

Pieczętka szkoły

Kod ucznia	Suma punktów
------------	--------------

Nazwisko i imię ucznia.....

KONKURS GEOGRAFICZNY
DLA UCZNIÓW SZKÓŁ PODSTAWOWYCH
WOJEWÓDZTWA WARMIŃSKO-MAZURSKIEGO
W ROKU SZKOLNYM 2018/2019

ETAP SZKOLNY

Instrukcja dla ucznia:

- Test konkursowy zawiera **21** zadań. Na ich rozwiązanie masz **60** minut.
- Możesz uzyskać maksymalnie **60** punktów.
- Możesz korzystać tylko z przyborów do pisania: pióra lub długopisu oraz linijki lub ekierki.
- Pisz czytelnie.
- Odpowiadaj zgodnie z poleceniem, np. jeżeli masz skreślić, tzn., że masz skreślić, a nie podkreślić.
- Odpowiedzi udzielane przy ołówkiem nie będą oceniane.
- Nie używaj korektora, a błędne zapisy wyraźnie przekreśl symbolem „X”.
- Wyłącz telefon komórkowy i oddaj opiekunowi lub połóż w wyznaczonym przez Komisję miejscu.
- **Powodzenia!**

Zadanie 1. (0 - 3 pkt.)

Na podstawie analizy wykresu **wykonaj** zadania.

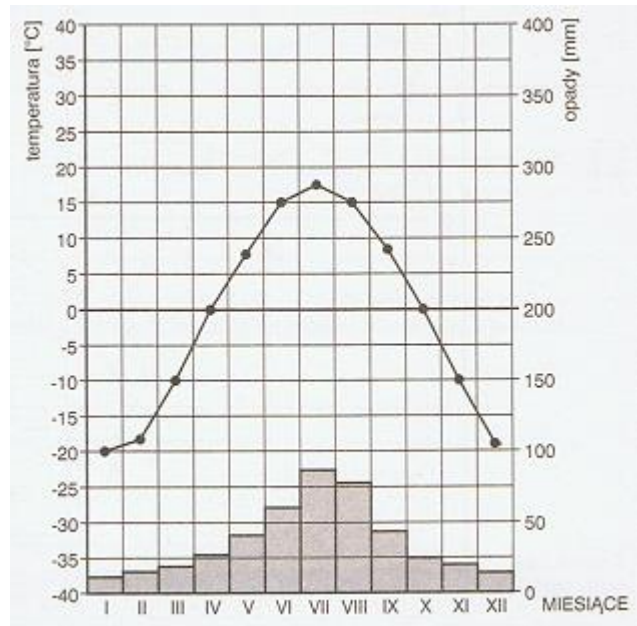
a) **Oblicz** roczną amplitudę temperatury powietrza atmosferycznego

Miejsce na obliczenie:

Odp.

b) **Odczytaj** z wykresu sumę najwyższych opadów miesięcznych.....
oraz sumę najniższych opadów miesięcznych:

c) Na podstawie analizy poniższego klimatogramu **podkreśl** spośród podanych niżej nazwę strefy klimatycznej odpowiadającą takim wartościom temperatury i ilościom opadów atmosferycznych:
równikowa, zwrotnikowa, podzwrotnikowa, umiarkowana, okołobiegunowa.



Zadanie 2. (0 - 3 pkt.)

Obok nazwy każdej z wymienionych formacji roślinnych **wpisz** literę, którą oznaczono typowe dla niej rośliny.

- | | | |
|------------------------------------|-------|---|
| tundra | | A. świerk, modrzew |
| tajga | | B. baobab, akacja |
| lasy liściaste strefy umiarkowanej | | C. kakaowiec, liana |
| sawanna | | D. brzoza karłowata, chrobotek reniferowy |
| wilgotne lasy równikowe | | E. pinia, oleander |
| | | F. dąb, jesion |

Zadanie 3. (0 - 1 pkt.)

Podkreśl właściwą odpowiedź.

Uczestnicy wycieczki rowerowej potrzebują szczegółowej mapy. Najdokładniejsza będzie mapa w skali:

- A. 1 : 5 000 B. 1 : 10 000 C. 1 : 25 000 D. 1 : 50 000

Zadanie 4. (0 – 3 pkt.)

Wymień trzy przyczyny utrudniające rozwój rolnictwa w Australii. Odpowiedź uzasadnij, wyjaśniając (w każdym punkcie od 1 do 3) wpływ środowiska przyrodniczego na możliwości i sposoby gospodarowania w rolnictwie tego kraju.

