



KOD UCZNIĄ

KONKURS PRZEDMIOTOWY Z GEOGRAFII DLA UCZNIÓW SZKÓŁ PODSTAWOWYCH

ETAP REJONOWY

6 lutego 2019 r.

Ważne informacje

1. Test składa się z 25 zadań. Masz **90 minut** na ich rozwiązanie. Możesz zdobyć **40 pkt**.
2. Zapisz szczegółowe obliczenia. Możesz korzystać z kalkulatora i linijki.
3. Pisz długopisem lub piórem, nie używaj ołówka ani korektora. Jeżeli się pomylisz, przekreśl błąd i napisz ponownie odpowiedź lub zaznacz inną.
4. Pisz czytelnie i zamieszczaj odpowiedzi w miejscach na to przeznaczonych.
Pamiętaj, że zapisy w brudnopisie nie podlegają ocenie.
5. Pracuj samodzielnie, korzystając z własnej wiedzy i umiejętności!

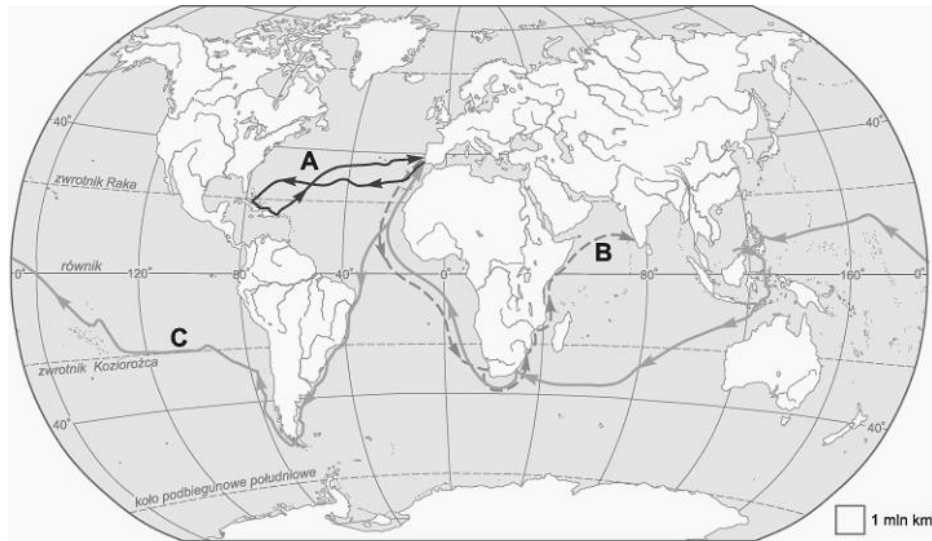
Życzymy powodzenia!

Maksymalna liczba punktów	40	100%
Uzyskana liczba punktów		
Podpis osoby sprawdzającej		

Zadanie 1.

(0 – 1 p.)

Postaw znak „+” w kratce przy literze, która przyporządkowana jest trasie wyprawy Ferdynanda Magellana rozpoczętej w 1519 roku.



Źródło: www.brainly.pl.

Trasa A

Trasa B

Trasa C

Zadanie 2.

(0 – 1 p.)

Zaznacz największą ze skal wymienionych poniżej.

- a) 1 : 10 000
- b) 1 : 100 000
- c) 1 : 1 000 000

Zadanie 3.

(0 – 1 p.)

Odległość między dwoma miejscowościami wynosi 15 km, natomiast na mapie 30 mm. W jakiej skali została wykonana mapa?

Zapisz obliczenia.

Skala mapy (liczbowa):.....

Zadanie 4.**(0 – 2 p.)**

Wyobraź sobie, że 9 stycznia 2019 r. o godzinie 20.00 (czasu słonecznego), płynąc z Rosji w kierunku Stanów Zjednoczonych, przekraczasz międzynarodową linię zmiany daty. Jaka data i która godzina będą w miejscu, w którym znajdziesz się tuż po przekroczeniu linii zmiany daty?

Podkreśl prawidłowe odpowiedzi.

Data: 8 stycznia 9 stycznia 10 stycznia

Godzina: po 20.00 przed 20.00

Zadanie 5.**(0 – 2 p.)**

Oceń prawdziwość podanych zdań. Zaznacz P, jeśli zdanie jest prawdziwe, albo F, jeśli zdanie jest fałszywe.

