



MAŁOPOLSKI  
KONKURS GEOGRAFICZNY  
DLA UCZNIÓW SZKÓŁ PODSTAWOWYCH  
WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO  
W ROKU SZKOLNYM 2022/2023

ETAP REJONOWY  
GODZINA ROZPOCZĘCIA: 9.00  
CZAS PRACY: 110 minut

WYPEŁNIA UCZEŃ (DRUKOWANYMI LITERAMI)

PESEL

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

.....  
IMIĘ I NAZWISKO UCZNIĄ

.....  
KLASA

.....  
NAZWA SZKOŁY

## Instrukcja dla ucznia

1. Na pierwszej stronie arkusza i na karcie odpowiedzi w wyznaczonych miejscach wpisz swoje dane.
2. Sprawdź, czy na kolejno ponumerowanych **15 stronach** są wydrukowane **34 zadania**.
3. Za prawidłowe rozwiązanie wszystkich zadań możesz otrzymać maksymalnie **60 punktów**.
4. Sprawdź, czy do arkusza jest dołączona karta odpowiedzi.
5. Ewentualny brak stron lub inne usterki zgłoś nauczycielowi.
6. Czytaj uważnie wszystkie zadania i wykonuj je zgodnie z poleceniami.
7. Rozwiązania zadań zapisuj długopisem lub piórem z czarnym tuszem/atramentem.
8. Nie używaj korektora ani jakichkolwiek zmazywanych przyborów piśmienniczych. Zadanie, w którym ich użyjesz nie będzie oceniane.
9. Do obliczeń możesz wykorzystać kalkulator prosty.
10. W każdym zadaniu **poprawna jest zawsze tylko jedna odpowiedź**. Przenieś ją na kartę odpowiedzi, zamalowując odpowiednią literę.
11. Staraj się nie popełniać błędów przy zaznaczaniu odpowiedzi, ale jeśli się pomylisz, błędną odpowiedź przekreśl znakiem "x".
12. Jeśli zaznaczysz więcej niż jedną odpowiedź bez wskazania, która jest prawidłowa, to żadna odpowiedź nie zostanie uznana.
13. **Oceniane będą wyłącznie rozwiązania zaznaczone na karcie odpowiedzi.**
14. Na 10 minut przed upływem czasu przeznaczanego na rozwiązywanie zadań zostaniesz poinformowany o zbliżającym się czasie zakończenia konkursu.
15. Podczas konkursu nie możesz korzystać z urządzeń mobilnych.
16. Stwierdzenie niesamodzielności pracy lub przeszkadzanie innym, spowoduje wykluczenie Cię z udziału w konkursie.

Na rozwiązanie wszystkich zadań masz **110 minut**.

***Powodzenia!***

W zadaniach wykorzystano infografiki Wydawnictwa Nowa Era Sp. z o.o.

**Zadanie 1.** 0-1 pkt.

Ile termicznych pór roku wydzielono w Polsce?

- A. 4
- B. 5
- C. 6
- D. 7

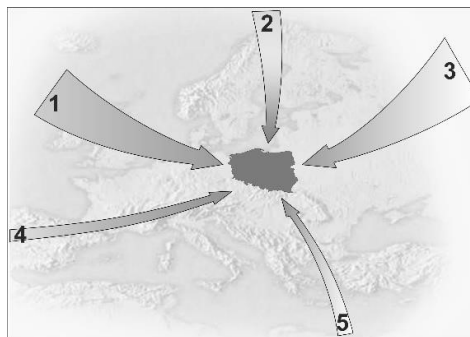
**Zadanie 2.**

W bieżącym roku, w drugiej połowie października obszar Polski zdominowała „złota polska jesień”. Było ciepło i słonecznie. Średnie dobowe temperatury powietrza w tym czasie przewyższały średnie wieloletnie, a niewielkie opady deszczu występowały sporadycznie. Czasem w powietrzu unosił się pył zacierający błękit nieba.

**Zad. 2.1.** 0-2 pkt.

Wskaż prawidłowe zestawienie mas powietrza i kierunków ich napływu kształtujących taką pogodę:

- A. powietrze polarnomorskie z kierunku 4. i polarno-kontynentalne z kierunku 2.
- B. powietrze zwrotnikowo-morskie z kierunku 1. i polarno-kontynentalne z kierunku 2.
- C. powietrze zwrotnikowo-kontynentalne z kierunku 4. i zwrotnikowo-morskie z kierunku 5.
- D. powietrze polarno-kontynentalne z kierunku 4. i polarno-morskie z kierunku 5.
- E. powietrze zwrotnikowo-kontynentalne z kierunku 5. i zwrotnikowo-morskie z kierunku 4.



