

**Konkurs Geograficzny
dla uczniów szkół podstawowych województwa zachodniopomorskiego
w roku szkolnym 2018/2019**

Etap szkolny

Drogi Uczniu!

Prosimy, abyś przed przystąpieniem do rozwiązywania zadań zapoznał się z poniższymi informacjami i wskazówkami.

1. Przed Tobą **20 zadań** do rozwiązania – liczba punktów możliwych do uzyskania podana jest w nawiasie, przy numerze zadania.
2. Liczba punktów do zdobycia za cały test – **30**.
3. Połowa z nich to zadania zamknięte zawierające cztery odpowiedzi, z których tylko jedna jest poprawna. Znajdź ją i zaznacz.
4. W przypadku pomyłki błędną odpowiedź obwiedź kółkiem i zaznacz nową, poprawną. Jeżeli zaznaczysz więcej niż jedną odpowiedź bez wskazania, która jest prawidłowa, żadna nie zostanie uznana.
5. W przypadku pozostałych zadań działaj zgodnie z poleceniami. Czytaj je bardzo uważnie.
6. Zapisuj wszystkie istotne etapy rozwiązania każdego zadania wymagającego obliczeń.
7. Pisz tylko długopisem lub piórem, nie używaj ołówka, gumki ani korektora.
8. W czasie rozwiązywania zadań możesz używać linijki i prostego kalkulatora.
9. Po zakończeniu pracy sprawdź, czy udzieliłeś wszystkich odpowiedzi.
10. Czas rozwiązywania zadań: **60 minut**.

Powodzenia!

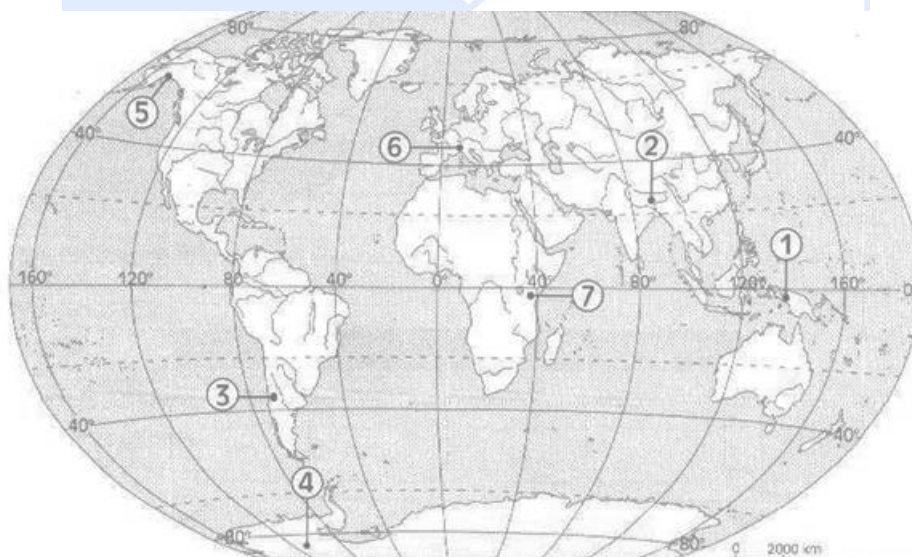
Zadanie 1. (0-1 pkt)

Nazwa największego oceanu Ziemi (hiszp. *Pacífico* – Spokojny) została nadana przez:

- A. żeglarza portugalskiego w służbie hiszpańskiej Ferdynanda Magellana,
- B. holenderskiego odkrywcę Abela Tasmana, który dotarł do Tasmanii i Nowej Zelandii,
- C. hiszpańskiego odkrywcę Vasco Nuneza de Balboa, który jako pierwszy Europejczyk zobaczył Pacyfik,
- D. brytyjskiego odkrywcę wielu wysp Jamesa Cooka.

Zadanie 2. (0-2 pkt.)

Uzupełnij tabelę wpisując nazwę kontynentu oraz numer, który odpowiada lokalizacji podanych szczytów.



