

**WYPEŁNIA ZDAJĄCY**

**KOD**

--	--	--

**PESEL**

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

*miejsce  
na naklejkę*

**EGZAMIN MATURALNY  
Z GEOGRAFII**

**POZIOM ROZSZERZONY**

**13 MAJA 2020**

**Instrukcja dla zdającego**

1. Sprawdź, czy arkusz egzaminacyjny zawiera 23 strony (zadania 1–36) oraz barwną mapę. Ewentualny brak zgłoś przewodniczącemu zespołu nadzorującego egzamin.
2. Odpowiedzi zapisz w miejscu na to przeznaczonym przy każdym zadaniu.
3. Pisz czytelnie. Używaj długopisu/pióra tylko z czarnym tuszem/atramentem.
4. Nie używaj korektora, a błędne zapisy wyraźnie przekreśl.
5. Pamiętaj, że zapisy w brudnopisie nie będą oceniane.
6. Podczas egzaminu możesz korzystać z linijki, lupy i kalkulatora prostego.
7. Barwną mapę możesz oderwać, ale po zakończeniu pracy włóż ją do arkusza egzaminacyjnego.
8. Na tej stronie oraz na karcie odpowiedzi wpisz swój numer PESEL i przyklej naklejkę z kodem.
9. Nie wpisuj żadnych znaków w części przeznaczonej dla egzaminatora.

**Godzina rozpoczęcia:  
9:00**

**Czas pracy:  
150 minut**

**Liczba punktów  
do uzyskania: 60**



**Zadania od 1. do 5. wykonaj na podstawie barwnej mapy szczegółowej fragmentu Beskidu Śląskiego oraz własnej wiedzy.**

**Zadanie 1. (2 pkt)**

Na zdjęciu przedstawiono odsłonięcie skały wchodzącej w skład fliszu karpackiego, z którego jest zbudowany obszar przedstawiony na mapie w rezerwacie przyrody Czantoria. Zdjęcie wykonał turysta wchodzący na szczyt Wielka Czantoria (B5) z Ustronia szlakiem turystycznym, który prowadzi przez obszar rezerwatu przyrody Czantoria (A4/5; B4/5).



**a) Zaznacz poprawne dokończenie zdania.**

Na zdjęciu przedstawiono

- A. gnejs.                      B. bazalt.                      C. wapień.                      D. piaskowiec.

**b) Oblicz i podaj wysokość względną między szczytem Wielka Czantoria a punktem, w którym pieszy szlak turystyczny przecina granicę rezerwatu przyrody od strony Ustronia.**

.....

**Zadanie 2. (2 pkt)**

Powierzchnia rezerwatu przyrody Czantoria w terenie wynosi 97,7 ha.

**Oblicz powierzchnię rezerwatu Czantoria na barwnej mapie szczegółowej. Zapisz obliczenia.**

Obliczenia:

..... cm<sup>2</sup>

**Zadanie 3. (2 pkt)**

**Wyjaśnij, podając dwa argumenty, dlaczego Wielka Czantoria (B5) jest lepszym punktem widokowym niż Liptowski Groń (C1).**

1. ....  
.....
2. ....  
.....

**Zadanie 4. (2 pkt)**

Ujście potoku Snowaniec do Brennicy znajduje się w polu D1.

**Podaj cztery cechy potoku Snowaniec lub jego doliny.**

1. ....  
.....
2. ....  
.....
3. ....  
.....
4. ....  
.....

Wypełnia egzaminator	Nr zadania	1a)	1b)	2.	3.	4.
	Maks. liczba pkt	1	1	2	2	2
	Uzyskana liczba pkt					

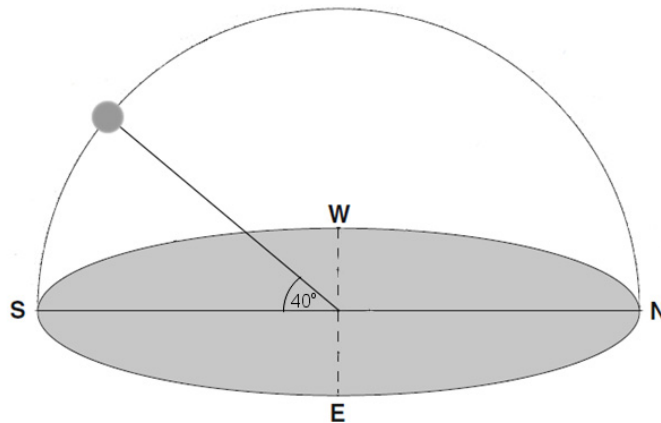
**Zadanie 5. (2 pkt)**

Uzasadnij dwoma argumentami związek między środowiskiem przyrodniczym a działalnością gospodarczą człowieka na obszarze przedstawionym na mapie w polach C4/5.

1. ....  
.....
2. ....  
.....

**Zadanie 6. (2 pkt)**

Na rysunku przedstawiono górowanie Słońca na wysokości  $40^\circ$  nad horyzontem wybranego miejsca na Ziemi w dniu 22 grudnia.



Oblicz szerokość geograficzną miejsca, w którym przeprowadzono obserwację wysokości górowania Słońca w dniu 22 grudnia. Zapisz obliczenia.

Obliczenia:

Szerokość geograficzna: .....