**Zad. 2.2.** 0-2 pkt.

Pogoda opisana w zadaniu 2. uwarunkowana była następującym rozkładem ciśnienia atmosferycznego:

- A. niż baryczny uformował się nad Islandią, Morzem Północnym i Morzem Norweskim, a wyż baryczny znajdował się nad Morzem Śródziemnym i nad Oceanem Atlantyckim w rejonie Azorów
- B. niż baryczny uformował się nad Islandią, Morzem Północnym i Morzem Norweskim, a wyż baryczny znajdował się nad zachodnią Azją
- C. niż baryczny uformował się nad południową Azją, a wyż baryczny znajdował się nad Grenlandią

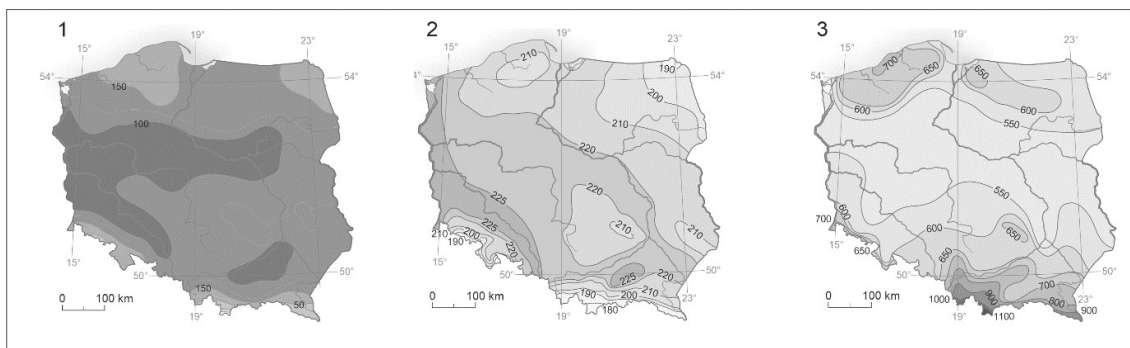
**Zadanie 3.** 0-1 pkt.

Które z poniższych zdań jest prawdziwe?

- A. Największe roczne sumy opadów atmosferycznych występują na Pojezierzu Mazurskim i na Pojezierzu Pomorskim.
- B. Roczne sumy opadów atmosferycznych na Nizinie Wielkopolskiej są większe niż w Karpatach.
- C. Roczne sumy opadów atmosferycznych w Karpatach są większe niż na Pojezierzu Pomorskim.

#### Zadanie 4.

Jedna z map przedstawia długość okresu wegetacyjnego. Wykonaj polecenia w zadaniach 4.1., 4.2. oraz 4.3.



Zad. 4.1. 0-2 pkt.

Na której mapie przedstawiono długość okresu wegetacyjnego?

- A. na mapie 3
- B. na mapie 1
- C. na mapie 2

Zad. 4.2. 0-1 pkt.

Dokończ zdanie.

*Okres wegetacyjny na Pojezierzu Mazurskim jest:*

- A. dłuższy niż na Nizinie Śląskiej w dolinie Odry.
- B. krótszy niż w Kotlinie Sandomierskiej.
- C. dłuższy niż na Nizinie Wielkopolskiej.

Zad. 4.3. 0-1 pkt.

Dokończ zdanie.

*Okres wegetacyjny w dolinie środkowej Wisły trwa:*

- A. powyżej 220 dni.
- B. poniżej 200 dni.
- C. powyżej 280 dni.
- D. powyżej 310 dni

**Zadanie 5. 0-1 pkt.**

Czy Wisła jest najdłuższą rzeką uchodzącą do Morza Bałtyckiego?

- A. nie, są w zlewisku Morza Bałtyckiego rzeki dłuższe
- B. tak, jest najdłuższą rzeką w zlewisku Morza Bałtyckiego
- C. tak, jest najdłuższą rzeką w dorzeczu Morza Bałtyckiego

**Zadanie 6. 0-2 pkt.**

Na mapie cyframi 1-8 wskazano sztuczne jeziora. W tabelach zestawiono cyfry na mapie z nazwami sztucznych jezior oraz nazwami rzek, na których zostały one zbudowane. Wskaż, w której tabeli zrobiono to prawidłowo, czyli właściwie połączono **każdą** cyfrę na mapie z właściwą nazwą sztucznego jeziora oraz właściwą nazwą rzeki, na której ten zbiornik się znajduje.

Prawidłowe zestawienie znajduje się:

- A. w tabeli 1
- B. w tabeli 2
- C. w tabeli 3

**Tabela 1.**

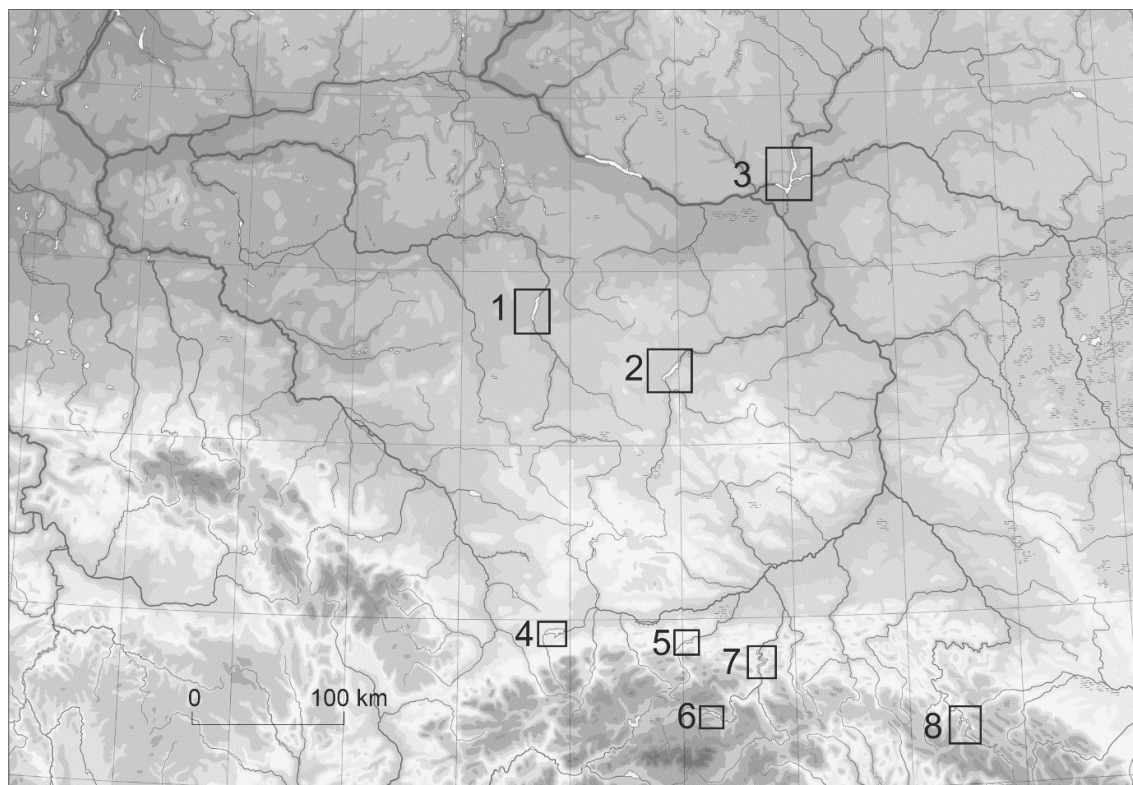
	Jezioro	Rzeka
1	Jeziorsko	Pilica
2	Sulejowskie	Warta
3	Zegrzyńskie	Narew
4	Goczałkowickie	Soła
5	Dobczyckie	Skawinka
6	Rożnowskie	Dunajec
7	Czorszyńskie	Dunajec
8	Solińskie	San

**Tabela 2.**

	Jezioro	Rzeka
1	Jeziorsko	Warta
2	Sulejowskie	Pilica
3	Zegrzyńskie	Narew
4	Goczałkowickie	Wisła
5	Dobczyckie	Raba
6	Czorszyńskie	Dunajec
7	Rożnowskie	Dunajec
8	Solińskie	San

**Tabela 3.**

	Jezioro	Rzeka
1	Sulejowskie	Warta
2	Jeziorsko	Pilica
3	Zegrzyńskie	Biebrza
4	Goczałkowickie	Wisła
5	Rożnowskie	Dunajec
6	Dobczyckie	Raba
7	Rożnowskie	Dunajec
8	Solińskie	San



**Zadanie 7. 0-1 pkt.**

Źródła Wisły znajdują się na:

- A. stokach Pilska
- B. stokach Opołonka
- C. stokach Babiej Góry
- D. stokach Baraniej Góry
- E. stokach Wielkiej Raczy

**Zadanie 8. 0-1 pkt.**

Obowiązujący od 1999 r. podział administracyjny Polski jest:

- A. trójstopniowy
- B. dwustopniowy
- C. czterostopniowy

**Zadanie 9. (0-1 pkt.)**

Współczynnik przyrostu naturalnego ludności w Polsce od roku 2018 r. jest:

- A. dodatni, bliski wartości 0
- B. równy wartości 0
- C. ujemny
- D. dodatni

**Zadanie 10.**

Oceń prawdziwość zdań w zadaniach 10.1. i 10.2.

Zad. 10.1. 0-1pkt.

*Współczynnik przyrostu naturalnego w 2018 r. był dodatni w powiatach na Pomorzu Gdańskim, w Wielkopolsce oraz w powiatach na Podkarpaciu i w Małopolsce.*

- A. Zdanie jest prawdziwe.
- B. Zdanie jest fałszywe.

Zad. 10.2. 0-1 pkt.

*W Warszawie i w Gdańsku współczynnik przyrostu naturalnego w 2018 r. był:*

- A. w obu miastach był ujemny
- B. w obu miastach dodatni
- C. ujemny w Gdańsku, a w Warszawie dodatni