SZCZYT	Mont Everest	Aconcagua	Vinson	Kilimandżaro
kontynent				
nr na mapie				

Zadanie 3. (0-1 pkt)

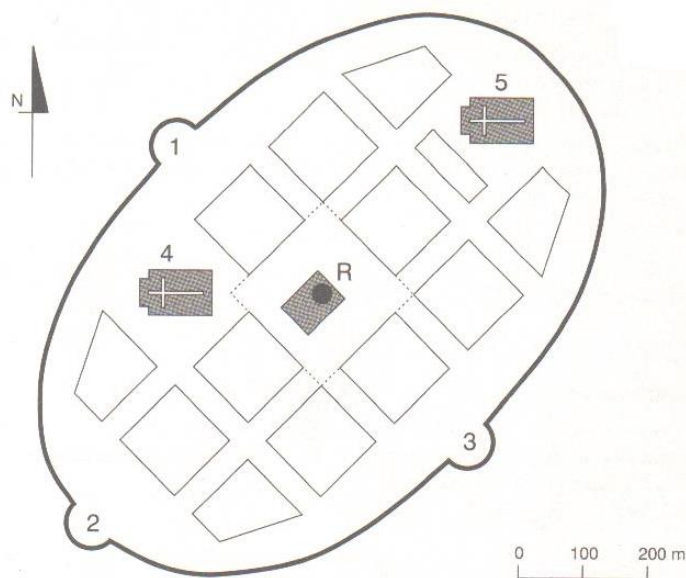
Odczytując podziałkę liczbową 1:25 000 wiemy, że stosunek odległości na mapie do odpowiadającej jej odległości w terenie wynosi:

- A. 1cm = 250m
- B. 1cm – 25m
- C. 250m – 1 cm
- D. 1 cm – 250m

Zadanie 4. (0-1 pkt)

Znajdujesz się na wieży ratuszowej oznaczonej na planie starego miasta literą R. Basztę oznaczoną numerem 3 widzisz w kierunku:

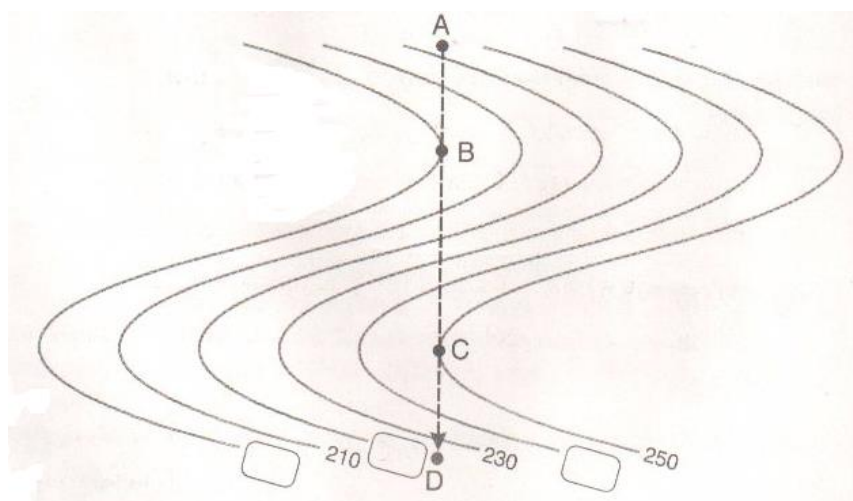
- A. północno-zachodnim.
- B. południowo-zachodnim.
- C. południowym.
- D. południowo-wschodnim.



Zadanie 5. (0-1 pkt)

Szlak turystyczny łączący punkty A i D prowadzi pod górę:

- A. od A do B.
- B. od B do D.
- C. od A do C.
- D. od B do C.