**Zadanie 7. (1 pkt)**

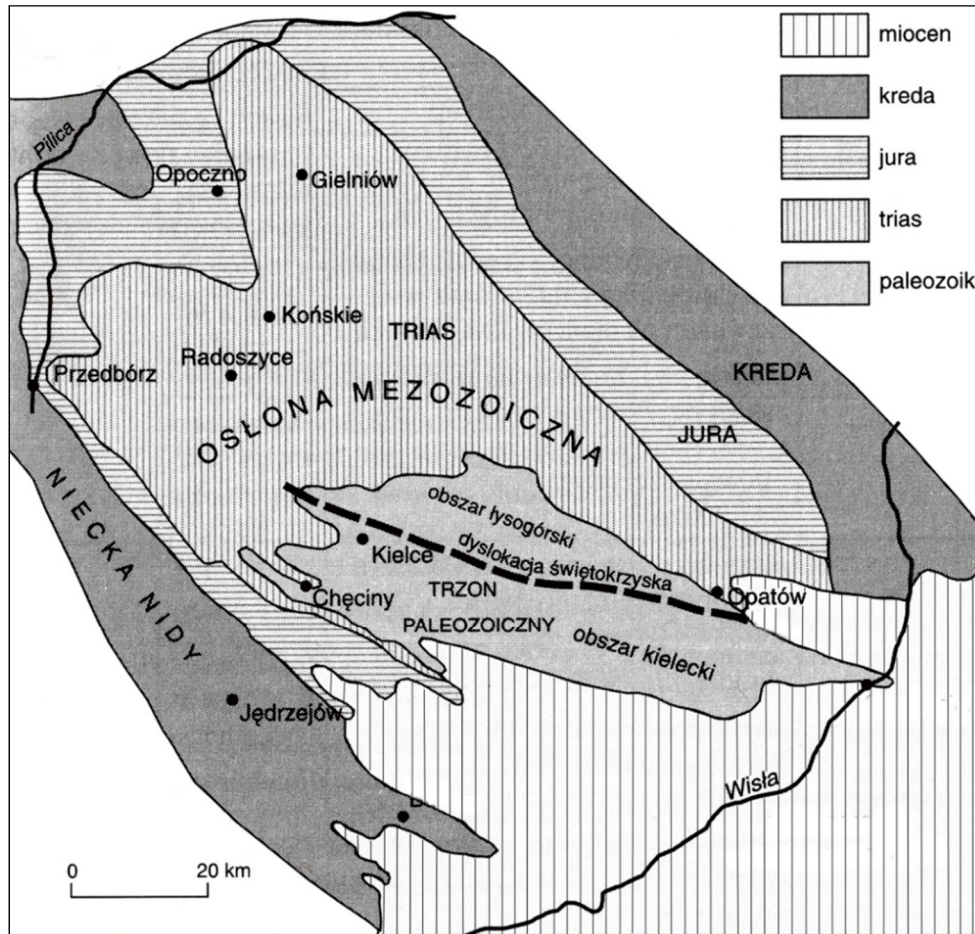
Dokończ zdanie. Zaznacz odpowiedź A albo B oraz jedną z odpowiedzi 1–4.

Zaćmienie Słońca występuje tylko wtedy, gdy

<b>A</b>	Ziemia, Księżyc i Słońce są w jednej linii,	a naturalny satelita Ziemi jest w	<b>1</b>	pełni.
			<b>2</b>	nowiu.
<b>B</b>	Ziemia i Księżyc są najbliżej Słońca,		<b>3</b>	pierwszej kwadrze.
			<b>4</b>	ostatniej kwadrze.

**Zadanie 8. (2 pkt)**

Na mapie geologicznej przedstawiono wiek skał budujących Góry Świętokrzyskie i ich otoczenie.



Na podstawie: W. Mizerski, *Geologia Polski dla geografów*, Warszawa 2002.

**Uzupełnij poniższe zdania. Wpisz w wyznaczonych miejscach jedno z określeń podanych w nawiasach tak, aby zdania prawidłowo opisywały zjawiska przedstawione na mapie geologicznej.**

- Łysogóry są zbudowane ze skał, których wiek wynosi (*więcej niż 250 mln lat / mniej niż 150 mln lat*) .....
- Skały, na których jest położony Jędrzejów, są (*młodsze / starsze*) ..... niż skały, na których są położone Radoszyce.
- W kamieniołomie wapieni w bliskim sąsiedztwie Opatowa znajdują się skamieniałości (*amonitów / trylobitów*) .....
- Zapadlisko przedkarpackie wypełniają osady z ery (*mezozoicznej / kenozoicznej*) .....

Wypełnia egzaminator	Nr zadania	5.	6.	7.	8.
	Maks. liczba pkt	2	2	1	2
	Uzyskana liczba pkt				

**Zadanie 9. (3 pkt)**

Na zdjęciu przedstawiono wybraną dolinę w polskiej części Tatr Wysokich. Lustro wody w jeziorze znajduje się na wysokości 1385 m n.p.m.



Na podstawie: [www.taternikblog.pl](http://www.taternikblog.pl)

**a) Podaj główny czynnik rzeźbotwórczy, który nadał obecny kształt dolinie przedstawionej na zdjęciu, oraz dwie cechy krajobrazu doliny, które o tym świadczą.**

Czynnik rzeźbotwórczy: .....

Cechy krajobrazu:

1. ....

.....

2. ....

.....

**b) Wymień w kolejności od najniższego do najwyższego nazwy pięter roślinności występujących między jeziorem przedstawionym na fotografii a najwyższym szczytem polskiej części Tatr Wysokich.**

piętro najniższe

piętro najwyższe

--	--	--	--

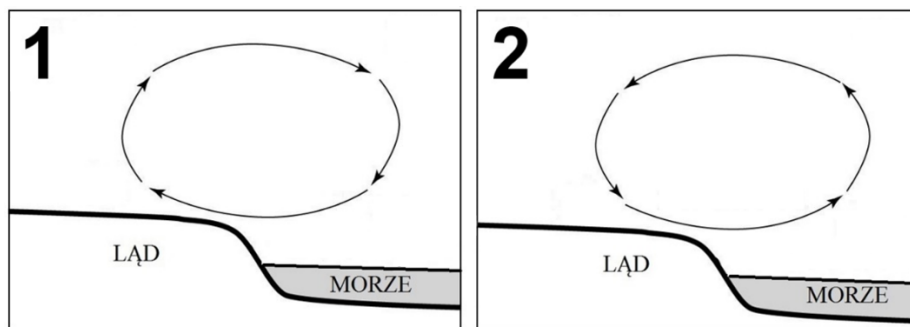
**Zadanie 10. (1 pkt)**

Oceń, czy poniższe informacje dotyczące form rzeźby są prawdziwe. Zaznacz P, jeśli informacja jest prawdziwa, albo F – jeśli jest fałszywa.

