



Konkurs Geograficzny
dla uczniów szkół podstawowych województwa zachodniopomorskiego
w roku szkolnym 2020/2021

Etap rejonowy

Drogi Uczniu!

Przed przystąpieniem do pracy z testem **zakoduj swoje dane na karcie odpowiedzi** zgodnie z poleceniem Komisji Konkursowej.

Za chwilę będziesz rozwiązywać test, który składa się z **35 zadań** zamkniętych. Każde zawiera **cztery odpowiedzi**, z których **tylko jedna jest poprawna**. Znajdź ją i zaznacz wyłącznie na załączonej **karcie odpowiedzi**.

W przypadku pomyłki błędną odpowiedź obwiedź kółkiem i zaznacz nową, poprawną. Jeżeli zaznaczysz więcej niż jedną odpowiedź bez wskazania, która jest prawidłowa, to żadna z nich nie będzie uznana.

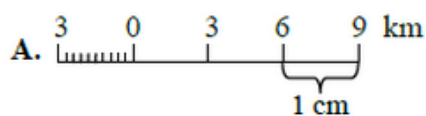
Pracuj spokojnie i uważnie. W czasie rozwiązywania zadań możesz używać linijki i prostego kalkulatora. Na karcie odpowiedzi nie używaj ołówka, gumki ani korektora. Po zakończeniu pracy sprawdź, czy udzieliłeś wszystkich odpowiedzi.

Na rozwiązanie zadań masz **90 minut**.

Powodzenia!

Zadanie 1. (0-1 pkt)

Którą skalą mapy zastosujesz do przedstawienia okolicy swojej szkoły, aby mapa zawierała jak najwięcej szczegółów?



B. 1 cm – 200 m

C. 1 : 100 000

D. 1 cm – 7 km

Zadanie 2. (0-1 pkt)

Na rysunkach I-III przedstawiono trzy mapy, a w punktach a-c ich tytuły.



I



II



III

- a) Stopa bezrobocia według województw.
- b) Rozkład sum opadów atmosferycznych.
- c) Struktura zatrudnionych i nakładów na działalność badawczą według województw.

Wskaż właściwe przyporządkowanie tytułów podanym mapom.

- A. I a, II b, III c.
- B. I b, II c, III a.
- C. I c, II a, III b.
- D. I b, II a, III c.

Zadanie 3. (0-1 pkt)

Jak nazywa się jedna z największych polskich rzek, której długość na mapie wykonanej w skali 1 : 8 000 000 wynosi 10,1 cm ?

- A. Wisła.
- B. Warta.
- C. Odra.
- D. Bug.

Zadanie 4. (0-1 pkt)

Najwyższy szczyt w Bieszczadach - Tarnica ma 1346 m n.p.m. Ustrzyki Górne leżą u podnóża Tarnicy na wysokości 650 m n.p.m. Ile wynosi wysokość względna Tarnicy?

- A. 650 m.
- B. 696 m.
- C. 1346 m.
- D. 1411 m.

Zadanie 5. (0-1 pkt)

Różnica wysokości między Śnieżką a Wrocławiem wynosi 1450 metrów. Jaka temperatura będzie na Śnieżce jeśli we Wrocławiu jest $+17^{\circ}\text{C}$?

- A. 0°C
- B. $8,3^{\circ}\text{C}$
- C. $8,7^{\circ}\text{C}$
- D. $16,4^{\circ}\text{C}$

Zadanie 6. (0-1 pkt)

Fotografia ilustruje:

- A. krajobraz pojezierzy.
- B. krajobraz wyżyn.
- C. krajobraz kotlin.
- D. krajobraz nizin.



Zadanie 7. (0-1 pkt)

W którym z wymienionych poniżej miast jest ten sam czas słoneczny co w Warszawie ($52^{\circ}15'\text{N}$, $21^{\circ}00'\text{E}$) ?

- A. Tarnów ($50^{\circ}03'\text{N}$, $21^{\circ}00'\text{E}$).
- B. Kraków ($50^{\circ}03'\text{N}$, $19^{\circ}57'\text{E}$).
- C. Puławy ($51^{\circ}25'\text{N}$, $21^{\circ}57'\text{E}$).
- D. Kutno ($52^{\circ}14'\text{N}$, $19^{\circ}22'\text{E}$).

Zadanie 8. (0-1 pkt)

Jakie 2 typy wybrzeży zostały wymienione w kolejności w poniższym tekście.