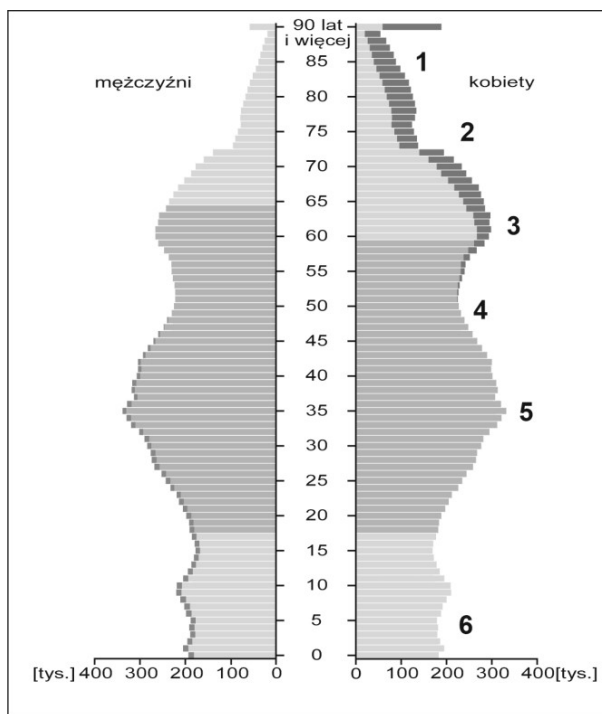
**Zadanie 11. 0-1 pkt.**

Prognozy demograficzne na lata 2030-2050 wskazują, że ludność Polski:

- A. będzie malała, szczególnie w latach 2030-2050
- B. utrzyma się na obecnym poziomie ok. 38,4 mln.
- C. będzie wzrastała, szczególnie w latach 2030-2050

**Zadanie 12.**

Korzystając z piramidy płci i wieku ludności Polski w 2018 r. wykonaj polecenia w zadaniach 12.1.-12.5.



**Zadanie 12.1. 0-2 pkt.**

Dokończ zdanie wybierając odpowiedź 1 lub 2 oraz jej uzasadnienie A, B, C lub D, a następnie wskaż prawidłową odpowiedź.

Spółeczeństwo Polski jest:

1	społeczeństwem młodym	ponieważ	A	liczebność roczników w wieku poprodukcyjnym stopniowo zmniejsza się.
			B	najliczniejsze są roczniki w wieku produkcyjnym.
2	społeczeństwem starzejącym się		C	udział najmłodszych roczników w ogólnej liczbie ludności Polski jest znacznie mniejszy niż osób w średnim i podeszłym wieku.
			D	ponieważ liczebność roczników w wieku przedprodukcyjnym utrzymuje się na podobnym poziomie.

Odpowiedzi:

- A. 1-D    C. 1-B    E. 2-B  
 B. 1-A    D. 2-C    F. 2-D

*dalszy ciąg zadania na następnej stronie*

Zadanie 12.2. 0-1 pkt.

Która część piramidy wieku obrazuje dużą liczbę zgonów i niewielką liczbę urodzeń podczas II wojny światowej?

- A. Część oznaczona numerem 4.
- B. Część oznaczona numerem 1.
- C. Część oznaczona numerem 2.

Zadanie 12.3. 0-1 pkt.

Oceń prawdziwość zdania.

*Wybrzuszenie w piramidzie wieku oznaczone numerem 5 wynika z wyżu demograficznego przełomu lat 70. i 80. XX wieku, który był echem powojennego wyżu demograficznego.*

- A. Zdanie jest prawdziwe.
- B. Zdanie jest fałszywe.

Zadanie 12.4. 0-1 pkt.

Oceń prawdziwość zdania.

*Nadwyżka liczby kobiet nad mężczyznami największa jest w rocznikach w wieku produkcyjnym.*

- A. Zdanie jest prawdziwe.
- B. Zdanie jest fałszywe.

Zadanie 12.5. 0-1 pkt.

Oceń prawdziwość zdania.

*Przewaga liczebna kobiet wśród osób starszych jest spowodowana niższą średnią długością trwania życia mężczyzn, natomiast niewielka przewaga płci męskiej wśród młodszych roczników wynika z faktu, że rodzi się więcej chłopców niż dziewcząt.*

- A. Zdanie jest prawdziwe.
- B. Zdanie jest fałszywe.

**Zadanie 13.** 0-2 pkt.

Dokończ zdanie wybierając prawidłowe uzasadnienie w pełni opisujące różnice pomiędzy współczynnikami.

*Współczynnik przyrostu naturalnego i współczynnik przyrostu rzeczywistego*

- A. różnią się, ponieważ współczynnik przyrostu naturalnego uwzględnia saldo migracji.
- B. różnią się jednostką, w której podaje się wartość tych współczynników.
- C. różnią się, ponieważ współczynnik przyrostu rzeczywistego uwzględnia saldo migracji.
- D. różnią się, ponieważ współczynnik przyrostu rzeczywistego uwzględnia liczbę tylko imigrantów.
- E. różnią się, ponieważ współczynnik przyrostu rzeczywistego uwzględnia liczbę tylko emigrantów.



**Zadanie 14. 0-3 pkt.**

Na podstawie poniższych danych statystycznych z 2018 r. oblicz współczynnik przyrostu naturalnego oraz współczynnik przyrostu rzeczywistego. Obliczenia możesz wykonać w brudnopisie. Porównaj obliczone wartości współczynników oraz wskaż właściwą odpowiedź.