1.	Kar i pradolina są przykładami erozyjnych form rzeźby.	P	F
2.	Mierzeja i sandr powstają na skutek działania tego samego czynnika rzeźbotwórczego.	P	F
3.	Korazja jest procesem, który powoduje powstanie barchanu.	P	F

**Zadanie 11. (1 pkt)**

Na rysunkach przedstawiono schemat powstawania bryzy dziennej i bryzy nocnej.



Podaj numer rysunku przedstawiającego schemat powstawania bryzy dziennej oraz wymień dwie cechy tego wiatru.

Numer rysunku .....

Cechy bryzy dziennej:

1. ....
2. ....

**Zadanie 12. (1 pkt)**

W Australii, w strefie klimatów zwrotnikowych, występują jedne z najniższych rocznych sum opadów atmosferycznych na Ziemi.

Podaj przyczynę związaną z ogólną cyrkulacją powietrza w strefie międzyzwrotnikowej, która nie sprzyja powstawaniu chmur i opadów atmosferycznych w tym regionie.

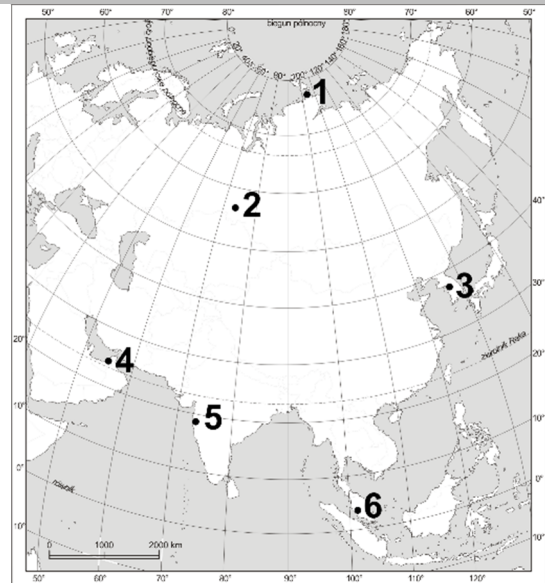
.....

Wypełnia egzaminator	Nr zadania	9a)	9b)	10.	11.	12.
	Maks. liczba pkt	2	1	1	1	1
	Uzyskana liczba pkt					



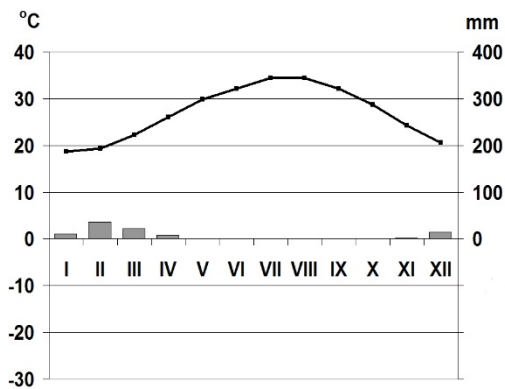
**Zadanie 13. (2 pkt)**

Poniższe klimatogramy wykonano dla czterech spośród sześciu stacji meteorologicznych zaznaczonych na mapie. Każda z tych czterech stacji znajduje się na wysokości poniżej 100 m n.p.m.



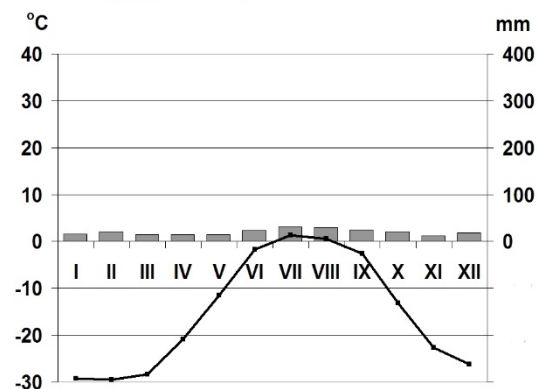
Przyporządkuj klimatogramy do stacji meteorologicznych, dla których je wykonano. Wpisz pod każdym klimatogramem numer odpowiedniej stacji meteorologicznej.

**A**



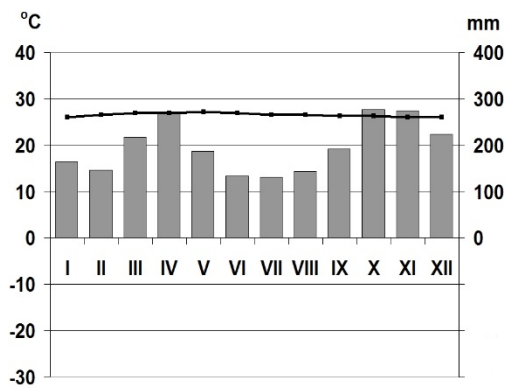
nr stacji meteorologicznej .....

**B**



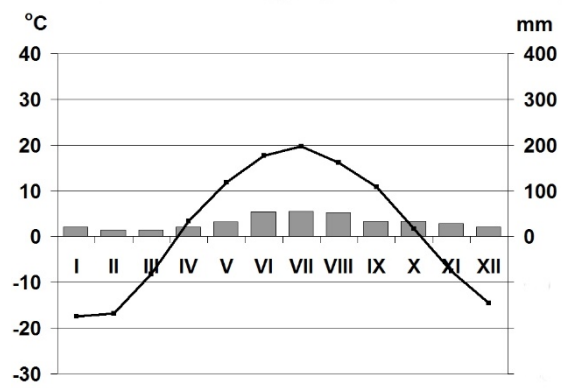
nr stacji meteorologicznej .....

**C**



nr stacji meteorologicznej .....

**D**



nr stacji meteorologicznej .....