Nad Morzem Bałtyckim ukształtowały się różne typy wybrzeży. W miejscach, gdzie morze styka się z wysoczyznami moreny dennej, utworzyły się wysokie, strome ściany brzegu morskiego. Polskie wybrzeże jest nieustannie wyrównywane. Prądy przybrzeżne i falowanie niszczą wybrzeże wysokie i transportują piaski i żwir, osadzając je na załamaniach linii brzegowej, tworząc półwyspy.

- A. mierzeja, klif.
- B. klif, fiord.
- C. fiord, mierzeja.
- D. klif, mierzeja.

Zadanie 9. (0-1 pkt)

Widoczne na zdjęciu wzgórza, które są zbudowane z gliny zwałowej, pozostawionej przez lądolód, to:

- A. wydmy śródlądowe.
- B. moreny.
- C. sandry.
- D. mutony.



<https://images.app.goo.gl/DSQCUwi8xDwbm7XE7>

Zadanie 10. (0-1 pkt)

Który Park Narodowy jest położony na terenie trzech województw?

- A. Drawieński Park Narodowy.
- B. Woliński Park Narodowy.
- C. Słowiński Park Narodowy.
- D. Park Narodowy „Bory Tucholskie”.

Zadanie 11. (0-1 pkt)

Geometryczny środek Polski znajduje się w miejscowości

- A. Zosin,
- B. Środa Wielkopolska.
- C. Targówka.
- D. Piątek.



<https://images.app.goo.gl/SQbsTLPHERsHicNY9>

Zadanie 12. (0-1 pkt)

Rozpoznaj na podstawie opisu krainę geograficzną:

Kraina ta zbudowana jest z wapieni jurajskich. W południowej części porożcinana jest dolinami krasowymi. Niektóre wapienne ostańce zwieńczone są ruinami zamków obronnych.

- A. Wyżyna Lubelska.
- B. Wyżyna Śląska.
- C. Wyżyna Kielecko-Sandomierska.
- D. Wyżyna Krakowsko-Częstochowska.

Zadanie 13. (0-1 pkt)

Morze śródziemne lub wewnętrzne to:

- A. morze oddzielone od oceanu wyspami lub półwyspem.
- B. morze oddzielone od oceanu cieśniną.
- C. morze szeroko połączone z oceanem.
- D. morze odizolowane od wód oceanicznych, nie będące częścią wszechoceanu.

Zadanie 14. (0-1 pkt)

Kwadrant to urządzenie do wyznaczania położenia okrętu względem gwiazd i określania:

- A. szerokości geograficznej.
- B. przebytej trasy w milach morskich.
- C. długości geograficznej.
- D. szerokości i długości geograficznej.



Zadanie 15. (0-1 pkt)

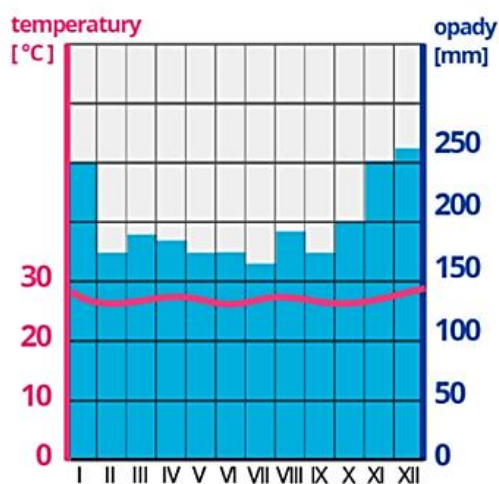
Makia, mirty, oleandry to roślinność charakterystyczna dla klimatu:

- A. równikowego.
- B. podrównikowego.
- C. zwrotnikowego.
- D. podzwrotnikowego.

Zadanie 16. (0-1 pkt)

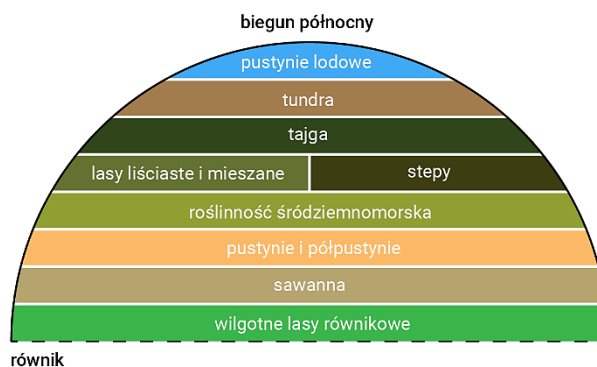
Klimatogram ilustruje wartość i przebieg temperatury powietrza oraz rozkład opadów atmosferycznych dla pewnego miejsca na Ziemi. Której ze stref klimatycznych odpowiadają przedstawione dane?

