

Pieczętka szkoły
------------------

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

Nazwisko i imię ucznia.....

**KONKURS GEOGRAFICZNY**  
**DLA UCZNIÓW SZKÓŁ PODSTAWOWYCH**  
**WOJEWÓDZTWA WARMIŃSKO-MAZURSKIEGO**  
**W ROKU SZKOLNYM 2020/2021**  
**ETAP SZKOLNY**

**Instrukcja dla ucznia:**

- Test konkursowy zawiera **25** zadań. Na ich rozwiązanie masz **60** minut.
- Test składa się z dwóch części. Z pierwszej części odpowiedzi należy wpisać na kartę odpowiedzi. Swoją błędną odpowiedź otocz kółkiem i ponownie prawidłowo zaznacz odpowiedź zgodnie z instrukcją znajdującą się przy karcie odpowiedzi. Drugą część testu należy wykonać zgodnie z poleceniem.
- Możesz uzyskać maksymalnie **55** punktów.
- Możesz korzystać tylko z przyborów do pisania ( pióra lub długopisu ) oraz linijki lub ekierki.
- Pisz czytelnie.
- Odpowiadaj zgodnie z poleceniem, np. jeżeli masz podkreślić, tzn., że masz podkreślić, a nie skreślić.
- Odpowiedzi udzielane ołówkiem nie będą oceniane.
- Nie używaj korektora, a błędne zapisy w teście wyraźnie przekreśl symbolem „ X ”.
- Wyłącz telefon komórkowy i oddaj opiekunowi lub połóż w wyznaczonym przez Komisję miejscu.

**Powodzenia!**

# Część I

Za zadania w części I (1 – 13) możesz uzyskać po 1 punkcie.

Tylko jedna odpowiedź jest prawidłowa. Zaznacz prawidłową odpowiedź i przenieś ją na kartę odpowiedzi, zamieszczoną na ostatniej stronie .

## Zadanie 1.

- A. Południk 180° dzieli kulę ziemską na półkulę północną i południową.
- B. Południk 180° wskazuje kierunek północny i południowy.
- C. Południk 180° dzieli kulę ziemską na półkulę wschodnią i północną.
- D. Południk 180° wskazuje kierunek wschodni i zachodni.

## Zadanie 2.

- A. Europa położona jest na półkuli północnej, południowej i zachodniej.
- B. Europa położona jest na półkuli południowej, wschodniej i zachodniej.
- C. Europa położona jest na półkuli wschodniej, południowej i zachodniej.
- D. Europa położona jest na półkuli północnej, wschodniej i zachodniej.

## Zadanie 3.

- A. Skala mapy informuje o pomniejszeniu odległości.
- B. Skala mapy informuje o obiektach znajdujących się na danym obszarze.
- C. Skala mapy informuje o treści mapy.
- D. Skala mapy informuje o współrzędnych geograficznych.

## Zadanie 4.

- A. Na mapie w skali 1:30 000 odległość między dwoma miejscowościami wynosi 3 cm. Natomiast odległość między tymi miejscowościami w terenie wynosi 90 m.
- B. Na mapie w skali 1:30 000 odległość między dwoma miejscowościami wynosi 3 cm. Natomiast odległość między tymi miejscowościami w terenie wynosi 9000 m.
- C. Na mapie w skali 1:30 000 odległość między dwoma miejscowościami wynosi 3 cm. Natomiast odległość między tymi miejscowościami w terenie wynosi 900 m.
- D. Na mapie w skali 1:30 000 odległość między dwoma miejscowościami wynosi 3 cm. Natomiast odległość między tymi miejscowościami w terenie wynosi 9 km.

## Zadanie 5.

- A. Wysokość każdego punktu na Ziemi mierzona od poziomu morza to wysokość względna.
- B. Wysokość każdego punktu na Ziemi mierzona od poziomu morza to wysokość bezwzględna.
- C. Wysokość każdego punktu na Ziemi mierzona od poziomu morza to różnica wysokości bezwzględnej i względnej.
- D. Wysokość każdego punktu na Ziemi mierzona od poziomu morza to nachylenie terenu.

