

KURATORIUM OŚWIATY
W KRAKOWIE

Kod ucznia

Małopolski Konkurs Geograficzny
dla uczniów szkół podstawowych województwa małopolskiego
w roku szkolnym 2019/2020

Etap wojewódzki

Liczba punktów możliwych do uzyskania: 100

Suma uzyskanych punktów:

Metryczka (wypełnia komisja konkursowa):

imię i nazwisko ucznia:

szkoła:

Droga Uczennico! Drogi Uczniu!

1. Arkusz konkursu zawiera 20 zadań i brudnopis (**który nie będzie oceniany**).
2. Na rozwiązanie arkusza masz **120 minut**.
3. Sprawdź, czy zestaw pytań, który otrzymałaś/otrzymałeś, składa się z 14 stron.
4. **Nie podpisuj kartek imieniem i nazwiskiem.**
5. Podczas rozwiązywania arkusza obowiązuje **bezwzględny zakaz używania telefonów komórkowych**, tabletów, komputerów oraz innych urządzeń elektronicznych i telekomunikacyjnych.
6. W zadaniach zamkniętych prawidłowe **odpowiedzi zaznaczaj w odpowiednich miejscach symbolem x**. W większości zadań należy wybrać jedną prawidłową odpowiedź (chyba, że w poleceniu wyraźnie napisano inaczej).
7. Do zaznaczania odpowiedzi używaj długopisu. Odpowiedzi zaznaczone ołówkiem nie będą oceniane.
8. Jeśli się pomylisz **błędna odpowiedź zakreśl kółeczkiem ⊗**.
9. Pamiętaj, aby nie używać korektora. Jeśli musisz poprawić błędnie wpisane słowo lub numer przekreśl je oraz wpisz właściwe.
10. Brak wyboru odpowiedzi lub zaznaczenie większej liczby odpowiedzi niż wskazano w poleceniu będzie traktowane jako błędna odpowiedź, co będzie skutkowało przyznaniem 0 pkt. za określone zadanie.
11. Staraj się, aby Twoja praca była czytelna.
12. Stwierdzenie niesamodzielności pracy lub przeszkadzanie innym spowoduje wykluczenie Cię z udziału w konkursie.
13. **Wyłącz i schowaj telefon komórkowy, jeśli go posiadasz.**

POWODZENIA!

Zadanie 1. 0-2 pkt.

W którym z poniższych zestawień uporządkowano źródła według ich udziału w strukturze produkcji energii elektrycznej w Polsce, w 2015 roku od największego do najmniejszego?

- A. węgiel kamienny, węgiel brunatny, gaz ziemny, odnawialne źródła energii
- B. węgiel kamienny, odnawialne źródła energii, węgiel brunatny, gaz ziemny
- C. węgiel brunatny, węgiel kamienny, gaz ziemny, odnawialne źródła energii
- D. węgiel kamienny, węgiel brunatny, odnawialne źródła energii, gaz ziemny

Liczba przyznanych punktów

Zadanie 2. 0-1 pkt.

Którą miejscowość wybrano na lokalizację pierwszej w Polsce elektrowni atomowej, której budowę przerwano w 1990 r.?

- A. Żywiec
- B. Żarnowiec
- C. Żory
- D. Żagań

Liczba przyznanych punktów

Zadanie 3. 0-7 pkt.

Na wykresie przedstawiono strukturę produkcji energii elektrycznej, wytwarzanej przez różne rodzaje elektrowni w 2015 roku w: **Austrii, Estonii, Francji, Niemczech, Norwegii, Polsce oraz łącznie w całej Unii Europejskiej**. Uzupełnij tabelę wpisując nazwy krajów oraz „Unię Europejską”, przy właściwych numerach, zgodnie z ich oznaczeniem na wykresie.

Uwaga: nazwy krajów w tabeli nie mogą się powtarzać. W przypadku powtórzeń 0 pkt.