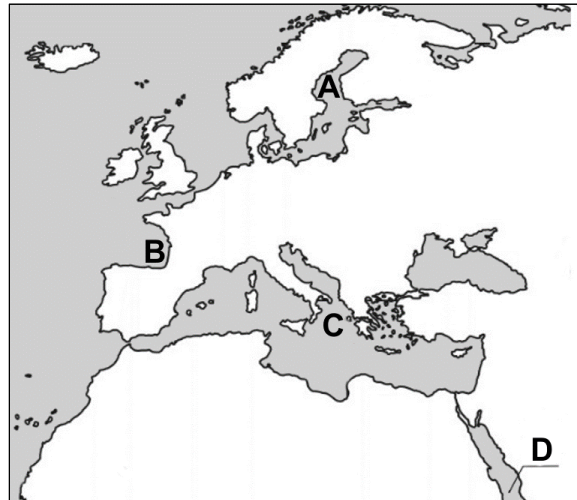
— temperatura powietrza    ■ opady atmosferyczne

Na podstawie: [www.klimadiagramme.de](http://www.klimadiagramme.de)



**Zadanie 14. (2 pkt)**

Na mapie literami A–D zaznaczono cztery akweny.



a) Uporządkuj zaznaczone na mapie akweny według malejącego zasolenia. Wpisz w odpowiednie komórki schematu nazwy akwenów oznaczonych na mapie literami A–D, wybrane spośród podanych poniżej.

Morze Czerwone      Morze Jońskie      Kattegat      Zatoka Botnicka      Zatoka Biskajska

największe zasolenie

najmniejsze zasolenie

--	--	--	--

b) Podaj dwie przyczyny niewielkiego zasolenia wód Arktyki.

1. ....  
.....
2. ....  
.....

**Zadanie 15. (2 pkt)**

Wyjaśnij, dlaczego na obszarze Polski znacząco zmniejszyła się powierzchnia grądów, a sosna stała się drzewem dominującym w strukturze gatunkowej lasów.

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

<b>Wypełnia egzaminator</b>	<b>Nr zadania</b>	13.	14a)	14b)	15.
	<b>Maks. liczba pkt</b>	2	1	1	2
	<b>Uzyskana liczba pkt</b>				

**Zadanie 16. (2 pkt)**

Na mapie oznaczono numerami 1–5 zasięg wybranych regionów fizycznogeograficznych Polski.



1. Pojezierze Mazurskie
2. Pojezierze Lubuskie
3. Nizina Śląska
4. Niecka Nidziańska
5. Beskidy Lesiste

Na podstawie: J. Kondracki, *Geografia fizyczna Polski*, Warszawa 2002.

a) Uzupełnij tabelę. Wpisz obok każdego opisu regionu numer, którym ten region oznaczono na mapie.

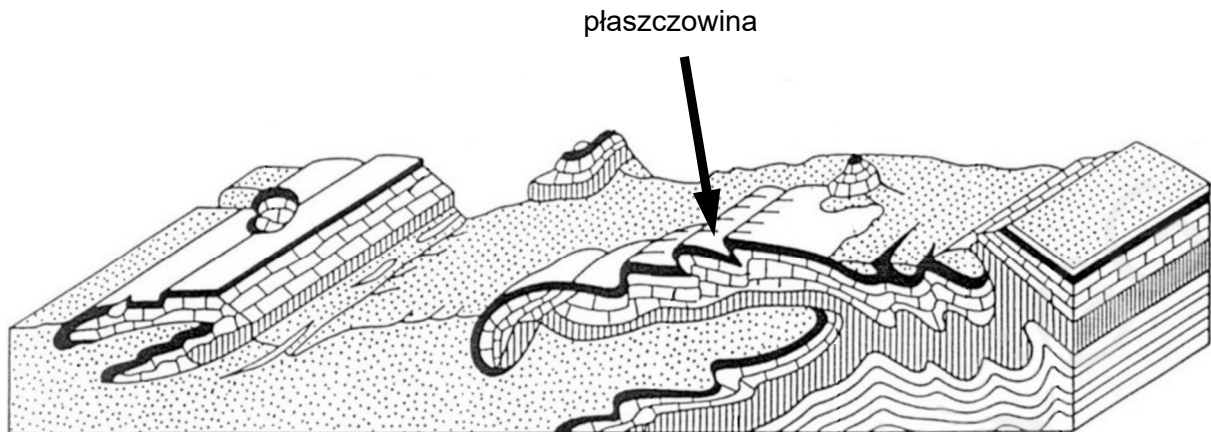
Opis regionu	Położenie regionu (numer na mapie)
W podłożu znajdują się największe w Polsce eksploatowane złoża gipsów i anhydrytów, które powstały w neogenie.	
W budowie geologicznej można wyróżnić elementy charakterystyczne dla platformy wschodnioeuropejskiej.	
W budowie geologicznej dominują struktury płaszczowinowe.	

b) Zaznacz dwie cechy środowiska geograficznego obszaru oznaczonego numerem 5 na mapie.

- A. Na tym obszarze znajdują się dwa parki narodowe.
- B. Dla tego obszaru są charakterystyczne formy krasu podziemnego.
- C. W dolinie największej rzeki regionu wybudowano zbiorniki retencyjne.
- D. Cechą charakterystyczną szaty roślinnej są formacje trawiaste – połoniny.
- E. Główne cechy współczesnej rzeźby terenu powstały w efekcie zlodowceń plejstocęńskich.

**Zadanie 17. (1 pkt)**

Na blokdiagramie wskazano wybraną płaszczowinę.



Na podstawie: [www.kaskgg.agh.edu.pl](http://www.kaskgg.agh.edu.pl)

Wyjaśnij, w jaki sposób powstała wskazana płaszczowina. Uwzględnij proces charakterystyczny dla deformacji ciągłych i proces charakterystyczny dla deformacji nieciągłych.

.....

.....

.....

.....

.....

**Zadanie 18. (2 pkt)**

Uzupełnij tabelę. Obok każdego opisu wpisz nazwę odpowiedniej gleby.