Lp.	Przyczyny utrudniające rolnictwo	Uzasadnianie przyczyny
1.		
2.		
3.		

Zadanie 5. (0 - 5 pkt.)

Wykaż się znajomością geografii Polski i **uzupełnij** zadania:

1. Liczba ludności Polski (z dokładnością jednej cyfry po przecinku) wynosi:
2. Największym województwem w Polsce jest województwo:
3. Najdłuższą granicą Polski jest granica z:
4. Najwyższe wzniesienie na Pojezierzu Pomorskim to:
5. Największe jezioro w Polsce to:

Zadanie 6. (0 - 8 pkt.)

Wykonaj zadania w oparciu o zamieszczone niżej mapy Stanów Zjednoczonych.

1. **Podaj** przyczynę takiego rozmieszczenia ludności murzyńskiej.

.....

.....

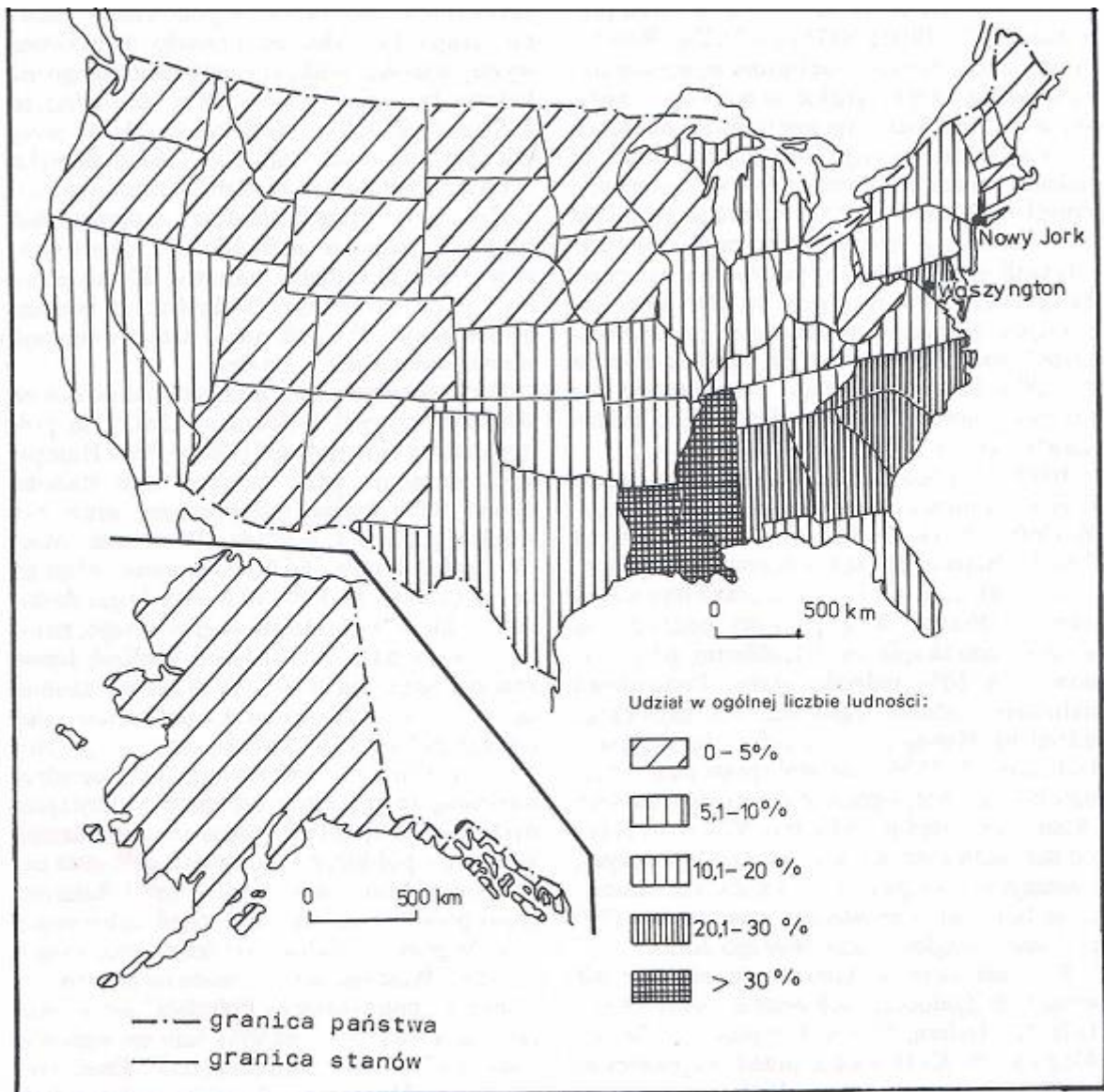
.....