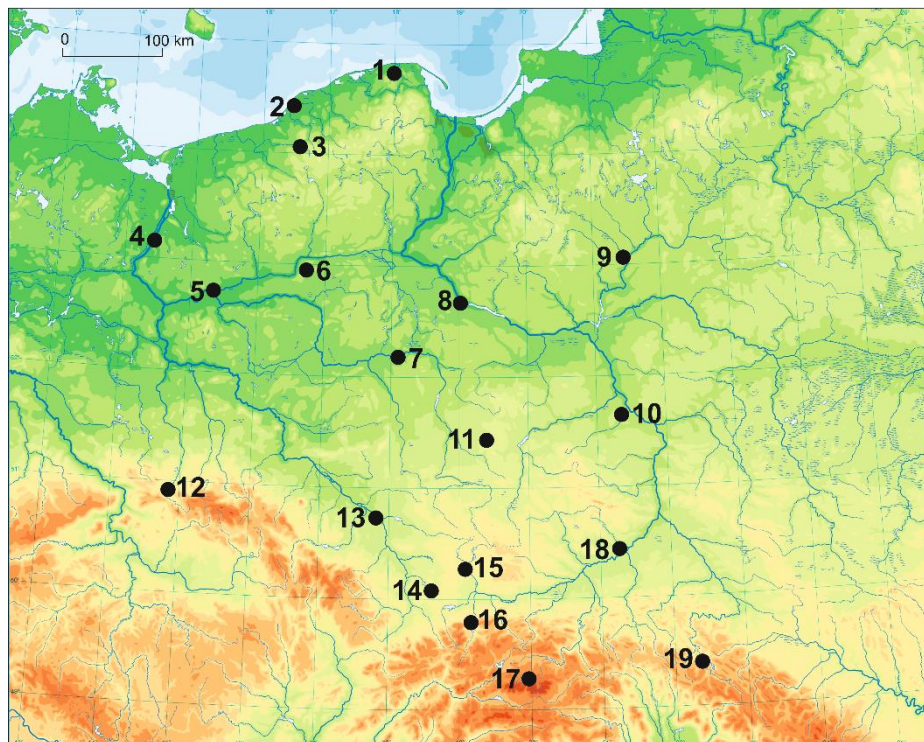
Struktura produkcji energii elektrycznej przez różne rodzaje elektrowni w wybranych krajach europejskich i Unii Europejskiej ogółem w 2015 roku.

Liczba przyznanych punktów

Zadanie 4. 0-16 pkt.

Mapa przedstawia lokalizacje wybranych elektrowni, elektrociepłowni oraz geotermii w Polsce. Uzupełnij tabelę, wpisując w kolumnie 1 numer elektrowni lub geotermii zgodnie z oznaczeniem na mapie. W kolumnie 3 wpisz właściwą literę (A-E), określając czy jest to:

- A. Elektrownia ciepłna wykorzystująca węgiel kamienny,
- B. Elektrownia ciepłna wykorzystująca węgiel brunatny,
- C. Geotermia,
- D. Elektrownia wodna,
- E. Elektrownia wiatrowa.



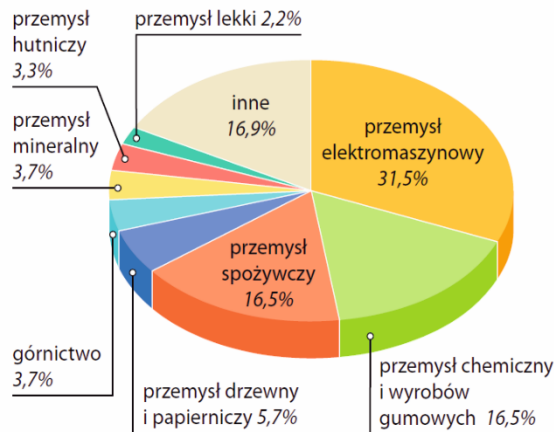
Nr na mapie	Miejscowość	Rodzaj elektrowni lub geotermia (wpisz literę: A, B, C, D lub E).
	Bańska Nizna	
	Konin	
	Margonin	
	Nowe Czarnowo	
	Połaniec	
	Rybnik	
	Włocławek	
	Żydowo	

