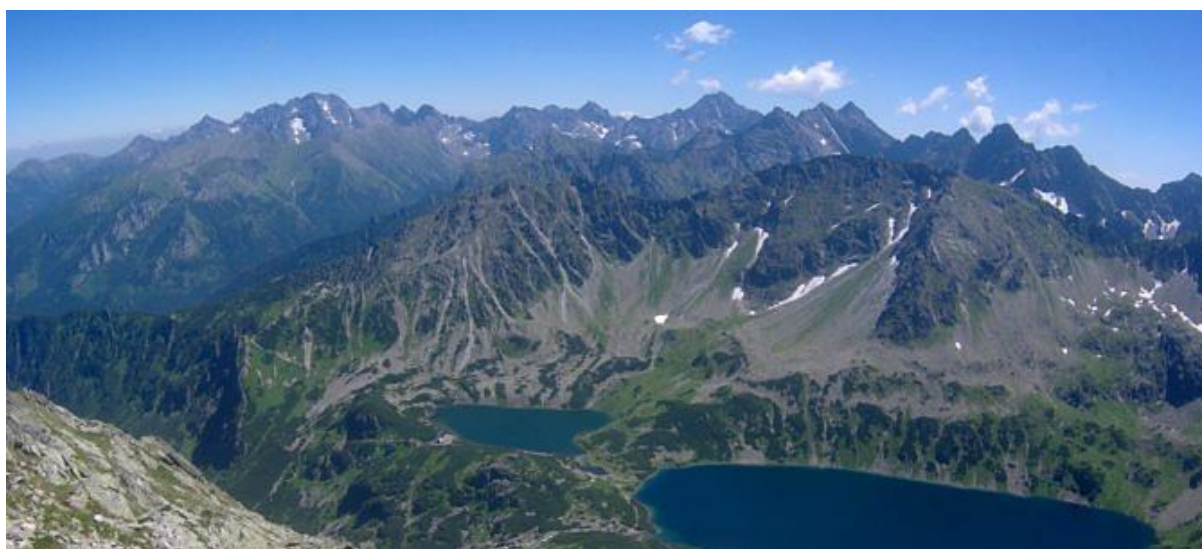


By Agnieszka Ozimek - Praca własna, CC BY-SA 4.0,
<https://commons.wikimedia.org/w/index.php?curid=64782897>

Zadanie 18. (0-1 pkt)

Jaki typ gór występujący w Polsce przedstawiono na fotografii?

- A. Góry zrębowe.
- B. Góry wulkaniczne.
- C. Młode góry fałdowe.
- D. Góry fałdowo-zrębowe.



<https://images.app.goo.gl/ajedFdsy3HXzGAez8>

Zadanie 19. (0-1 pkt)

Na podstawie załączonej mapy i własnej wiedzy podaj nazwę zlodowacenia, podczas którego na Wyżynie Lubelskiej zachodziły procesy akumulacji lessów.

- A. Zlodowacenie Podlaskie.
- B. Zlodowacenie Południowopolskie.
- C. Zlodowacenie Środkowopolskie.
- D. Zlodowacenie Północnopolskie.



<https://images.app.goo.gl/nuoRQuME3CS3SKuC8>

Zadanie 20. (0-1 pkt)

W grupie podanych poniżej polskich miast wskaż to, które nie spełnia kryterium przyporządkowania.

- A. Szczawnica.
- B. Krynica.
- C. Nałęczów.
- D. Słubice.

Zadanie 21. (0-1 pkt)

Najdłuższym kanałem w Polsce jest:

- A. Kanał Gliwicki.
- B. Kanał Augustowski.
- C. Kanał Wieprz-Krzna.
- D. Kanał Elbląski.

Zadanie 22. (0-1 pkt)

Największy lewobrzeżny dopływ Wisły, ze źródłem na Wyżynie Krakowsko-Częstochowskiej to:

- A. Brda.
- B. Bzura.
- C. Pilica.
- D. Radomka.



<https://images.app.goo.gl/fRJDKLkwAwMgbab8>

Zadanie 23. (0-1 pkt)