Dane statystyczne:

urodzenia: 388 178

imigranci: 15 461

zgony: 414 200

emigranci: 11 849

liczba ludności: 38 411 148

saldo migracji: 3612

- A. Współczynnik przyrostu naturalnego był większy od współczynnika przyrostu rzeczywistego.
- B. Współczynnik przyrostu naturalnego był mniejszy od współczynnika przyrostu rzeczywistego.
- C. Różnica pomiędzy współczynnikami przyrostu naturalnego i przyrostu rzeczywistego była większa od 0,8‰.
- D. Współczynnik przyrostu naturalnego jest równy współczynnikowi przyrostu rzeczywistego.

**Zadanie 15. 0-1 pkt.**

Na podstawie danych statystycznych oblicz gęstość zaludnienia w województwie świętokrzyskim w 2020 r. Obliczenia możesz wykonać w brudnopisie. Wskaż prawidłowy wynik zaokrąglony do wartości całkowitej.

Dane statystyczne:

powierzchnia: 11 710 km<sup>2</sup>

liczba ludności: 1 225 tys.

- A. 103 osoby/km<sup>2</sup>
- B. 105 osób/km<sup>2</sup>
- C. 106 osób/km<sup>2</sup>
- D. 107 osób/km<sup>2</sup>

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

Wskaż tabelę lub dwie, w której/w których zawarto czynniki przyrodnicze oraz społeczno-ekonomiczne mające **istotny** wpływ na gęstość zaludnienia na Pojezierzu Mazurskim.

- A. tabela 1.    B. tabela 2.    C. obie tabele są poprawne

**Tabela 1.**

dużo jezior i znaczna lesistość
dominacja słabych gleb ograniczająca rozwój produkcji rolnej
brak surowców mineralnych dla przemysłu przetwórczego
dominacja obszarów wiejskich
brak możliwości podejmowania dobrze płatnej pracy
ujemny przyrost naturalny i odpływ ludności w wieku produkcyjnym

**Tabela 2.**

rozwój turystyki oraz ośrodków turystycznych
żyźne i urodzajne gleby sprzyjające intensyfikacji produkcji rolnej
bogate zasoby piasku, żwiru wykorzystywanych w budownictwie
dynamicznie rozwijające się miasta
rozwój przemysłu i usług w miastach
duży przyrost naturalny i rosnąca liczba ludności w wieku produkcyjnym

**Zadanie 17.** 0-1 pkt.

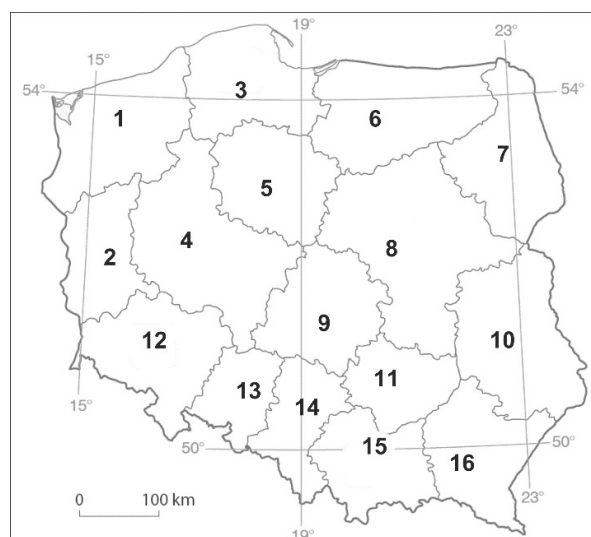
W którym z wymienionych krajów zamieszkuje najliczniejsza Polonia?

- A. Argentyna
- B. Szwecja
- C. Niemcy
- D. Irlandia
- E. Francja

**Zadanie 18.** 0-2 pkt.

Na podstawie danych z tabeli oraz mapy wskaż prawidłowe uszeregowanie wybranych województw wg gęstości zaludnienia od najmniejszej do największej zgodnie z ich numeracją na mapie.

Województwo	Gęstość zaludnienia osób/km <sup>2</sup>
dolnośląskie	145
kujawsko-pomorskie	115
lubuskie	72
łódzkie	134
opolskie	104
podlaskie	58



- A. 12, 7, 2, 5, 9, 13
- B. 7, 2, 13, 9, 5, 12
- C. 2, 13, 7, 5, 9, 12
- D. 7, 2, 5, 13, 12, 9
- E. 7, 2, 13, 5, 9, 12

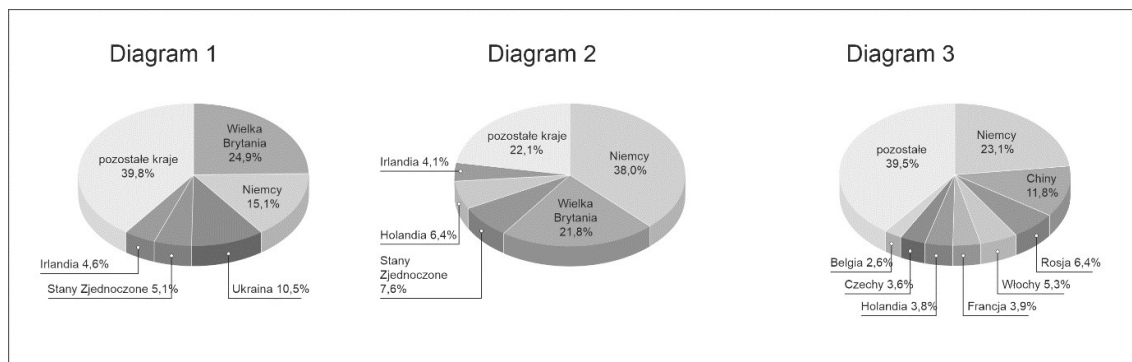
**Zadanie 19.** 0-1 pkt.

