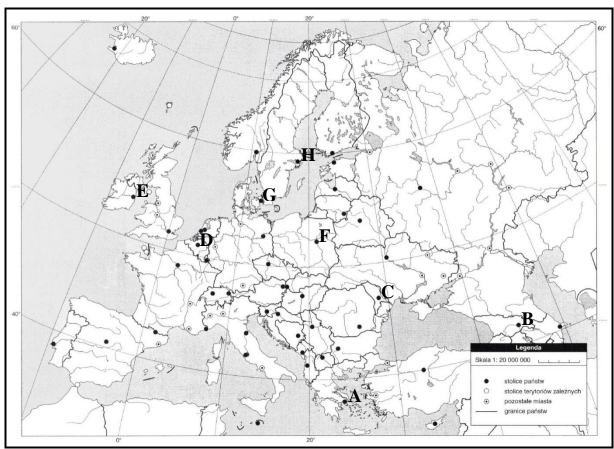
Zadanie 1. (0 – 3) Na mapie konturowej Europy literami od A do F zaznaczono wybrane miasta.



www.google.pl

- a) Uzupełnij zdania, wpisując w zaznaczone miejsca właściwe oznaczenia miast.
 - X. W dniu, w którym rozwiązujesz zadania konkursowe, w miastach,,

....., dzień jest dłuższy niż w mieście F.

- Y. W dniu, w którym rozpocząłeś ferie zimowe, Słońce w momencie górowania świeciło niżej nad widnokręgiem miast:, niż nad widnokręgiem miasta F.
- b) Zapisz we wskazanym miejscu literę i współrzędne geograficzne miasta, w którym Słońce górowało o 1 godzinę 35 minut wcześniej niż w mieście F (52°15'N; 21°00'E).

...../1

...../2

Literę i współrzędne miasta wybierz spośród podanych:

Litery, którymi oznaczono na mapie wybrane miasta – B, C, D, G,

Współrzędne geograficzne wybranych miast – 1. 47°00'N 28°50'E; 2. 50°51'N 4°22'E;

3. 41°42'N 44°45'E; **4.** 55°40'N 12°35'E;

Uwaga – Nie wszystkie litery i współrzędne geograficzne podlegają wyborowi.

Litera, którą oznaczono miasto:

Współrzędne geograficzne miasta:

Zadanie 2. (0-2)

W tekście o powstaniu węgla kamiennego w Polsce zamieszczono trzy błędne informacje.

...../2

Węgiel kamienny powstał 200 mln lat temu w paleozoiku w karbonie. W tym okresie geologicznym, w klimacie gorącym i suchym roślinność obumierała i wypełniała zagłębienia w kształcie niecek. Pod wpływem ciężaru wody morskiej i jej składu chemicznego roślinność przekształcała się w torf, a następnie w węgiel brunatny, aby ostatecznie przekształcić się w węgiel kamienny.

Na podstawie analizy treści tekstu i własnej wiedzy, zapisz w tabeli informacje błędne oraz ich poprawne brzmienie.

Postępuj według wzoru: informacja błędna informacja poprawna

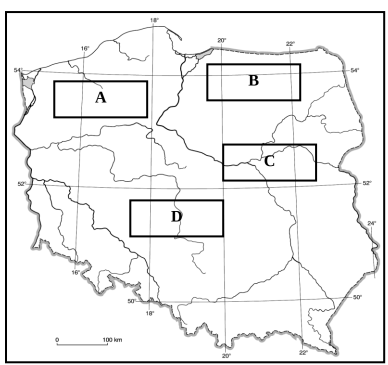
Węgiel kamienny Węgiel kamienny powstał w kambrze. Węgiel kamienny powstał w karbonie.

Informacje błędne	Informacje poprawne
1.	1.
2.	2.
3.	3.

Zadanie 3. (0-1)

Na mapie konturowej Polski literami A i B oraz C i D zaznaczono regiony geograficzne różniące się pod względem liczby zlodowaceń.