Liczba przyznanych punktów

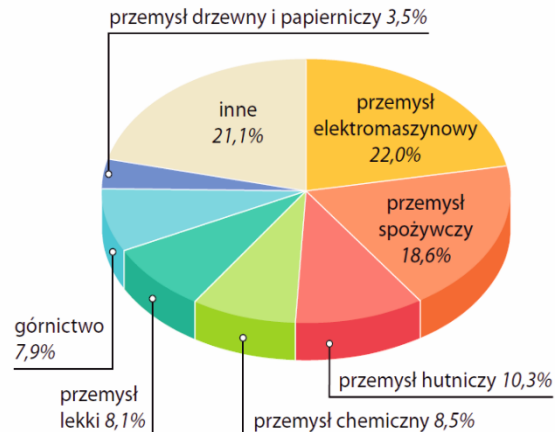
Zadanie 5. 0-1 pkt.

Diagramy przedstawiają strukturę produkcji przemysłowej w Polsce w roku 1990 i 2015. Wpisz w kratki pod diagramami rok odpowiedni dla prezentowanej struktury produkcji przemysłowej.

Uwaga: wpisanie do obu kraterk tego samego roku 0 pkt.



A.



B.

Liczba przyznanych punktów

Zadanie 6. 0-2 pkt.

W którym zestawieniu uporządkowano udziały wybranych gatunków ryb w strukturze polskich połowów ryb morskich w 2015 r. od największego do najmniejszego?

- A. szproty, ostroboki, śledzie, dorsze
- B. dorsze, szproty, ostroboki, śledzie
- C. szproty, ostroboki, dorsze, śledzie
- D. szproty, dorsze, ostroboki, śledzie

Liczba przyznanych punktów

Zadanie 7. 0-2 pkt.

W którym porcie w strukturze przeładunków dominują ładunki masowe ciekłe i kontenery duże?

- A. Gdynia
- B. Świnoujście
- C. Gdańsk
- D. Szczecin

Liczba przyznanych punktów

Zadanie 8. 0-10 pkt.

Uzupełnij tabelę, wpisując nazwę **jednego** produktu **spośród wymienionych w zadaniu**, wytwarzanego przez zakłady przemysłowe znajdujące się w miejscowościach wymienionych w 1 kolumnie tej tabeli.

Produkty:

autobusy, lekarstwa, nawozy sztuczne, paliwa, samochody, telewizory, sprzęt AGD, tramwaje, wyroby hutnicze z miedzi, wyroby hutnicze ze stali

Uwaga: za wpisanie innego produktu niż podano w zadaniu 0 pkt. Nazwy produktów w tabeli nie mogą się powtarzać. W przypadku powtórzeń 0 pkt.

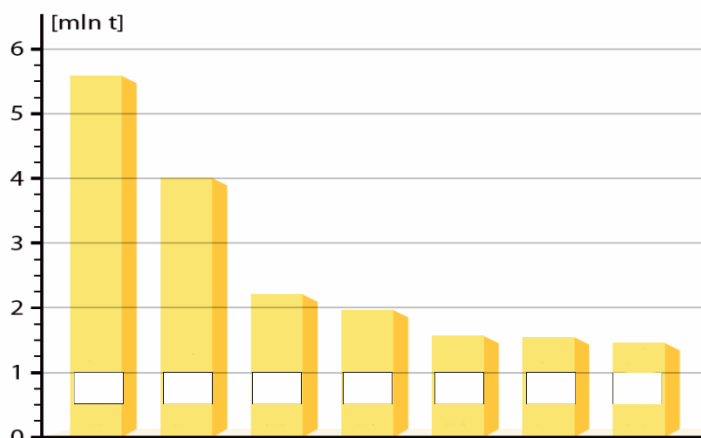
Miejscowości	Nazwa produktu (tylko spośród wymienionych w zadaniu)
Bolechowo k. Poznania Wrocław	
Bydgoszcz	
Dąbrowa Górnicza	
Gliwice Niepołomice	
Gdańsk Płock	
Łódź Rzeszów	
Orsk k. Głogowa	
Łysomice/Ostaszewo k. Torunia Gorzów Wielkopolski	
Police Tarnów	
Warszawa Starogard Gdański	

Liczba przyznanych punktów

Zadanie 9. 0-2 pkt.