Opis gleby	Nazwa gleby
Żyzna gleba, w której profilu występują warstwy, powstała z nanosów rzek.	
Gleba z bardzo wyraźnym poziomem wymywania i wmywania, powstała w klimacie umiarkowanym chłodnym.	
Bardzo żyzna gleba wytworzona na lessach pod roślinnością stepową w klimacie umiarkowanym ciepłym kontynentalnym.	
Gleba powstała w klimacie śródziemnomorskim na skałach węglanowych, takich jak wapień, margle, dolomity.	

Wypełnia egzaminator	Nr zadania	16a)	16b)	17.	18.
	Maks. liczba pkt	1	1	1	2
	Uzyskana liczba pkt				

**Zadanie 19. (2 pkt)**

Ustrój rzeki jest związany m.in. z warunkami klimatycznymi obszaru, przez który płynie rzeka.

**Przedstaw związek między cechami klimatu typowego dla wilgotnego lasu równikowego oraz sawanny w Afryce a ustrojem rzek na obszarach występowania tych formacji roślinnych.**

Cechy klimatu a ustrój rzek w wilgotnym lesie równikowym:

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

Cechy klimatu a ustrój rzek na sawannie:

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

**Zadanie 20. (1 pkt)**

W tabeli przedstawiono strukturę pochodzenia imigrantów przebywających w 2017 r. w wybranych krajach.

**Uzupełnij tabelę. W każdym wierszu wpisz nazwę państwa, dla którego przedstawiono główne kierunki imigracji. Nazwy państw wybierz z podanych poniżej.**

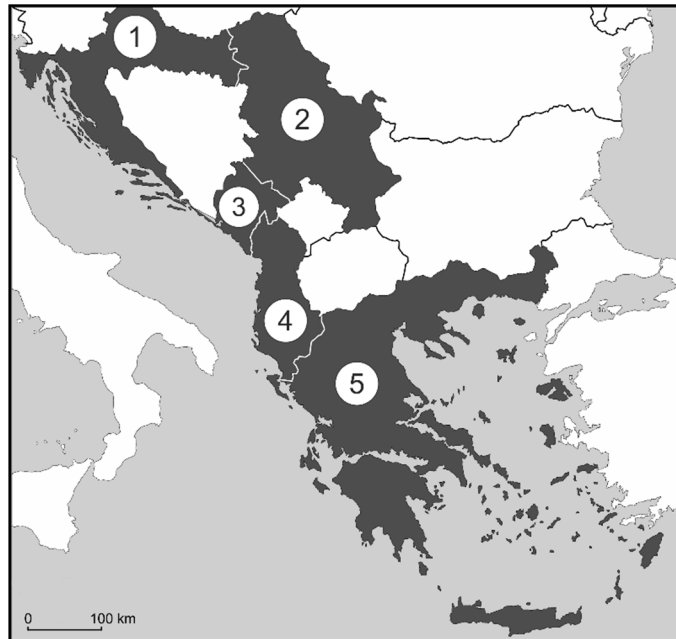
Francja      Japonia      Kuwejt      Niemcy      Stany Zjednoczone

Kraje emigracyjne	Kraj imigracyjny
Indie 37%, Egipt 13%, Bangladesz 12%, inne 38%	
Algieria 18%, Maroko 12%, Portugalia 9%, inne 61%	
Polska 16%, Turcja 14%, Rosja 9%, inne 61%	

Na podstawie: [www.pewglobal.org](http://www.pewglobal.org)

**Zadanie 21. (2 pkt)**

Na mapie przedstawiono położenie wybranych państw europejskich oznaczonych numerami 1–5.



W latach 2009–2017 przyjęto do NATO trzy państwa położone na Półwyspie Bałkańskim, różniące się strukturą religijną ludności.

**Uzupełnij tabelę. Wpisz w każdym wierszu nazwę państwa przyjętego do NATO w latach 2009–2017 oraz numer, którym oznaczono je na mapie.**

Nazwa państwa	Katolicy (%)	Prawosławni (%)	Muzułmanie (%)	Oznaczenie na mapie
	3	72	19	
	10	7	57	
	86	4	1	

Na podstawie: [www.cia.gov](http://www.cia.gov)

**Zadanie 22. (1 pkt)**

Niektóre miasta, oprócz pełnionej funkcji usługowej, w XXI wieku uzyskały nowe funkcje.

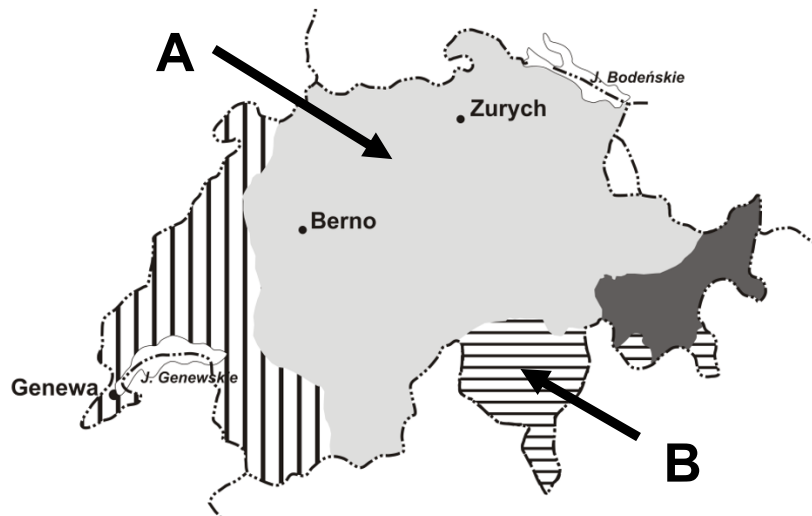
**Przedstaw nową funkcję miast Prisztina i Dżuba, nadaną im w XXI wieku.**

.....  
.....

Wypełnia egzaminator	Nr zadania	19.	20.	21.	22.
	Maks. liczba pkt	2	1	2	1
	Uzyskana liczba pkt				

**Zadanie 23. (1 pkt)**

Na mapie Szwajcarii przedstawiono obszary różniące się strukturą językową ludności.