.....

2. **Podaj** skalę liczbową niżej zamieszczonej mapy. **Wykonaj** obliczenia.

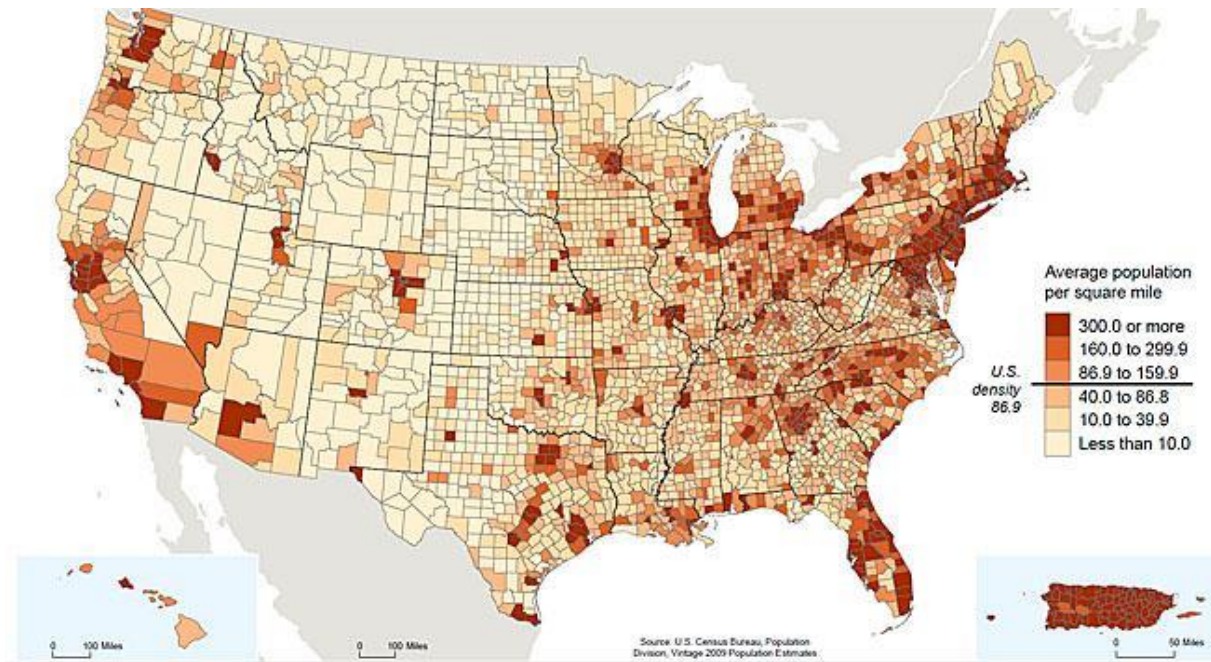
(Uwaga! W czasie powielania mapa mogła ulec odkształceniu, przyjmijmy, że 1cm – 500 km)

Skala liczbowa:



Rozmieszczenie ludności murzyńskiej w Stanach Zjednoczonych

3. Na mapie gęstości zaludnienia w Stanach Zjednoczonych **zaznacz** kropką i **wpisz** na mapie we właściwych miejscach nazwy:
- trzech dużych miast Stanów Zjednoczonych (powyżej 1 mln ludności innych niż na mapie)
 - trzech stanów
 - największego jeziora



Zadanie 7. (0 - 4 pkt.)

Na podstawie rysunku **wykonaj** zadania.