Na wykresie przedstawiono wielkość produkcji mięsa wieprzowego w krajach o największej produkcji wieprzowiny w Unii Europejskiej w 2016 r. **Zaznacz w kratce znakiem X słupek przedstawiający wielkość produkcji tego mięsa w Hiszpanii.**

Uwaga: można zaznaczyć tylko jeden słupek. W przeciwnym wypadku otrzymasz 0 pkt.

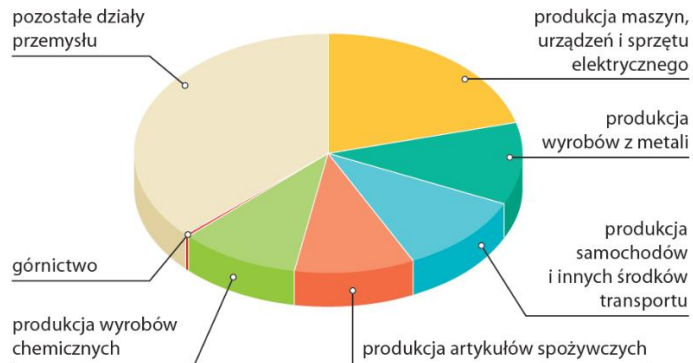


Liczba przyznanych punktów

Zadanie 10. 0-2 pkt.

Diagram przedstawia strukturę zatrudnienia w przemyśle w jednym z wymienionych krajów, w 2017 r. Wskaż, w którym.

- A. Niemcy
- B. Słowacja
- C. Litwa
- D. Ukraina



Liczba przyznanych punktów

Zadanie 11. 0-2 pkt.

W którym z poniższych zestawień uporządkowano kraje w kolejności od największego do najmniejszego według wysokości PKB na osobę (w USD) w 2016 roku?

- A. Czechy, Litwa, Węgry, Słowacja, Rosja
- B. Czechy, Słowacja, Litwa, Rosja, Węgry
- C. Słowacja, Czechy, Litwa, Węgry, Rosja
- D. Czechy, Słowacja, Litwa, Węgry, Rosja

Liczba przyznanych punktów

Zadanie 12. 0-2 pkt.

W którym zestawieniu wymieniono województwa o największej gęstości dróg kołowych i sieci kolejowej w Polsce w 2015 r.?

- A. mazowieckie, pomorskie, łódzkie
- B. śląskie, małopolskie, świętokrzyskie
- C. kujawsko-pomorskie, lubelskie, zachodniopomorskie
- D. opolskie, podkarpackie, lubuskie

Liczba przyznanych punktów

Zadanie 13. 0-16 pkt.

W tabeli zawarto charakterystykę gospodarczą wymienionych poniżej krajów, które zaznaczono również numerami na mapie. Uzupełnij tabelę wpisując w kolumnie 2 nazwę kraju obok jego charakterystyki, a w kolumnie 1 numer tego kraju, zgodnie z jego oznaczeniem na mapie.