Na podstawie: A. Maryański, *Narodowości świata*, Warszawa 1998.

Oceń, czy poniższe informacje są prawdziwe. Zaznacz P, jeśli informacja jest prawdziwa, albo F – jeśli jest fałszywa.

1.	Każdy z czterech języków urzędowych Szwajcarii należy do rodziny języków indoeuropejskich.	P	F
2.	Na obszarze oznaczonym literą A językiem urzędowym stosowanym przez większość ludności jest jeden z języków romańskich.	P	F
3.	Język francuski jest językiem urzędowym stosowanym przez większość ludności obszaru oznaczonego literą B.	P	F

**Zadanie 24. (2 pkt)**

Która z dwóch krain geograficznych – Nizina Turańska czy Pampa – ma korzystniejsze warunki dla rolnictwa? Uzasadnij odpowiedź dwoma argumentami.

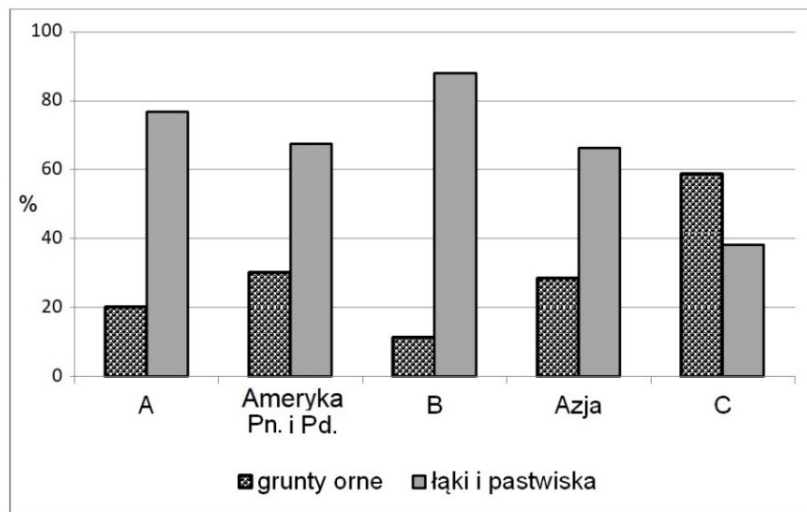
Korzystniejsze warunki ma .....

Uzasadnienie:

- .....  
.....  
.....
- .....  
.....  
.....

**Zadanie 25. (2 pkt)**

Na wykresie przedstawiono udział (w %) gruntów ornych oraz łąk i pastwisk w użytkach rolnych zamieszkanym kontynentów. Trzy kontynenty oznaczono literami A, B, C.



Na podstawie: *Rocznik Statystyki Międzynarodowej 2015*, Warszawa 2015.

a) Wpisz nazwy kontynentów oznaczonych na wykresie literami A, B, C.

A. ....

B. ....

C. ....

b) Uzasadnij dwoma argumentami odnoszącymi się do cech środowiska przyrodniczego Azji, z czego wynika duży – w porównaniu z gruntami ornymi – udział łąk i pastwisk w strukturze użytków rolnych na tym kontynencie.

1. ....

.....

.....

2. ....

.....

.....

Wypełnia egzaminator	Nr zadania	23.	24.	25a)	25b)
	Maks. liczba pkt	1	2	1	1
	Uzyskana liczba pkt				



**Zadanie 26. (2 pkt)**

Przedstaw dwa podobieństwa i dwie różnice między ekstensywnym rolnictwem występującym w Stanach Zjednoczonych i Kanadzie a intensywnym rolnictwem Francji i Wielkiej Brytanii.

Podobieństwa:

1. ....  
.....
2. ....  
.....

Różnice:

1. ....  
.....
2. ....  
.....

**Zadanie 27. (2 pkt)**

W tabeli podano kraje – głównych producentów wybranych roślin uprawnych w 2014 r. na świecie.

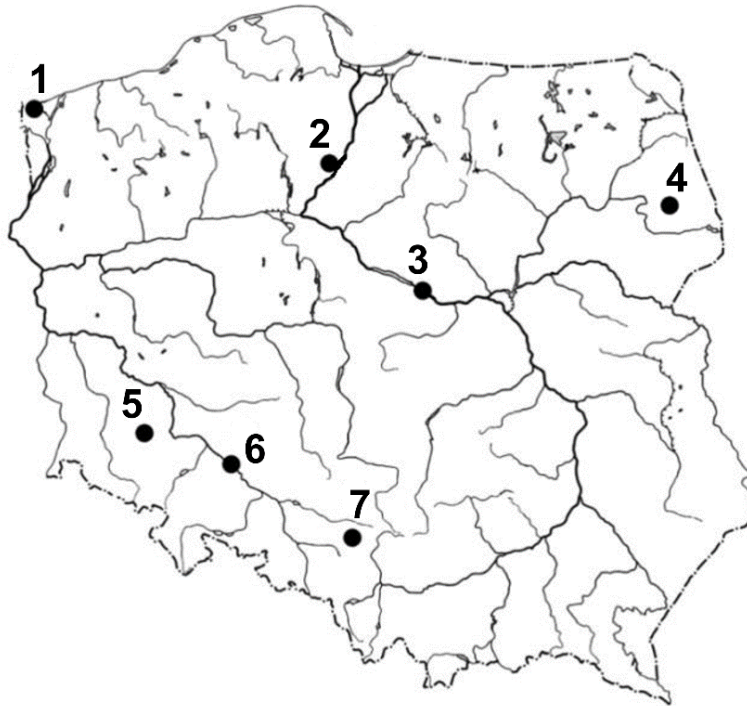
Przyporządkuj krajom właściwe rośliny, wybrane z podanych poniżej.

buraki cukrowe      herbata      kawa      kukurydza      ryż      żyto

Główni producenci	Roślina uprawna
Stany Zjednoczone, Chiny, Brazylia	
Chiny, Indie, Kenia	
Francja, Rosja, Niemcy	
Brazylia, Kolumbia, Indonezja	

**Zadanie 28. (2 pkt)**

Wśród miast oznaczonych na mapie numerami od 1. do 7. znajdują się miasta wymienione w tabeli.