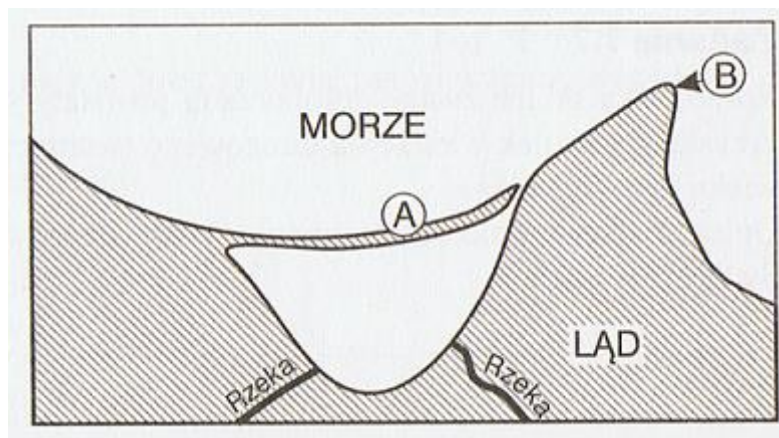
a) **Podkreśl** nazwę części lądu oznaczonego literą A:

przesmyk, przylądek, mierzeja, mielizna, liman

b) **Podkreśl** nazwę części wybrzeża oznaczonego na rysunku literą B:

mielizna, mierzeja, ostaniec, przylądek, wierzchołek

c) **Zaznacz** na rysunku literą X najdogodniejsze położenie portu morskiego. **Uzasadnij** swoją lokalizację podając dwa argumenty.



Uzasadnienie lokalizacji:

-
-

Zadanie 8. (0 – 3 pkt.)

Podkreśl poprawne dokończenie każdego zdania umieszczone w trzeciej kolumnie.

1.	Największym półwyspem na świecie jest	A. Półwysep Indyjski B. Półwysep Arabski
2.	Najgłębszym jeziorem na świecie jest	A. Bajkał B. Morze Kaspijskie
3.	Jezioro Aralskie jest jeziorem	A. słonym B. słodkim
4.	Sztuczny zbiornik wodny, który powstał dzięki wybudowaniu Tamy Trzech Przełomów znajduje się na rzece	A. Huang He B. Jangcy
5.	W Indiach narodził się	A. buddyzm B. islam
6.	Rzeką o reżimie deszczowym monsunowym jest	A. Eufrat B. Jangcy

Zadanie 9. (0 - 2 pkt.)

Zadanie dotyczy klimatu Polski. **Podkreśl** właściwą odpowiedź dotyczącą temperatury i opadów.

Bardzo często korzystamy z prognoz pogody nadawanych w mediach. Jeżeli usłyszysz w styczniu w informację, że nad Polskę napływają masy powietrza z zachodu, to jakiej pogody należy się spodziewać.

wzrost temperatur / spadek temperatury
wzrost opadów / spadek opadów

Zadanie 10 (0 - 2 pkt.)

Uszereguj wymienione obszary pod względem długości trwania okresu wegetacyjnego, zaczynając od terenu o najdłuższym okresie.

- Pojezierze Suwalskie
- Nizina Śląska
- Pojezierze Wielkopolskie
- Tatry

najdłuższy

najkrótszy

--	--	--	--

Zadanie 11. (0 - 2 pkt.)

A. Zboża są podstawowymi roślinami żywieniowymi. Ich produkcja na świecie stale wzrasta. **Podkreśl** zestaw obejmujący zboża, których największym producentem na świecie są Chiny.

- ryż i pszenica
- ryż i jęczmień
- pszenica i kukurydza
- ryż i żyto

B. Spośród roślin włóknistych największe znaczenie ma bawełna. **Podkreśl** nazwę państwa będącego największym obecnie producentem bawełny na świecie.

- a) Stany Zjednoczone
- b) Indie
- c) Chiny
- d) Pakistan

Zadanie 12.(0 - 1 pkt.)

Na mapie Polski w skali 1:700 000 odległość między miastami wynosi 5 cm. Oblicz jaka jest odległość między tymi miastami w rzeczywistości.

Obliczenia:

Odpowiedź.....

Zadanie 13.(0 - 2 pkt.)

Wykonaj zadanie w oparciu o poniższe zdjęcie gorącego źródła.

- a) **Rozpoznaj** przedstawiony na zdjęciu rodzaj gorącego źródła.

Nazwa:

- b) Spośród podanych **podkreśl dwa** obszary ich występowania:

Islandia, Finlandia, Francja, Nowa Zelandia, Kanada



Zadanie 14.(0 - 2 pkt.)

Podaj nazwy województw zaznaczonych na mapie liczbami 7,4,10 i 13.

7.....

4.....

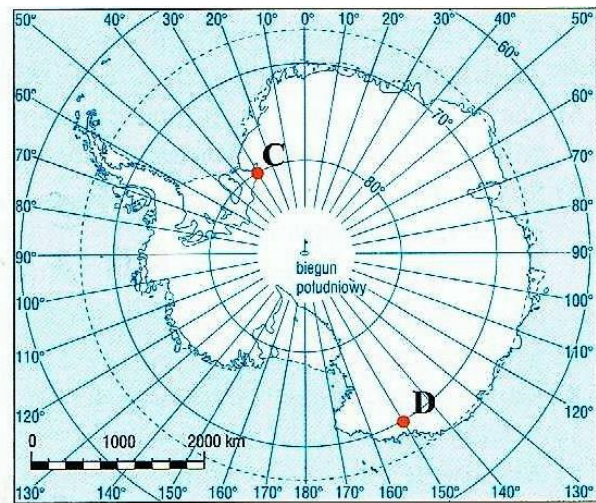
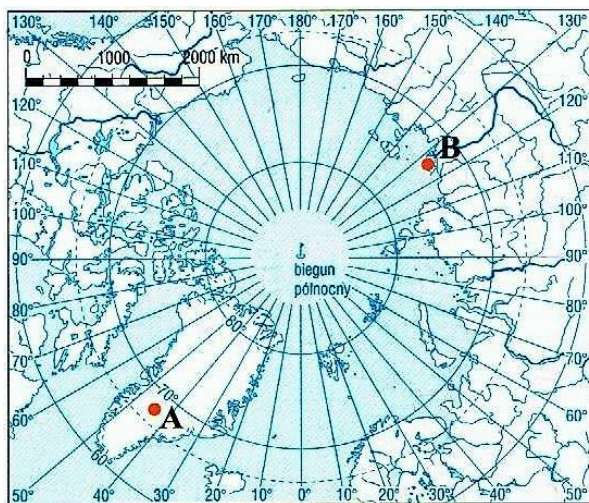
10.....

13.....



Zadanie 15. (0 - 4 pkt.)

Mapy przedstawiają obszary wokół bieguna północnego i południowego.