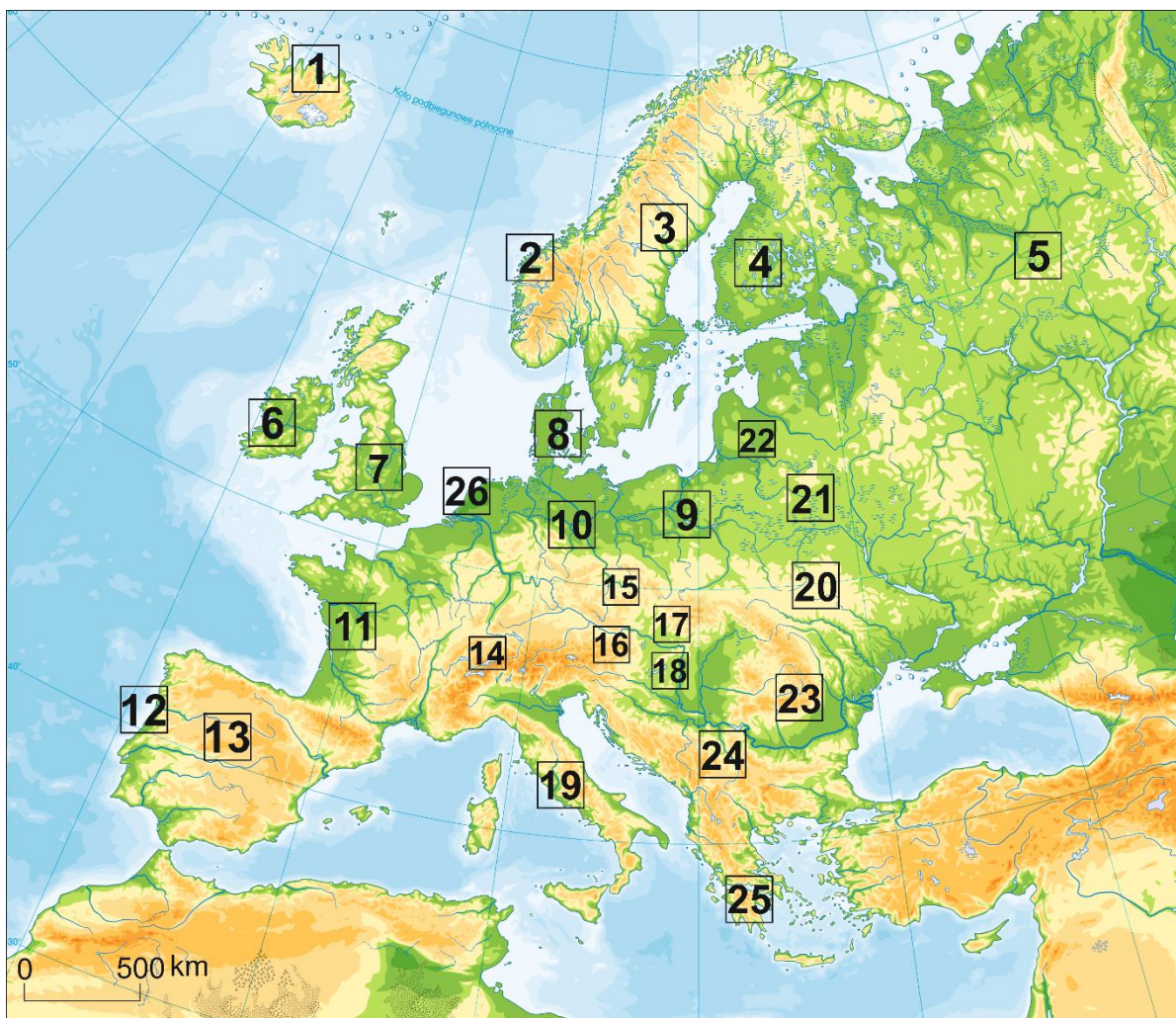
Kraje:

Dania, Czechy, Francja, Niemcy, Rosja, Słowacja, Ukraina, Węgry

Uwaga: numery i nazwy krajów nie mogą się powtarzać. W przypadku powtórzeń 0 pkt.

Mapa do zadania znajduje się na następnej stronie.