Na podstawie: www.geographic.cba.pl

Podaj trzy cechy środowiska przyrodniczego, które odróżniają regiony A i B, od regionów C i D, a wynikają z liczby zlodowaceń.

1.	
2.	

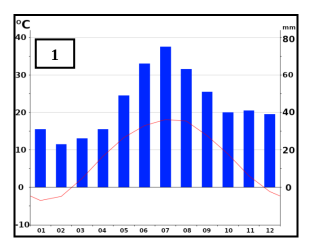
Zadanie 4. (0 – 1)

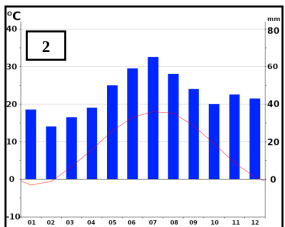
Oceń informacje dotyczące rzek w Europie, w tym w Polsce. Jeżeli informacja jest prawdziwa, oznacz ją literą P, a jeżeli falszywa – literą F.

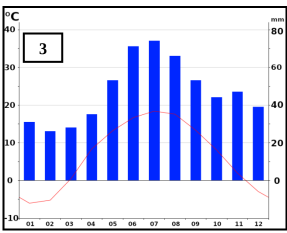
...../1

Rzeki w Europie należą tylko do następujących zlewisk: Morza Północnego,	
Morza Bałtyckiego i Morza Czarnego.	
Systemy rzeczne Wisły i Odry są połączone kanałami z systemami rzecznymi	
Łaby i Renu.	
Rzeki: Wołga, Dunaj i Wisła mają ujście w kształcie delty, a Tamiza i Loara	
w kształcie lejka.	

Zadanie 5. (0 – 2) Numerami od 1 do 3 oznaczono klimatogramy wybranych stacji meteorologicznych w Polsce.







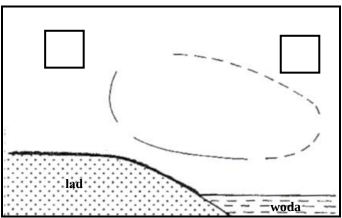
https://pl.climate-data.org

		Wz	rost kontynei	ntalizmu		
		N	umer klimato	gramu	·	-
L) T:		.÷. 1. 17.1.	C	1		<u> </u>
pogody o się mas p mas powi Napisz ,	raz śledzą je oowietrza po etrza polarno ak najprav	j prognozy. larnego kon ego morskieg	W jeden ze st tynentalnego z go. ej zmieni się	yczniowych zanotowali, z	zą systematycznie obserwacj dni, po okresie utrzymywani że prognozowany jest napływ zanotowaniu przez twoic	a/1
(np.: zm	_	ratury powi	j zmiany trzec etrza, stopnia		ów pogody enia, możliwość wystąpieni	ì

...../1

Zadanie 6. (0 – 1)

Na schemacie przedstawiono wybrane elementy bryzy nocnej.



Libner P., Stefaniak G., Warszawa 1998. *Geografia od A do Z, Repetytorium*. Wydawnictwo KRAM

Uzupełnij schemat tak, aby przedstawiał mechanizm powstawania bryzy nocnej. W celu uzupełnienia schematu postępuj następująco:

- wpisz w wyznaczone pola literę W (wyż) albo N (niż),
- narysuj groty strzałek tak, aby przedstawiały one kierunek ruchu mas powietrza w czasie nocy.

Zad	anie	7.	(0	-2)

W tabeli zapisano informacje dotyczące wybranych rodzajów lasów w Polsce.

...../2

Każdej informacji przyporządkuj właściwy rodzaj lasu, wpisując w odpowiednie miejsce tabeli litere, którą go oznaczono.

Nazwy rodzajów lasów wybierz spośród podanych: A. olsy, B. buczyny, C. las mieszany, D. grądy, E. łęgi.

Uwaga – Nie wszystkie rodzaje lasów podlegają przyporządkowaniu.