Zmiany miejsc wschodu i zachodu Słońca to konsekwencje ruchu obrotowego Ziemi.	P	F
Zmiana długości trwania dnia i nocy w ciągu roku jest spowodowana ruchem obiegowym Ziemi wokół Słońca.	P	F
Splaszczanie Ziemi na biegunach jest efektem jej ruchu obiegowego wokół Słońca.	P	F
Ruch wirowy i obrotowy Ziemi to ten sam ruch.	P	F

Zadanie 6.**(0 – 2 p.)**

Dokończ zdania, wybierając A albo B i 1. albo 2.

a) Największe megalopolis w Ameryce Północnej znajduje się na

A.	wschodnim wybrzeżu USA,	jest ono określane jako	1.	BosWash.
B.	zachodnim wybrzeżu USA,		2.	ChiPitts.

b) Dzielnice nędzy nazywane są

A.	suburbiami.	Brazylijskie dzielnice nędzy, to	1.	fawele.
B.	slamsami (slumsami).		2.	barriadas.

Zadanie 7.

(0 – 1 p.)

Podkreśl poprawne zdania 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 Jowisz.

Korzystając ze zdjęcia cyklonu tropikalnego, wykonaj zadanie 8.



Źródło: <http://meteo.pomorze.pl/tag/cyklon-gita/>

Zadanie 8.

(0 – 2 p.)

Odpowiedz na pytania.

- a) Nad jaką półkulą, północną czy południową, tworzy się przedstawiony cyklon?

Odpowiedź:

- b) Konsekwencją jakiego procesu jest wirowy układ cyklonu?

Odpowiedź:

Zadanie 9.

(0 – 1 p.)

Wykreśl te państwa, które nie leżą w Afryce.

Libia, Surinam, Liberia, Botswana, Gujana, Gwinea, Somalia, Zimbabwe

Zadanie 10.**(0 – 1 p.)**

Podkreśl element, który nie spełnia kryterium przyporządkowania. Uzasadnij swój wybór.

ciśnienie atmosferyczne, wiatr, zachmurzenie, wielkości fal morskich, temperatura powietrza

Uzasadnienie:

Zadanie 11.**(0 – 3 p.)**

Na podstawie danych zawartych w tabeli:

- oblicz średnią roczną temperaturę powietrza w Niamey,
- oblicz roczną amplitudę temperatury powietrza w Niamey,
- odpowiedz w jakiej strefie klimatycznej znajduje się Niamey.

Elementy pogody	Miesiące											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
temperatura [°C]	24,3	27,5	31,1	33,7	33,8	31,7	28,9	27,5	28,6	30,8	28,2	24,7
opady [mm]	0	0	2	4	33	66	140	167	83	10	0	0

Źródło: www.climate-data.org

Średnia roczna temperatura:

Roczna amplituda temperatury:

Strefa klimatyczna Niamey:

Zadanie 12.**(0 – 2 p.)**

Oceń prawdziwość podanych zdań. Zaznacz P, jeśli zdanie jest prawdziwe, albo F, jeśli zdanie jest fałszywe.

Część dorzecza Odry należy do zlewiska Morza Północnego.	P	F
Największe rzeki Polski, Wisłę i Odrę, charakteryzuje asymetria dorzeczy.	P	F
Wisła w całości płynie przez terytorium Polski.	P	F
Źródła Wisły znajdują się w Karpatach Zachodnich.	P	F

Zadanie 13.