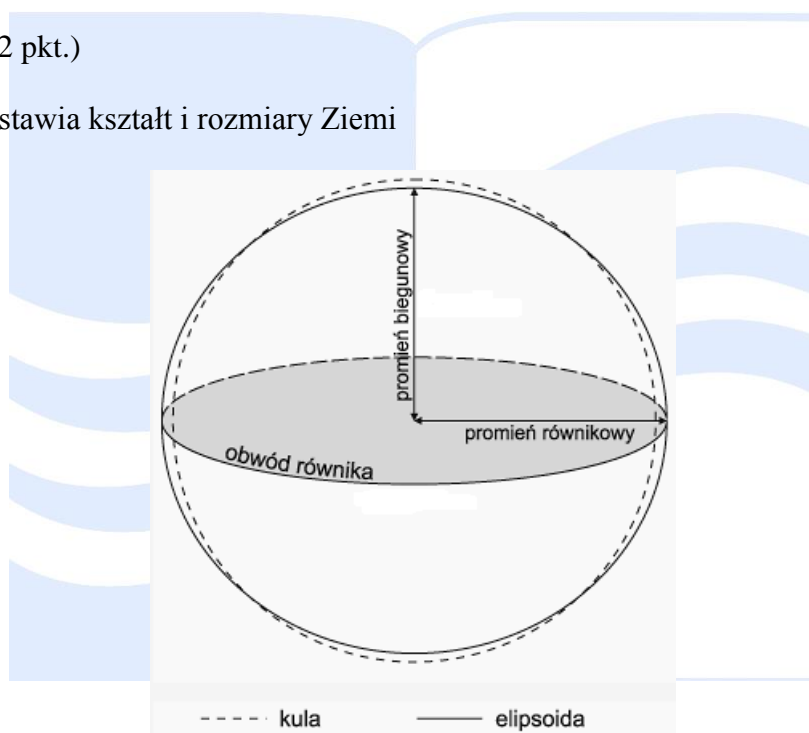
Zadanie 6. (0-2 pkt.)

Uzupełnij zdania wpisując nazwy ciał niebieskich.

- A. Spośród planet Układu Słonecznego największą średnicę ma
- B. W czasie zaćmienia Słońca tarcza słoneczna zostaje przesłonięta przez tarczę
- C. Trzecią planetą Układu Słonecznego (w kolejności od Słońca) jest
- D. W Układzie Słonecznym sporadycznie pojawiają się, które zbudowane są ze skalno-lodowego jądra oraz chmury gazu i pyłu (tworzącej charakterystyczny warkocz).

Zadanie 7. (0-2 pkt.)

Rysunek przedstawia kształt i rozmiary Ziemi



Uzupełnij zdania w taki sposób, aby były one prawdziwe.

- A. Obwód równika Ziemi wynosi ok. km.
- B. Promień równikowy Ziemi jest dłuższy od promienia biegunowego o ok. km.
- C. W historii badań nad kształtem Ziemi przyjmowano, że jest ona kulą, następnie elipsoidą obrotową. Obecnie przyjmuje się, że Ziemia jest bryłą, która nie ma swojego odpowiednika w geometrii, dlatego nadano jej nazwę

Zadanie 8. (0-1 pkt)

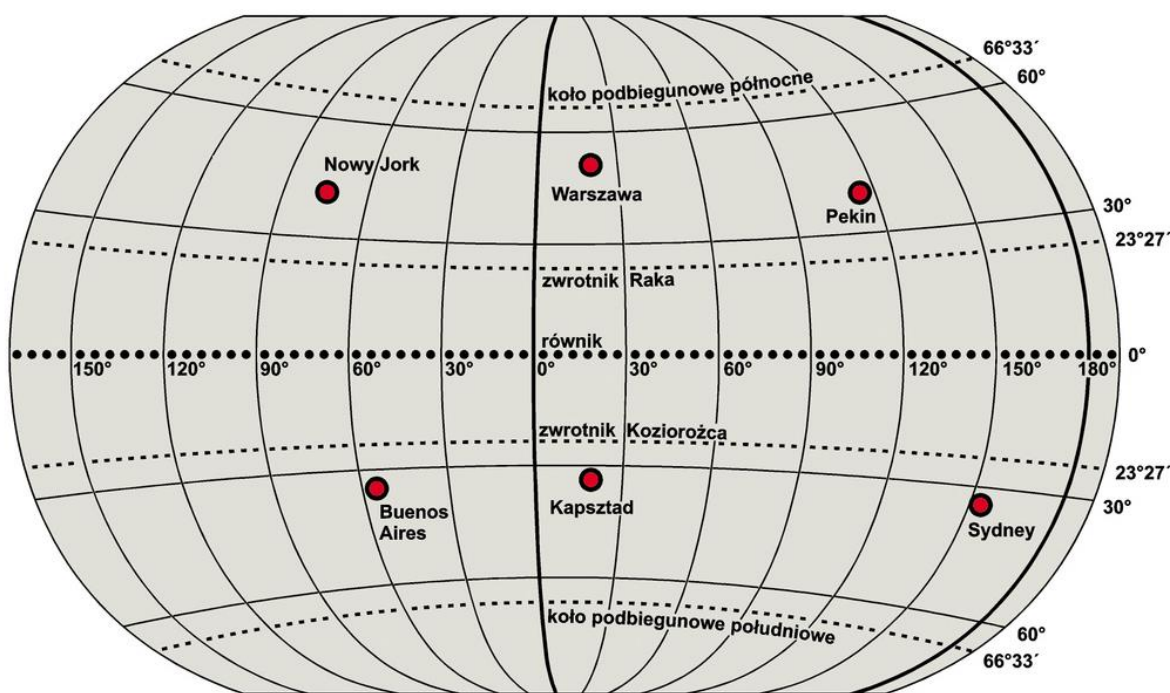
Spośród podanych określeń wybierz następstwo ruchu obiegowego Ziemi.