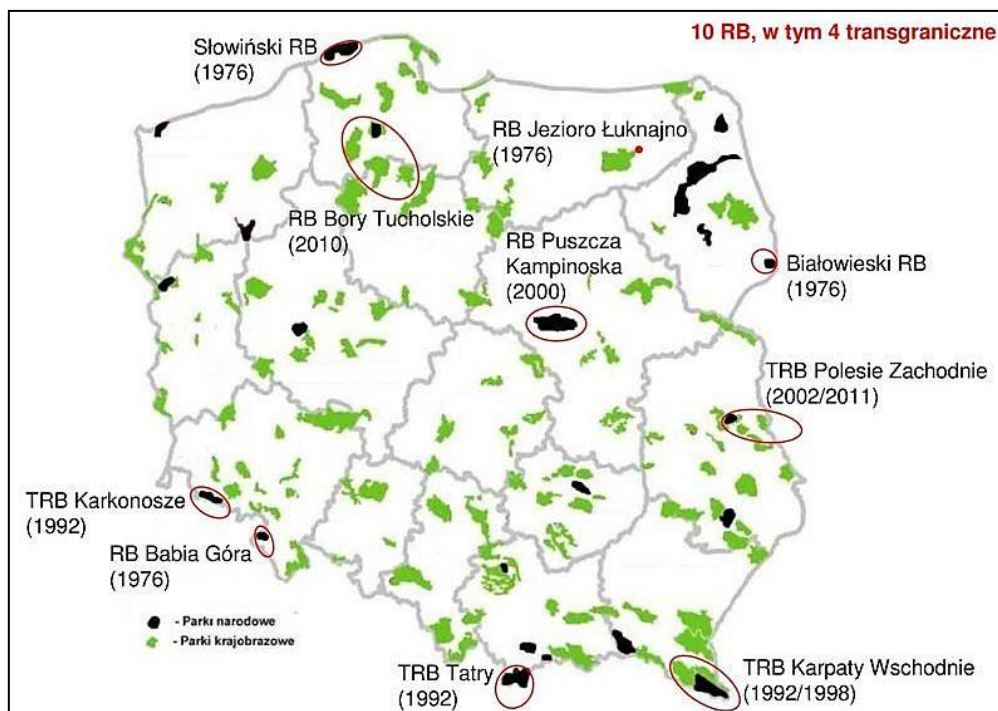
Mapa przedstawia rozkład średnich temperatur w styczniu w Polsce. Wskaż szereg miejscowości, który uporządkowano według malejącej temperatury.

- A. Lublin, Kielce, Gdańsk.
- B. Kraków, Warszawa, Wrocław.
- C. Szczecin, Łódź, Białystok.
- D. Toruń, Suwałki, Kalisz.



Zadanie 24. (0-1 pkt)

Przeglądając zasoby wiedzy internetowej należy liczyć się ze znalezieniem niepełnej, nieprawdziwej lub błędnej informacji. Dowodem na to jest mapa przedstawiająca rozmieszczenie rezerwatów biosfery w Polsce.



<https://images.app.goo.gl/ECZWtiMMXYktIxad7>

Który z rezerwatów ma błędną lokalizację?

- A. Transgraniczny Rezerwat Biosfery – Karpaty Wschodnie.
- B. Transgraniczny Rezerwat Biosfery – Polesie Zachodnie.
- C. Rezerwat Biosfery – Bory Tucholskie.
- D. Rezerwat Biosfery – Babia Góra.

Zadanie 25. (0-1 pkt)

Trzy najludniejsze miasta Polski to:

- A. Łódź, Kraków, Warszawa.
- B. Warszawa, Kraków, Katowice.
- C. Wrocław, Katowice, Warszawa.
- D. Gdańsk, Poznań, Kraków.

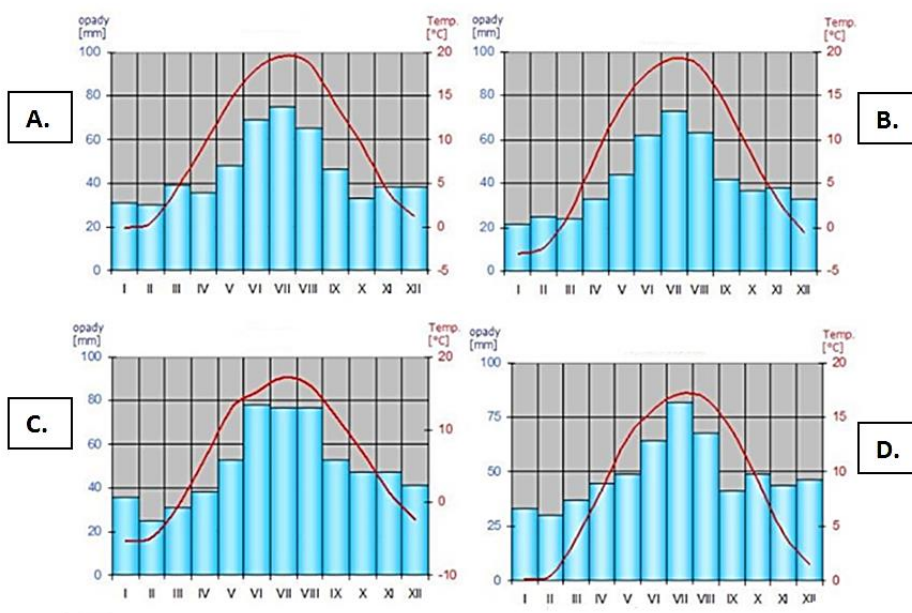
Zadanie 26. (0-1 pkt)

Wskaż cechę, która nie charakteryzuje rzeźby powierzchni Polski.

- A. Pasowy i równoleżnikowy układ rzeźby.
- B. Nachylenie obszaru z południowego wschodu ku północnemu zachodowi.
- C. Przewaga nizin.
- D. Przewaga wyżyn.

