

**WYPEŁNIA ZDAJĄCY**

| KOD                  |                      |                      | PESEL                |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |

*miejsce  
na naklejkę*

# PRÓBNY EGZAMIN MATURALNY Z GEOGRAFII

## POZIOM ROZSZERZONY

DATA: **kwiecień 2020 r.**

CZAS PRACY: **do 270 minut**

LICZBA PUNKTÓW DO UZYSKANIA: **60**

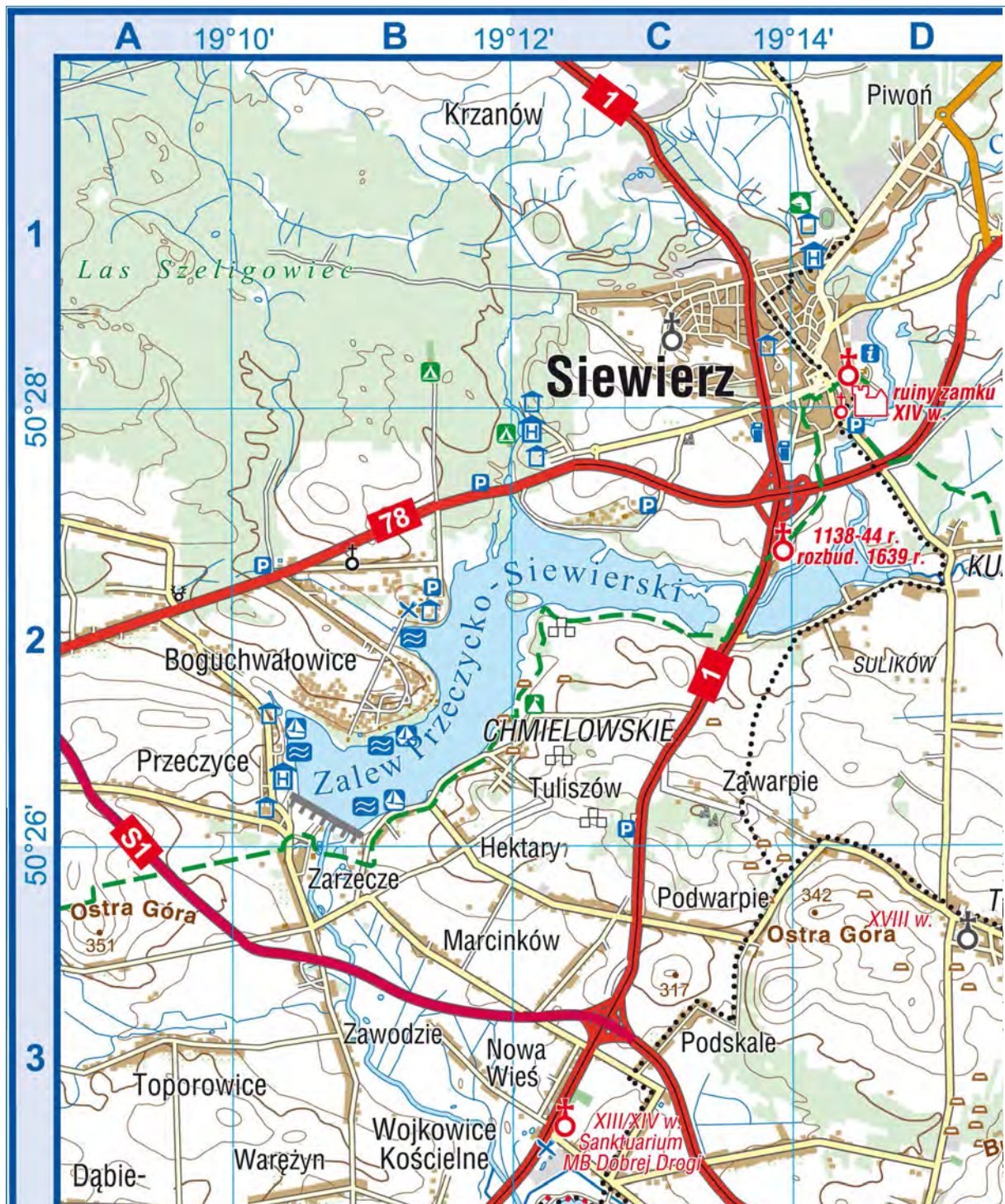
### Instrukcja dla zdającego

1. Sprawdź, czy arkusz egzaminacyjny zawiera 59 stron (zadania 1–36) oraz legendę. Ewentualny brak zgłoś przewodniczącemu zespołu nadzorującego egzamin.
2. Odpowiedzi zapisz w miejscu na to przeznaczonym przy każdym zadaniu.
3. Pisz czytelnie. Używaj długopisu/pióra tylko z czarnym tuszem/atramentem.
4. Nie używaj korektora, a błędne zapisy wyraźnie przekreśl.
5. Pamiętaj, że zapisy w brudnopisie nie będą oceniane.
6. Możesz korzystać z linijki, lupy i kalkulatora prostego.
7. Nie wypełniaj karty odpowiedzi dołączonej do arkusza.

MGE-R1\_4P

NOWA FORMUŁA

Zadanie 1. wykonaj na podstawie fragmentu barwnej mapy szczegółowej okolic Dąbrowy Górniczej.



Skala 1 : 57 000

## Zadanie 1.

Na fotografii przedstawiono fragment Zalewu Przeczycko-Siewierskiego.



### Zadanie 1.1. (0–1)

Zaznacz nazwę miejscowości, którą na fotografii oznaczono literą X.

- A. Siewierz
- B. Boguchwałowice
- C. Zarzecze
- D. Tuliszków

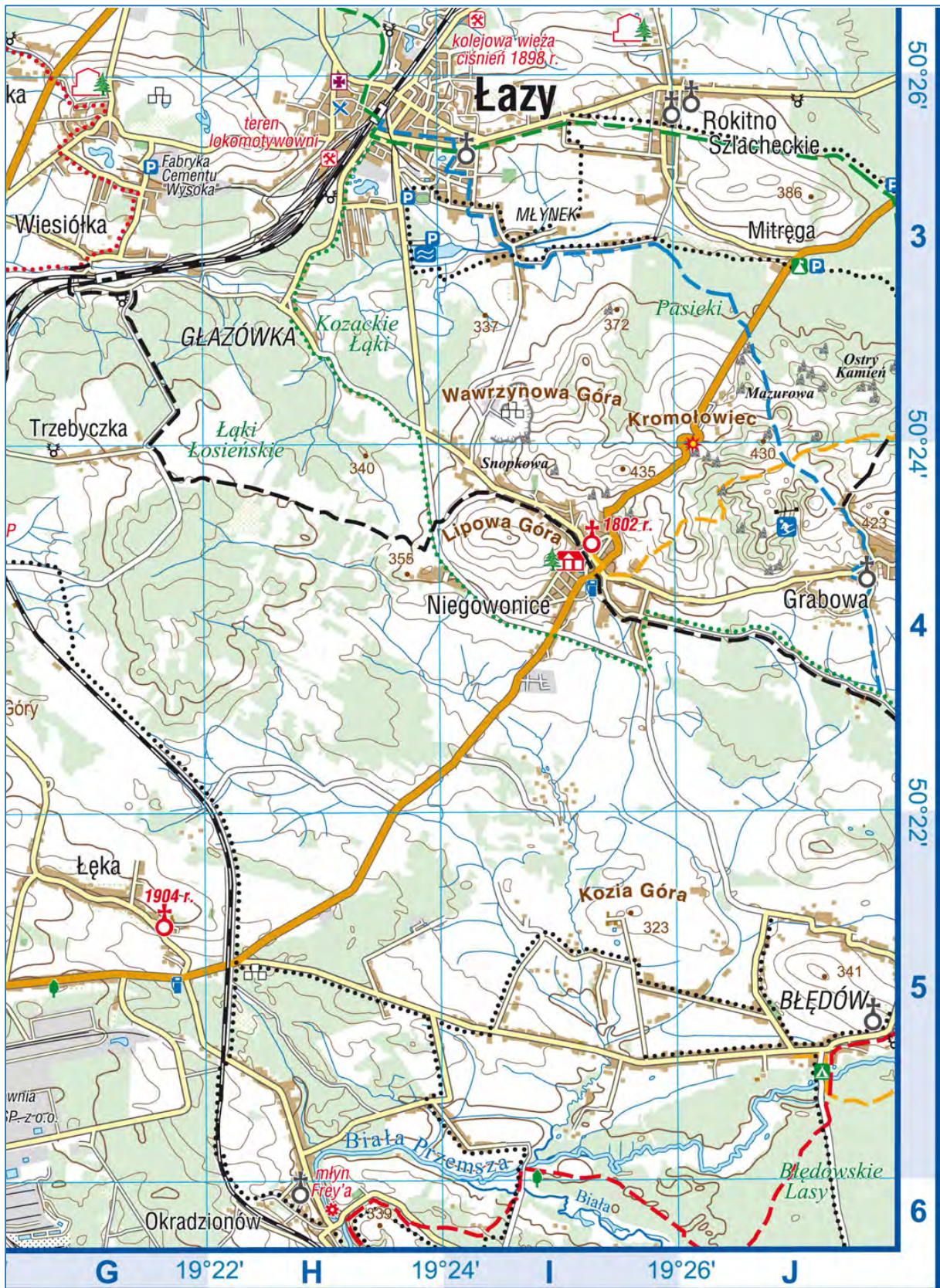
### Zadanie 1.2. (0–1)

Zaznacz poprawne dokończenie zdania.