- A. Pozorny ruch słońca i innych gwiazd po sklepieniu niebieskim.
- B. Występowanie dnia i nocy.
- C. Zmienna długość trwania dnia i nocy.
- D. Różnica czasu słonecznego pomiędzy miejscami położonymi na różnych południkach.

Zadanie 9. (0-2 pkt.)

Oceń prawdziwość informacji w podanych zdaniach. Wstaw **P**, jeśli zdanie zawiera prawdziwą informację, lub **F**, – jeśli fałszywą.

ŚWIAT – SIATKA KARTOGRAFICZNA
skala 1: 90 000 000



Odzworowanie Służby Topograficznej Wojska Polskiego

- A. Pekin leży na 40°N i 116°E
- B. Nowy Jork leży na półkuli północnej i wschodniej.
- C. Buenos Aires i Sydney leżą na zbliżonej długości geograficznej.
- D. Kapsztad i Warszawa mają zbliżony czas słoneczny miejscowy (+/- 15min.)

Zadanie 10. (0-2 pkt.)

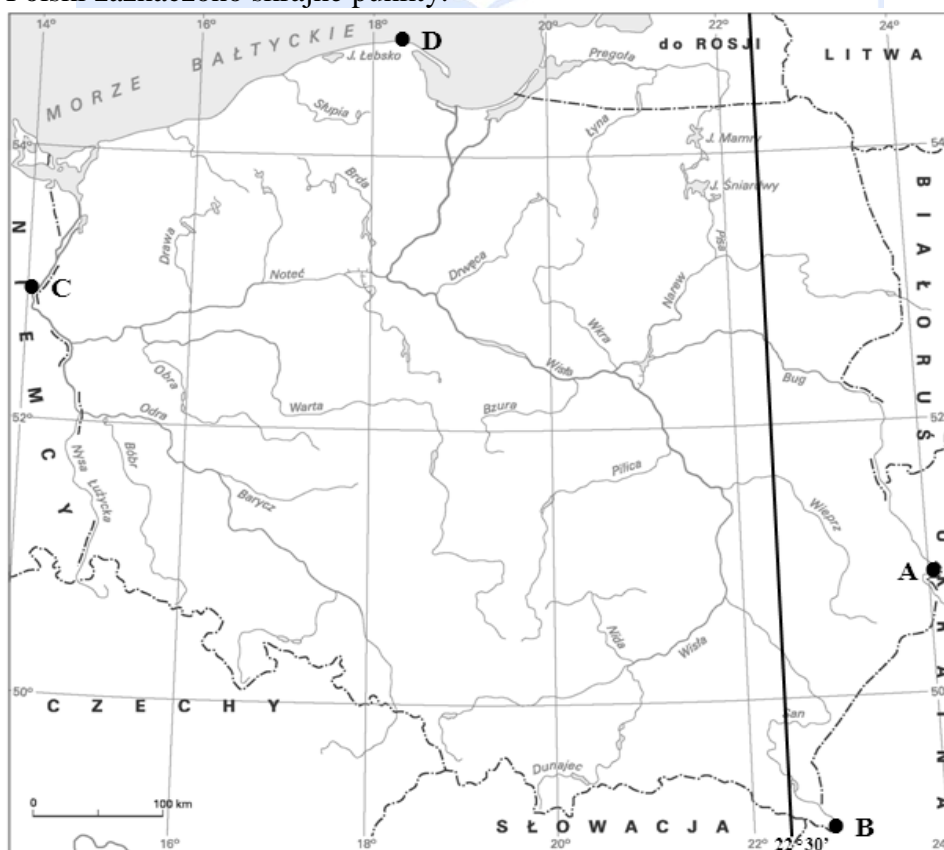
Przyporządkuj każdemu kontynentowi typowy dla niego obszar trawiasty.