Nr na mapie	Kraj	Charakterystyka gospodarcza
		Wysoko rozwinięty gospodarczo kraj zaliczany do najbogatszych państw świata. Ma wysoko zmechanizowane rolnictwo z przewagą dużych gospodarstw. Na wielkich obszarach uprawia się tam buraki cukrowe, warzywa i owoce. Duże znaczenie ma uprawa pszenicy i jęczmienia. Istotne znaczenie ma chów bydła i trzody chlewnej. Ok. 2/3 produkcji rolnej przeznaczana jest na eksport.
		Kraj jest zasobny w surowce mineralne np. węgiel kamienny, rudy żelaza i rudy manganu. Obszary o dużej koncentracji przemysłu znajdują się we wschodniej części kraju (hutnictwo, produkcja wyrobów z metali, wyrobów chemicznych i farmaceutyków oraz maszyn i urządzeń). W całym kraju żyzne gleby i łagodny klimat sprzyjają uprawie zbóż, ziemniaków i buraków cukrowych. Mimo problemów gospodarczych i politycznych kraj przyciąga turystów, których urzekają historyczne miasta, zamczyska, zdumiewające przepiękne świątynie i uroki karpackiego krajobrazu.
		Oprócz przemysłu (m.in. produkcja samochodów) i rolnictwa ważne znaczenie gospodarcze ma turystyka oparta przede wszystkim na dziedzictwie kulturowym. W historycznej dzielnicy stolicy tego kraju turyści zwiedzają Złotą Uliczkę, zamek i katedrę. W wielu innych miastach są obiekty z listy UNESCO oraz zamki i pałace. W zachodniej części kraju są uzdrowiska i ośrodki narciarskie. Jedną z turystycznych atrakcji przyrodniczych jest skalne miasto w Adršpach.
		Do niedawna bardzo duże znaczenie gospodarcze miało górnictwo węgla kamiennego, węgla brunatnego oraz rud metali. Obecnie kraj ten znany jest z produkcji samochodów, sprzętu elektronicznego, sprzętu optycznego (np. Zeiss) oraz lekarstw (np. Bayer)
		W rolnictwie tego kraju dominują małe gospodarstwa. Duże znaczenia ma uprawa buraków cukrowych i słonecznika. Znaczną powierzchnię zajmują sady, winnice oraz uprawy warzyw, głównie pomidorów oraz papryki.
		Bardzo ważną rolę w gospodarce tego kraju odgrywa przemysł wykorzystujący bogate zasoby surowców mineralnych, głównie węgla kamiennego, ropy naftowej i gazu ziemnego. Poza obszarami koncentracji przemysłu w zachodniej części tego kraju, okręgi przemysłowe znajdują się również na wschodzie i północy, gdzie wydobywa się m.in. platynę, złoto i diamenty.
		W gospodarce tego kraju duże znaczenie ma turystyka, zwłaszcza aktywna w Karpatach. W tym regionie jest wiele ośrodków narciarskich. Na terenie całego kraju są kąpieliska termalne. Atrakcjami turystycznymi są zamki (np. Spiski) oraz historyczne miasta (np. Lewocza). Jedną z przyrodniczych atrakcji turystycznych jest Dobszyńska Jaskinia Lodowa długa na 1,5 km.
		Miejsce tradycyjnego przemysłu opartego na surowcach mineralnych (węgiel, gaz ziemny, ruda żelaza): górnictwa, hutnictwa oraz włókiennictwa zajął w tym kraju nowoczesny przemysł wytwarzający środki transportu (m.in. samochody, samoloty), artykuły spożywcze (m.in. słynne sery i wina) oraz wyroby chemiczne i farmaceutyczne (m.in. kosmetyki L'Oréal).

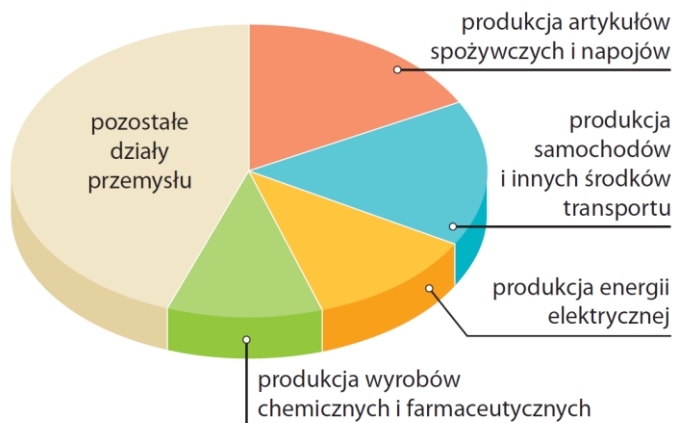


Liczba przyznanych punktów

Zadanie 14. 0-2 pkt.

Diagram przedstawia strukturę produkcji przetwórstwa przemysłowego w jednym z wymienionych krajów, znanym z produkcji wina, samochodów oraz samolotów Airbus. Wskaż to państwo.