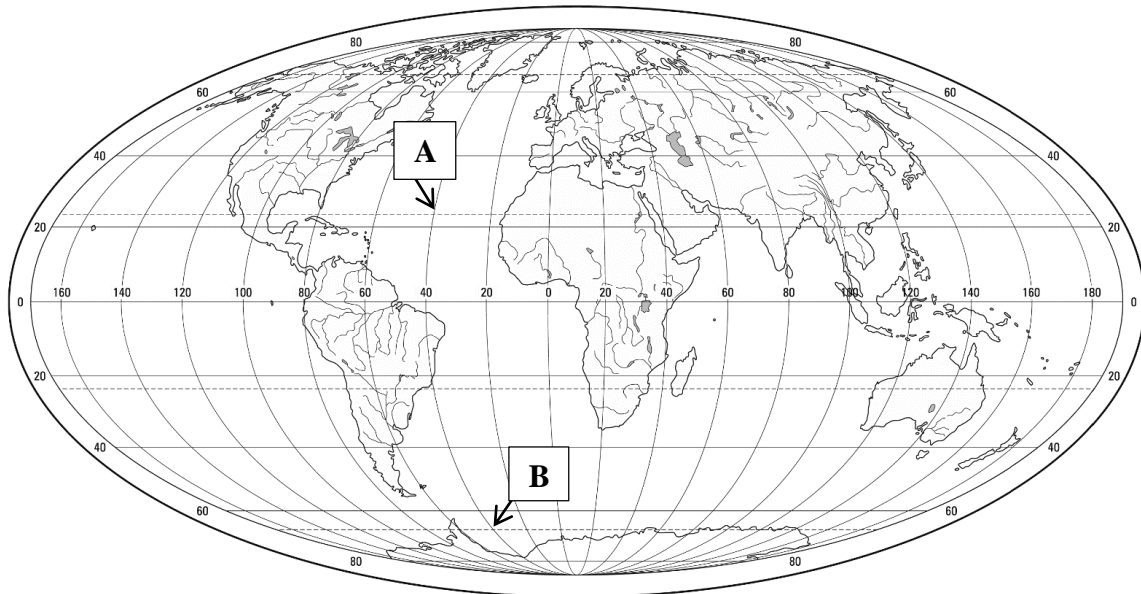
(0 – 1 p.)

Uszereguj rzeki Europy od położonej najdalej na zachód (W) do położonej najdalej na wschód (E).

Wołga, Dniestr, Ren, Loara, Wisła, Tag

W E

Mapa do zadań 14 i 15.



Źródło: *Niezbędnik Nauczyciela*, Wyd. Szkole PWN

Zadanie 14.

(0 – 2 p.)

Odczytaj z mapy i podaj pełny zapis współrzędnych geograficznych punktów A i B .

Punkt	Szerokość geograficzna	Długość geograficzna
A		
B		

Zadanie 15.

(0 – 1 p.)

Oblicz rozciągłość południkową między punktami A i B.

Rozciągłość południkowa

Zadanie 16.

(0 – 2 p.)

Skreśl w podanych zdaniach fałszywe informacje dotyczące Australii.

- a) Większość obszaru Australii znajduje się w strefie klimatów **zwrotnikowych / podrównikowych**.
- b) Stolicą Australii jest **Canberra / Sydney**.
- c) Podstawą australijskiego rolnictwa jest **chów owiec i bydła / uprawa zbóż**.
- d) Góra Kościuszki (Mount Kosciuszko) wznosi się na wysokość **poniżej / powyżej** 3 000 m n.p.m.

Zadanie 17.

(0 – 1 p.)

Borealny las iglasty w Eurazji i Ameryce Północnej, którego drzewostan składa się głównie ze świerka, jodły, modrzewia i sosny, nazywany jest

- a) tundrą.
- b) tajgą.
- c) selwą.
- d) makią.

Zadanie 18.

(0 – 1 p.)

Co rozumiesz pod pojęciem Sahel?

Odpowiedź:.....

Zadanie 19.

(0 – 2 p.)

Przyporządkuj każdemu państwu jedną charakterystyczną dla niego cechę.

Państwo	Cecha
A. Japonia	1. System kastowy.
B. Chiny	2. Dominującą religią mieszkańców jest islam.
C. Indie	3. Bardzo częste występowanie trzęsień ziemi.
	4. Dominującą religią mieszkańców jest chrześcijaństwo.
	5. Najludniejsze państwo świata.
	6. Graniczy z Iranem.
	7. Dawna kolonia hiszpańska.

A.

B.

C.

Zadanie 20.

(0 – 2 p.)

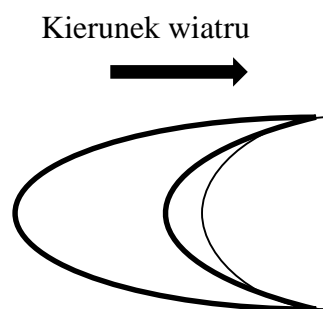
Z każdego zbioru obiektów geograficznych wykreśl nazwę jednego, który nie znajduje się na kontynencie azjatyckim.