pampa, puszcza, step, sawanna, preria.

- A. Azja -
B. Ameryka Północna -
C. Afryka -
D. Ameryka Południowa -

Zadanie 11. (0-2 pkt.)

Na mapie Polski zaznaczono skrajne punkty.



Oceń poprawność poniższych zdań. Wpisz **P** – jeśli zdanie jest prawdziwe, lub **F** – jeśli zdanie jest fałszywe.

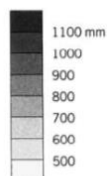
- a) Codziennie Słońce będzie najwcześniej górować w punkcie A.
b) W dniu przesilenia letniego dzień jest najdłuższy w punkcie B.
c) 21 marca najdłuższy dzień będzie w punkcie D.
d) Punkty C i D leżą w strefie czas środkowoeuropejskiego.

Zadanie 12. (0-1 pkt)

Mapa ilustruje rozkład rocznych opadów atmosferycznych w Polsce. Wskaż odpowiedź, w której kolejność miejscowości uporządkowano wg malejącej rocznej sumy opadów atmosferycznych.

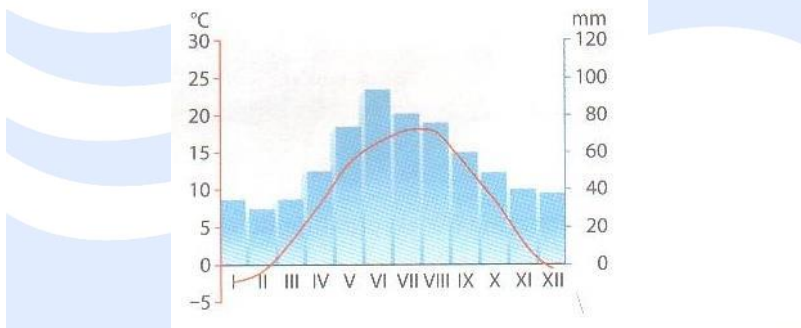
- A. Lublin, Warszawa, Koszalin.
- B. Zakopane, Szczecin, Olsztyn.
- C. Kraków, Olsztyn, Poznań.
- D. Kraków, Szczecin, Olsztyn.

**Opady
roczne**



Zadanie 13. (0-1 pkt)

Na klimatogramie przedstawiono średnie miesięczne wartości temperatury powietrza oraz miesięczne sumy opadów atmosferycznych w Krakowie.



Wskaż zdanie, które zawiera prawdziwą informację.

- A. Najniższa średnia miesięczna temperatura powietrza występuje w grudniu.
- B. Porą roku, w której występują największe miesięczne sumy opadów atmosferycznych jest wiosna.
- C. Najwyższa średnia miesięczna temperatura powietrza występuje w czerwcu.
- D. Najniższą miesięczną sumę opadów atmosferycznych odnotowano w lutym.

Zadanie 14. (0-1 pkt)

Na mapie numerami od 1-8 oznaczono rozmieszczenie wybranych złóż surowców mineralnych w Polsce. Numerem 3 oznaczono:

- A. złoża miedzi.
- B. złoża węgla brunatnego.
- C. złoża siarki.
- D. złoża rud żelaza.



Zadanie 15. (0-3 pkt.)

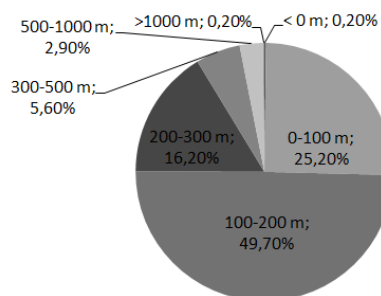
Wskaż zdania, w których umieszczono informacje dotyczące restrukturyzacji polskiego przemysłu po 1989r.