Fotografia została wykonana z samolotu znajdującego się nad

- A. wzniesieniem Ostra Góra (D3).
- B. zaporą (B2).
- C. parkingiem przy drodze krajowej nr 78 (B2).
- D. murowanym, zabytkowym kościołem przy drodze krajowej nr 1 (C2).

Zadanie 2. wykonaj na podstawie fragmentu barwnej mapy szczegółowej okolic Dąbrowy Górniczej.



Skala 1 : 63 000

**Zadanie 2. (0–1)**

Podaj dwie charakterystyczne cechy rzeźby obszaru przedstawionego w polu mapy IJ4 na północ od miejscowości Niegowonice i Grabowa.

1. ....
2. ....

Zadanie 3. wykonaj na podstawie fragmentu barwnej mapy szczegółowej okolic Dąbrowy Górniczej.



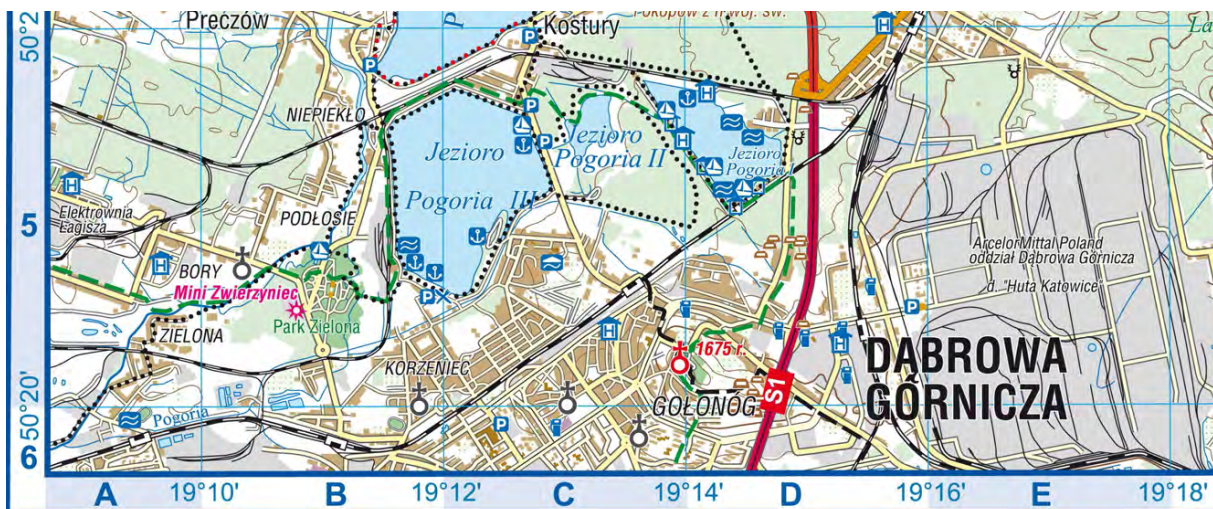
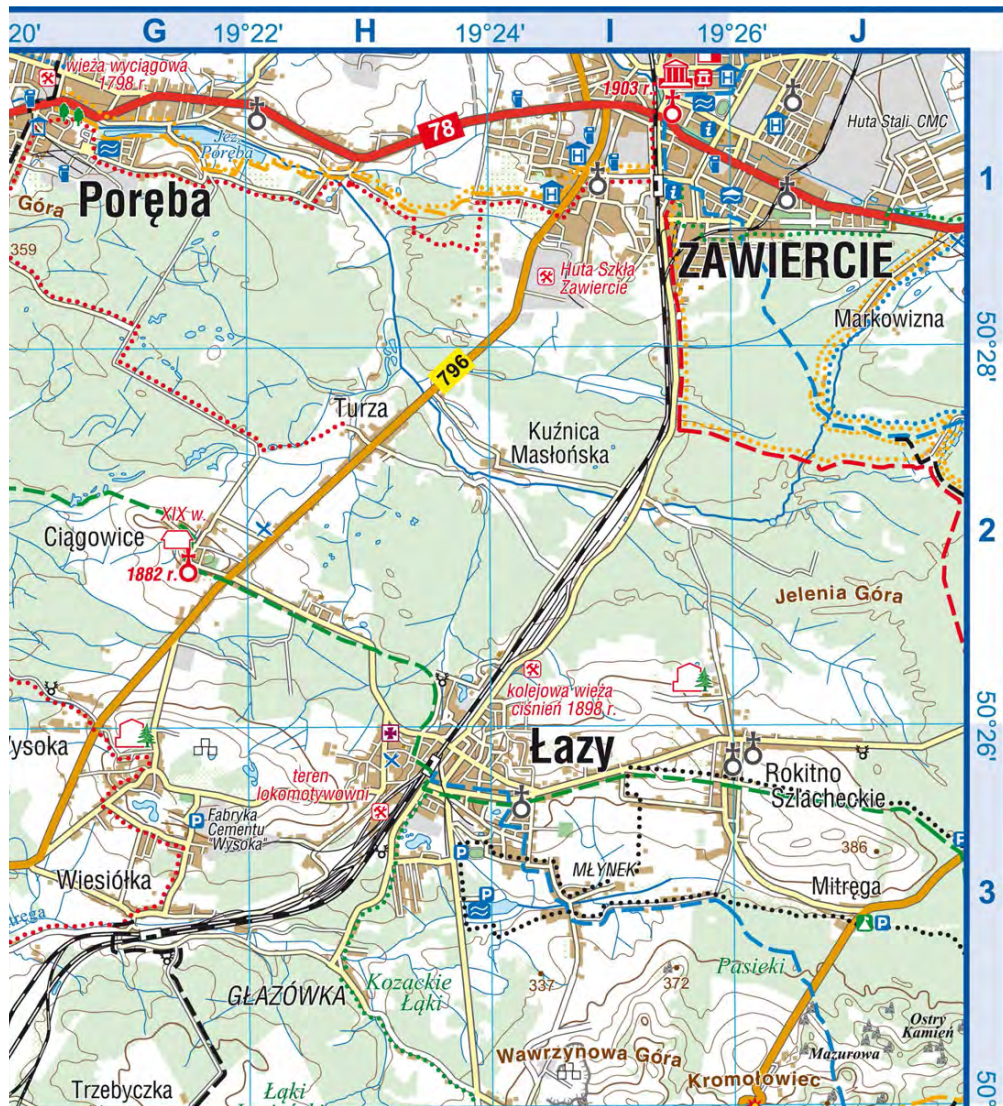
Skala 1 : 90 000

Podaj dwie różnice środowiska geograficznego obszarów pokrytych lasami: las Szeligowiec (AB1) i las Bienia (EF4/5).

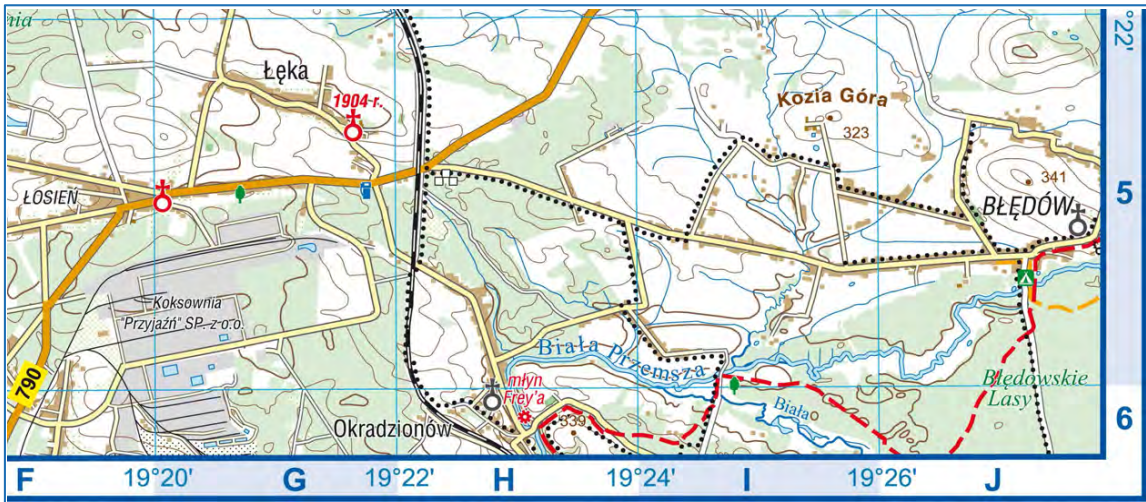
1. ....  
.....  
.....  
.....