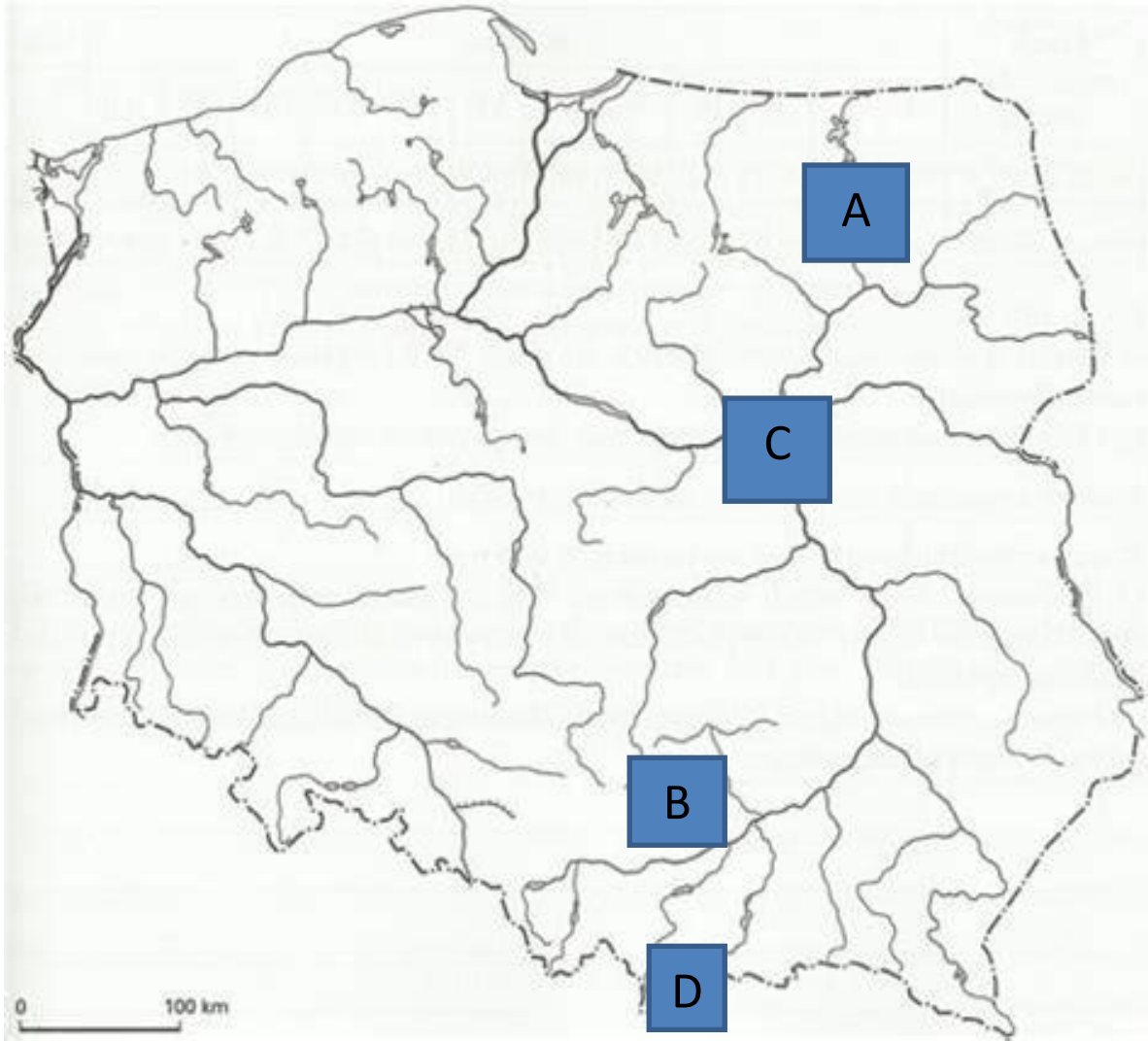


Uzupełnij zdania:

- a) Punkt A znajduje się na półkuli i
- b) Punkt B znajduje się na półkuli i
- c) Punkt C znajduje się na półkuli i
- d) Punkt D znajduje się na półkuli i

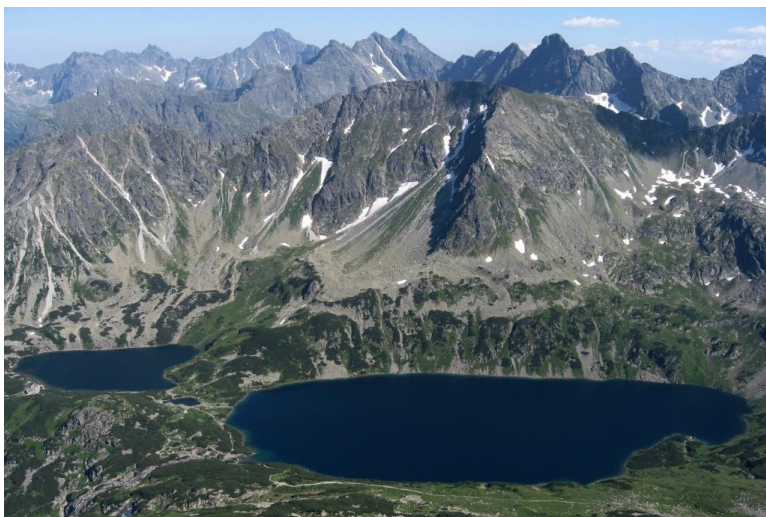
Zadanie 16. (0 - 3 pkt.)

Na poniższej mapie kwadratami zaznaczono wybrane krainy geograficzne Polski. **Rozpoznaj** lokalizację wymienionych w tabeli krain, a następnie **rozpoznaj** fotografię przedstawiającą typowy krajobraz tej krainy. Numery fotografii oraz litery oznaczające lokalizację **wpisz** w odpowiednim miejscu w tabeli.