- A. Niemcy
- B. Wielka Brytania
- C. Włochy
- D. Francja

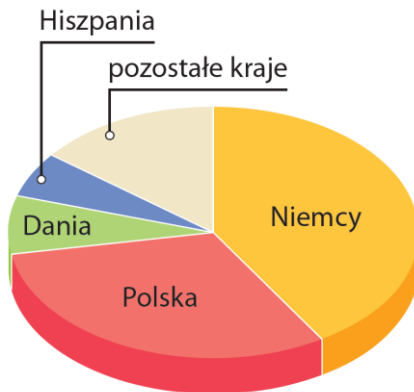


Liczba przyznanych punktów

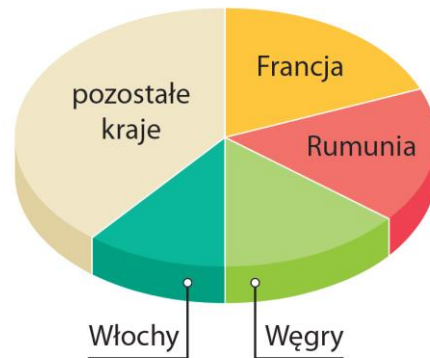
Zadanie 15. 0-2 pkt.

Diagramy przedstawiają udziały największych w Unii Europejskiej producentów **żyta i kukurydzy lub buraków cukrowych i ziemniaków**. Wpisz nazwy roślin pod diagramami, które przedstawiają ich strukturę produkcji.

Uwaga: nazwy produkowanych roślin nie mogą się powtarzać. W przypadku powtórzeń 0 pkt.



1.



2.

Liczba przyznanych punktów

Zadanie 16. 0-2 pkt.

W którym zestawieniu wymieniono kraje o największej liczbie abonentów (na 1000 ludności) telefonii komórkowej w Europie w 2016 r.?

- A. Polska, Niemcy, Estonia
- B. Austria, Rosja, Włochy
- C. Finlandia, Słowacja, Szwecja
- D. Ukraina, Luxemburg, Grecja

Liczba przyznanych punktów

Zadanie 17. 0-1 pkt.

W którym z wymienionych portów lotniczych był **najmniejszy** ruch pasażerów w 2016 r.?

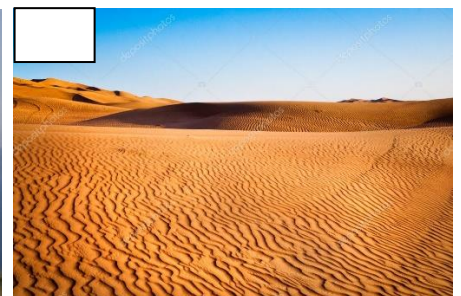
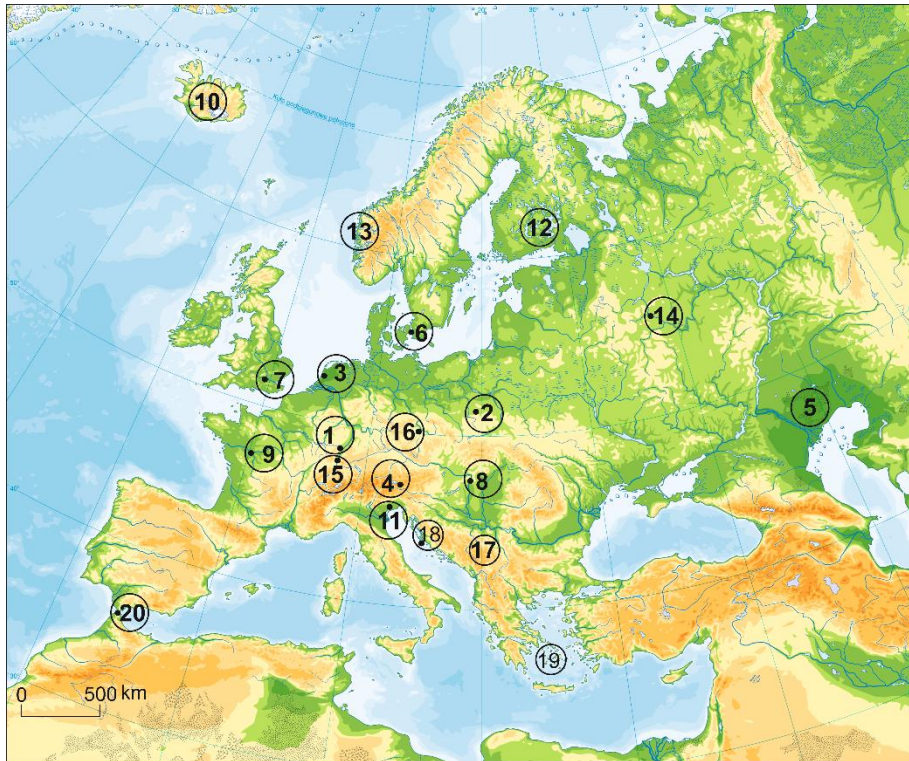
- A. Kraków-Balice
- B. Gdańsk-Rębiechowo
- C. Poznań-Ławica
- D. Katowice-Pyrzowice