2. ....  
.....  
.....  
.....

Zadanie 4.1. wykonaj na podstawie fragmentów barwnej mapy szczegółowej okolic Dąbrowy Górniczej.







Skala 1 : 80 000

**Zadanie 4.1. (0–2)**

Odszukaj na mapie zakłady przemysłowe zaznaczone w polach FG5, E5/6, I1, J1, A5, GH3. Przyporządkuj do każdej z poniższych grup przemysłu po dwa zakłady przemysłowe – wpisz nazwy tych zakładów we właściwe miejsca.

Przemysł paliwowo-energetyczny:

1. ....
2. ....

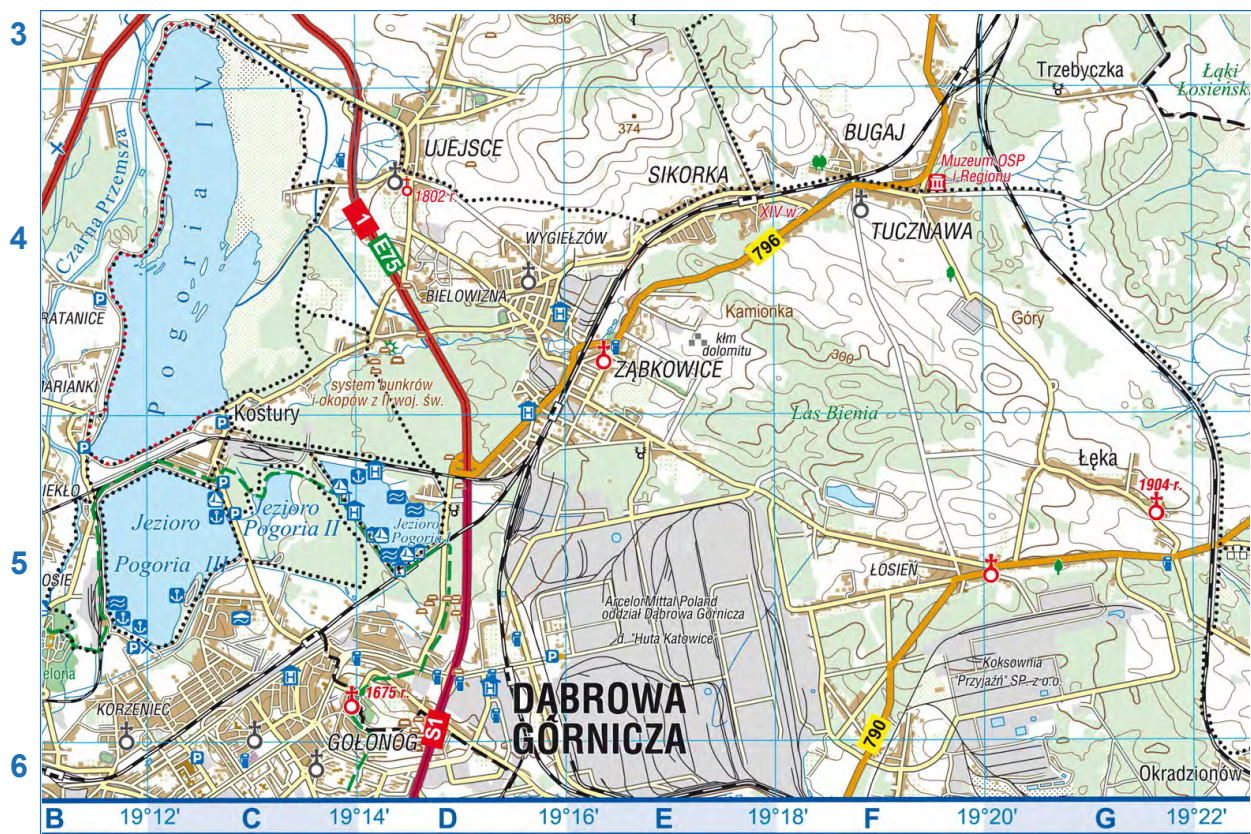
Przemysł mineralny:

1. ....
2. ....

Przemysł metalurgiczny:

1. ....
2. ....

Zadanie 4.2. wykonaj na podstawie fragmentu barwnej mapy szczegółowej okolic Dąbrowy Górniczej.



Skala 1 : 90 000

**Zadanie 4.2. (0–1)**

Na podstawie mapy podaj główny pozaprzyrodniczy czynnik lokalizacji koksowni na obszarze przedstawionym w polu FG5.

.....

.....

Zadanie 5. wykonaj na podstawie fragmentu barwnej mapy szczegółowej okolic Dąbrowy Górniczej.



Skala 1 : 72 000

**Zadanie 5. (0–1)**

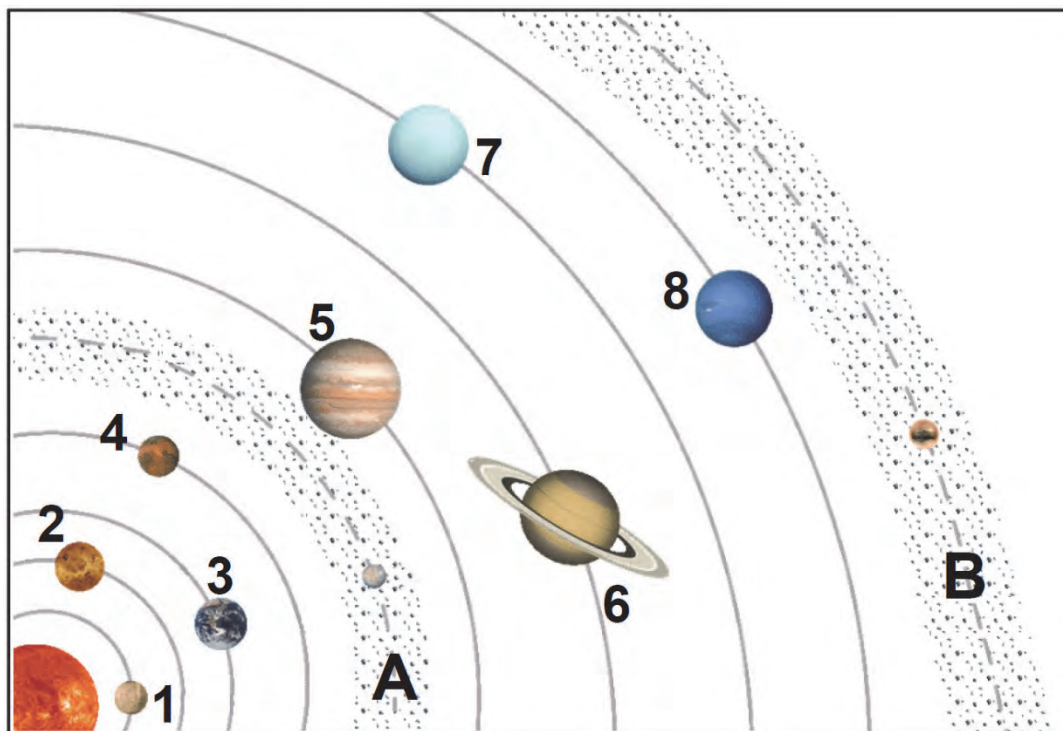
Oblicz wysokość Słońca w momencie górowania w dniu równonocy w miejscu, w którym znajdują się ruiny zamku w Siewierzu (pole D1/2). Zapisz obliczenia.

Obliczenia:

Wysokość Słońca: .....

## Zadanie 6.

Zadanie wykonaj na podstawie rysunku, na którym numerami 1–8 oznaczono planety Układu Słonecznego, a literami A–B pasy planetoid, i poniższego tekstu przedstawiającego jedną z hipotez tworzenia się planet.