## Zadanie 6.

- A. Łądolód ostatecznie ukształtował krajobraz Pojezierza Pomorskiego.
- B. Łądolód ostatecznie ukształtował krajobraz Wyżyny Krakowsko-Częstochowskiej.
- C. Łądolód ostatecznie ukształtował krajobraz Sudetów.
- D. Łądolód ostatecznie ukształtował krajobraz Niziny Śląskiej.

## Zadanie 7.

- A. Najbliżej Ziemi znajduje się Merkury.
- B. Najbliżej Ziemi znajduje się Jowisz.
- C. Najbliżej Ziemi znajduje się Saturn.
- D. Najbliżej Ziemi znajduje się Wenus.

## Zadanie 8.

- A. Najlepsze warunki do rozwoju energetyki geotermalnej w Europie panują w Danii.
- B. Najlepsze warunki do rozwoju energetyki geotermalnej w Europie panują we Francji.
- C. Najlepsze warunki do rozwoju energetyki geotermalnej w Europie panują w Islandii.

D. Najlepsze warunki do rozwoju energetyki geotermalnej w Europie panują w Grecji.

**Zadanie 9.**

- A. 22 czerwca Słońce w zenicie góruje na Zwrotniku Raka.
- B. 22 czerwca Słońce w zenicie góruje na Zwrotniku Koziorożca.
- C. 22 czerwca Słońce w zenicie góruje na równiku.
- D. 22 czerwca Słońce w zenicie góruje na równoleżniku 52° N.

**Zadanie 10.**

- A. Największym półwyspem Europy jest Półwysep Bałkański.
- B. Największym półwyspem Europy jest Półwysep Iberyjski.
- C. Największym półwyspem Europy jest Półwysep Apeniński.
- D. Największym półwyspem Europy jest Półwysep Skandynawski.

**Zadanie 11.**

- A. Polska posiada najdłuższą granicę z Rosją.
- B. Polska posiada najdłuższą granicę z Czechami.
- C. Polska posiada najdłuższą granicę z Niemcami.
- D. Polska posiada najdłuższą granicę z Ukrainą.

**Zadanie 12.**

- A. Do aglomeracji policentrycznej (konurbacji) należy Kraków.
- B. Do aglomeracji policentrycznej (konurbacji) należy Łódź.
- C. Do aglomeracji policentrycznej (konurbacji) należą Katowice.
- D. Do aglomeracji policentrycznej (konurbacji) należy Wrocław.

**Zadanie 13.**

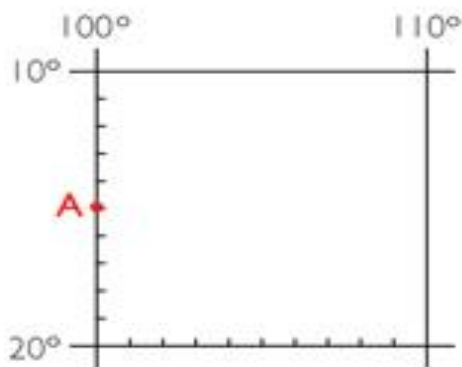
- A. Polska energetyka bazuje głównie na ropie naftowej i gazie ziemnym.
- B. Polska energetyka bazuje głównie na wodzie jako źródle energii.
- C. Polska energetyka bazuje głównie na energii wiatru.
- D. Polska energetyka bazuje głównie na węglu kamiennym i brunatnym.

**Rozwiązania zadań od 1 – 13 przenieś na kartę odpowiedzi, zamieszczonej na ostatniej stronie.**

## **Część II**

**Zadanie 14.**( 0 - 2 pkt.)

Odczytaj i podaj współrzędne geograficzne punktu A.



Szerokość geograficzna.....

Długość geograficzna.....

**Zadanie 15.**( 0 - 5 pkt.)

Na podstawie zamieszczonego klimatogramu

charakterystycznego dla jednej ze stref krajobrazowych Ziemi  
wykonaj polecenia.

a) **Podaj** nazwę miesiąca, w którym zanotowano najwyższą średnią temperaturę powietrza. **Odczytaj i zapisz** jej wartość.

Miesiąc: .....

Temperatura: .....

b) **Podaj** nazwę miesiąca, w którym zanotowano najniższą średnią temperaturę powietrza. **Odczytaj i zapisz** jej wartość.

Miesiąc: .....

Temperatura: .....

c) **Oblicz i zapisz** średnią roczną amplitudę temperatury powietrza.

Miejsce na obliczenie.....