W którym regionie Polski mała gęstość zaludnienia jest wynikiem przymusowych przesiedleń?

- A. na Nizinie Wielkopolskiej
- B. w Bieszczadach
- C. na Wyżynie Lubelskiej
- D. na Nizinie Północnomazowieckiej

**Zadanie 20. 0-2 pkt.**

Wskaż, w którym zestawieniu prawidłowo wskazano diagramy ukazujące główne kierunki emigracji z Polski oraz imigracji do Polski w 2017 r.



- A. Emigracja diagram 3, imigracja diagram 1.
- B. Emigracja diagram 1, imigracja diagram 3.
- C. Emigracja diagram 2, imigracja diagram 1.
- D. Emigracja diagram 1, imigracja diagram 2.

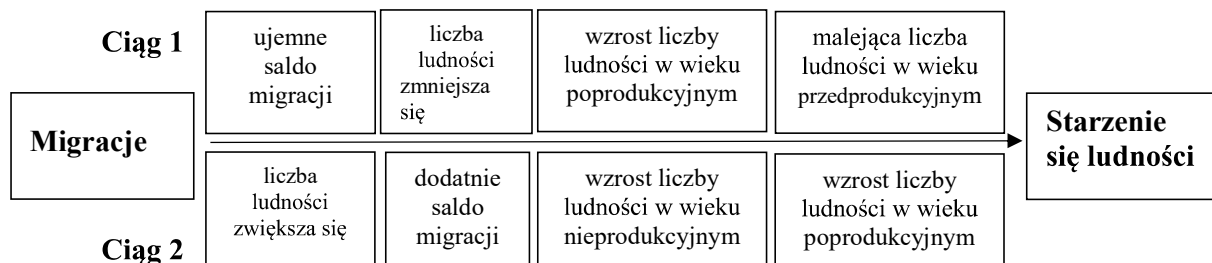
**Zadanie 21. 0-1 pkt.**

Skutkiem migracji na obszarach wiejskich oddalonych od miast jest:

- A. wzrost liczby ludności
- B. ubytek ludności
- C. zmniejszająca się liczba ludności w wieku poprodukcyjnym

**Zadanie 22. 0-2 pkt.**

Który ciąg przyczynowo-skutkowy poprawnie przedstawia przyczyny i skutki migracji na obszarach wiejskich oddalonych od miast?



- A. Poprawny jest ciąg 1.
- B. Poprawny jest ciąg 2.
- C. Obydwa ciągi są poprawne.

**Zadanie 23. 0-1 pkt.**

W którym zestawieniu wymieniono wyłącznie mniejszości narodowe w Polsce?

- A. Tatarzy, Żydzi, Czesi, Niemcy
- B. Słowacy, Białorusini, Ormianie, Litwini
- C. Rosjanie, Łemkowie, Romowie, Ukraińcy