- A. Strefie równikowej.
- B. Strefie zwrotnikowej.
- C. Strefie podzwrotnikowej.
- D. Strefie umiarkowanej.



Zadanie 17. (0-1 pkt)

Na schemacie półkuli północnej zaprezentowano występowanie głównych stref roślinnych na Ziemi.



Zdjęcie ilustruje strefę:

- A. tajgi.
- B. sawanny.
- C. tundry.
- D. stepu.



<https://images.app.goo.gl/BfFgjPgNhu8MLuwX7>

Zadanie 18. (0-1 pkt)

Który miesiąc mamy w Polsce w chwili przedstawionej na rysunku?

- A. Grudzień.
- B. Wrzesień.
- C. Czerwiec.
- D. Marzec.



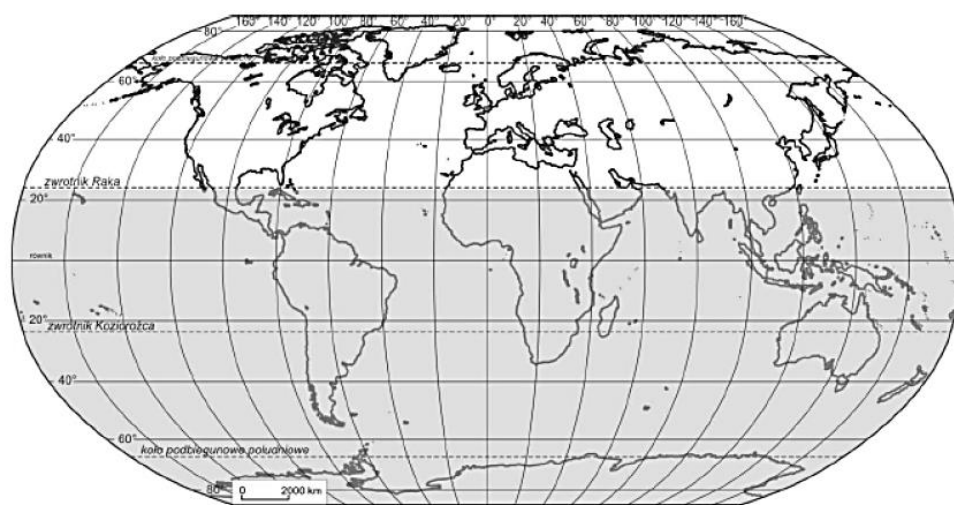
Zadanie 19. (0-1 pkt)

Współrzędne geograficzne dla Poznania wynoszą 17°E , $52^{\circ}30'\text{N}$, a dla Augustowa 23°E , 54°N . Ile wynosi różnica czasu słonecznego między tymi miastami?

- A. 24 minuty.
- B. 17 minut.
- C. 54 minuty.
- D. 6 minut.

Zadanie 20. (0-1 pkt)

Na poniższej mapie kolorem szarym zaznaczono wybrany obszar Ziemi.



Na podstawie: *Atlas geograficzny. Świat*, Warszawa 2006, s. 13.

Wskaż prawidłowe dokończenie zdania.

Na zaznaczonym na mapie obszarze:

- A. w każdym miejscu Słońce codziennie góruje nad horyzontem.
- B. Gwiazda Polarna widoczna jest nad horyzontem na szerokości nieprzekraczającej $23^{\circ}26'$.
- C. Słońce góruje zawsze po południowej stronie nieba.
- D. Słońce góruje po północnej stronie nieba przynajmniej w jednym dniu w roku.

Zadanie 21. (0-1 pkt)

Wskaż zdanie, które nie jest prawdziwe.

- A. Luty w roku 2012 miał 29 dni.
- B. Pierwszy kwartał roku 1972 miał 91 dni.
- C. Rok 1900 miał 366 dni.
- D. Od 18 lutego do 2 marca roku 1864 minęło 13 dni.

