

Nazwisko	Imię	Szkoła	Liczba punktów (wypełnia sprawdzający)



**XXI LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE**  
**im. św. St. Kostki w Lublinie**  
**MIĘDZYSZKOLNY KONKURS GEOGRAFICZNY**  
**DLA GIMNAZJALISTÓW**  
**„WĘDRUJEMY PO MAPIE ŚWIATA”**

**Część I**

**Czas pracy: 30 minut**

**5 MARZEC**

Liczba punktów możliwych

**ROK 2016**

do uzyskania: **35**

- ❖ Arkusz liczy 8 stron (numerowanych) i zawiera 21 zadań.
- ❖ Przed rozpoczęciem pracy sprawdź czy Twój test jest kompletny. Jeżeli zauważysz usterki, zgłoś je Komisji Konkursowej.
- ❖ W pytaniach w formie testu wyboru wybierz jedną poprawną odpowiedź i ją zakreśl.
- ❖ W pozostałych pytaniach udzielaj krótkich odpowiedzi lub właściwie przyporządkuj podane wyrazy.
- ❖ Pisz długopisem bądź piórem. Nie używaj korektora.

***Życzymy powodzenia!***



MIĘDZYSZKOLNY KONKURS GEOGRAFICZNY DLA GIMNAZJALISTÓW  
„WĘDRUJEMY PO MAPIE ŚWIATA”

**Zad.1 (0 – 1p)**

Z którego miejsca na kuli ziemskiej obserwator wskaże tylko kierunek północny? Wybierz poprawną odpowiedź:

- a) z bieguna północnego
- b) z bieguna południowego
- c) z równika
- d) z południka 0°

**Zad.2 (0 – 1p)**

Wybierz zestawienie skal, w którym mapy są uporządkowane od najbardziej szczegółowej do najmniej szczegółowej:

- a) 1cm – 500m; 1: 25 000; 1: 300 000
- b) 1: 500 000; 1cm – 1km; 1: 50 000
- c) 1cm – 250m; 1: 50 000; 1: 100 000
- d) 1: 1 000 000; 1cm – 50km; 1: 50 000

**Zad.3 (0 -1p)**

Na mapie w skali 1: 250 000 powierzchnia lasu wynosi 13,75 cm<sup>2</sup>. Ile (w zaokrągleniu) wynosi rzeczywista powierzchnia lasu? Wybierz poprawną odpowiedź:

- a) 45 km<sup>2</sup>
- b) 860 m<sup>2</sup>
- c) 86 km<sup>2</sup>
- d) 8,6 km<sup>2</sup>

**Zad.4 (0 – 1p)**

Jaką metodę kartograficzną stosuje się na mapie poziomicowej? Wybierz poprawną odpowiedź:

- a) sygnaturową
- b) izarytmiczną
- c) zasięgów
- d) kartogramu

**Zad. 5 (0 – 1p)**

Który z niżej wymienionych kontynentów posiada powierzchnię mniejszą od Ameryki Południowej ale większą od Europy?

- a) Australia
- b) Afryka
- c) Antarktyda
- d) Ameryka Północna

MIĘDZYSZKOLNY KONKURS GEOGRAFICZNY DLA GIMNAZJALISTÓW  
„WĘDRUJEMY PO MAPIE ŚWIATA”