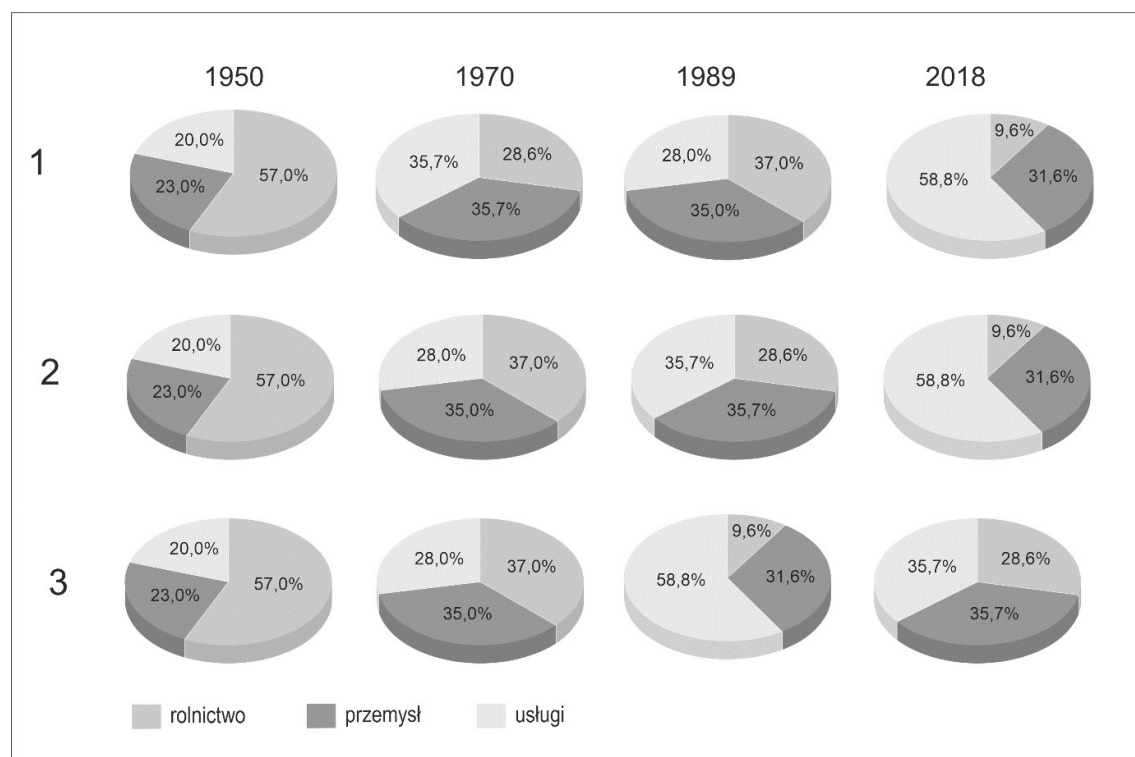
**Zadanie 24. 0-1 pkt.**

Kurpiowska społeczność etniczna zamieszkuje:

- A. na Nizinie Północnomazowieckiej w dolinie Narwi
- B. na Nizinie Środkowomazowieckiej w dolinie Pilicy
- C. na Pojezierzu Mazurskim w dolinie Łyny
- D. na Nizinie Południowopodlaskiej na Wysoczyźnie Siedleckiej
- E. na Nizinie Północnopodlaskiej w dolinie środkowego Bugu

**Zadanie 25. 0-2 pkt.**

Na diagramach przedstawiono strukturę zatrudnienia w Polsce w latach 1950, 1970, 1989 oraz 2018. W którym zestawieniu prawidłowa kolejność diagramów ukazuje zmiany struktury zatrudnienia w tych latach?



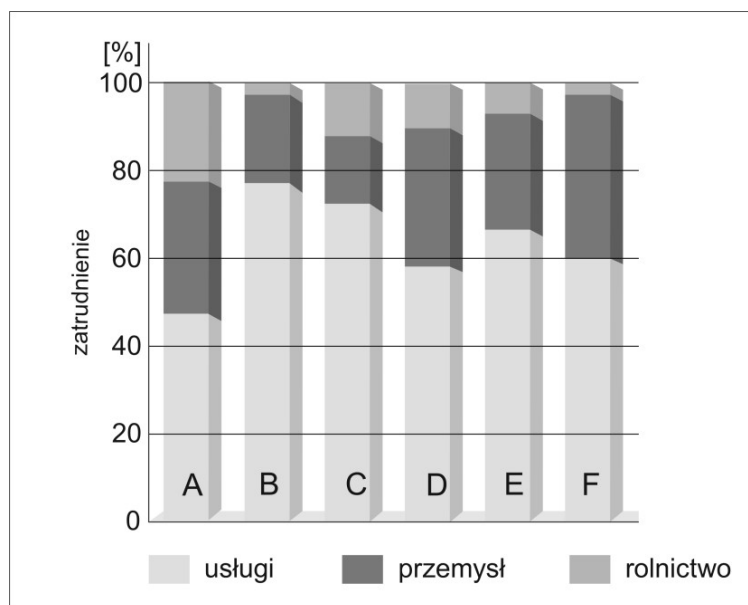
- A. zestawienie 1
- B. zestawienie 2
- C. zestawienie 3

**Zadanie 26.** 0-2 pkt.

Wykres przedstawia strukturę zatrudnienia w wybranych krajach: **Polisce, Francji, Chorwacji, Słowacji, Grecji oraz Rumunii**. Który słupek na wykresie prezentuje strukturę zatrudnienia w Polsce? Odpowiedź wskaż w karcie odpowiedzi zaznaczając jedną z liter A-F.

Strukturę zatrudnienia w Polsce przedstawia słupek:

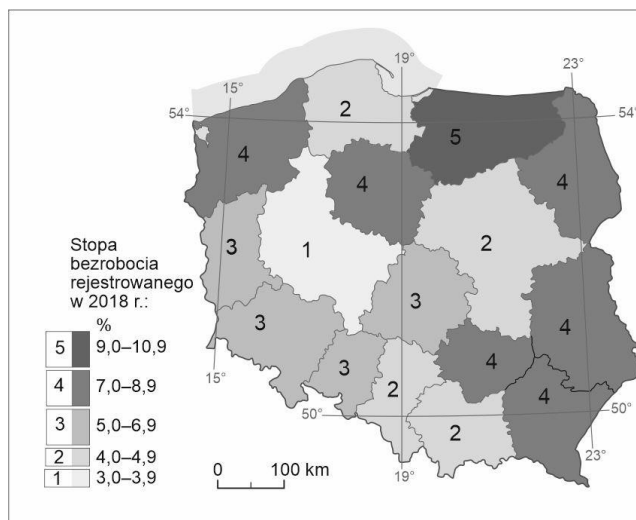
A	B	C	D	E	F
---	---	---	---	---	---



**Zadanie 27.** 0-3 pkt.

Na mapie przedstawiono stopę bezrobocia w 2018 r. W którym zestawieniu znajdują się **wyłącznie** województwa, w których stopa bezrobocia była większa od 5,0%?