• janusz68.flog.pl

Fot.1



Fot. 2

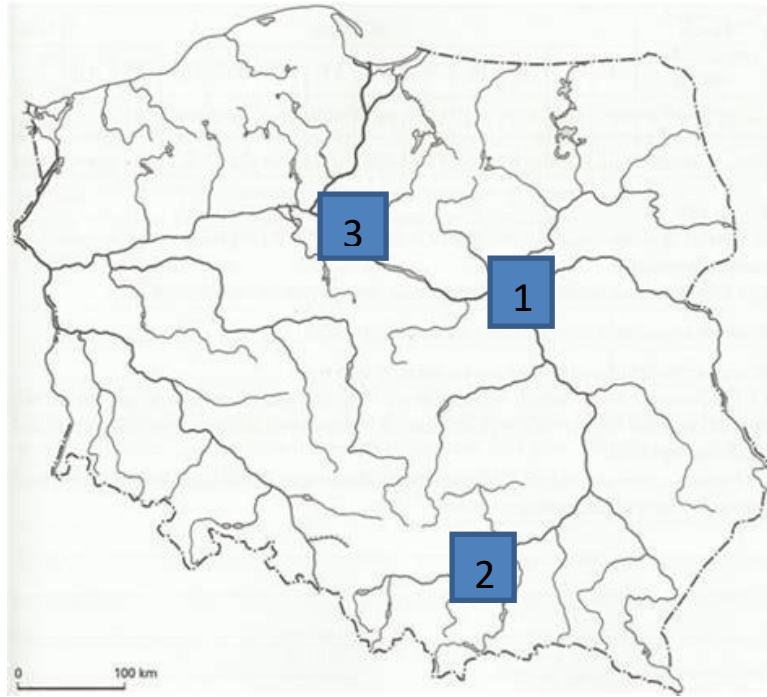


Fot. 3

Lp.	Nazwa krainy geograficznej	Litera oznaczająca lokalizację na mapie	Numer fotografii przedstawiającej typowy krajobraz krainy
1	Pojezierze Mazurskie		
2	Wyżyna Krakowsko - Częstochowska		
3	Tatry		

Zadanie 17.(0 - 2 pkt.)

Na mapie konturowej zaznaczono numerami 1–3 położenie wybranych obiektów wpisanych na Listę Światowego Dziedzictwa UNESCO. Dwa przedstawiono na fotografiach.



Fot.



A

Fot. B

Uzupełnij tabelę, wpisując nazwę miasta, w którym znajduje się obiekt przedstawiony na fotografii oraz numer, którym na mapie oznaczono jego położenie.

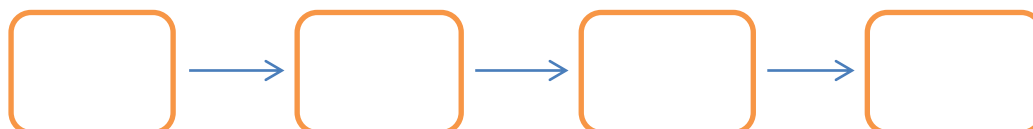
Fotografia	Miasto	Numer na mapie
A		
B		

Zadanie 18.(0 - 1 pkt.)

Przedstaw w formie modelu przyczynowo- skutkowego zmiany w środowisku przyrodniczym obszarów polarnych powstałe w wyniku wzrostu temperatury powietrza atmosferycznego na Ziemi.

Wpisz do ramek schematu właściwe litery odpowiadające wydarzeniom.

- A - topnienie lodowców na obszarach polarnych
- B - podniesienie się poziomu wody w oceanach
- C - zagrożenie życia zwierząt żyjących w górach i na krach lodowych
- D - wzrost temperatury powietrza atmosferycznego na Ziemi



Zadanie 19.(0 - 4 pkt.)

Podkreśl (otocz kółkiem) literę A lub B w trzeciej kolumnie tabeli tak, aby termin pasował do wyjaśnienia w drugiej kolumnie.

	Wyjaśnienie	Termin
I	Obszary położone poniżej poziomu morza	A. nizina. B. depresja.
II	Gorący, płynny stop materii skalnej wraz z rozpuszczonymi w niej gazami znajdującymi się w głębi Ziemi to	A. magma. B. lawa.
III	Ognisko trzęsienia ziemi nazywane jest	A. epicentrum. B. hipocentrum.
IV	Proces, w wyniku którego wydobywa się lawa	A. trzęsienie ziemi. B. wulkanizm.