- a) Rzeki: Mekong, Jangcy, Limpopo, Jenisej, Lena.
- b) Góry: Hindukusz, Sichote-Aliń, Czerskiego, Atlas, Karakorum.
- c) Jeziora: Bajkał, Bałchasz, Aralskie, Erie, Morze Martwe.

Zadanie 21.

(0 – 1 p.)

Nazwij przedstawioną na rysunku formę terenu, która powstaje w wyniku budującej działalności wiatru.



Nazwa formy

Zadanie 22.

(0 – 3 p.)

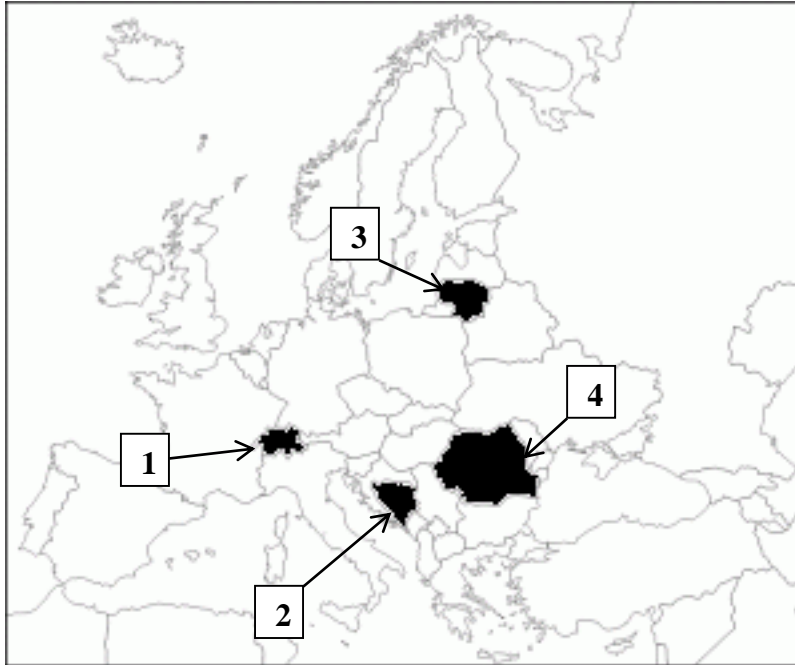
Zaznacz znakiem X zdania poprawnie charakteryzujące Antarktykę.

Lp.	Zdania	Odpowiedź
1.	Antarktyka obejmuje Antarktydę oraz otaczające ją wody oceaniczne wraz z wyspami.	
2.	Charakterystycznymi przedstawicielami fauny Antarktydy są pingwiny i niedźwiedzie polarne.	
3.	Zakres badań prowadzonych w Antarktyce jest bardzo szeroki, dotyczy między innymi rdzennej ludności Antarktydy.	
4.	W 1995 roku polski polarnik Marek Kamiński samotnie zdobył biegun południowy.	
5.	Zgodnie z Traktatem Antarktycznym Antarktyka uznawana jest za obszar międzynarodowy.	
6.	Na obszarze Antarktyki nie funkcjonuje żadna polska stacja badawcza.	

Zadanie 23.

(0 – 2 p.)

Na konturowej mapie czarnym kolorem zaznaczono cztery państwa. W tabeli numerom przyporządkuj państwa i ich stolice.



Źródło: <http://mapykonturowe.com.pl>

Lp.	Państwo	Stolica
1.		
2.		
3.		
4.		

Zadanie 24.

(0 – 1 p.)

Wyjaśnij dlaczego największy azjatycki producent ryżu, Chiny, nie są zarazem jego największym eksporterem.

.....
.....
.....

Zadanie 25.

(0 – 2 p.)



Zaznacz na mapie za pomocą cyfr podane obiekty geograficzne.

1 – Nizina Zatokowa

2 – Appalachy

3 – Ziemia Baffina

4 – Płw. Jukatan



Źródło: <http://snauka.pl.pl>

Brudnopsis: