

EGZAMIN ÓSMOKLASISTY

od roku szkolnego 2021/2022

GEOGRAFIA

Przykładowy arkusz egzaminacyjny (OGEP-700)
Czas pracy: do 135 minut

GRUDZIEŃ 2020



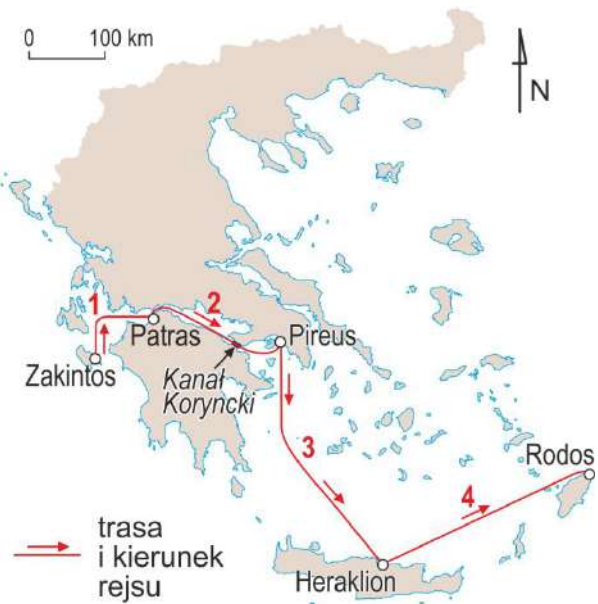
Centralna Komisja Egzaminacyjna
Warszawa 2020

Zadanie 1.

Na fotografii przedstawiono **Kanał Koryncki** – jedną z **atrakcji turystycznych Grecji**.

Na mapie czerwoną linią pokazana jest trasa rejsu statku płynącego z Zakintos do Rodos.

Etapy rejsu oznaczono cyframi 1–4.



Na podstawie: www.fotoforum.gazeta.pl

Zadanie 1.1. (0–1)

Rejs z Zakintos do Rodos podzielono na etapy kończące się w miastach oznaczonych na mapie.

Uzupełnij tabelę – wpisz nazwy miast odpowiadających końcom opisanych etapów rejsu.

Opis etapu rejsu	Miasto na końcu etapu
Po opuszczeniu portu statek skierował się na południe, a po pewnym czasie zmienił kierunek rejsu z południowego na południowo-wschodni.	
Statek przez większość trasy płynął w kierunku południowo-wschodnim, przez pewien czas był ze względów bezpieczeństwa holowany.	

Zadanie 3. (0–1)

Na poniższej mapie Norwegii oznaczono **koło podbiegunowe północne** oraz **dwa miasta Oslo i Narwik**. Lokalne biuro turystyczne, działające **w jednym z tych miast**, zachęca turystów do przyjazdu hasłem:

***Zapraszamy do nas!
U nas przez wiele dni nie zachodzi Słońce.***



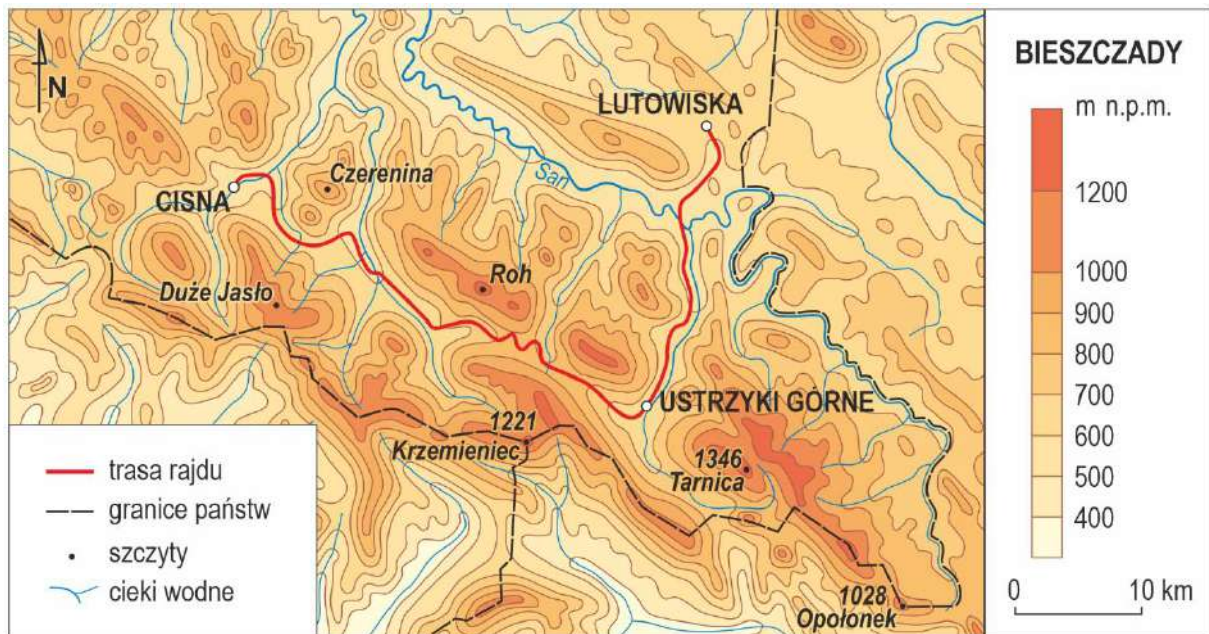
Wskaż miasto zaznaczone na mapie, w którym w czerwcu są dni, kiedy nie zachodzi Słońce, i uzasadnij swój wybór.

Miasto:

Uzasadnienie /wyjaśnienie/.....
.....
.....
.....

Zadanie 4.

Na mapie przedstawiono obszar, na którym odbył się rajd z Cisnej do Lutowisk.



Na podstawie: Szkolny atlas geograficzny. Warszawa 1998.

Zadanie 4.1. (0–1)

Na mapie oznaczono wybrane szczyty.

Uporządkuj wymienione poniżej szczyty według wysokości w metrach nad poziomem morza, zaczynając od najwyższego.

Szczyty: Czerenina Duże Jasło Roh

1., 2., 3.

Zadanie 4.2. (0–1)

Na profilu przedstawiono trasę rajdu. Numerami 1–4 oznaczono położenie wybranych rowerzystów.



Dokończ zdanie. Wybierz właściwą odpowiedź spośród podanych.

W Ustrzykach Górnych znajduje się rowerzysta oznaczony na profilu numerem

- A. 1. B. 2. C. 3. D. 4.

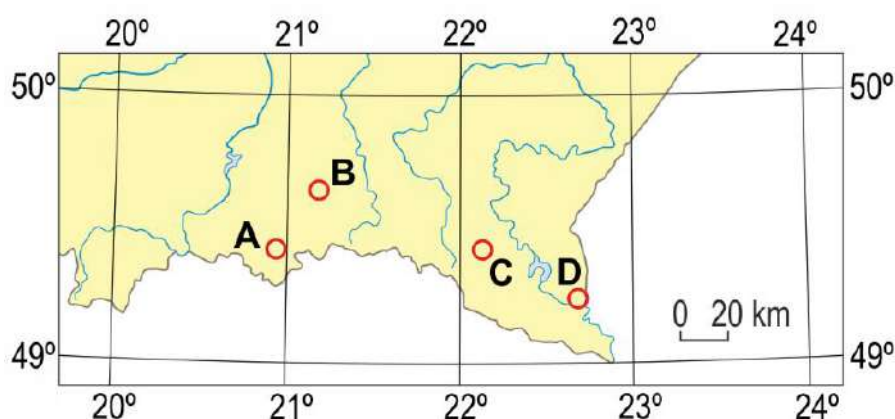
Zadanie 4.3. (0–1)

Na mapie oznaczono szczyt Krzemieniec – miejsce zbiegu granic trzech państw.
Podaj nazwy państw, których granice stykają się na Krzemieńcu.

.....,,

Zadanie 5. (0–1)

Na mapie literami A–D oznaczono położenie wybranych zabytków. Jeden z nich to cerkiew w Owczarach (49°35'N, 21°11'E).



Wpisz literę, którą na mapie oznaczono cerkiew w Owczarach.

Litera

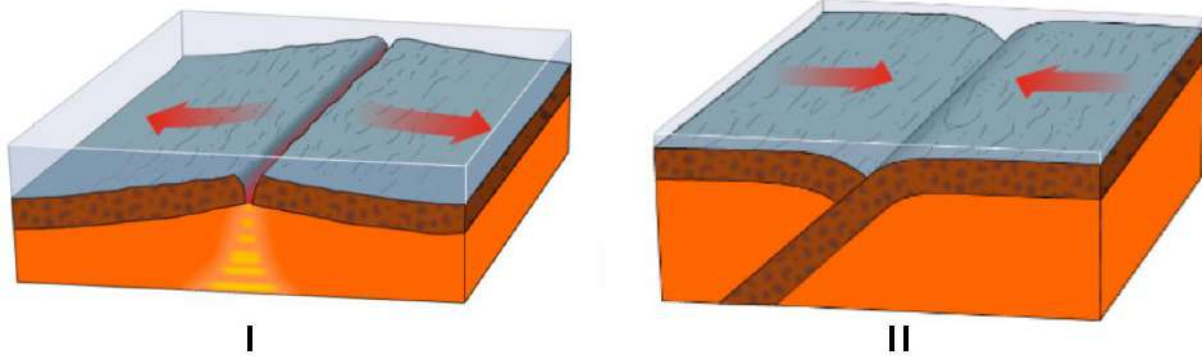
Zadanie 6. (0–2)

Uzupełnij tabelę – przy opisie państwa sąsiadującego z Polską dopisz nazwę tego kraju oraz informację, czy jest on członkiem UE.

Opis państwa	Nazwa państwa	Członek UE (TAK lub NIE)
Państwo często odwiedzane przez polskich turystów, których przyciągają górskie szlaki, <u>m.in. w Tatrach</u> , zabytkowe miasta i kąpieliska z wodą termalną.		
Państwo łączy z Polską wspólny obiekt na liście światowego dziedzictwa UNESCO – <u>Puszcza Białowieska</u> . Kraj nizinny bez dostępu do morza.		
Państwo, z którego Polska importuje surowce mineralne. Rozciąga się <u>na dwóch kontynentach</u> , ma dostęp do trzech oceanów.		

Zadanie 7. (0–1)

Na rysunkach (I i II) przedstawiono wybrane procesy zachodzące na granicach płyt litosfery.



Na podstawie: www.dusk.geo.orst.edu

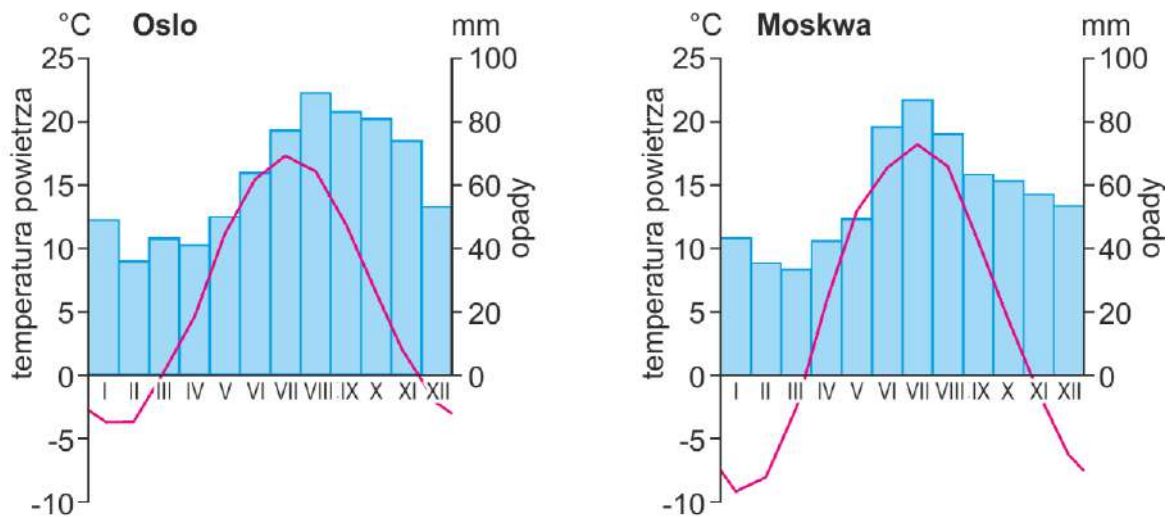
Dokończ zdanie. Wybierz odpowiedź A albo B oraz odpowiedź 1., 2. albo 3.

Na Islandii zachodzi proces przedstawiony na rysunku

A.	I,	prowadzący do	1.	powstawania lodowców i jezior polodowcowych.
B.	II,		2.	powstawania wulkanów i trzęsień ziemi.
			3.	zmniejszania powierzchni wyspy.

Zadanie 8.

Na klimatogramach przedstawiono **średnie miesięczne temperatury powietrza** oraz **średnie miesięczne sumy opadów atmosferycznych** w dwóch miastach: Oslo i Moskwie.



Na podstawie: www.de.climate-data.org

Zadanie 8.1. (0–1)

Wybierz poprawne dokończenie zdania.

Przez większą część roku średnia miesięczna temperatura powietrza w Moskwie jest **dodatnia / ujemna**.

Przez pięć kolejnych miesięcy średnia miesięczna suma opadów atmosferycznych przekracza 70 mm **w Oslo / w Moskwie**.

Zadanie 8.2. (0–1)

Amplituda temperatury – jest to różnica między najwyższą i najniższą temperaturą.

Dokończ zdanie. Wybierz właściwą odpowiedź spośród podanych.

Amplituda roczna temperatury powietrza jest

- A. większa w Moskwie niż w Oslo.
- B. większa w Oslo niż w Moskwie.
- C. równa 15 °C w Oslo.
- D. równa 20 °C w Moskwie.

Zadanie 9. (0–2)

Na mapie oznaczono wybrane miejsca wydobywania **dwóch surowców mineralnych** o dużym znaczeniu gospodarczym dla Polski.



Podaj nazwy surowców mineralnych oznaczonych na mapie literami A i B oraz wyjaśnij ich główne znaczenie dla gospodarki Polski.

A, B

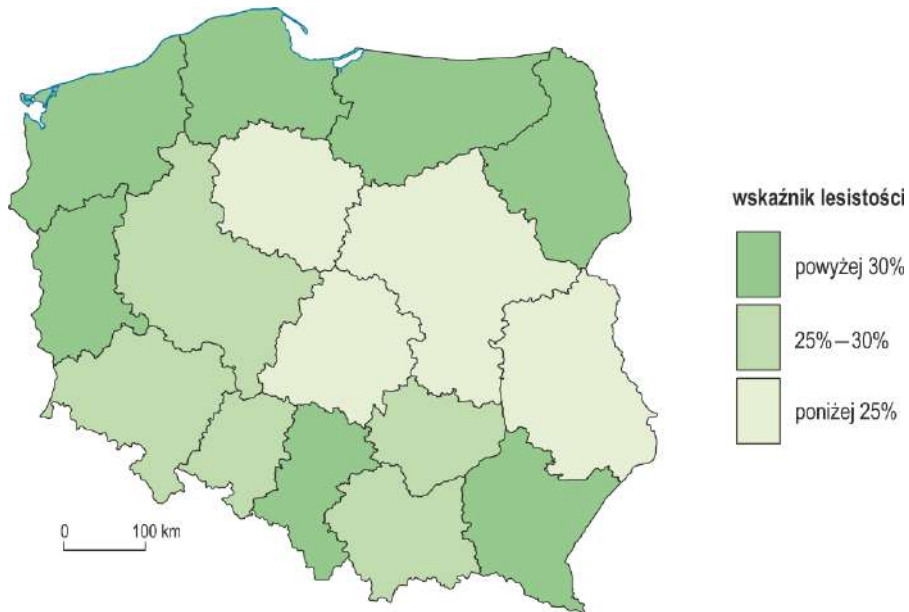
Wyjaśnienie

.....

.....

Zadanie 10. (0–2)

Na mapie pokazano wskaźnik lesistości województw.



Na podstawie: www.bdl.lasy.gov.pl

Popatrz na mapę, porównaj wskaźnik lesistości w województwie lubelskim i w województwie warmińsko-mazurskim.

Wyjaśnij, dlaczego jest różna /inna/ wartość wskaźnika lesistości w województwie lubelskim i województwie warmińsko-mazurskim.

Województwo lubelskie

.....

.....

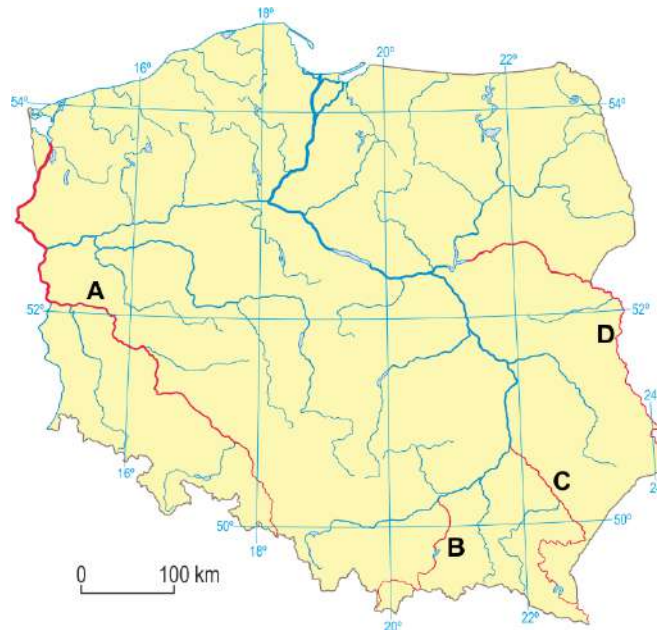
Województwo warmińsko-mazurskie

.....

.....

Zadanie 11. (0–1)

Na mapie literami A–D oznaczono cztery rzeki.



Na podstawie opisu rozpoznaj rzekę.

Jedna z najdłuższych rzek w Polsce, która na odcinku ponad 100 km stanowi granicę naszego kraju. Jej źródła znajdują się na terytorium sąsiada Polski, na obszarze gór. Przepływa przez stolice kilku województw. Nagłe i gwałtowne wezbrania wód skutkują groźnymi powodziami, zwłaszcza w jej górnym biegu.

Wpisz nazwę opisanej rzeki oraz literę, którą oznaczono ją na mapie.

Nazwa rzeki

Litera

Zadanie 12. (0–1)

Przemiana struktury przemysłu w Nadrenii Północnej-Westfalii w Niemczech dotyczyła przede wszystkim obszaru górniczego Zagłębia Ruhry.

Dokończ zdanie. Wybierz właściwą odpowiedź spośród podanych.

W Nadrenii Północnej-Westfalii po przemianach w przemyśle zauważono

- A. wzrost importu rud żelaza.
- B. rozwój przemysłu hutniczego.
- C. rosnące wydobycie węgla kamiennego.
- D. rozwój ośrodków badawczych i naukowych.

Zadanie 13. (0–2)

W tabeli zawarto informacje o strukturze źródeł produkcji energii elektrycznej w 2016 roku w wybranych krajach różniących się cechami środowiska przyrodniczego.

Kraj	Źródła produkcji energii elektrycznej [%]						
	spalanie paliw kopalnych	energia jądrowa	energia wiatru	energia wodna	energia słoneczna	spalanie biomasy	geotermia
Polska	85,9	0	7,6	1,6	0,1	4,8	0
Francja	8,7	72,6	3,9	11,7	1,5	1,6	0
Islandia	0,7	0	0,4	72,6	0	0	27,3
Dania	37,2	0	41,9	0,1	2,4	18,4	0

Na podstawie: www.ec.europa.eu/eurostat

Na podstawie danych zawartych w tabeli wybierz dwa państwa, których energetyka bazuje głównie na źródłach odnawialnych. Uzasadnij swój wybór, uwzględniając związek między warunkami przyrodniczymi a rodzajem energetyki odnawialnej.

Państwo Uzasadnienie

.....

Państwo Uzasadnienie

.....

Zadanie 14. (0–2)

W tabeli podano dane statystyczne dotyczące ludności Polski, Litwy i Francji w 2017 roku.

Państwo	Urodzenia [%]	Zgony [%]	Imigracja [%]	Emigracja [%]
Polska	1,05	1,05	0,03	0,03
Litwa	1,01	1,42	0,07	0,17
Francja	1,15	0,91	0,06	0,05

Na podstawie: www.ec.europa.eu, stat.gov.pl

Podaj nazwę państwa o największym przyroście naturalnym oraz nazwę państwa o największym ubytku rzeczywistym.

Największy przyrost naturalny:

Największy ubytek rzeczywisty:

Zadanie 15. (0–1)

Na fotografiach pokazano świątynię znajdującą się w województwie podlaskim na obszarze zamieszkiwanym przez mniejszość tatarską.



www.ruszajwdroge.pl, www.sladylwa.pl

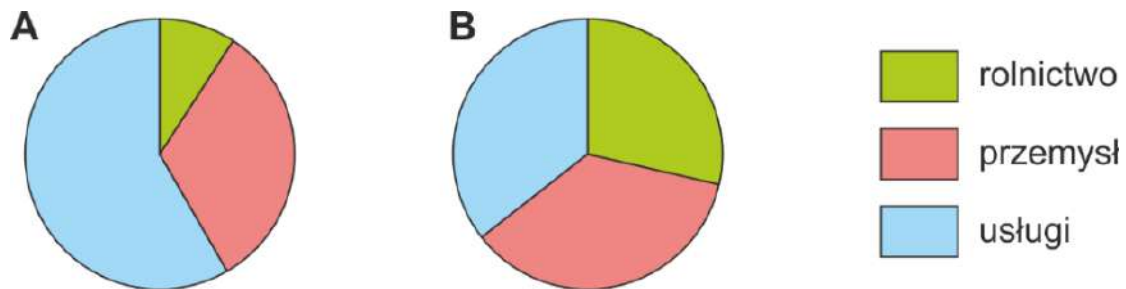
Dokończ zdanie. Wybierz odpowiedź A albo B oraz odpowiedź 1., 2. albo 3.

Na fotografiach przedstawiono

A.	synagogę	w miejscowości na pograniczu Polski	1.	i Ukrainy.
B.	meczet		2.	i Słowacji.
			3.	i Białorusi.

Zadanie 16. (0–1)

Na wykresach pokazano **strukturę zatrudnienia w Polsce** w 1989 oraz 2019 roku.



Na podstawie: www.stat.gov.pl

Który wykres, A czy B, przedstawia strukturę zatrudnienia w Polsce w 2019 roku?
Uzasadnij swój wybór.

Wykres:

Uzasadnienie wyboru:

.....
.....

Zadanie 17. (0–1)

Dokończ zdania tak, aby powstała poprawna informacja o ruchu powietrza nad równikiem w Afryce.