Na podstawie: *Geograficzny atlas Polski*, Warszawa 2013.

Uzupełnij tabelę. Wpisz we właściwym miejscu nazwę miasta albo numer wskazujący położenie miasta na mapie oraz literę, którą oznaczono obiekt gospodarczy charakterystyczny dla danego miasta.

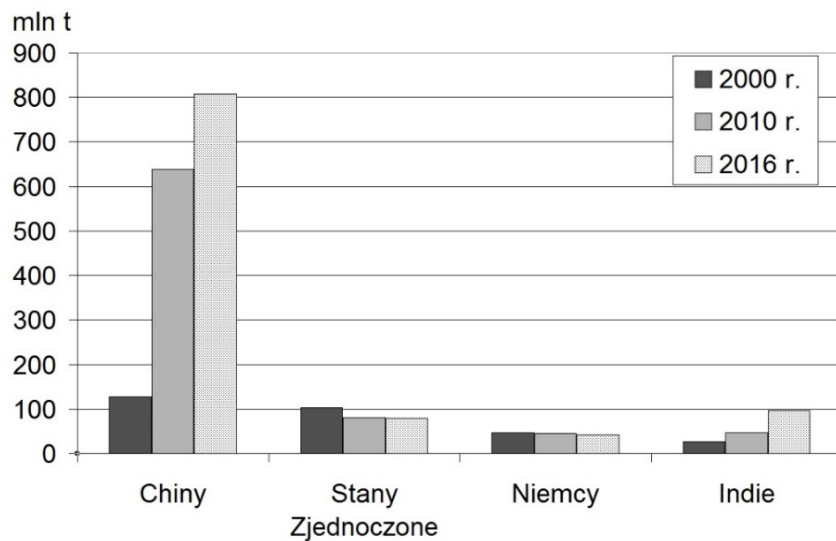
- A. gazoport
- B. fabryka papieru
- C. fabryka samochodów
- D. huta metali kolorowych
- E. kombinat petrochemiczny

Miasto	Numer miasta na mapie	Obiekt gospodarczy (wpisz literę)
Legnica		
	1	
Świecie		

Wypełnia egzaminator	Nr zadania	26.	27.	28.
	Maks. liczba pkt	2	2	2
	Uzyskana liczba pkt			

**Zadanie 29. (2 pkt)**

Na wykresie przedstawiono zmiany w produkcji stali surowej w wybranych krajach świata w latach 2000–2016.



a) Na podstawie wykresu sformułuj wnioski dotyczące zróżnicowania zmian wielkości produkcji stali surowej w XXI w. w krajach o różnym poziomie rozwoju gospodarczego.

.....

.....

b) Podaj główną przyczynę zmian wielkości produkcji stali w Chinach po 2000 roku.

.....

.....

**Zadanie 30. (1 pkt)**

Dokończ zdanie. Zaznacz odpowiedź A, B albo C oraz jej uzasadnienie spośród 1–3.

Największą pracę przewozową w tonokilometrach, w porównaniu z innymi rodzajami transportu, wykonuje na świecie transport

A.	morski,	ponieważ charakteryzuje się	1.	wysokim ciężarem własnym i stosunkowo niską średnią prędkością.
B.	kolejowy,		2.	najwyższą średnią odległością przewozu i dużą masą przewożonych towarów.
C.	samochodowy,		3.	większym niż inne rodzaje transportu średnim zużyciem paliwa.

**Zadanie 31. (2 pkt)**

Żeglugę kabotażową prowadzą m.in. Japonia, Indonezja, Filipiny oraz Brazylia, Australia i Chile.

**Podaj po jednej przyrodniczej przyczynie rozwoju żeglugi kabotażowej, innej w każdej z podanych poniżej grupach państw.**

Japonia, Indonezja, Filipiny:

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

Brazylia, Australia, Chile:

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

**Zadanie 32. (1 pkt)**

W tabeli przedstawiono według wybranych regionów świata PKB ogółem i PKB na 1 mieszkańca w 2016 r.

Region	PKB (mld USD)	PKB na 1 mieszkańca (USD)
A	2 143	1 752
B	20 163	56 228
C	1 536	38 561
D	19 027	25 596
E	27 539	6 172

Na podstawie: *Mały Rocznik Statystyczny 2018*, Warszawa 2018.

**Uzupełnij poniższe zdanie.**

Do Australii i Oceanii odnoszą się informacje podane w wierszu tabeli oznaczonym literą ....., a informacje dla Azji podano w wierszu tabeli oznaczonym literą .....

Wypełnia egzaminator	Nr zadania	29a)	29b)	30.	31.	32.
	Maks. liczba pkt	1	1	1	2	1
	Uzyskana liczba pkt					

**Zadanie 33. (1 pkt)**

Na mapie zaznaczono cztery wybrane państwa Azji.



Na podstawie: *Atlas geograficzny dla szkół ponadgimnazjalnych*, Warszawa 2012.

W tabeli przedstawiono strukturę PKB według sektorów gospodarki w 2017 r. dla trzech państw spośród czterech zaznaczonych szarą barwą na mapie.