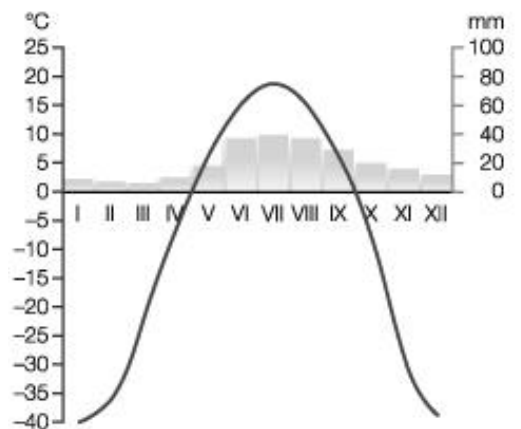
Średnia roczna amplituda temperatury powietrza: .....

d) **Podkreśl** nazwę strefy krajobrazowej, w której występuje klimat przedstawiony na klimatogramie:

pustynia lodowa	tajga	tundra
-----------------	-------	--------

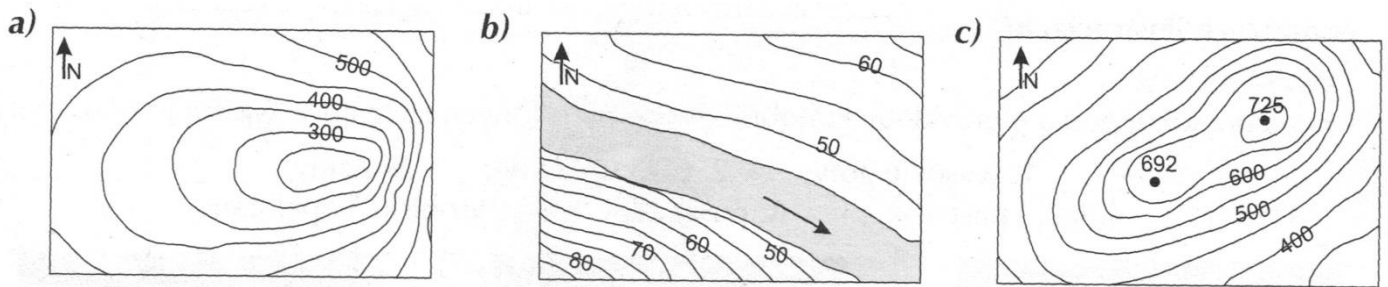
e) **Podkreśl** gatunek rośliny charakterystyczny dla klimatu przedstawionego na klimatogramie:

dąb	świerk	cyprys	baobab
-----	--------	--------	--------



**Zadanie 16.**( 0 - 2 pkt.)

Na poniższych rysunkach poziomicowych a, b i c przedstawiono różne formy terenu.



**Uzupełnij** tabelę. **Dopisując** do litery oznaczającej rysunek nazwę odpowiadającej mu formy terenu, wybierając spośród:

*dolina rzeczna, depresja, wzgórze o dwóch wierzchołkach, kotlina.*

Litera oznaczająca rysunek formy terenu	Nazwa formy terenu
a	
b	
c	

**Zadanie 17** (0 - 2 pkt.)

W poniższej tabeli opisano niektóre wielkie odkrycia geograficzne.

Do opisu wyprawy **dopisz** nazwisko „dowódcy wyprawy” wybierając spośród:

*Krzysztof Kolumb, Ferdynand Magellan, Vasco da Gama, David Livingstone.*

Opis wyprawy	Nazwisko „dowódcy wyprawy”
Zbadanie okolic jeziora Tanganika, odkrycie Wodospadu Wiktorii, pierwsze przejście Afryki w poprzek.	
Ekspedycja, której uczestnicy po raz pierwszy opłynęli Ziemię. Dowódca wyprawy nazwał ocean leżący po zachodniej stronie Ameryki Południowej Pacyfikiem.	
Wyprawa z 1492 roku. Uczestnicy, szukając nowej drogi do Indii, dopłynęli do Bahamów, Kuby i Haiti. Dopiero kilkanaście lat później udowodniono, że odkryty ląd jest odrębnym kontynentem.	

**Zadanie 18.**(0 - 3 pkt.)

Na poniższych fotografiach (fot.1, fot.2, fot.3) przedstawiono krajobrazy niektórych krain geograficznych Polski.

a) **Wpisz** nazwy tych krain pod fotografiami wybierając spośród:

*Nizina Mazowiecka, Wyżyna Krakowsko- Częstochowska, Tatry, Wyżyna Śląska*

b) **Dopisz** charakterystyczne cechy krajobrazów dla przedstawionych krain geograficznych wybierając spośród:

Uwaga: **wpisz** tylko dużą literę !!!

A - występuje rzeźba krasowa, liczne są wywierzyska

B - w krajobrazie przeważają równiny oraz wysoczyzny

C - krajobraz typowo przemysłowy: liczne kopalnie i zakłady przemysłowe  
D - charakterystyczne są: turnie, granie, żleby, piargi.



Fot.1

Nazwa.....

Charakterystyczna cecha krajobrazu.....



Fot.2

Nazwa.....

Charakterystyczna cecha krajobrazu.....



Fot.3

Nazwa.....

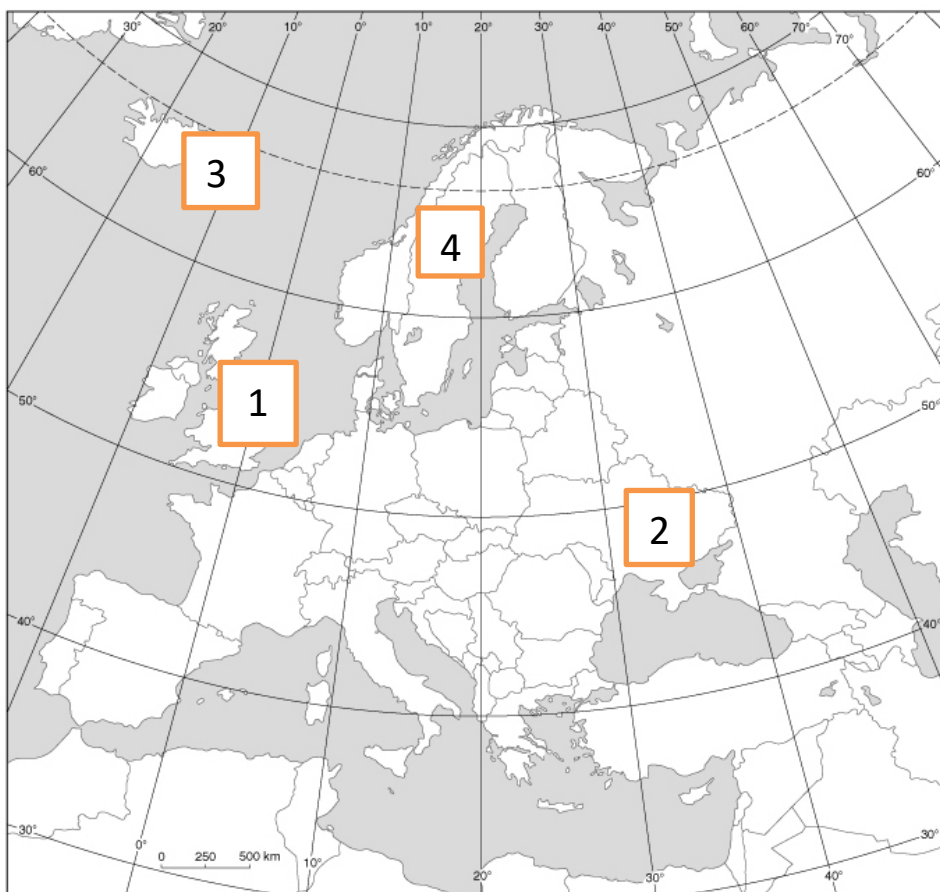
Charakterystyczna cecha krajobrazu.....

**Zadanie 19.**( 0 - 4 pkt.)

Na poniższej mapie Europy zaznaczono liczbami od 1 do 4 różne państwa.

**Wpisz** ich nazwy do tabeli. **Dopisz** do każdego państwa nazwę stolicy.

Numer państwa na mapie	Nazwa państwa	Stolica
1.		
2.		
3.		
4.		



**Zadanie 20.**( 0 - 6 pkt.)

**Uzupełnij** tabelę.

- W kolumnie „Gęstość zaludnienia” **skreśl** niepotrzebne wyrazy.
- Wpisz** jedną, najważniejszą przyczynę (barierę lub atrakcję) takiej gęstości zaludnienia dla każdego przypadku, wybierając z poniżej podanych.