Około 4,7 miliarda lat temu wirujący obłok gazowo-pyłowy zaczął zapadać się grawitacyjnie. W centralnej części obłoku powstało Protosłońce, wokół którego utworzył się wirujący dysk protoplanetarny. Gdy temperatura wewnątrz obłoku osiągnęła 10 mln °C, Protosłońce rozblęskło, stając się Słońcem, a cząsteczki pyłu łączyły w coraz większe bryły materii – planetozymale. Bliżej Słońca, gdzie temperatura była najwyższa, mogły kondensować pierwiastki i związki ciężkie, tworząc grudki materii zbudowane głównie z metali i krzemianów. W zimniejszych rejonach kondensowały lekkie pierwiastki – wodór i hel – w postaci lodu. Około 3,5 miliarda lat temu dzięki grawitacyjnemu oddziaływaniu dużych planet oraz silnemu wiatrowi słonecznemu pozostałości dysku zostały wyrzucone z wnętrza Układu Słonecznego. Gazy i pyły niewykorzystane do budowy planet utworzyły pas asteroid za orbitą Marsa oraz pas Kuipera położony za orbitą Neptuna.

### Zadanie 6.1. (0–1)

Planety Układu Słonecznego ze względu na budowę można podzielić na planety grupy ziemskiej oraz planety olbrzymy.

Wyjaśnij, dlaczego planety grupy ziemskiej mają inną budowę niż planety olbrzymy.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

### Zadanie 6.2. (0–1)

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

|    |  |   |   |
|----|--|---|---|
| 1. | Planety krążące bliżej Słońca niż pas planetoid oznaczony literą A mają krótszy czas obiegu wokół Słońca niż pozostałe planety Układu Słonecznego. | P | F |
| 2. | Numerami 1, 2, 3 i 4 oznaczono kolejno planety: Merkury, Mars, Ziemia, Wenus.  | P | F |
| 3. | Pas Kuipera, skupisko ciał niebieskich, wśród których znajduje się Pluton, oznaczono na rysunku literą B.  | P | F |

**Zadanie 7. (0–1)**

Zadanie wykonaj na podstawie barwnej fotografii przedstawiającej oświetlenie Ziemi.



Uzupełnij zdanie – wpisz jedno z określeń podanych w nawiasie. Uzasadnij swoją odpowiedź.

Na fotografii przedstawiono Ziemię znajdującą się w (*najmniejszym / największym*) ..... oddaleniu od Słońca podczas ruchu obiegowego.

Uzasadnienie:

.....  
.....  
.....  
.....



### Zadanie 8. (0–2)

W tabeli podano informacje odnoszące się do cyrkulacji powietrza w strefie międzyzwrotnikowej oraz do oświetlenia Ziemi w wybranych dniach w roku.

Przyporządkuj poniższe informacje do wymienionych w tabeli dni w roku. Wstaw znak X w odpowiednie komórki tabeli.

| Informacja   | 21 III | 22 VI | 22 XII |
|--|--------|-------|--------|
| W tym dniu okołorównikowy pas niskiego ciśnienia atmosferycznego jest przesunięty na półkulę północną.                           |        |       |        |
| W tym dniu stały niż atmosferyczny występujący między komórkami Hadleya, znajduje się między zwrotnikiem Koziorożca a równikiem. |        |       |        |
| Od tej daty na półkuli północnej przez najbliższe pół roku dzień jest dłuższy od nocy.   |        |       |        |
| W tym dniu Słońce góruje w zenicie nad równikiem.  |        |       |        |

**Zadanie 9. (0–1)**

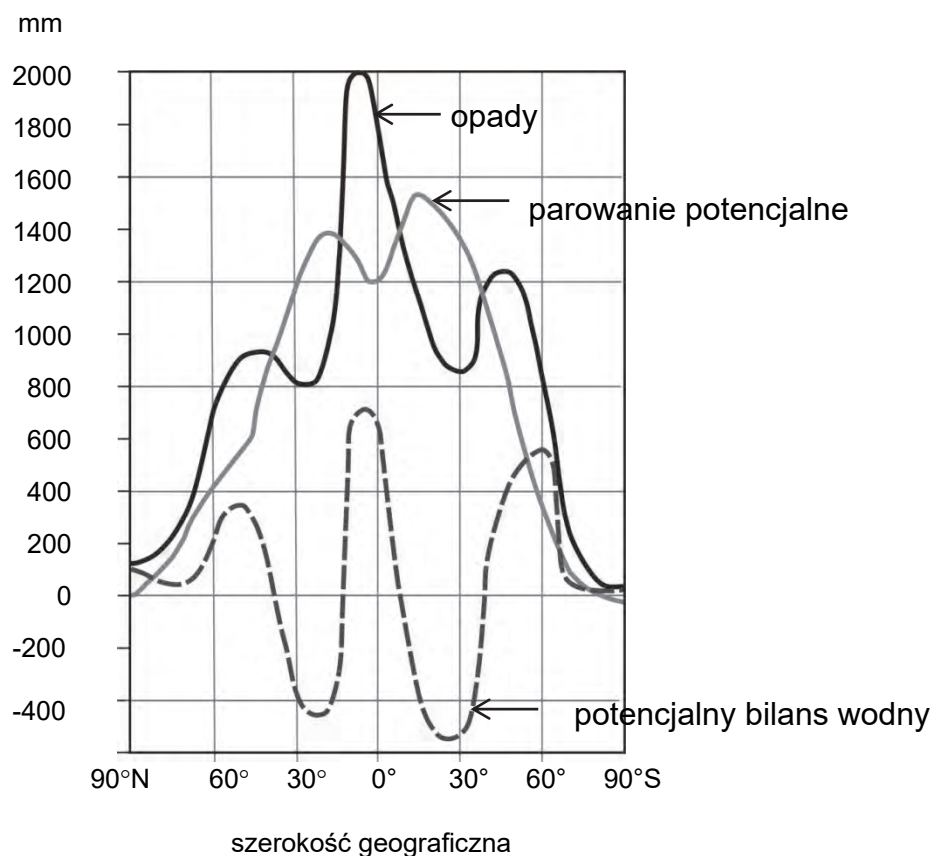
Dokończ zdanie – zaznacz odpowiedź A albo B oraz jej uzasadnienie spośród odpowiedzi 1–3.

Na Półwyspie Skandynawskim w porównaniu z Półwyspem Labradorским średnia roczna temperatura powietrza jest

|           |         |      |           |  |
|-----------|---------|------|-----------|--|
| <b>A.</b> | niższa, | gdyż | <b>1.</b> | większość obszaru Półwyspu Skandynawskiego jest położona w wyższych szerokościach geograficznych niż Półwysep Labradorski. |
|           |         |      | <b>2.</b> | tylko Półwysep Skandynawski oblewają wody prądu morskiego płynącego z niższych szerokości geograficznych.                  |
| <b>B.</b> | wyższa, |      | <b>3.</b> | Półwysep Skandynawski leży w zasięgu oddziaływania całorocznego ośrodka wysokiego ciśnienia.                               |

**Zadanie 10.**

Na wykresach przedstawiono średni roczny południkowy rozkład parowania potencjalnego, opadów atmosferycznych i potencjalnego bilansu wodnego w milimetrach na rok.



### Zadanie 10.1. (0–1)

Na podstawie wykresów oceń, czy poniższe informacje są prawdziwe. Zaznacz P, jeśli informacja jest prawdziwa, albo F – jeśli jest fałszywa.

|    |   |   |   |
|----|---|---|---|
| 1. | W środkowej części Antarktydy opady atmosferyczne są bardzo małe z powodu tworzenia się tam całorocznego ośrodka niskiego ciśnienia.                                    | P | F |
| 2. | W strefie klimatów umiarkowanych na półkuli północnej występuje większa roczna suma opadów atmosferycznych niż w strefie klimatów umiarkowanych na półkuli południowej. | P | F |
| 3. | W szerokościach okołozwrotnikowych ujemny potencjalny bilans wodny wynika z faktu, że parowanie potencjalne przewyższa opady.   | P | F |

**Zadanie 10.2. (0–2)**

Wyjaśnij, dlaczego w strefie międzyzwrotnikowej występuje zróżnicowanie wielkości opadów atmosferycznych. Uwzględnij zróżnicowanie stałych ośrodków barycznych w tej strefie.

.....

.....

.....

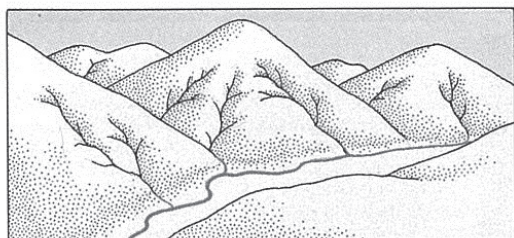
.....

.....

.....

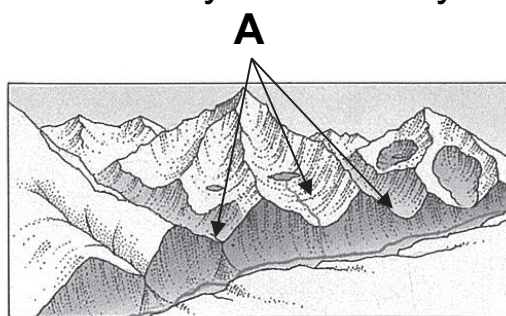
### Zadanie 11. (0–1)

Na rysunkach przedstawiono rzeźbę wybranego obszaru górskiego przed zlodowaceniem oraz po ustąpieniu lodowca górskiego. Literą A i strzałkami wskazano wybrane doliny.



Rys. 1.

Obszar przed zlodowaceniem



Rys. 2.

Obszar po zlodowaceniu

Na skutek działalności lodowca górskiego rzeźba obszaru uległa przeobrażeniu, czego przykładem jest powstanie dolin zawieszonych, oznaczonych na rysunku literą A.

Na podstawie rysunków wymień dwie inne zmiany w rzeźbie przedstawionego obszaru, które zaszły wskutek działalności lodowca górskiego.

1. ....
2. ....

### Zadanie 12. (0–1)

Zadanie wykonaj na podstawie fotografii przedstawiającej halit – minerał skałotwórczy tworzący jedną ze skał osadowych.



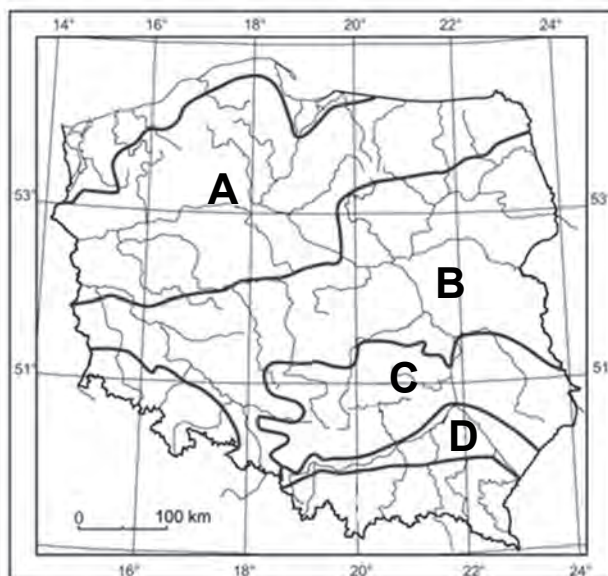
Dokończ zdanie – zaznacz odpowiedź A, B albo C oraz jedną spośród odpowiedzi 1–3.

Minerał przedstawiony na fotografii tworzy skałę osadową

|           |                           |  |           |                                  |
|-----------|---------------------------|--|-----------|----------------------------------|
| <b>A.</b> | okruchową,                | która jest wykorzystywana do produkcji | <b>1.</b> | sody i kwasu solnego.            |
| <b>B.</b> | pochodzenia organicznego, |  | <b>2.</b> | chloru i kwasu siarkowego.       |
| <b>C.</b> | pochodzenia chemicznego,  |  | <b>3.</b> | nawozów azotowych i fosforowych. |

### Zadanie 13. (0–1)

Na mapie literami od A do D oznaczono wybrane pasy rzeźby Polski.

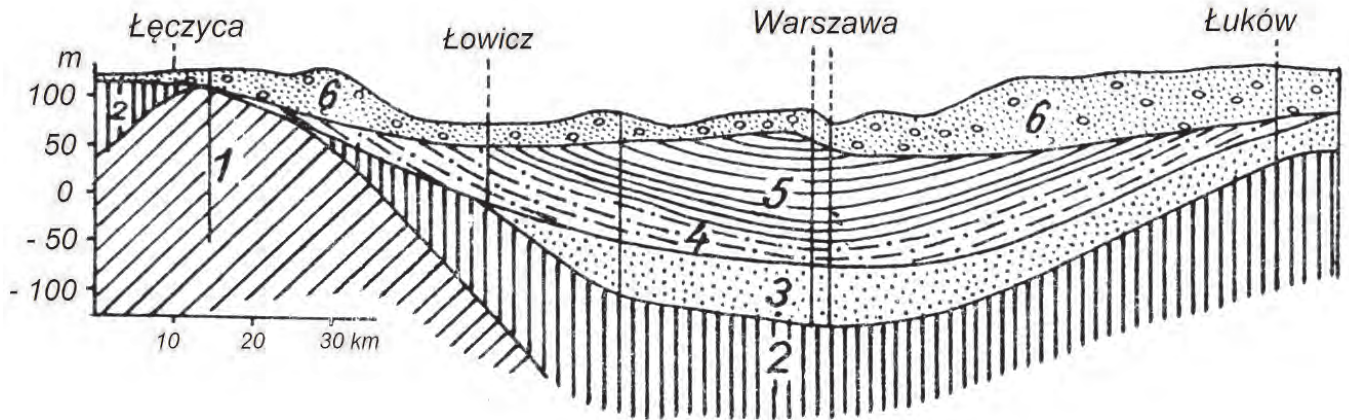


Oceń, czy poniższe informacje są prawdziwe. Zaznacz P, jeśli informacja jest prawdziwa, albo F – jeśli jest fałszywa.

|    |  |   |   |
|----|--|---|---|
| 1. | W pasie rzeźby oznaczonym na mapie literą C występują między innymi gleby utworzone na podłożu lessowym oraz ze skał węglanowych i siarczanowych.                                      | P | F |
| 2. | W pasie rzeźby oznaczonym na mapie literą B dominują gleby utworzone ze skał akumulacji lodowcowej i wodnolodowcowej przy udziale borów sosnowych i mieszanych oraz lasów liściastych. | P | F |
| 3. | Największy w Polsce kompleks gleb bagiennych i pobagiennych występuje w pasie rzeźby oznaczonym na mapie literą A.   | P | F |

### Zadanie 14.

Poniżej przedstawiono przekrój geologiczny przez okolice Warszawy.



- 1 – wapień jurajskie,
- 2 – margle kredowe,
- 3 – piaski oligoceńskie,
- 4 – piaski i łył mioceńskie formacji węgla brunatnego,
- 5 – łył plioceńskie,
- 6 – gliny polodowcowe

#### Zadanie 14.1. (0–1)

Na podstawie przekroju geologicznego wykaż wpływ budowy geologicznej na obecność oligoceńskich wód subartezyjskich w okolicach Warszawy.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



### Zadanie 14.2. (0–1)

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

|    |   |   |   |
|----|---|---|---|
| 1. | Wahania zwierciadła wód gruntowych występujących w utworach czwartorzędowych są wywoływane tylko przyczynami naturalnymi. | P | F |
| 2. | Wody, które występują w warstwie piasków oligoceńskich, są wodami zaskórnymi i należą do wód strefy aeracji.              | P | F |
| 3. | Wody poziomu oligoceńskiego są czystsze niż wody poziomu czwartorzędowego.  | P | F |

**Zadanie 15. (0–2)**

Podaj nazwę ustroju rzecznego dominującego w Polsce.  
Wymień dwa negatywne skutki dla gospodarki wynikające z cech ustroju rzecznego Polski.

Nazwa ustroju rzek .....

Skutki:

1. ....

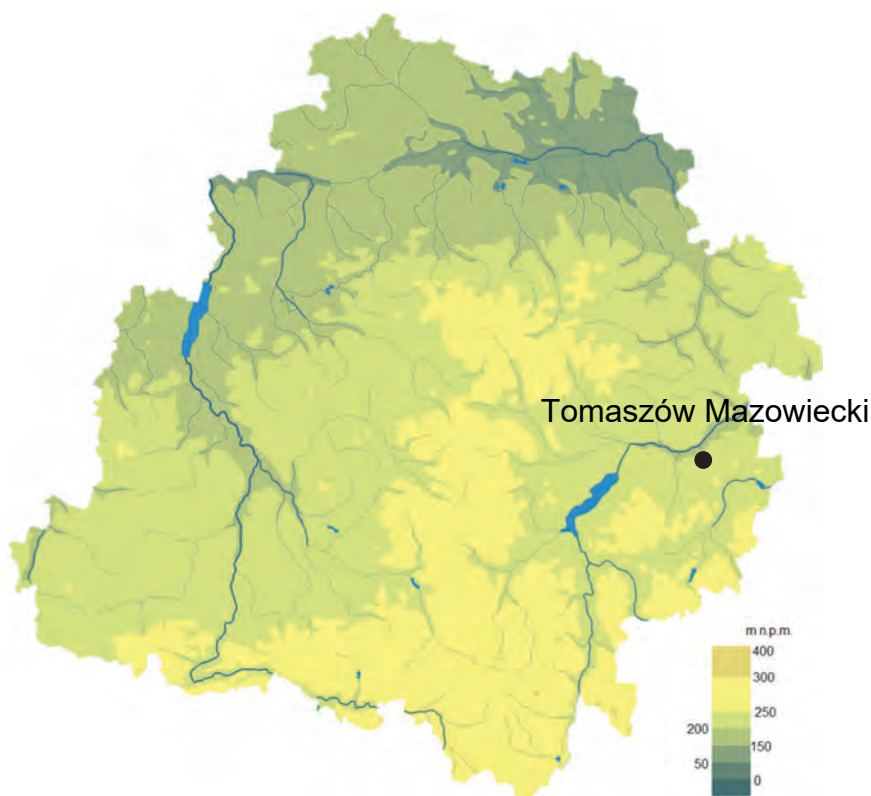
.....

2. ....

.....

**Zadanie 16. (0–2)**

Zadanie wykonaj na podstawie mapy województwa łódzkiego i fotografii, na której przedstawiono okolice Tomaszowa Mazowieckiego.





Podaj, który typ krajobrazu – młodoglacjalny czy staroglacjalny – występuje w okolicach Tomaszowa Mazowieckiego. Odpowiedź uzasadnij, podając trzy cechy krajobrazu tego obszaru.

Typ krajobrazu .....

Cechy krajobrazu:

1. ....

2. ....

3. ....

**Zadanie 17. (0–2)**

Na mapie literami A–D oznaczono wybrane obszary Polski, na których występują zespoły leśne opisane w tabeli.



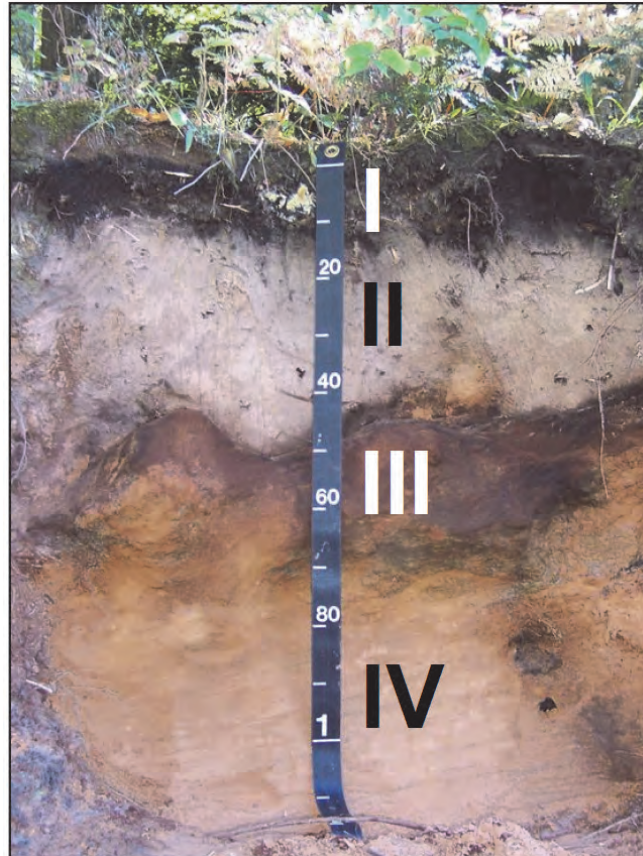
W tabeli przedstawiono opis dwóch zespołów leśnych.

Przyporządkuj do każdego opisu właściwy obszar leśny – zaznacz jedną z dwóch liter A albo B oraz C albo D. Podaj nazwę własną obszaru leśnego, którego dotyczy opis.

| Opis zespołu leśnego   | Obszar (zaznacz literę) | Nazwa własna zespołu leśnego |
|--|-------------------------|------------------------------|
| Dużą część stanowią lasy o charakterze pierwotnym. Najbardziej rozpowszechnione są lasy grądowe z przewagą grabów i dębów. | <b>A / B</b>            |                              |
| Jeden z największych kompleksów borów sosnowych w Polsce. Lasy porastają m.in. obszar rozległych równin sandrowych.        | <b>C / D</b>            |                              |

### **Zadanie 18.**

Zadanie wykonaj na podstawie własnej wiedzy i fotografii, na której przedstawiono profil gleby występującej na półkuli północnej, w tym – także w Polsce. Na profilu gleby numerami od I do IV oznaczono wybrane poziomy glebowe.



**Zadanie 18.1. (0–1)**

Dokończ zdanie – zaznacz odpowiedź A, B albo C oraz jej uzasadnienie spośród odpowiedzi 1–3.

Na fotografii przedstawiono profil

|           |                    |                 |           |   |
|-----------|--------------------|-----------------|-----------|---|
| <b>A.</b> | gleby brunatnej,   | o czym świadczy | <b>1.</b> | występowanie poziomu IV w profilu gleby.              |
| <b>B.</b> | gleby biellicowej, |                 | <b>2.</b> | duża miąższość profilu gleby przekraczająca 1 m.      |
| <b>C.</b> | czarnej ziemi,     |                 | <b>3.</b> | jasna barwa poziomu II oraz rdzawa barwa poziomu III. |

**Zadanie 18.2. (0–2)**

Przyporządkuj poziomy glebowe, oznaczone na fotografii numerami, do podanych poniżej informacji odnoszących się do zawartości głównych składników organicznych i mineralnych. Wpisz właściwe numery I–IV obok podanych informacji.

Poziom bogaty w związki żelaza .....

Poziom bogaty w związki organiczne .....

Poziomy ubogie w związki organiczne i mineralne ....., .....

**Zadanie 19. (0–2)**

W tabeli podano gęstość zaludnienia czterech wybranych województw Polski w 2014 r.

| Województwo | Gęstość zaludnienia (osoby/1 km <sup>2</sup> ) | Przyczyna (wpisz literę wybraną spośród A–E) |
|-------------|--|--|
| śląskie     | 372  |  |
| małopolskie | 222  |  |
| lubuskie    | 73   |  |
| podlaskie   | 59   |  |

Dobierz do województw wymienionych w tabeli po jednej głównej przyczynie gęstości zaludnienia na obszarach tych województw. Wpisz właściwe litery w odpowiednie komórki tabeli.

- A.** Stałe wyludnianie się wsi oraz mało żyzne gleby.
- B.** Obecność dużej konurbacji o charakterze przemysłowym.
- C.** Duże zalesienie regionu oraz brak miast o liczbie ludności powyżej 200 tys. osób.
- D.** Kopalnie rud miedzi, wokół których rozwinęły się miasta górniczo-hutnicze.
- E.** Duże rozdrobnienie gospodarstw rolnych oraz duża aglomeracja monocentryczna.



### Zadanie 20. (0–1)

W tabeli przedstawiono wartość wskaźnika obciążenia demograficznego w 2010 roku oraz jego prognozę do 2040 r. w regionach świata bardziej rozwiniętych (A) i mniej rozwiniętych (B).

| Region świata | Liczba osób w wieku 14 lat i mniej ( <i>a</i> ) oraz 65 lat i więcej ( <i>b</i> ) na 100 osób w wieku od 15 do 64 lat |         |         |         |         |
|---------------|---|---------|---------|---------|---------|
|               | wiek  | 2010 r. | 2020 r. | 2030 r. | 2040 r. |
| A             | <i>a</i>  | 24,3    | 25,6    | 26,0    | 25,8    |
|               | <i>b</i>  | 23,8    | 30,2    | 37,7    | 42,5    |
| B             | <i>a</i>  | 44,3    | 41,7    | 38,3    | 36,1    |
|               | <i>b</i>  | 8,9     | 11,3    | 14,8    | 19,2    |

Uzupełnij zdania. Wpisz właściwe litery (A lub B), którymi oznaczono dane regiony świata.

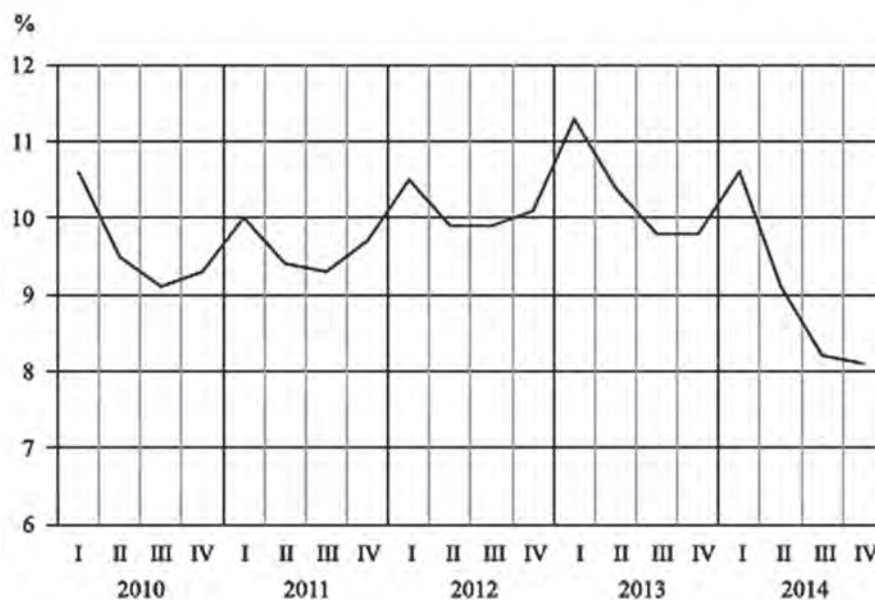
W 2040 roku wartość obciążenia demograficznego będzie większa w regionie .....