- A. zachodniopomorskie, łódzkie, wielkopolskie
- B. lubuskie, podlaskie, mazowieckie
- C. kujawsko-pomorskie, opolskie, lubelskie
- D. warmińsko-mazurskie, podkarpackie, śląskie



**Zadanie 28.** 0-1 pkt.

Jedną z głównych przyczyn wysokiej stopy bezrobocia w województwie warmińsko-mazurskim jest:

- A. ujemny przyrost naturalny
- B. starzenie się ludności
- C. duże bezrobocie na terenach wiejskich, gdzie w przeszłości funkcjonowały Państwowe Gospodarstwa Rolne (PGR-y)
- D. niskie kwalifikacje zawodowe ludności miejskiej w wieku poprodukcyjnym

**Zadanie 29.** 0-1 pkt.

Ile miast było w Polsce w 2020 r. (wg stanu na 31 XII)?

- A. 944
- B. 945
- C. 946

**Zadanie 30.** 0-2 pkt.

Wybierz prawidłową ocenę zdania wraz z jej uzasadnieniem:

*Najmniejszym miastem w Polsce jest Opatowiec mający niewiele ponad 300 mieszkańców.*

- A. Zdanie to nie jest prawdziwe, ponieważ miasto Opatowiec jest większe od miasta Wiślicy, którą zamieszkuje ok. 500 mieszkańców.
- B. Zdanie to nie jest prawdziwe, ponieważ Opatowiec z uwagi na brak przemysłu i dominację ludności rolniczej nie ma statusu miasta.
- C. Zdanie to jest prawdziwe. Opatowiec jest miastem od 1 stycznia 2019 r.
- D. Zdanie to jest prawdziwe. Opatowiec jest miastem, mimo że zamieszkuje go tylko ok. 200 mieszkańców.
- E. Zdanie nie jest prawdziwe, ponieważ w Polsce pod względem liczby mieszkańców są miasta mniejsze od Opatowca.

**Zadanie 31.** 0-1 pkt.

Wybierz prawidłową ocenę zdania wraz z jej uzasadnieniem:

*Aglomeracja łódzka jest monocentryczna.*

- A. Zdanie jest prawdziwe, ponieważ aglomeracja ta składa się z jednego dużego, dominującego miasta i wielu mniejszych.
- B. Zdanie nie jest prawdziwe. Aglomeracja łódzka nie jest monocentryczna, lecz policentryczna. Składa się z wielu miast (np. Łódź, Pabianice, Zgierz, Aleksandrów Łódzki), wśród których nie ma jednego dominującego ośrodka.

**Zadanie 32.** 0-1 pkt.

Wyludnianie jest długotrwałym procesem historycznym, którego intensywność jest różna w poszczególnych regionach Polski. W latach 50. XX w. wyludnianie obejmowało ok. 15% terytorium Polski. Obszar dotknięty wyludnianiem stale powiększa się i obecnie obejmuje ok.:

- A. 30% powierzchni Polski
- B. 50% powierzchni Polski
- C. 60% powierzchni Polski
- D. 70% powierzchni Polski
- E. 85% powierzchni Polski

**Zadanie 33.** 0-2 pkt.

Przeczytaj poniższy tekst i odpowiedz na pytanie: o jaki proces chodzi?

*Aktualnie wyludnia się ok. 75% miast w Polsce. Szacuje się, że w 2050 r. liczba ludności wielu średnich i dużych miast może spaść nawet o 30-40%. Proces ten spowoduje osłabienie ekonomiczne i spadek znaczenia (miejsca) tych miast w sieci osadniczej. Migracje z miast przyczyniają się również do niekorzystnych zmian w strukturze wieku ludności miejskiej np. starzenia się ludności w centrach miast i w strefach podmiejskich. Tego niekorzystnego zjawiska w strefach podmiejskich nie równoważy napływ ludności do tych miast. Około połowa napływowych mieszkańców stref podmiejskich przybywa spoza „rdzennego” miasta.*

(na podstawie artykułu źródłowego: P. Śleszyński. Demografia jako wyzwanie dla Polski i świata. Geografia w Szkole, nr 2/2019, str. 8-14).

- A. Chodzi o proces zaludniania średnich i dużych miast związany migracjami wewnętrznymi.
- B. Chodzi o proces wyludniania średnich i dużych miast związany tylko z imigracją ludności do tych miast.
- C. Chodzi o proces depopulacji średnich i dużych miast związany z migracjami wewnętrznymi.
- D. Chodzi o proces depopulacji średnich i dużych miast związany tylko z imigracją ludności do tych miast.

**Zadanie 34.** 0-1 pkt.

Prognoza Głównego Urzędu Statystycznego wskazuje, że w 2050 r. liczba ludności w Polsce wyniesie około:

- A. 36 mln
- B. 35 mln
- C. 34 mln
- D. 32 mln

**Brudnopis**

Zapisy w brudnopisie nie są oceniane.