Zadanie 27. (0-1 pkt)

Na ilustracji przedstawiono klimatogramy dla miejscowości: Warszawa, Suwałki, Wrocław, Świnoujście. Klimatogram dla Warszawy oznaczono literą:



Zadanie 28. (0-1 pkt)

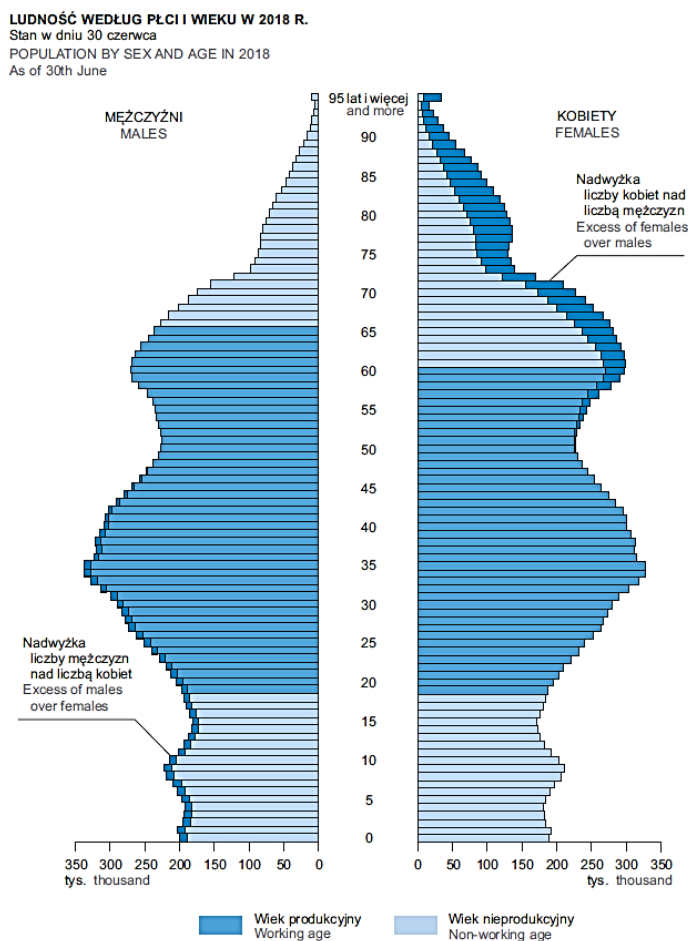
Karpaty to góry wypiętrzone w czasie orogenezy:

- A. kaledońskiej.
- B. hercyńskiej.
- C. alpejskiej.
- D. we wszystkich wymienionych.

Zadanie 29. (0-1 pkt)

Z wykresu ludności wg płci i wieku w roku 2018 w Polsce odczytaj aktualny przedział wiekowy ludności urodzonej w okresie wyżu kompensacyjnego.

- A. Około 8 lat.
- B. Około 35 lat.
- C. Około 60 lat.
- D. Około 78 lat.



Zadanie 30. (0-1 pkt)

Zdjęcie przedstawia plantację pewnej wieloletniej rośliny w Polsce, którą wykorzystuje się w przemyśle. Podaj nazwę rośliny przedstawionej na fotografii:

- A. Winorośl.
- B. Fasola tyczkowa.
- C. Borówka amerykańska.
- D. Chmiel.



Zadanie 31. (0-1 pkt)

Spośród wymienionych czynników wskaż ten, który w istotny sposób wpływa na kształtowanie się klimatu Europy.

- A. Równoleżnikowy przebieg pasm górskich.
- B. Dobrze rozwinięta sieć rzeczna.
- C. Strefa lasów mieszanych.
- D. Duża liczba miast.

Zadanie 32. (0-1 pkt)

Zdjęcie przedstawia jeden z cenniejszych zabytków Europy – Coloseum. W jakim mieście znajduje się ten obiekt?

- A. Berlin.
- B. Rzym.
- C. Paryż.
- D. Madryt.



<https://images.app.goo.gl/HE8B1Nu8VPvpvegj7>

Zadanie 33. (0-1 pkt)

Siedzibą Unii Europejskiej jest:

- A. Paryż.
- B. Bruksela.
- C. Genewa.
- D. Maastricht.



<https://images.app.goo.gl/vWUmnR9CgjB2Xgxz5>

Zadanie 34. (0-1 pkt)

Fotografia przedstawia zwierzę żyjące w jednej ze stref klimatycznych. W jakiej strefie żyje to zwierzę w warunkach naturalnych?

- A. Strefa zwrotnikowa.
- B. Strefa okołobiegunowa.
- C. Strefa równikowa.
- D. Strefa umiarkowana.



<https://images.app.goo.gl/MYSKU6QD7SPpKwfh7>

Zadanie 35. (0-1 pkt)

Wskaż nazwę formacji roślinnej charakterystycznej dla klimatu umiarkowanego chłodnego.

- A. Tundra.
- B. Tajga.
- C. Las liściasty.
- D. Step.

BRUDNOPIS