W 2010 roku osoby w wieku 15–64 lat stanowiły większy odsetek ludności w regionie .....

Do 2040 roku udział ludności w wieku poprodukcyjnym będzie dynamiczniej wzrastał w regionie .....

### Zadanie 21. (0–1)

Na wykresie przedstawiono stopę bezrobocia w wybranym województwie Polski w poszczególnych kwartałach lat 2010–2014.



Wyjaśnij, dlaczego stopa bezrobocia zmienia się w ciągu roku.

.....

.....

.....

.....

.....

**Zadanie 22. (0–2)**

W tabeli przedstawiono strukturę ludności według grup wieku dla wybranych państw w 2015 r.

| Państwo | Struktura ludności według grup wieku w % |           |                 |
|---------|--|-----------|-----------------|
|         | 0–14 lat                                 | 15–59 lat | 60 lat i więcej |
|         | 30,8                                     | 60,3      | 8,9             |
|         | 18,6                                     | 56,7      | 24,7            |
|         | 16,5                                     | 69,8      | 13,7            |
| Polska  | 15,0                                     | 62,6      | 22,4            |

Uzupełnij tabelę. Wpisz właściwe kraje wybrane z podanych poniżej.

Indie

Francja

Chiny

Japonia

### Zadanie 23. (0–1)

W Europie dominującą liczebnie religią jest chrześcijaństwo z takimi wyznaniami jak katolicyzm, prawosławie i protestantyzm.

Dobierz do podanych poniżej informacji odpowiednie wyznanie i nazwę państwa, w którym to wyznanie dominuje. Wyznania dobierz spośród podanych we wstępie do zadania, a nazwy państw – spośród podanych poniżej.

Albania

Białoruś

Francja

Szwecja

1. Wyznanie to jest rozpowszechnione m.in. w Niemczech. Kładzie nacisk na pracę człowieka, która stanowi czynnik niezbędny do zbawienia.

Wyznanie: .....

Państwo: .....

2. Święta kościelne są obchodzone według kalendarza juliańskiego.

Wyznanie: .....

Państwo: .....

### Zadanie 24. (0–1)

Tekst dotyczy rozpowszechnienia języka angielskiego na świecie.

Funkcję uniwersalnego języka handlu, dyplomacji, nauki i literatury pełniły greka i łacina, potem język francuski, a w czasach nowożytnych rolę tę przejął język angielski. Językiem angielskim jako ojczystym posługuje się obecnie około 500 milionów osób m.in. w Wielkiej Brytanii, USA, Kanadzie, RPA, Australii, Gujanie, Nigerii, Ghanie, a jako obcym – około 2 miliardów osób i ta liczba nadal rośnie.

Uzasadnij dwoma argumentami, dlaczego język angielski stał się językiem uniwersalnym.

1. ....

.....

.....

2. ....

.....

.....

### Zadanie 25.1. (0–1)

Na planie przedstawiono podział administracyjny miasta stołecznego Warszawy.



W tabeli przedstawiono dane dotyczące zagadnień demograficznych wybranych dzielnic Warszawy w 2016 r.

| Dzielnica Warszawy | Urodzenia żywe           | Zgony | Saldo migracji ogółem |
|--------------------|--------------------------|-------|-----------------------|
|                    | w liczbach bezwzględnych |       |                       |
| Białołęka          | 2152                     | 478   | 1752                  |
| Ochota             | 810                      | 1206  | 63                    |
| Praga Północ       | 696                      | 974   | -381                  |
| Śródmieście        | 1058                     | 1956  | -379                  |
| Wesoła             | 305                      | 152   | 257                   |
| Wilanów            | 761                      | 164   | 1724                  |

Odszukaj na planie dzielnice wymienione w tabeli i na podstawie danych demograficznych sformułuj wniosek dotyczący zróżnicowania przyrostu rzeczywistego w dzielnicach Warszawy.

.....

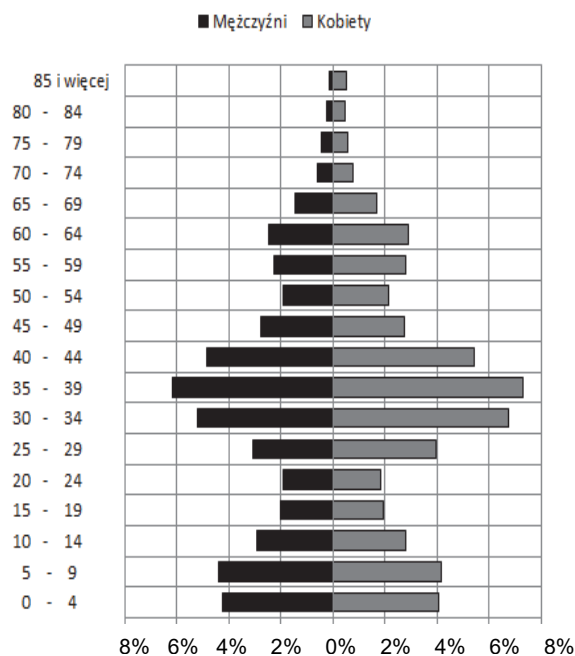
.....

.....

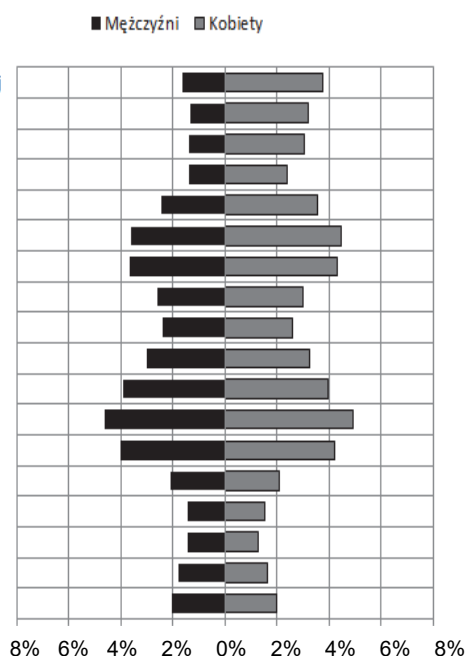
## Zadanie 25.2. (0–1)

Na wykresach przedstawiono strukturę wieku i płci ludności dwóch warszawskich dzielnic: Białołęki i Śródmieścia.

### Białołęka



### Śródmieście





Podaj po jednym przykładzie działań wynikających ze struktury wieku ludności, które mogłyby podjąć urzędy dzielnicowe Białoleki i Śródmieście, aby zagwarantować realizację społecznych potrzeb mieszkańców tych dzielnic.

Urząd Dzielnicy Białoleka:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Urząd Dzielnicy Śródmieście:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

### Zadanie 26. (0–2)

Na mapie świata numerami od 1 do 6 oznaczono miejsca lokalizacji wymienionych poniżej przedsiębiorstw:

- Google w Kalifornii
- fabryka papieru w Helsinkach
- kopalnia odkrywkowa rudy żelaza w stanie Minas Gerais
- zakłady przemysłu farmaceutycznego w Bazylei
- stocznia w Nagasaki
- elektrownia geotermalna w Wairakei w Nowej Zelandii.