Liczba przyznanych punktów

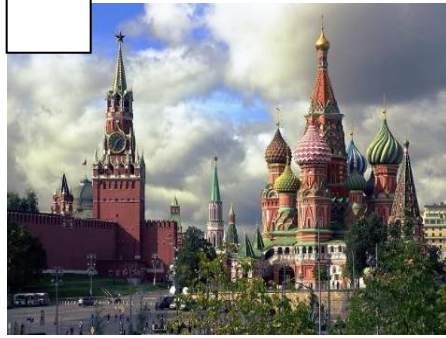
Zadanie 18. 0-20 pkt.

Przyporządkuj fotografie do miejsc/obszarów, w których zostały wykonane, wpisując w kratki na fotografiach numery miejsc zgodnie z ich oznaczeniem na mapie.

Uwaga: numery nie mogą się powtarzać. W przypadku powtórzeń 0 pkt.



dalsza część zadania na następnej stronie

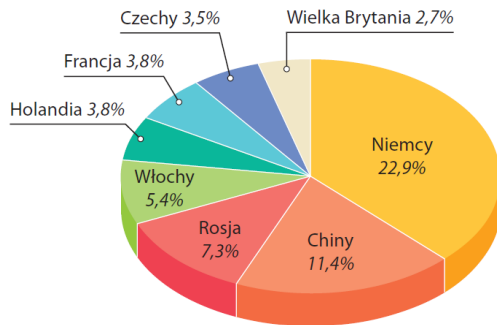


Liczba przyznanych punktów

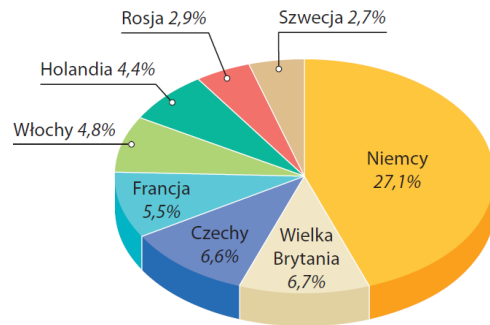
Zadanie 19. 0-1 pkt.

Diagramy przedstawiają głównych partnerów Polski w handlu zagranicznym w 2015 r. Określ, który z diagramów prezentuje eksport, a który import, wpisując słowa „eksport” i „import” pod właściwymi diagramami.

Uwaga: Podpisy diagramów nie mogą się powtarzać. W przypadku powtórzenia 0 pkt.



1.



2.

Liczba przyznanych punktów

Zadanie. 20 0-7 pkt.

Oceń prawdziwość poniższych zdań. Zaznacz znakiem **X** ocenę P (prawda) jeśli uważasz, że zdanie jest prawdziwe lub ocenę F (fałsz) jeśli uważasz, że zdanie jest fałszywe.

Zdanie	Ocena		
	P		F
1. Nazwa Galicja wywodzi się od łacińskiej nazwy miasta Halicz.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Około 72% połowów ryb w Polsce pochodzi z łowisk na Atlantyku.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Nizina Środkowomazowiecka i Pojezierze Wielkopolskie są dogodnymi obszarami do budowy elektrowni wiatrowych z powodu bardzo korzystnych warunków wiatrowych.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. W Uniejowie w województwie łódzkim, na Warcie znajduje się duża hydroelektrownia.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. Andaluzja to kraina słynąca z wina i oliwy.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6. W Łowiczu znajdują się zakłady produkujące artykuły spożywcze.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7. „Kraina w kratę” znajduje się w okolicach Zamościa.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Liczba przyznanych punktów

Brudnopis

Zapisy w brudnopisie **nie są oceniane.**