Rosną na glebach wilgotnych, na terenach okresowo zalewanych, w dolinach	
rzek i nad jeziorami. Występują, np. na Nizinie Mazowieckiej i Żuławach	
Wiślanych.	
Rośnie w nich wiele gatunków drzew liściastych, ale o ich charakterze decydują	
dwa z nich. Występowanie tych lasów zostało bardzo ograniczone, ze względu	
na wykorzystanie rolnicze żyznych gleb, na których rosły.	
Rosną na obszarach bagiennych, podmokłych. Dlatego duże skupiska tych lasów	
występują na Polesiu Lubelskim, Nizinie Podlaskiej, a także w Puszczy	
Kampinoskiej.	

Zadanie 8. (0-3)

a) Skreśl błędne informacje dotyczące środowiska przyrodniczego Europy.

...../1

- **A.** W południowej części Europy, w ukształtowaniu powierzchni przeważają **wyżyny** i góry / niziny.
- **B.** Największa liczba jezior w Europie występuje **w pasie pojezierzy w Polsce /** na Pojezierzu Fińskim.
- C. Najdalej na północ położona część Europy znajduje się w strefie klimatu umiarkowanego chłodnego / w strefie klimatów okołobiegunowych.
- b) Zapisz w tabeli nazwy państw sąsiadujących z Polską, na podstawie własnej wiedzy oraz informacji, zapisanych w zdaniach od A do D.

...../2

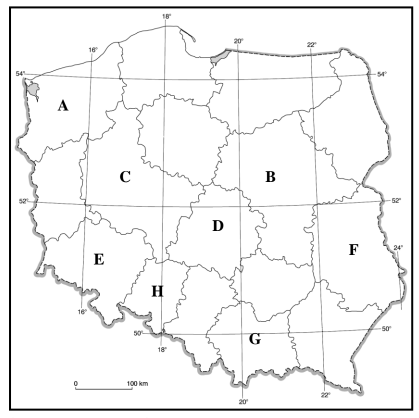
- **A.** W tym państwie, podobnie jak w Polsce, można podziwiać krajobraz wysokogórski, góry o mniejszych wysokościach bezwzględnych i względnych, wyżyny oraz krajobraz pojezierny.
- **B.** Przeważającą część powierzchni tego państwa zajmują góry, tylko na południu rozciągają się niziny, a rzeki to przede wszystkim dopływy drugiej pod względem długości rzeki Europy.
- C. Charakterystyczną cechą środowiska przyrodniczego w tym państwie są bagna, które zajmują około 25% powierzchni. Znajdują się tutaj także jeziora polodowcowe.
- **D.** O charakterze ukształtowania powierzchni tego państwa decydują przede wszystkim wyżyny. Jeden z nielicznych obszarów nizinnych znajduje się na południowym wschodzie.

Nazwa państwa			
A –	B –	C –	D –

Zadanie 9. (0-2)

...../2

Na mapie konturowej Polski literami od A do H zaznaczono wybrane województwa, które różnią się pod względem gęstości zaludnienia.



http://www.anna.manczyk.net

Zapisz oznaczenia literowe i nazwy czterech województw, w których gęstość zaludnienia jest mniejsza niż średnia gęstość zaludnienia w Polsce - 123 os./km² .

Litera		
na mapie		
Nazwa		
województwa		

Zadanie 10. (0-3)

W tabeli zapisano dane statystyczne dotyczące wybranych parametrów z zakresu demografii Polski w latach 2005-2017.

Rok	Urodzenia żywe	Zgony	Imigracja	Emigracja
		w tysiąca	ch	
2005	364	368	9	22
2010	413	378	15	17
2015	369	395	12*	28*
2016	382	388	13	12
2017	402	403	13	12

^{* –} dane za 2014 rok.

https://stat.gov.pl

a)	Oceń, na podstawie analizy danych statystycznych zapisanych w tabeli i własnej wiedzy, informacje dotyczące wybranych parametrów z zakresu demografii Polski latach 2005-2017. Jeżeli dana informacja jest prawdziwa – wpisz literę P, a jeżeli fałszywa – literę F.
	W analizowanych latach nie zanotowano dodatniego przyrostu naturalnego i dodatniego salda migracji.
	W latach 2005-2017 najniższy przyrost naturalny zanotowano w 2010 roku.
	W analizowanych latach wielkość przyrostu naturalnego nie zapewniała zastępowalności pokoleń.
b)	Sformuluj wniosek dotyczący przyrostu rzeczywistego ludności Polski w latach 2005-2017, na podstawie analizy danych statystycznych zapisanych w tabeli i własnej wiedzy.
	adanie 11. (0 – 2) a fotografii przedstawiono miejscowość o statusie wsi położoną w strefie podmiejskiej/2