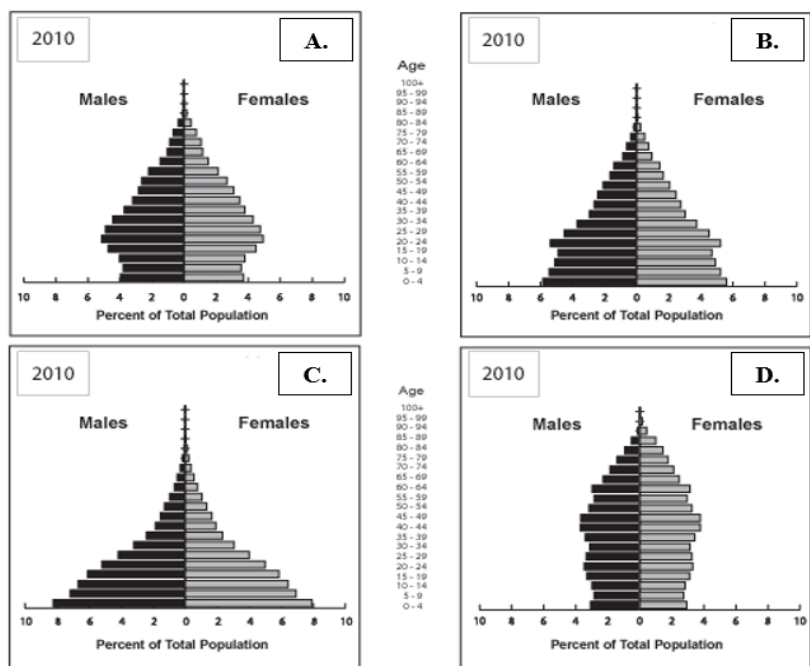
Zadanie 22. (0-1 pkt)

Ryft dzieli na dwie części:

- A. Skandynawię.
- B. Islandię.
- C. Australię.
- D. Grenlandię.

Zadanie 23. (0-1 pkt)

Poniższe piramidy przedstawiają strukturę wieku i płci w Egipcie, Wielkiej Brytanii, Tunezji oraz Jemenie (kolejność wymienionych krajów przypadkowa). Wskaż, który wykres przedstawia strukturę społeczeństwa Wielkiej Brytanii.



<https://images.app.goo.gl/YWHjNJ7VrfKQHTwJ9>

Zadanie 24. (0-1 pkt)

Wskaż zdanie prawdziwe:

Na Pojezierzu Pomorskim wykształciły się gleby bielcowe:

- A. ponieważ występują tam piaski, na których rosną lasy liściaste.
- B. które powstały z osadów polodowcowych zbudowanych z pokładów lessu.
- C. które wykształciły się na piaszczystych sandrach.
- D. wykształcone na skałach wapiennych, na których rosną lasy sosnowe.

Zadanie 25. (0-1 pkt)

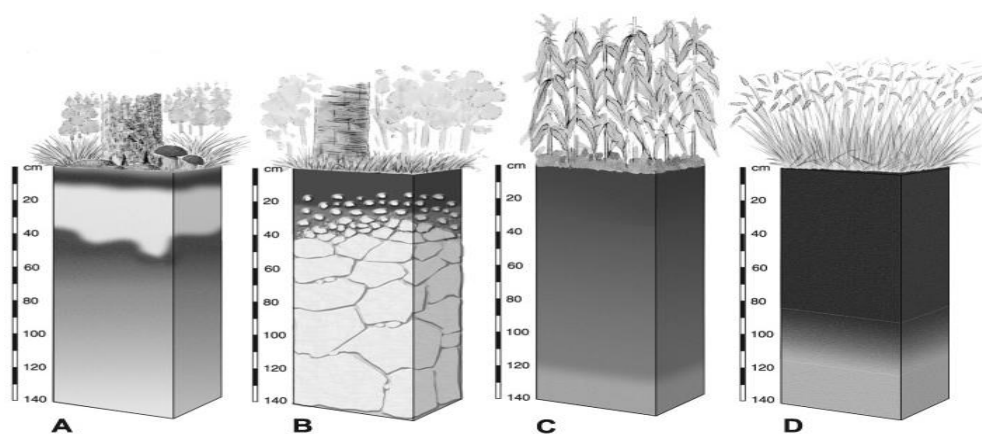
Wybierz najkrótszą drogę wodną z Warszawy do Wrocławia:

- A. Wisła-kanal Brdy-Noteć-Warta-Odra.
- B. Wisła-kanal Bydgoski-Narew-Warta-Odra.
- C. Wisła-kanal Brdy-Narew-Warta-Odra.
- D. Wisła-kanal Bydgoski-Noteć-Warta-Odra.