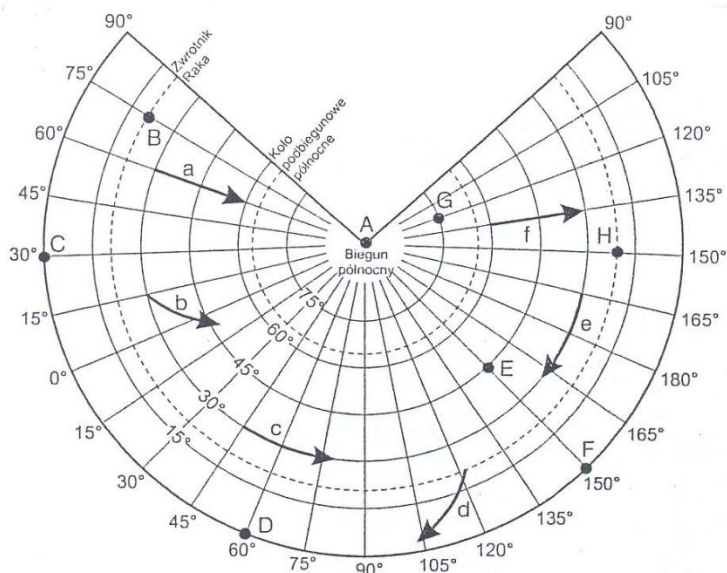
**Zad. 6 (0 -1p)**

Na podstawie opisu rozpoznaj kontynent: „Na zachodzie rozciągają się wyżyny, na wschodzie góry (o przebiegu południkowym) a pomiędzy nimi obszar nizinny.” Wybierz poprawną odpowiedź:

- a) Europa
- b) Ameryka Północna
- c) Ameryka Południowa
- d) Australia

**Zad. 7 (0 – 1p)**

Wybierz poprawną odpowiedź. Fragment siatki kartograficznej na poniższym rysunku przedstawia:



- a) 100% półkuli północnej
- b) 75% półkuli północnej
- c) 75% półkuli północnej i 25% półkuli południowej
- d) 67% półkuli północnej

**Zad. 8 (0 – 2p)**

Skorzystaj z rysunku siatki kartograficznej do zadania nr 7 i odpowiedz na pytanie: W jakim kierunku przebiegają strzałki oznaczone literą: „b” oraz „d”?

Strzałka „b” przebiega w kierunku: .....

Strzałka „d” przebiega w kierunku: .....

MIĘDZYSZKOLNY KONKURS GEOGRAFICZNY DLA GIMNAZJALISTÓW  
„WĘDRUJEMY PO MAPIE ŚWIATA”

**Zad. 9 (0 – 2p)**

Podaj nazwy miast, które są stolicami niżej wymienionych państw:

<u>Nazwa państwa:</u>	<u>Nazwa stolicy:</u>
Burkina Faso	.....
Afganistan	.....

**Zad. 10 (0 – 1 p)**

Podaj nazwę rzeki, którą przedstawiono na poniższym rysunku.

Nazwa rzeki: .....



**Zad. 11 (0 – 2p)**

Na poniższej mapce przedstawiono podział administracyjny Polski. Podaj nazwy województw, które oznaczono numerami: „7” oraz „11”



<u>Numer na mapce:</u>	<u>Nazwa województwa:</u>
7	.....
11	.....

MIĘDZYSZKOLNY KONKURS GEOGRAFICZNY DLA GIMNAZJALISTÓW  
„WĘDRUJEMY PO MAPIE ŚWIATA”

**Zad. 12 ( 0 – 2p)**

Podaj nazwy cieśnin, łączących podane niżej akweny:

Nazwy akwenów:

Nazwa cieśniny:

Morze Marmara z Morzem Egejskim

.....

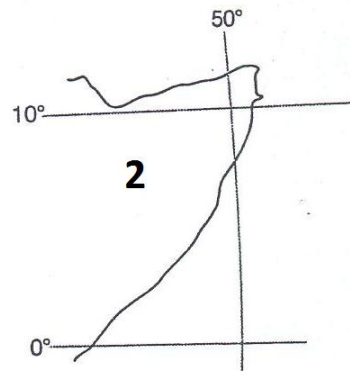
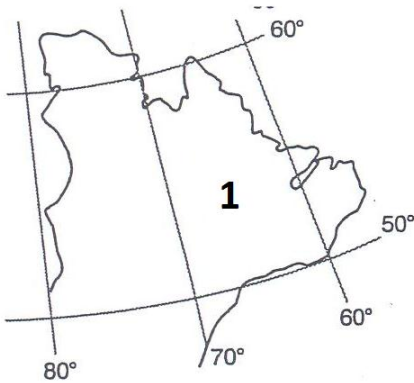
Morze Adriatyckie z Morzem Jońskim

.....

**Zad. 13 (0 – 2p)**

Na poniższych fragmentach mapek konturowych przedstawiono półwyspy.

Rozpoznaj je i podaj nazwy:



Numer półwyspu:

1

2

Nazwa półwyspu:

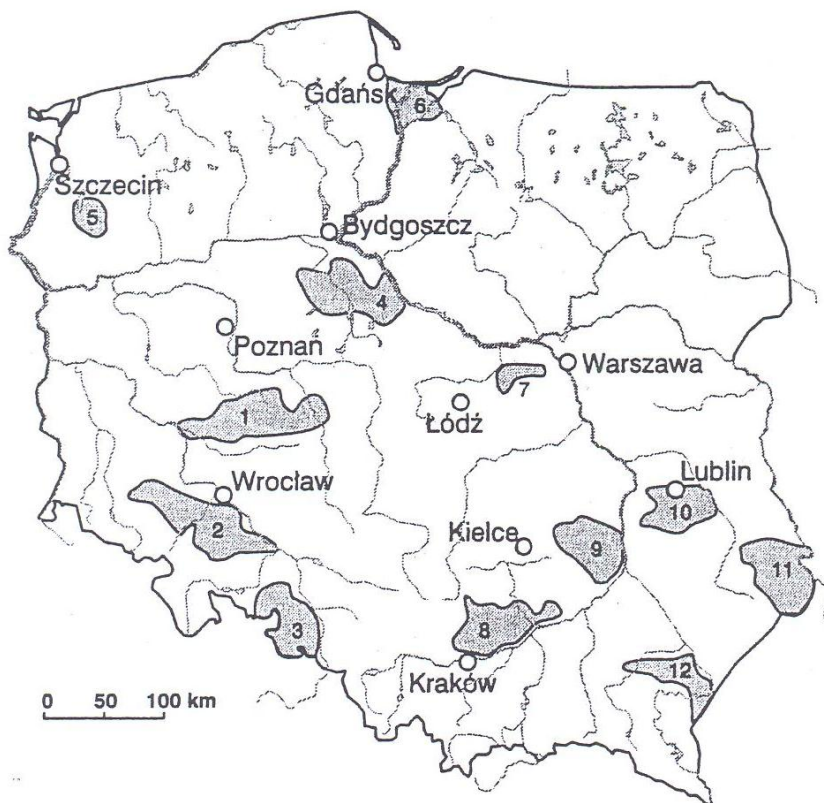
.....

.....

MIĘDZYSZKOLNY KONKURS GEOGRAFICZNY DLA GIMNAZJALISTÓW  
„WĘDRUJEMY PO MAPIE ŚWIATA”

**Zad. 14 (0 – 3p)**

Na poniższej mapce zaznaczono główne regiony rolnicze Polski. Jakimi numerami oznaczono niżej wymienione regiony rolnicze:



Region rolniczy:

Wyżyna Sandomierska

Kujawy

Równina Pyrzycka

Numer, którym oznaczono go na mapce:

.....

.....

.....

**Zad. 15 (0 - 2p)**

W jakich państwach Europy znajdują się niżej wymienione wulkany? Dopisz nazwę państwa do nazwy wulkanu.

Nazwa wulkanu:

Wezuwiusz

Hekla

Nazwa państwa:

.....

.....

**Zad. 16 (0 – 2p)**

Podaj nazwy kontynentów do których powierzchni wlicza się niżej wymienione wyspy:

Nazwa wyspy:

Sumatra

Grenlandia

Nazwa kontynentu:

.....

.....

**Zad. 17 (0 – 1p)**

Cieśnina Beringa oddziela od siebie następujące kontynenty:

.....

**Zad. 18 (0 – 3p)**

Podaj nazwy państw, w których znajdują się niżej wymienione wielkie miasta świata.

Nazwa miasta:

Nazwa państwa:

Aleksandria

.....

Lagos

.....

Osaka

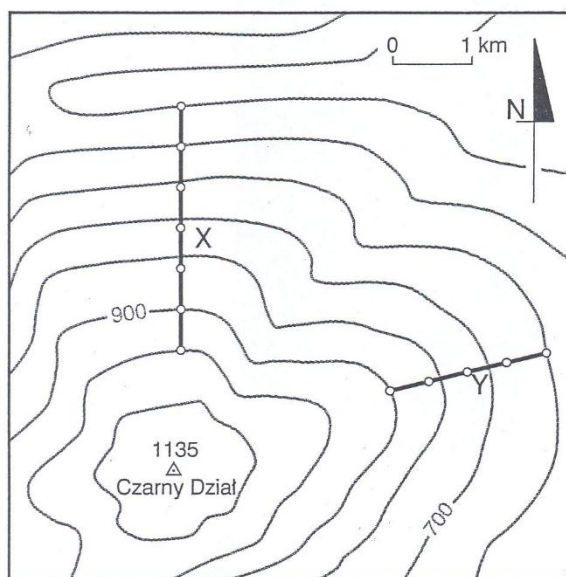
.....

Nazwy państw wybierz spośród wymienionych poniżej:

Chiny, Indie, Nigeria, Pakistan, Egipt, Kolumbia, Japonia, Algieria

**Zad. 19 (0 – 3p)**

Na poniższym rysunku przedstawiono fragment mapy poziomicowej z dwoma wyciągami narciarskimi: X i Y.



W poniższych zdaniach uzupełnij wykropkowane miejsca:

- Poziomice na mapie wykreślono co ..... metrów.
- Dolna stacja wyciągu X znajduje się na wysokości ..... m n.p.m
- Górna stacja wyciągu Y znajduje się na wysokości ..... m n.p.m

MIĘDZYSZKOLNY KONKURS GEOGRAFICZNY DLA GIMNAZJALISTÓW  
„WĘDRUJEMY PO MAPIE ŚWIATA”

**Zad. 20 (0 – 1 p)**

Jeden z wymienionych niżej sztucznych zbiorników wodnych znajduje się na jednej z niżej wymienionych rzek. Pozostałe rzeki i zbiorniki do siebie nie pasują. Podaj poprawną odpowiedź:

Nazwy zbiorników: 1) Zbiornik Bracki; 2) Zbiornik Asuański; 3) Zbiornik Kujbyszewski

Nazwy rzek: a) Nil; b) Lena; c) Ren

Poprawna odpowiedź:

Nazwa zbiornika:

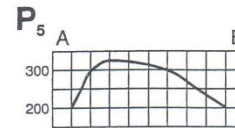
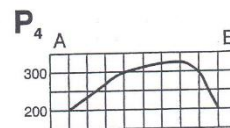
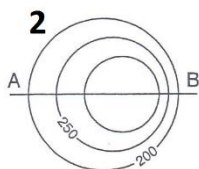
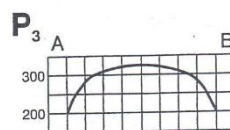
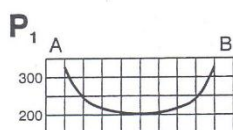
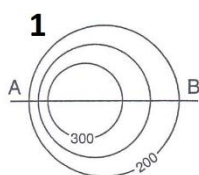
Nazwa rzeki:

.....

.....

**Zad. 21 (0 – 2p)**

Poniżej znajdują się dwa rysunki poziomicowe form terenu, oznaczono je: 1 i 2. Obok przedstawiono pięć profili, wykonanych wzdłuż odcinków AB. Profile oznaczono: P<sub>1</sub>; P<sub>2</sub>; P<sub>3</sub>; P<sub>4</sub>; P<sub>5</sub>.



Dwa z tych profili pasują do odpowiednich rysunków poziomicowych. Podaj poprawną odpowiedź:

Numer rysunku poziomicowego:

Numer profilu:

1

.....

2

.....