Barieri: termiczna, wodna, wysokościowa, grawitacyjna,

*klimatyczna( temperatura i wilgotność)*

Atrakcje: *nizinny teren, surowce mineralne, łatwość transportu, warunki wodne, żyzne gleby*

Lp.	Region	Gęstość zaludnienia	Przyczyna (bariera lub atrakcja)
1.	Antarktyda	Duża/mąła	
2.	Dolina Nilu	Duża/mąła	
3.	Tybet	Duża/mąła	
4.	Jawa	Duża/mąła	
5.	Nizina Amazonki	Duża/mąła	
6.	Środkowa Anglia	Duża/mąła	

**Zadanie 21.**( 0 - 6 pkt.)

**Uzupełnij** tabelę dotyczącą cech środowiska geograficznego i gospodarki Niemiec i Rosji. **Wpisz** znak „X” we właściwych komórkach.

Cechy środowiska geograficznego i gospodarki	Niemcy	Rosja
Gospodarka rozwija się głównie dzięki wydobyciu i eksportowi surowców mineralnych.		
¾ powierzchni kraju zajmują niziny.		
Podstawą gospodarki jest przetwórstwo przemysłowe.		
Rolnictwo jest najslabiej rozwiniętym sektorem gospodarki, duża część żywności pochodzi z importu.		
Na przeważającej części obszaru kraju panuje klimat umiarkowany ciepły, morski.		
W zachodniej części kraju panują bardzo dobre warunki do uprawy winorośli, pochodzą stąd cenione na świecie wina.		

**Zadanie 22.**( 0 - 4 pkt.)

**Oceń** prawdziwość informacji.

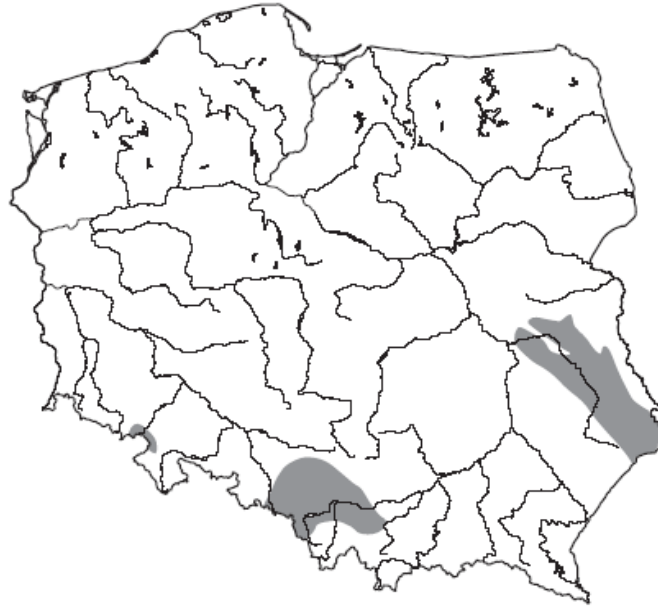
**Zaznacz** „P” , jeśli informacja jest prawdziwa, lub „F”, jeśli jest fałszywa.

1.	Obecnie w Polsce w rolnictwie pracuje 28% zatrudnionych.	P	F
2.	Polska jest jednym z największych producentów jabłek na świecie.	P	F
3.	Polska jest czołowym producentem sprzętu AGD w Europie.	P	F
4.	Restrukturyzacja przemysłu spowodowała wzrost wydajności pracy oraz poprawę jakości wyrobów przemysłowych	P	F

**Zadanie 23.**( 0 - 2 pkt.)

Na załączonej mapie zaznaczono występowanie surowca mineralnego. **Rozpoznaj** i **wpisz** jego nazwę do tabeli. Wymień dwa przykłady jego wykorzystania przez człowieka.