Podaj, na podstawie fotogra w krajobrazie strefy podmi		ly trzech zmian, które zachodzą	
1			
2			
3			
Zadanie 12. (0 – 4) Na ilustracjach przedstawione które oznaczono litrami od A	o wybrany typ genetyczny gleb do C.	y oraz wybrane gatunki zbóż,	
a) Zapisz nazwę typu gen oraz oceń przydatność ro		cierzystej, na której powstała	/2
	Typ genetyczny gleby:		
	Skała macierzysta:		
	Ocena przydatności rolniczej		
Malarz R., 2016, Puls Ziemi. Nowa	Era, Warszawa		
	której profil przedstawiono w	a (A, B albo C), najczęściej z zadaniu 12a oraz wymień trzy	/2
		Gatunek zboża:	
		Oznaczenie literowe:	
		Główne obszary uprawy:	
	1	1	

Białek W., Wnuk G. 2017, Teraz GEOGRAFIA. SOP Oświatowiec, Toruń

2.

3.

Zadanie 13. (0-2)

Wydarzenia w Polsce na przełomie lat 80. i 90. XX wieku spowodowały zmiany w życiu politycznym, społecznym i gospodarczym. Gospodarkę centralnie zarządzaną zastąpiła gospodarka rynkowa. Bardzo szybko zaczęły pojawiać się przedsiębiorstwa prywatne. Niestety, wiele zakładów przemysłowych upadło. Te, które przetrwały, wprowadzały unowocześnione technologie, nowatorskie, efektywniejsze formy zarządzania. Konsekwencją tych przemian było, nieznane wcześniej, bezrobocie.

W gospodarce, w tym w przemyśle, rozpoczął się proces przebudowy, np. w przemyśle wydobywczym. Zamknięto wiele kopalń węgla kamiennego, między innymi wszystkie kopalnie w Zagłębiu Wałbrzyskim.

Polska gospodarka, by poprawić swoją konkurencyjność, w coraz większym stopniu stawiała i stawia na rozwój przemysłu nowoczesnych technologii. Ten kierunek zmian sprzyja rozwojowi przemysłu elektronicznego, chemicznego, elektromaszynowego. Aby stwarzać coraz lepsze warunki dla rozwoju przemysłu nowoczesnych technologii, w Polsce utworzono, między innymi, kilkadziesiat parków technologicznych.

Na podstawie: Białek W., Wnuk G., 2017, Teraz GEOGRAFIA, SOP Oświatowiec, Toruń

a)	Na podstawie tekstu i własnej wiedzy zapisz termin, którym określa się zmianę polityczną w Polsce, która umożliwiła zmiany w gospodarce, w tym w przemyśle.	/1
	Termin:	
b)	Przyporządkuj do wybranych produktów przemysłu nowoczesnych technologii $(A-C)$ nazwy miast, w których te produkty są wytwarzane $(1-4)$.	/1

Uwaga – Nie wszystkie nazwy miast podlegają przyporządkowaniu.

A. Telewizory
B. Śmigłowce
C. Autobusy
1. Sanok
2. Mława
3. Świdnik
4. Wronki

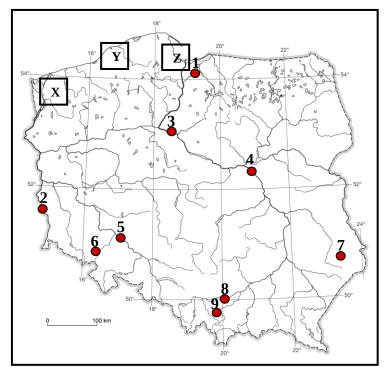
Produkty	A	В	C
Miejsce wytwarzania			

Mapa do zadań nr: 14 i18.