Zadanie 26. (0-1 pkt)

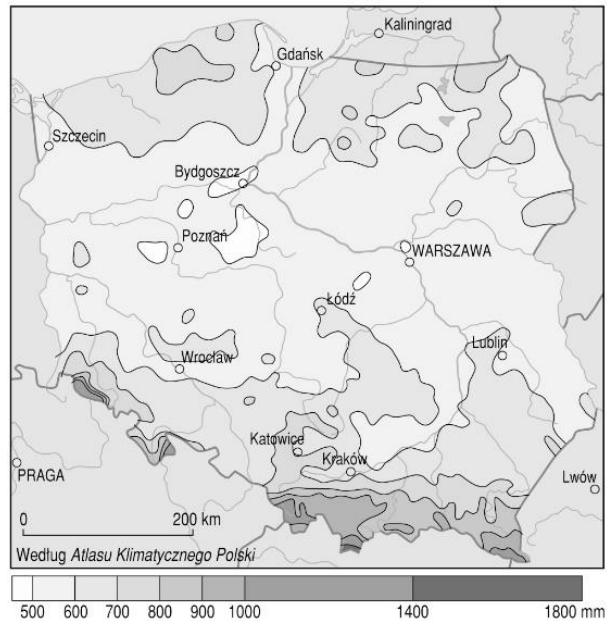
Rozpoznaj gleby przedstawione na rysunkach i wskaż, który profil przedstawia glebę biellicową?



Zadanie 27. (0-1 pkt)

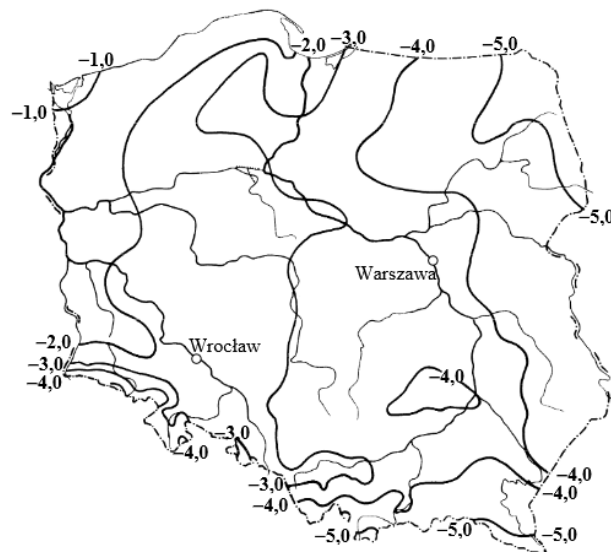
Która część Polski otrzymuje najmniej opadów?

- A. Północna i południowa.
- B. Wyżyna Małopolska.
- C. Nizina Śląska.
- D. Pojezierze Wielkopolskie.



Zadanie 28. (0-1 pkt)

Na mapie przedstawiono rozkład średniej wieloletniej temperatury powietrza w °C w styczniu w Polsce.



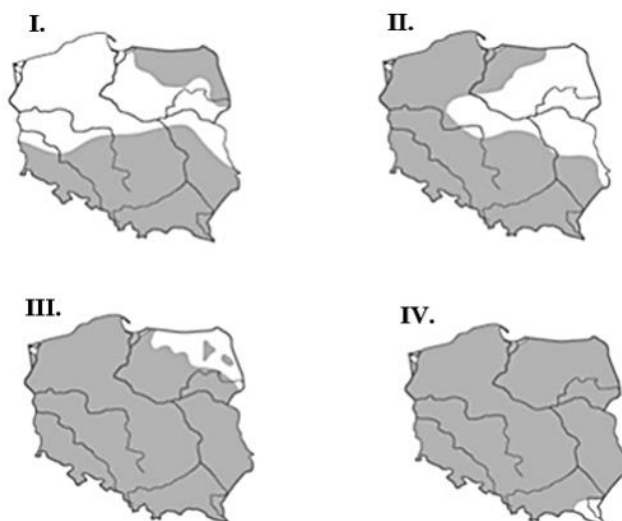
Wskaż prawdziwą informację dotyczącą rozkładu średniej wieloletniej temperatury powietrza w styczniu.