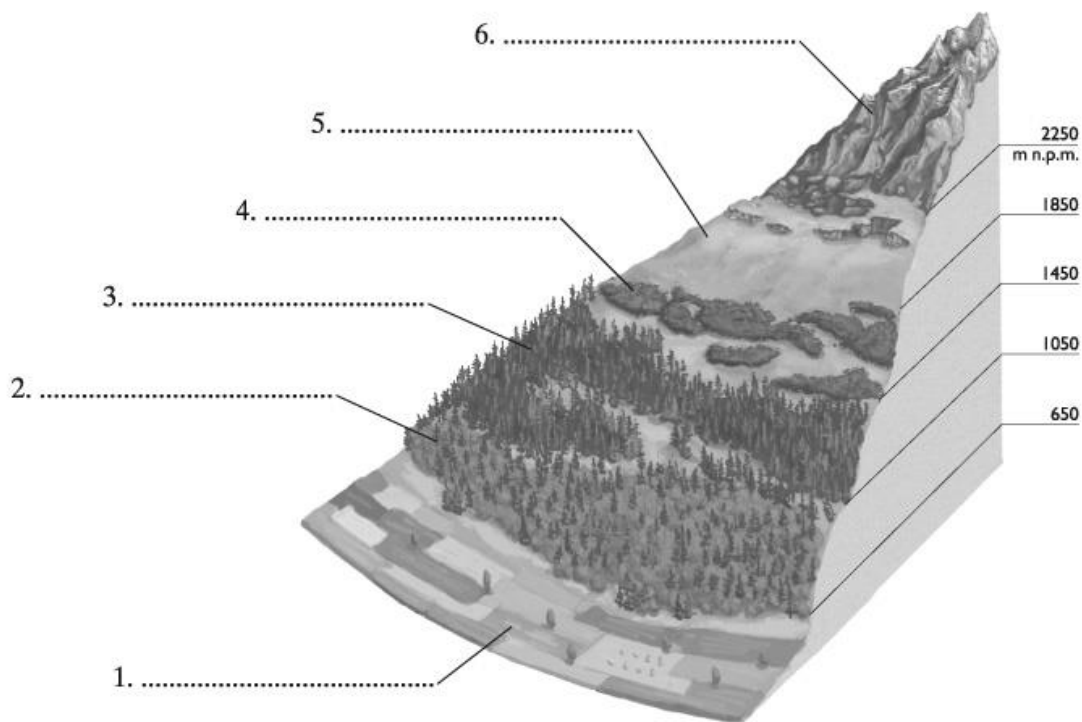
Nazwa surowca	Przykłady wykorzystania
	1
	2

**Zadanie 24.**( 0 - 3 pkt.)

**Wykonaj** zadania.

a) Na ilustracji oznaczono cyframi piętra roślinne występujące w Tatrach. **Rozpoznaj i wpisz** nazwy tych pięter obok odpowiednich cyfr.

Nazwy pięter: *hale, regiel górny, kosodrzewina, turnie, regiel dolny, piętro pogórza*



b) **Rozpoznaj** piętro roślinne przedstawione na fotografii. **Zapisz** jego nazwę pod fotografią.



.....  
**Zadanie 25** (0 - 3 pkt.)

W Ameryce Północnej największe skupiska ludności znajdują się na wschodnim wybrzeżu Atlantyku oraz w rejonie Wielkich Jezior.

a) **Podkreśl** trzy czynniki sprzyjające koncentracji ludności na tych obszarach:

- klimat umiarkowany chłodny
- klimat umiarkowany ciepły
- nizinne ukształtowanie powierzchni
- utrzymywanie kontaktu z krajami Europy
- dominacja gleb biellicowych

- b) W rejonie Wielkich Jezior zlokalizowane jest jedno z megalopolis- Chipitts.  
**Podkreśl** nazwę miasta należącego do tego megalopolis.

Nowy York	Detroit	Boston
-----------	---------	--------

**Karta odpowiedzi do części I.**

Zaznacz prawidłową odpowiedź zakreślając dużym „X” właściwą literę.  
Błędna odpowiedź otocz kółkiem i ponownie prawidłowo zaznacz kolejną odpowiedź.

Nr zad.	Odpowiedzi				Liczba punktów (wypełnia komisja)
1.	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D	
2.	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D	

3.	A	B	C	D	
4.	A	B	C	D	
5.	A	B	C	D	
6.	A	B	C	D	
7.	A	B	C	D	
8.	A	B	C	D	
9.	A	B	C	D	
10.	A	B	C	D	
11.	A	B	C	D	
12.	A	B	C	D	
13.	A	B	C	D	

Suma punktów za część I:

(wypełnia komisja)

--	--