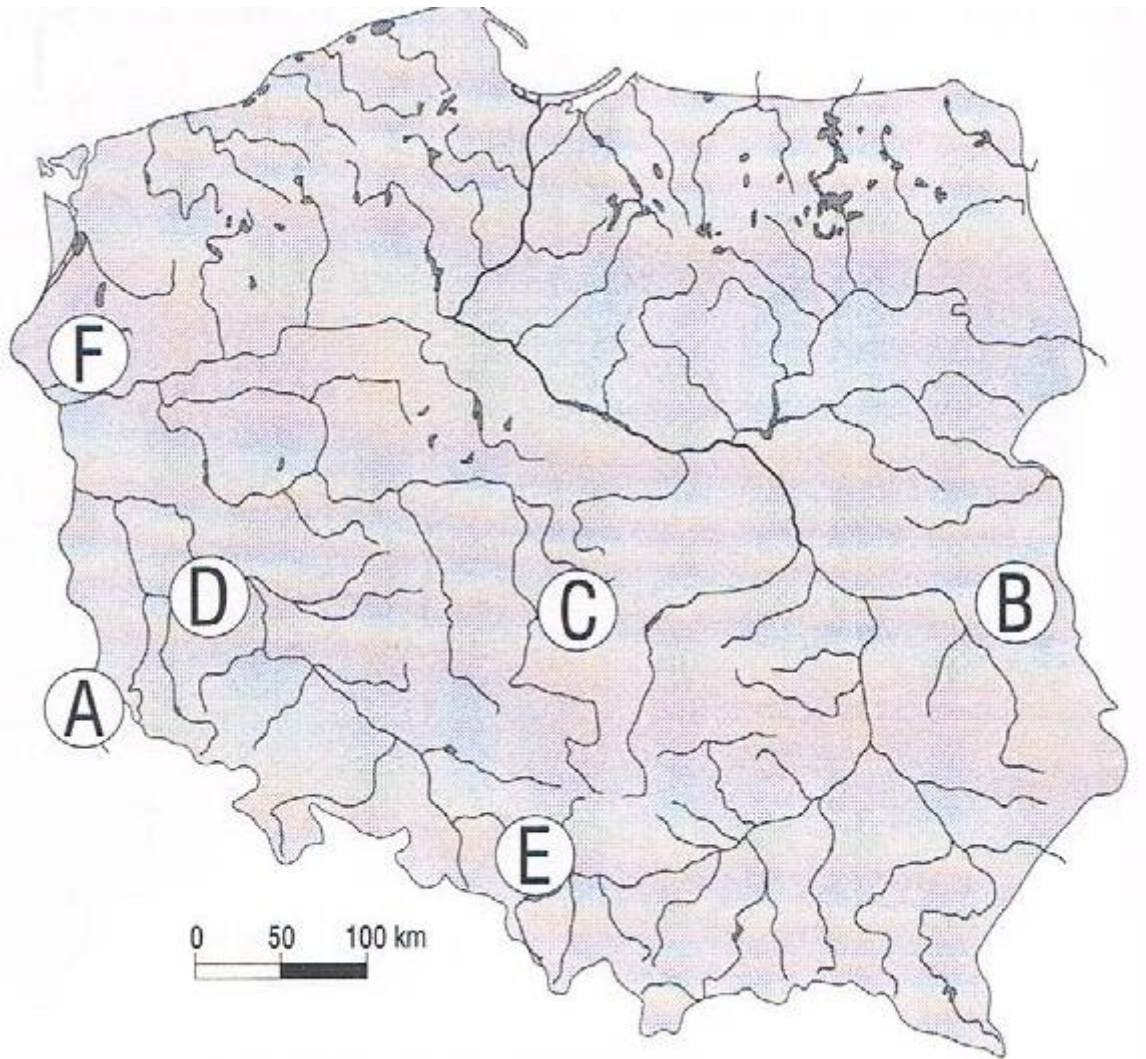
Zadanie 20.(0 - 2 pkt.)

Uzupełnij zadania.

W Polsce około 80% energii elektrycznej wytwarza się z
i Pozostała energia pochodzi z odnawialnych źródeł, do których należą głównie i

Zadanie 21. (0 - 3 pkt.)

Na mapie oznaczono regiony wydobycia surowców mineralnych. Korzystając z mapy i własnej wiedzy.



Uzupełnij tabelę **wpisując** we właściwych miejscach nazwę regionu (zagłębia) oraz wydobywany w nim surowiec wybierając spośród podanych.

Regiony (zagłębia): *Zagłębie Turoszowskie, Zagłębie Górnośląskie, Lubelskie Zagłębie Węglowe, Zagłębie Tarnobrzeskie, Lubiąsko-Głogowski Okręg Miedzionośny, Zagłębie Bełchatowskie, Barnówko, Gorlice*

Surowce: *węgiel kamienny, węgiel brunatny, ropa naftowa, siarka, gaz ziemny, rudy miedzi, rudyżelaza*

Oznaczenie	Nazwa regionu wydobywania surowca	Wydobywany surowiec
A		
B		
C		
D		
E		
F		