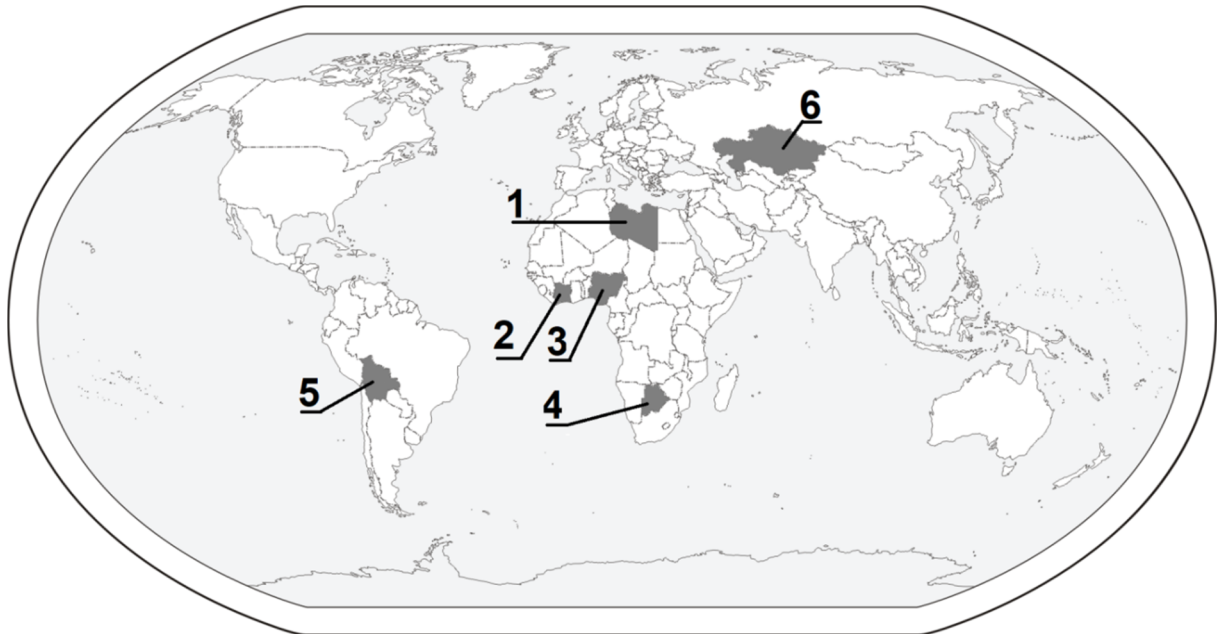
**Uzupełnij tabelę. Wpisz we właściwych wierszach państwa, które charakteryzowały się podaną strukturą PKB. Dobierz państwa z zaznaczonych na mapie.**

Lp.	Państwo (wpisz nazwę)	Rolnictwo, leśnictwo rybołówstwo (%)	Przemysł i budownictwo (%)	Usługi (%)
1.	Chiny	7,9	40,5	51,6
2.		2,6	44,2	53,2
3.		1,1	30,1	68,7

Na podstawie: [www.cia.gov](http://www.cia.gov)

**Zadanie 34. (2 pkt)**

Na mapie świata numerami 1–6 oznaczono wybrane państwa.



W tabeli przedstawiono udział głównych towarów w eksporcie trzech wybranych państw spośród zaznaczonych na mapie.

Udział głównych towarów w eksporcie państwa		Państwo	
		nazwa	numer na mapie
A	ropa naftowa – 93% kakao – 1%		
B	diamenty – 82% koncentraty niklu – 5%		
C	kakao – 42% owoce i orzechy – 10%		

Na podstawie: *Male tablice geografica*, Warszawa 2017.

**Uzupełnij tabelę. Dobierz z wymienionych poniżej nazwy państw charakteryzujących się podanym w tabeli udziałem głównych towarów w eksporcie. Wpisz numery, którymi te państwa oznaczono na mapie.**

Boliwia

Botswana

Kazachstan

Libia

Nigeria

Wybrzeże Kości Słoniowej

Wypełnia egzaminator	Nr zadania	33.	34.
	Maks. liczba pkt	1	2
	Uzyskana liczba pkt		

**Zadanie 35. (1 pkt)**

Wyjaśnij, jaka korzyść i jakie zagrożenie dla rozwoju gospodarki danego państwa mogą wynikać z bardzo wysokiego udziału produktów rolnych w jego eksporcie.

Korzyść:

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

Zagrożenie:

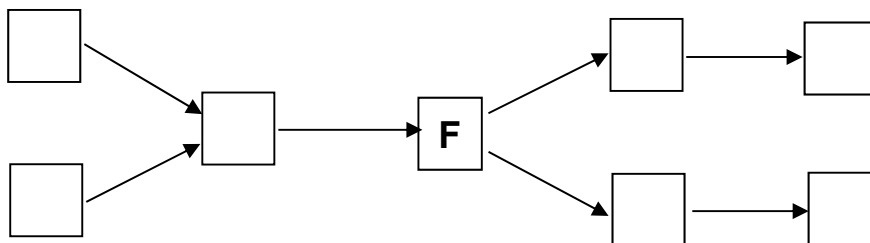
.....  
.....  
.....  
.....

**Zadanie 36. (1 pkt)**

W latach 50. XX Jezioro Aralskie miało powierzchnię 68 tys. km<sup>2</sup> i było czwartym pod względem wielkości jeziorem na świecie. Obecnie zajmuje obszar około 7 tys. km<sup>2</sup>, czyli około 10% pierwotnej powierzchni.

Uzupełnij poniższy model przedstawiający wybrane przyczyny i skutki zaniku Jeziora Aralskiego. Wpisz we właściwe miejsca odpowiednie litery.

- A. Zwiększenie zasolenia wód Jeziora Aralskiego.
- B. Zmniejszenie zasilania Jeziora Aralskiego wodami słodkimi.
- C. Zasolenie gleb w wyniku przenoszenia przez wiatr słonego pyłu.
- D. Zwiększenie wykorzystania wód Amu-darii i Syr-darii do nawadniania pól bawełny.
- E. Zamieranie życia biologicznego jeziora.
- F. Obniżenie poziomu Jeziora Aralskiego.
- G. Wywiewanie soli z odsłoniętego dna jeziora.
- H. Susze w latach 1974–1975 i 1982–1986.



Wypełnia egzaminator	Nr zadania	35.	36.
	Maks. liczba pkt	1	1
	Uzyskana liczba pkt		



**BRUDNOPIS (*nie podlega ocenie*)**









