



**Niepubliczne Liceum Ogólnokształcące nr 81 SGH
TEST EGZAMINACYJNY – 2018 r.**

Zadania egzaminacyjne – GEOGRAFIA – wersja B kod ucznia.....

Punkty...../30:1,5...../20

Zadanie 1 (0,5 pkt)

Prędkość kątowna Ziemi w ruchu obrotowym wynosi około (zaznacz właściwą odpowiedź)

1. 360° na dobę
2. 360° na godzinę
3. 1° na godzinę

Zadanie 2 (0,5 pkt)

Kiedy w strefie południka 0° – nazywanej strefą czasu uniwersalnego lub strefą czasu zachodnioeuropejskiego – jest godzina 12.00, to w naszej strefie czasu środkowoeuropejskiego jest godzina (zaznacz właściwą odpowiedź):

1. 11.00
2. 13.00

Zadanie 3 (0,5 pkt)

Wzdłuż południka 180° (z pewnymi modyfikacjami) przebiega specyficzna linia o nazwie (zaznacz właściwą odpowiedź):

1. linia południka zerowego
2. linia granicy stref czasowych
3. linia zmiany daty

Zadanie 4 (0,5 pkt)

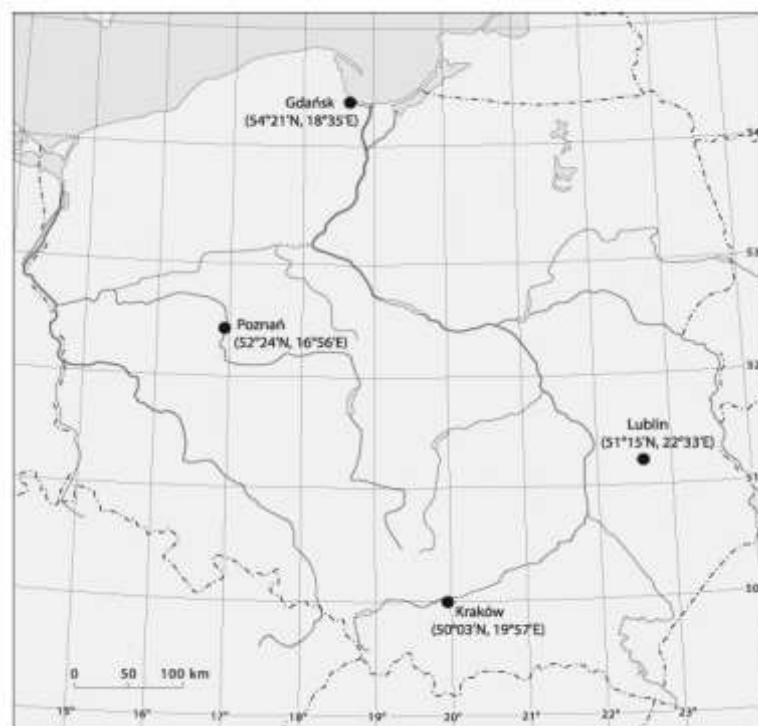
Zaznacz daty, kiedy Słońce wschodzi dokładnie na wschodzie i zachodzi dokładnie na zachodzie:

1. 23 września
2. 22 czerwca
3. 21 marca
4. 22 grudnia

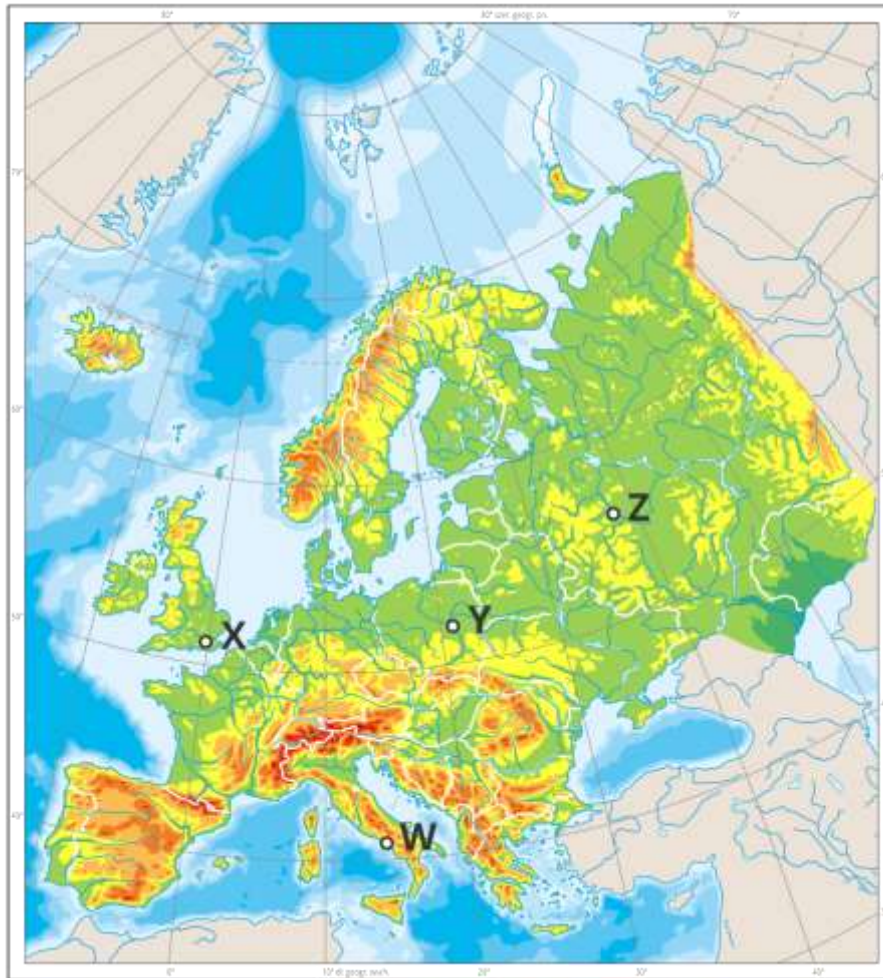
Zadanie 5 (1 pkt)

Na mapie zaznaczono cztery polskie miasta. Podkreśl nazwę miasta, w którym latem dzień jest najkrótszy:

- a) Gdańsk b) Poznań c) Kraków d) Lublin



Zadanie 6 (1 pkt)



Na mapie Europy zaznaczono cztery stacje klimatyczne. Która z nich leży na obszarze objętym klimatem lądowym (kontynentalnym)?

1. stacja Z
2. stacja X
3. stacja Y
4. stacja W

Zadanie 7 (1 pkt)

Podaj typ ujścia:

stożek palczasto rozgałęziony, usypany z materiału niesionego przez rzekę w jej ujściu do morza lub jeziora; nazwa pochodzi od dużej greckiej litery

.....

Zadanie 8 (1 pkt)

Przeczytaj opis typu klimatu i podaj, jaki to jest typ klimatu – wybierz spośród podanych poniżej:

Ten typ klimatu występuje w Europie Środkowej, gdzie ścierają się masy powietrza z zachodu i ze wschodu. Jedną z cech tego klimatu są częste zmiany pogody. Latem średnie temperatury powietrza sięgają 19°C, zimą zaznaczają się spadki do -2°C. Opad roczny sięga 600 mm, wyraźnie wyższe opady są latem.

1. Klimat podzwrotnikowy morski (śródziemnomorski)
2. Klimat umiarkowany ciepły kontynentalny
3. Klimat umiarkowany ciepły morskiego
4. Klimat umiarkowany ciepły przejściowy

Zadanie 9 (1 pkt)

W którym zestawie umieszczono nazwy rzek płynących w Europie Zachodniej?

1. Tamiza, Ren, Dunaj, Wisła
2. Tag, Tamiza, Sekwana, Pad
3. Wołga, Don, Dniepr, Ural

Zadanie 10 (1 pkt)

Wybierz właściwą odpowiedź:

Klif to:

1. wysoka, stroma, czasem nawet pionowa ściana brzegu morskiego, ukształtowana w wyniku abrazji
2. wiatr wiejący od równika do zwrotników na wysokości kilku lub kilkunastu kilometrów; pod wpływem siły Coriolisa wieją na półkuli północnej z kierunku SW, a na południowej z NW
3. kąt zawarty pomiędzy kierunkiem północnym a danym kierunkiem, mierzony poziomo w stopniach zgodnie z ruchem wskazówek zegara

Zadanie 11 (2 pkt)

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

Higrometr to urządzenie służące do odczytu i rejestracji trzęsień ziemi	P	F
Magma to roztopione, ciekłe skały wypływające na powierzchnię Ziemi w miejscach aktywności wulkanicznej	P	F
Wietrzenie chemiczne to proces doprowadzający do rozkładu skały; możliwe procesy to rozpuszczanie, utlenianie, uwęglanowanie, uwodnienie lub hydroliza	P	F
Egzaracja to proces niszczenia brzegów przez falującą wodę	P	F

Zadanie 12 (1 pkt)

Podaj nazwę opisanego terminu:
umowna linia rozgraniczająca sąsiednie zlewnie lub dorzecza

.....

Zadanie 13 (1 pkt)

Wskaż główne grupy europejskich chrześcijan:

1. katolicy
2. muzułmanie
3. ateiści
4. protestanci
5. judaiści
6. prawosławni

Zadanie 14 (2 pkt)

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

Generalizacja mapy to proces zmniejszania szczegółowości mapy wraz ze zmniejszaniem jej skali	P	F
Lawa szczególny rodzaj gorącego źródła związanego ze zjawiskami wulkanicznymi, które okresowo wyrzuca gorącą wodę i parę wodną	P	F
Doba słoneczna to okres obrotu Ziemi wokół własnej osi, czyli około 23 h 56 min 4,091 s	P	F
Hamada to pustynia piaszczysta z wielką ilością lotnego piasku i wyraźnie ukształtowanymi wydhami; nazwa pochodzenia arabskiego	P	F

Zadanie 15 (1 pkt)

Podaj, w którym zestawie umieszczono 4 nazwy państw leżących w basenie Morza Śródziemnego.

1. Francja, Włochy, Rumunia
2. Mołdawia, Francja, Bułgaria
3. Hiszpania, Grecja, Włochy
4. Szwajcaria, Grecja, Cypr

Zadanie 16 (1 pkt)

Wskaż państwa należące do Unii Europejskiej:

1. Szwecja
2. Szwajcaria
3. Islandia
4. Finlandia
5. Dania
6. Norwegia

Zadanie 17 (2 pkt)

Podaj skutki niskiego przyrostu naturalnego w Polsce.

- 1.....
.....
2.....
.....

Zadanie 18 (1 pkt)

Wskaż właściwe przyczyny starzenia się europejskiego społeczeństwa:

1. wysoki przyrost naturalny i krótki przeciętny czas życia
2. niski przyrost naturalny i długi przeciętny czas życia
3. wysoki przyrost naturalny i długi przeciętny czas życia
4. niski przyrost naturalny i krótki przeciętny czas życia

Zadanie 19 (2 pkt)

Wyjaśnij pojęcia:

- Megalopolis
- Konurbacja.....

Zadanie 20 (2 pkt)

Podaj przyczyny szybko rozwijającej się turystyki na świecie:

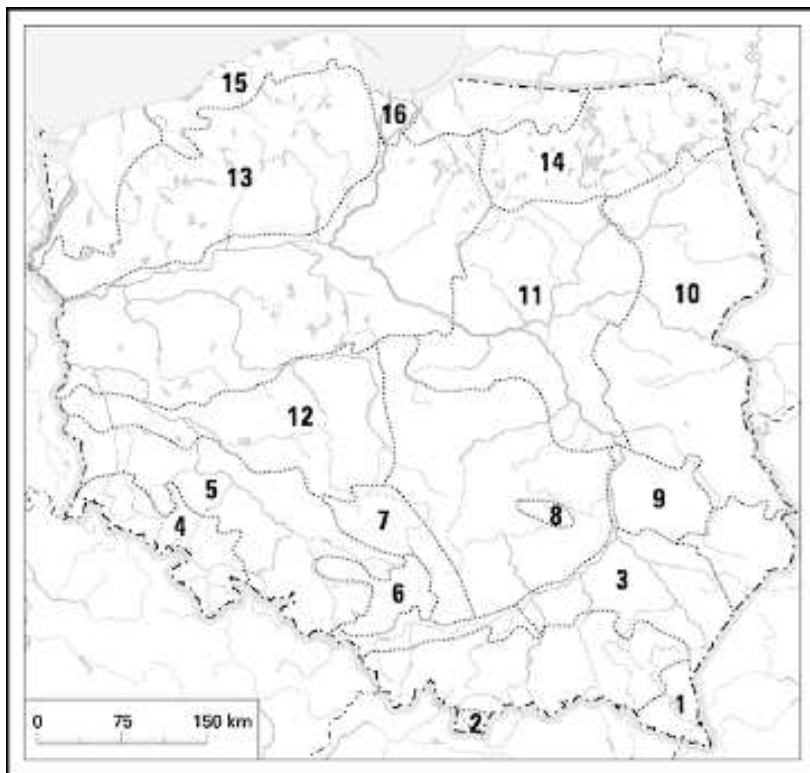
- 1.....
.....
2.....
.....

Zadanie 21 (2 pkt)

Podaj cechy rolnictwa ekstensywnego:

- 1.....
.....
2.....
.....

Zadanie 22. (1 pkt)

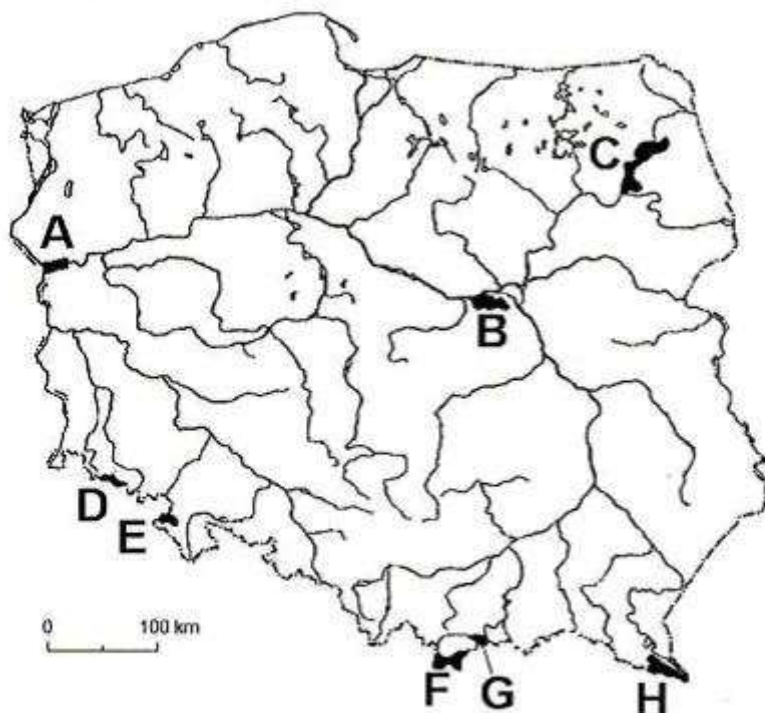


Korzystając z mapy, podaj nazwy krain geograficznych. Wybierz spośród podanych:

Nizina Śląska, Wyżyna Lubelska, Żuławy Wiślane, Nizina Szczecińska, Pieniny, Bieszczady, Pojezierze Suwalskie, Tatry, Wyżyna Krakowsko-Częstochowska, Karkonosze, Góry Świętokrzyskie

- 5.....
7.....
8.....

Zadanie 23. (2 pkt)



Na podstawie: *Atlas geograficzny Polski*, Warszawa 2007.

Podaj literę, gdzie znajdują się następujące parki narodowe:

1. Biebrzański Park Narodowy.....
2. Park Narodowy Gór Stołowych.....
3. Tatrzański Park Narodowy.....

Zadanie 24. (2 pkt)

Podaj, jakie surowce mineralne eksploatowane są w następujących rejonach:

Wyżyna Śląska –

Nizina Wielkopolska – rejon Konina.....

Wyżyna Lubelska