- A. Stosowanie systemu centralnego planowania.
- B. Rozwój przemysłu elektromaszynowego.
- C. Upaństwowienie zakładów przemysłowych.
- D. Spadek efektywności produkcji.
- E. Prywatyzacja zakładów przemysłowych.
- F. Rozwój górnictwa, hutnictwa i energetyki.
- G. Napływ inwestycji zagranicznych.

Zadanie 16. (0-1 pkt)

Na podstawie załączonego diagramu, wskaż zdanie, które zawiera błędne informacje.

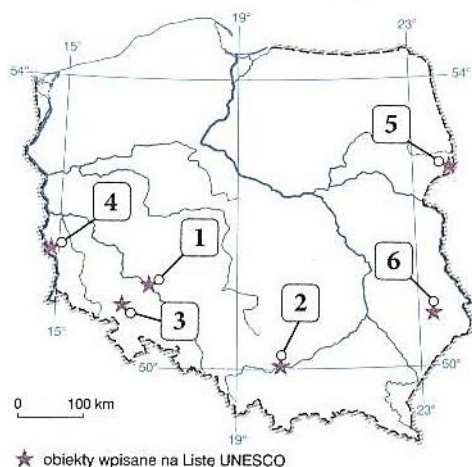
- A. Wysokie góry i depresje zajmują tę samą część powierzchni Polski.
- B. Wyżyny zajmują większą powierzchnię niż stare i średnie góry.
- C. Tereny do 200 m n.p.m. zajmują 49,7% powierzchni Polski.
- D. Tereny do 300 m n.p.m. zajmują 91,1% powierzchni Polski.



Struktura powierzchni Polski według wysokości n.p.m.

Zadanie 17. (0-1 pkt)

Na mapie numerami 1-6 oznaczono wybrane obiekty wpisane na Listę Światowego Dziedzictwa Kulturowego i Przyrodniczego UNESCO. Rozpoznaj obiekt na załączonej fotografii i wskaż odpowiedź, która zawiera prawidłową nazwę tego obiektu i jego lokalizację na mapie.



- A. Hala Stulecia we Wrocławiu – nr 1
- B. Stare Miasto Zamościu – nr 6
- C. Stare Miasto w Krakowie – nr 2
- D. Kościół Pokoju w Jaworze – nr 3

Zadanie 18. (0-2 pkt.)

Uzupełnij rysunek tak, aby przedstawiał powstanie bryzy dziennej.

W kwadratach wpisz litery: **W** – w celu oznaczenia

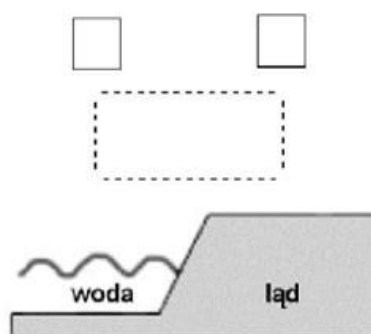
obszaru podwyższonego ciśnienia i **N** – w celu

oznaczenia obszaru obniżonego ciśnienia.

Na poziomych i pionowych liniach

przerywanych zaznacz **strzałkami**

kierunek wiatru.



Zadanie 19. (0-2 pkt.)

Połącz w pary (łączyć duże i małe litery) przyczyny zróżnicowania powierzchni Europy z ich skutkami.

Przyczyny:

- A. zlodowacenie plejstocénskie.
- B. alpejskie ruchy górotwórcze.
- C. brak ruchów górotwórczych we wschodniej części kontynentu.
- D. położenie w północnozachodniej i południowej Europie na granicy płyt litosfery.

Skutki:

- a. występowanie wulkanów i trzęsień ziemi.
- b. występowanie jezior, wzgórz morenowych i równin sandrowych.
- c. rozległe obszary nizinne.
- d. młode góry fałdowe, np. Alpy, Karpaty.

Zadanie 20. (0-1 pkt)

Wskaż, która ilustracja jest oficjalną flagą Organizacji Traktatu Północnoatlantyckiego (NATO).



A.



B.



C.



D.