- A. W styczniu najniższe średnie temperatury powietrza są nad morzem.
- B. Średnia temperatura powietrza w styczniu w Warszawie jest niższa niż we Wrocławiu.
- C. W Polsce nie ma obszarów o średniej temperaturze powietrza w styczniu niższej niż -5°C.
- D. Na obszarze Gór Świętokrzyskich średnia temperatura powietrza w styczniu jest wyższa niż -3°C.

Zadanie 29. (0-1 pkt)

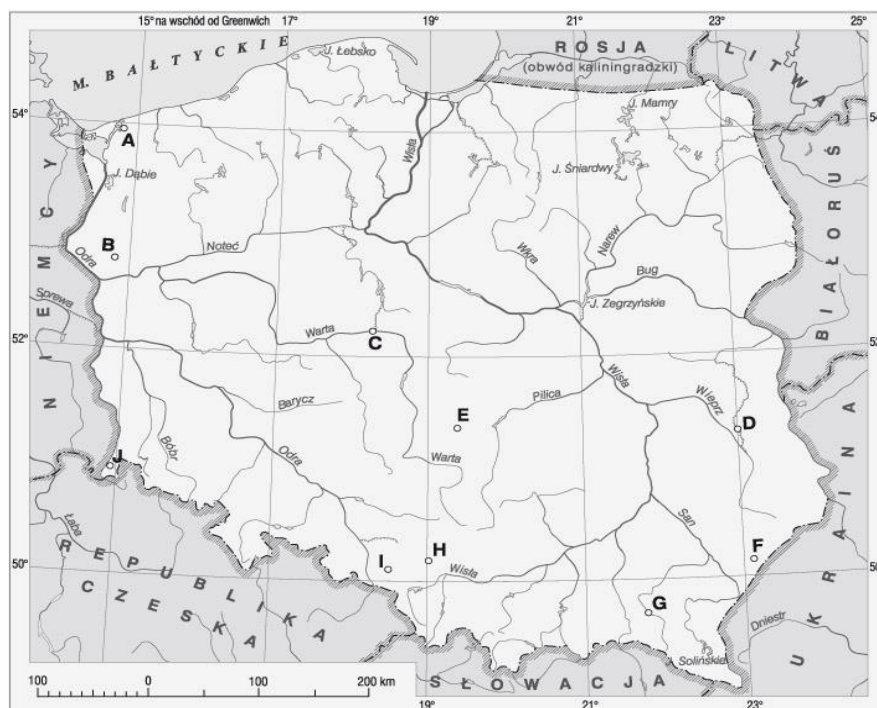
Na mapach zaznaczono kolorem szarym obszary występowania w Polsce wybranych gatunków drzew. Mapa II przedstawia zasięg występowania:

- A. buka zwyczajnego.
- B. dębu bezszypułkowego.
- C. sosny.
- D. świerku.



Zadanie 30. (0-1 pkt)

Mapa przedstawia miejsca wydobywania surowców energetycznych w Polsce.



Wydobycie węgla brunatnego oznaczono:

- A. literami C, E, J.
- B. literami B, C, J.
- C. literami B, E, D.
- D. literami C, J, H.

Zadanie 31. (0-1 pkt)

Za główną przyczynę zmian w strukturze narodowościowej Polski między 1931 r. a 2000r. uznaje się:

- A. wysoki współczynnik przyrostu naturalnego w całym kraju.
- B. dużą tolerancją wyznaniową, która przyciągała obywateli różnych krajów i religii.
- C. wojenną okupację i powojenne zmiany granic.
- D. rozwój przemysłu i usług oraz związany z tym wzrost zapotrzebowania na siłę roboczą.

Zadanie 32. (0-1 pkt)

Wskaż główny czynnik warunkujący rejonizację upraw warzyw i owoców w Polsce.

- A. Możliwość całkowitej mechanizacji prac polowych.
- B. Niewielka odległość od zakładów przetwarzających płody rolne oraz od dużych miast.
- C. Występowanie bardzo żyznych gleb.
- D. Długi okres wegetacyjny – powyżej 180 dni.

Zadanie 33. (0-1 pkt)

Na zdjęciach przedstawiono trzy rośliny uprawiane na skalę przemysłową na Równinie Pyrzycko-Stargardzkiej.



1.



2.