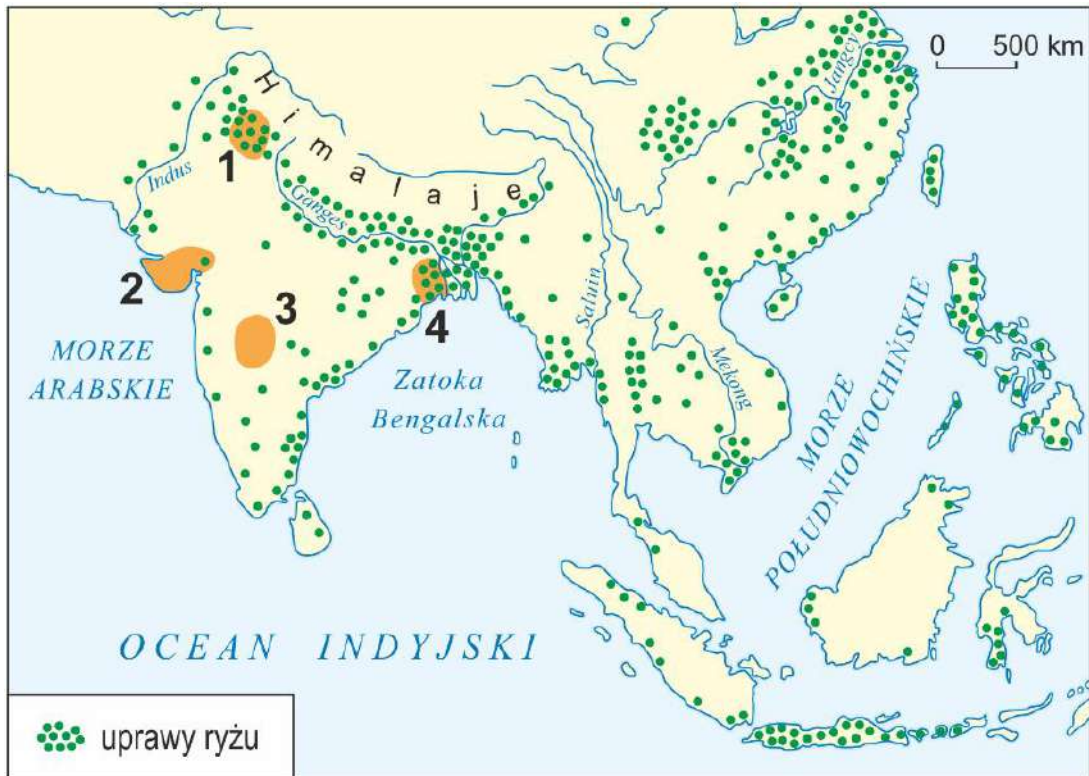
Wybierz poprawne dokończenie zdań.

Powietrze, które nad równikiem zaczyna się wznosić, jest **suche/wilgotne**.

Podczas wznoszenia podlega ono **ochładzaniu/ocieplaniu**.

Zadanie 18. (0–2)

Na mapie numerami 1–4 opisano wybrane obszary.



Na podstawie: www.epodreczniki.pl

Uzupełnij tabelę – do opisów obszarów zróżnicowanych pod względem oddziaływania cyrkulacji monsunowej dołącz numery, którymi te obszary oznaczono na mapie.

Opis obszaru	Numer na mapie
<ul style="list-style-type: none">– obszar o dużych zasobach wody, częściowo w delcie Gangesu– obszar pod silnym wpływem monsunu letniego– główną uprawą jest ryż	
<ul style="list-style-type: none">– obszar położony w sąsiedztwie pustyni– poła uprawne nawadniane wodą z rzek wypływających z Himalajów– dominujące uprawy ryżu i pszenicy	
<ul style="list-style-type: none">– obszar z dostępem do morza– rolnictwo charakteryzuje intensywna produkcja mleka, bawełny, daktyli– ryż nie jest dominującą uprawą	

Zadanie 19.

Na mapie pokazano wybrane miasta.

Literami A i B oznaczono dwie wybrane technopolie.

Barwami przedstawiono strefy czasowe kontynentalnej części Stanów Zjednoczonych.



Na podstawie: www.tripsavvy.com

Zadanie 19.1. (0–1)

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

Technopolie to miejsca koncentracji przemysłu ściśle współpracującego z uniwersytetami i instytutami naukowymi.	P	F
Na mapie literą B oznaczono technopolię – Dolinę Krzemową.	P	F

Zadanie 19.2. (0–1)