Zadanie 14. (0 – 4)

Na mapie konturowej numerami od 1 do 9 zaznaczono wybrane obiekty Światowego Dziedzictwa Przyrody i Kultury UNESCO, a na fotografiach przedstawiono cztery z nich.

...../4



Na podstawie: www.geographic.cba.pl



A: https://tuitam.org.pl; B: www. youtube.com; C, D: https://wikipedia.org.pl

Uzupełnij informacje o obiektach przedstawionych na zdjęciach $\mathbf{A}-\mathbf{D}$. W tym celu zapisz we wskazanym miejscu obok litery, którą oznaczono każdą z fotografii:

- numer obiektu na mapie konturowej,
- nazwę na liście UNESCO.

Uwaga – nie wszystkie numery, którymi oznaczono obiekty na mapie konturowej podlegają przyporządkowaniu.

A – numer obiektu na mapie konturowej:
B – numer obiektu na mapie konturowej: Nazwa obiektu:
C – numer obiektu na mapie konturowej: Nazwa obiektu:
D – numer obiektu na mapie konturowej:

Zadanie 15. (0-1)

W tabeli zapisano dane statystyczne dotyczące procentowego udziału źródeł odnawialnych i nieodnawialnych w produkcji energii elektrycznej w poszczególnych typach elektrowni w Polsce w 2015 roku.

...../1

]	Elektrownie ciepln	Elektrownie - OZE			
źró	dła nieodnawialne	źródła odnawialne (%)			
węgiel kamienny	węgiel brunatny	gaz ziemny	energia wody	energia z innych źródeł	
51	33	4	2	10	

www.pse.pl

•	wialnych w pro	że przedstawion odukcji energii el		•

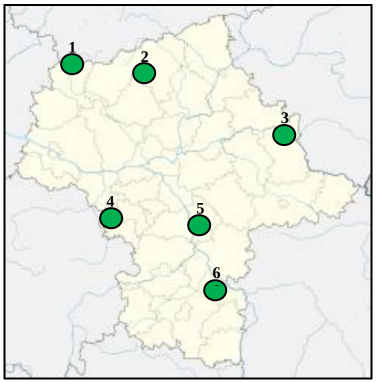
7 1 1 1 ((0 4)									
Zadanie 16. (0 – 2) Przyporządkuj podanym informacjom nazwy państw w Europie, których one dotyczą. Nazwy państw wybierz spośród podanych: A. Austria; B. Estonia; C. Słowacja; D. Rumunia;									
E. Finlandia; F. Cho			Estollia; C. Siov	vacja, D. Rumuma;					
Uwaga – nie wszyst	tkie nazwy państ	w podlegają podporz	ządkowaniu.		1				
1. Północna granica które nie jest czło		granica z Polską, a g opejskiej.	ranica wschodni	a z państwem,	 				
2. To państwo od za	chodu graniczy t	tylko z Francją, a od	południa tylko z	Włochami.					
3. Państwo na południu Europy położone między Słowenią, Węgrami a Bośnią i Hercegowiną.									
4. Granice lądowe to	ego państwa to g	ranice z Łotwą i Ros	ją.						
Zadanie 17. (0 – 1)					/1				
Zaznacz błędne info	ormacje dotycza	ące Morza Bałtyckie	ego.		/1				
Wybrane odpowiedz	zi zaznacz w nast	ępujący sposób:							
A. Na obszarze Mor	za Bałtyckiego v	wyspy nie tworzą arc	hipelagów.						
B. Morze Bałtyckie j	jest morzem płyt	kim położonym na s	zelfie.						
C. Na Bałtyku wystę	pują niewielkie	przypływy i odpływy	7.						
D. Zasolenie Bałtyku	ı wzrasta w miar	ę zbliżania się do wy	brzeży Finlandi	i.					
E. Morze Bałtyckie j	jest morzem chło	odnym w strefie klim	atu umiarkowan	ego.					
F. W Morzu Bałtyck	xim maksymalne	głębokości nie przek	kraczają 200 m.						
Zadanie 18. (0 – 1) W zamieszczonej in na mapie konturowe		tawiono jeden z regi Z.	onów geografic	znych zaznaczonych	/1				
morenowe. W strefie	e brzegowej znaj ystępują ruchome		ra oddzielone od						
Podkreśl poprawną o	odpowiedź.								
W tekście przedstav	wiono pobrzeże	:							
	Szczecińskie		X						
		zaznaczone							