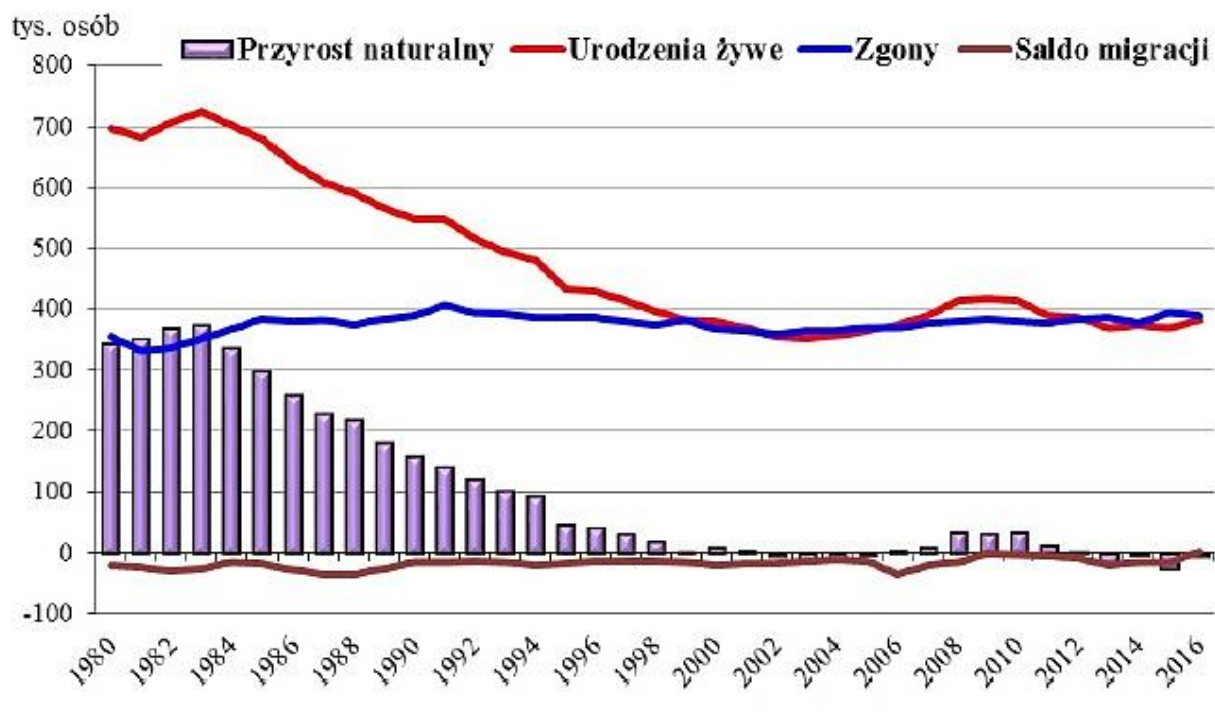
3.

Wskaż podpunkt, w którym wymieniono prawidłowe nazwy tych roślin przedstawionych na fotografiach 1-3

- A. 1 – rzepa, 2 – rzepak, 3 – żyto.
- B. 1 – burak cukrowy, 2 – rzepak, 3 – pszenica.
- C. 1 – burak cukrowy, 2 – rzepik, 3 – jęczmień.
- D. 1 – ziemniak, 2 – rzepak, 3 – pszenica.

Zadanie 34. (0-1 pkt)

Wykres przedstawia zmiany przyrostu naturalnego i salda migracji w Polsce w latach 1980 – 2016.



Źródło GUS

Wskaż zdanie, które nie zawiera prawdziwej informacji.

- A. W roku 1983 saldo migracji nie miało wielkiego wpływu na przyrost rzeczywisty ludności w Polsce.
- B. Ujemny przyrost naturalny w badanym okresie odnotowano po raz pierwszy w roku 2012.
- C. Pomimo dodatniego współczynnika migracji ludności, liczba Polaków w roku 2016 zmniejszyła się, co było spowodowane ujemnym przyrostem naturalnym.
- D. W badanym okresie w 2016 r. po raz pierwszy więcej osób do Polski przyjechało niż wyjechało.

Zadanie 35. (0-1 pkt)

Zdjęcie przedstawia jedną z atrakcji turystycznych pewnej metropolii europejskiej.



<https://images.app.goo.gl/cgx37VhP5x8Scjnf6>

Jest to:

- A. Brama Brandenburska w Berlinie.
- B. Łuk Triumfalny w Paryżu.
- C. Łuk Konstantyna Wielkiego w Rzymie.
- D. Partenon w Atenach.

BRUDNOPIS