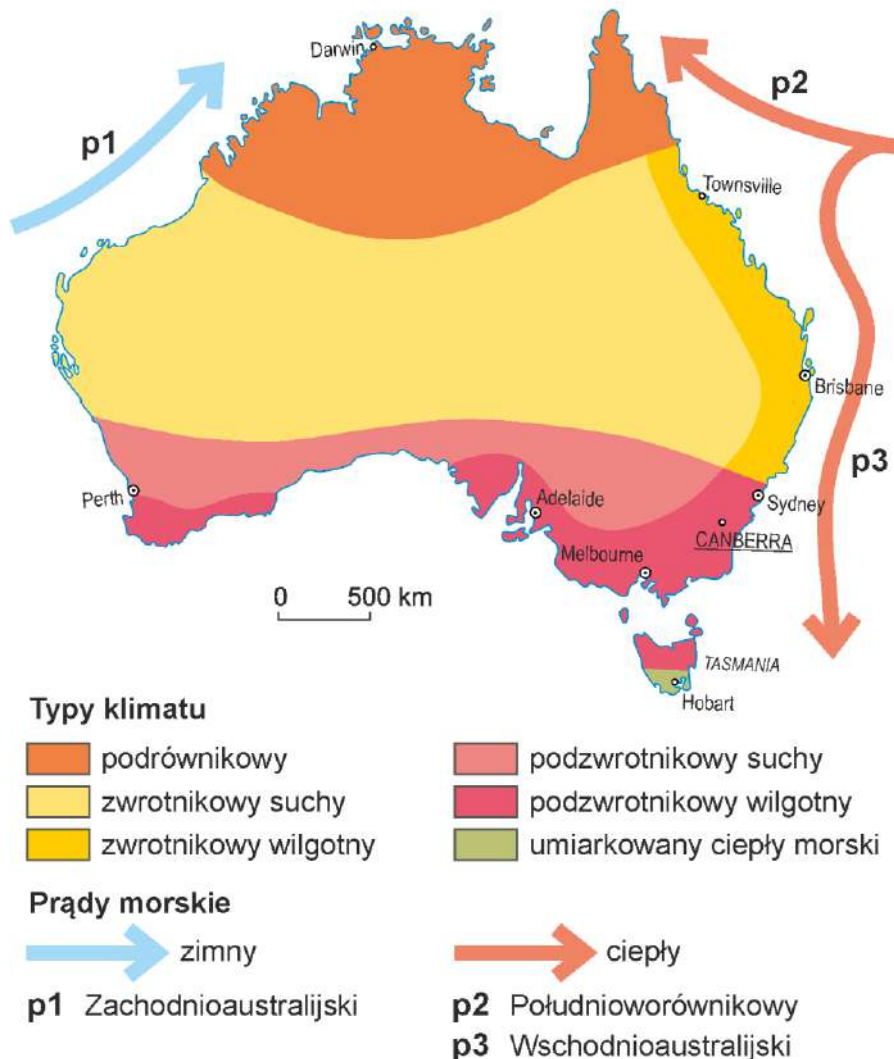
Dokończ zdanie. Wybierz właściwą odpowiedź spośród podanych.

Gdy zegary w Houston wskazują godzinę 15:00, godzina 16:00 jest

- A. w Nowym Orleanie i Miami.
- B. w Helenie i Denver.
- C. w Helenie i Nowym Jorku.
- D. w Nowym Jorku i Miami.

Zadanie 20.

Na mapie pokazano typy klimatu w Australii.



Na podstawie: www.epodreczniki.pl

Zadanie 20.1. (0–1)

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

Prąd Wschodnioaustralijski przyczynia się do występowania <u>wyższych sum opadów rocznych</u> na wschodnich wybrzeżach Australii niż na zachodnich wybrzeżach tego kontynentu.	P	F
Warunki przyrodnicze w zachodniej części Australii są korzystne dla <u>uprawy pszenicy</u> .	P	F

Zadanie 20.2. (0–1)

Dokończ zdanie. Wybierz właściwą odpowiedź spośród podanych.

Podobne warunki klimatyczne cechują Europę Południową oraz

- A. południowo-wschodnią część Australii.
- B. północno-zachodnią część Australii.
- C. środkową część Australii.
- D. północną część Australii.

Zadanie 21. (0–1)

1 grudnia 1959 roku w Waszyngtonie zawarto traktat antarktyczny – umowę regulującą polityczny i prawny status Antarktydy. Do 2015 roku umowę podpisały 53 państwa, w tym Polska. W myśl traktatu Antarktyda stała się wspólnie zarządzanym terytorium neutralnym.

Podaj argument, dlaczego Antarktyda powinna pozostać terytorium neutralnym.

.....

.....

.....