Koszalińskie	na mapie	Y
Gdańskie	literą	Z

Zadanie 19. (0-2)

Na mapie konturowej województwa mazowieckiego zaznaczono obszary chronione, a w tabeli zapisano informacje o niektórych z tych obszarów.





https://wikipedia.org.pl

Na podstawie informacji zapisanych w tabeli rozpoznaj obszary chronione na terenie województwa mazowieckiego i przyporządkuj im numery, którymi je oznaczono na mapie

Uwaga – Nie wszystkie numery podlegają wyborowi.

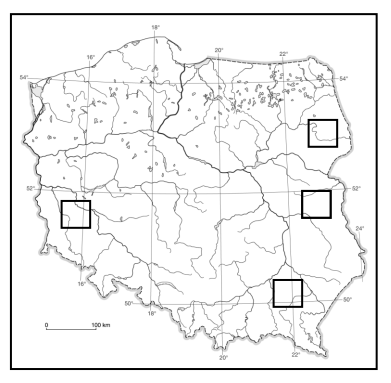
Informacja	Numer na mapie
Wędrując przez ten obszar chroniony, napotkasz pasma wydm, rezerwat "Czaplowizna" z drzewostanem zbliżonym do naturalnej puszczy. Żyją	
tu żurawie, a także borsuki, łosie, cietrzewie i czarne bociany.	
W przeszłości historycznej to był tradycyjny teren polowań królów polskich.	
Gdy ty będziesz przemierzać szlaki tego obszaru chronionego, to możesz	
zobaczyć pradoliny rzek Radomki i Zagożdżonki oraz buki i jodły,	
niespotykane w innych częściach Mazowsza.	
Tutaj szlak poprowadzi cię przez wiekowy bór – jeden z ostatnich	
fragmentów dziewiczej puszczy porastający nieurodzajne wydmy.	
Aby go chronić w latach 60. XX wieku utworzono rezerwat, w którym	
zobaczysz unikatowe sosny bartnie, mające przeciętnie od 160 do 180 lat.	

Na podstawie: Kulczyk S., 2018, *Mazowsze Turystyka piesza*. Publikacja finansowana ze środków samorządu województwa mazowieckiego, Warszawa

Zadanie 20. (0-1)

...../1

Na mapie konturowej Polski w następujący sposób zaznaczono wybrane regiony geograficzne, a w tekście opisano walory turystyczne i kulturowe jednego z nich.



Na podstawie: www.geographic.cba.pl

Na jego obszarze występują puszcze, duże kompleksy leśne. W jednej z puszcz działa Ośrodek Hodowli Żubrów, nazwany "żubrowiskiem". W regionie znajdują się także liczne rezerwaty, jak chociażby rezerwat, w którym rośnie naturalny las lipowy, czy rezerwaty bagienne i torfowe. W dolinach rzek można zobaczyć wydmy, a w skałach lessowych wąwozy. To region, w którym można podziwiać piękną architekturę kościołów katolickich, cerkwi grekokatolickich i prawosławnych oraz synagog żydowskich. W jednym z miast tego regionu znajduje się jedyny na świecie zespół organowy, na którym może grać jednocześnie trzech organistów.

Na podstawie: Białek W., Wnuk G., 2017, Teraz GEOGRAFIA. SOP Oświatowiec, Toruń

Podaj nazwę regionu geograficznego oraz zapisz we właściwym miejscu na mapie konturowej literę T.

Nazwa r	regionu	geogra	aficznego):													
---------	---------	--------	-----------	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--