Uzupełnij poszczególne komórki w tabeli. Wpisz:

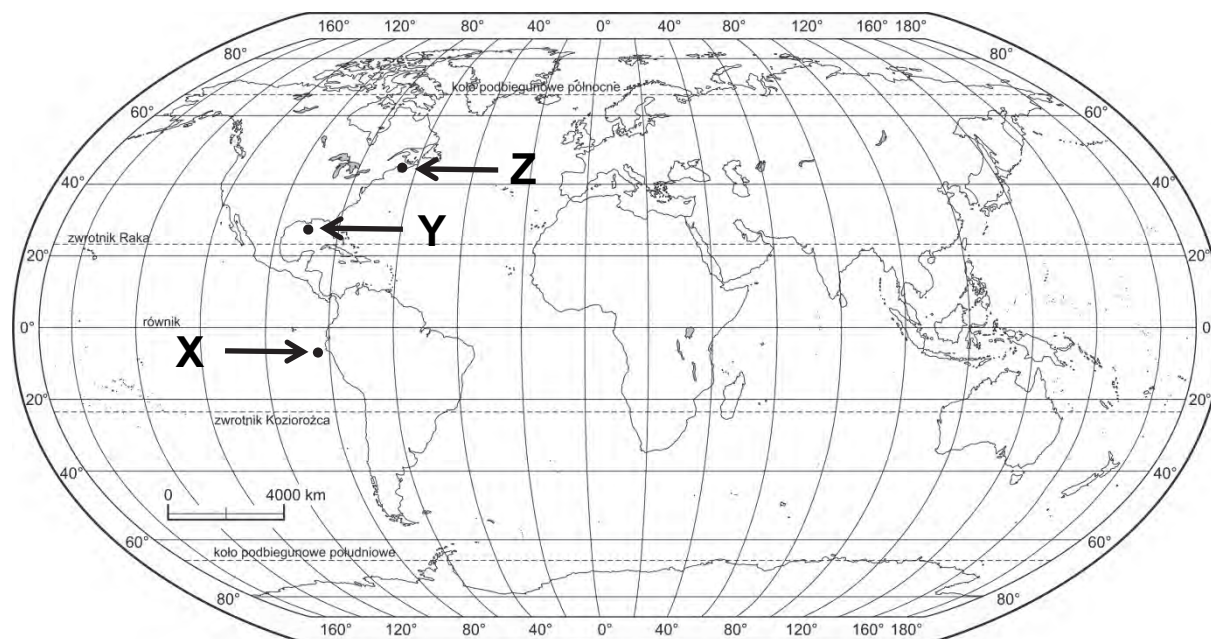
- numery, którymi oznaczono na mapie położenie przedsiębiorstw
- nazwy przedsiębiorstw
- główne czynniki lokalizacji przedsiębiorstw wybrane z podanych poniżej.

- A. duże zasoby gorących wód
- B. baza surowcowa
- C. wysoko wykwalifikowana kadra
- D. bliskość zakładów hutniczych
- E. występowanie gleb I–II klasy bonitacyjnej

| Miejsce lokalizacji przedsiębiorstwa (wpisz numer) | Przedsiębiorstwo        | Główny czynnik lokalizacji (wpisz literę) |
|--|-------------------------|---|
| 4.   |                         |   |
|  | Google                  |   |
|  |                         | D   |
|  | elektrownia geotermalna |   |

## Zadanie 27. (0–2)

Na mapie literami X, Y, Z oznaczono wybrane miejsca pozyskiwania zasobów mórz i oceanów.



Uzupełnij tabelę. Przyporządkuj miejscom X, Y i Z najważniejsze pozyskiwane tam zasoby oraz czynnik umożliwiający ich pozyskiwanie. Zasoby przyrody oraz czynnik wybierz z podanych.

Zasoby przyrody:

1. energia wód
2. sól morską
3. surowce mineralne
4. organizmy żywe

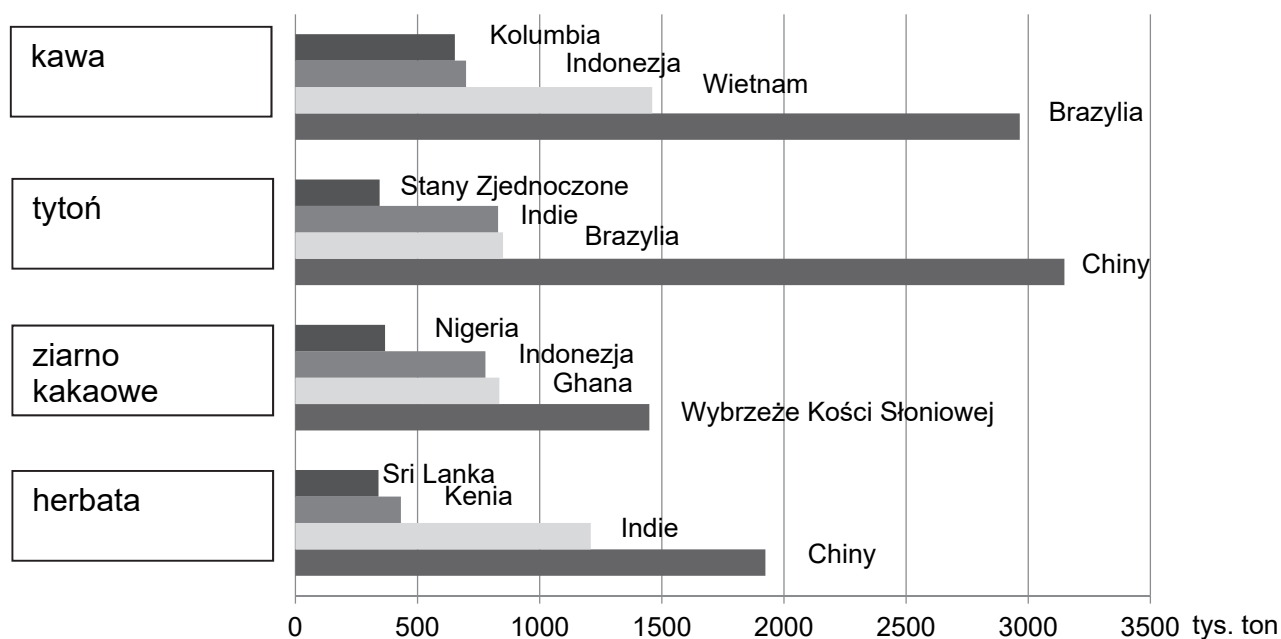
Czynniki umożliwiające pozyskiwanie zasobów:

- A. duża amplituda pływów morskich
- B. upwelling
- C. szelf kontynentalny
- D. duże zasolenie wody

| Miejsce na mapie | Zasoby<br>(wpisz numer) | Czynnik<br>(wpisz literę) |
|------------------|-------------------------|---------------------------|
| X                |                         |                           |
| Y                |                         |                           |
| Z                |                         |                           |

## Zadanie 28.

Na wykresach przedstawiono wielkość produkcji wybranych używek według największych producentów w 2013 r.



### Zadanie 28.1. (0–1)

Trzej producenci ziarna kakaowego – spośród przedstawionych na wykresie – znajdują się w tym samym regionie jednego z kontynentów.

Podaj nazwę regionu, w którym znajduje się trzech z czterech głównych producentów ziarna kakaowego.

.....

**Zadanie 28.2. (0–1)**

Wymień wymaganie przyrodnicze, wspólne dla uprawy kawy i kakaowca, oraz wymaganie pozaprzyrodnicze, wspólne dla wszystkich upraw przedstawionych na wykresie.

Wymaganie przyrodnicze, wspólne dla uprawy kawy i kakaowca:

.....  
.....  
.....

Wymaganie pozaprzyrodnicze, wspólne dla wszystkich upraw przedstawionych na wykresie:

.....  
.....  
.....





Uzupełnij tabelę. Do każdej informacji dotyczącej wielkości plonów i zbiorów buraków cukrowych w 2015 r. przyporządkuj właściwe województwo i czynnik wpływający na wielkość zbiorów buraków cukrowych.

| Lp. | Informacja  | Województwo<br>(podaj nazwę) | Czynnik<br>(wpisz literę) |
|-----|---|------------------------------|---------------------------|
| 1.  | W tym województwie plony wyniosły 677 dt z 1 ha, natomiast udział w zbiorach nie przekroczył 1%.                        |                              |                           |
| 2.  | W tym województwie plony nieznacznie przekroczyły 600 dt z 1 ha, a udział w zbiorach był najniższy w kraju.             |                              |                           |
| 3.  | Województwo miało największy udział w zbiorach buraków cukrowych w Polsce, mimo plonów zbliżonych do średniej krajowej. |                              |                           |

### Zadanie 30. (0–2)

Zadecyduj, które informacje odnoszą się do rolnictwa intensywnego, a które – do rolnictwa ekstensywnego. Wstaw znak X w odpowiednie komórki tabeli, aby potwierdzić wybór właściwego typu rolnictwa.

| Informacja   | Rolnictwo intensywne | Rolnictwo ekstensywne |
|--|----------------------|-----------------------|
| Przeciętna wielkość gospodarstwa rolnego wynosi około 250 ha.                        |                      |                       |
| Zużycie nawozów sztucznych w przeliczeniu na 1 ha użytków rolnych przekracza 150 kg. |                      |                       |
| Przeciętne wieloletnie plony pszenicy wynoszą około 20 dt/ha.                        |                      |                       |
| Na jeden ciągnik przypada około 100 lub więcej ha użytków rolnych.                   |                      |                       |

### Zadanie 31. (0–1)

Na fotografii przedstawiono zagospodarowanie rolnicze Wielkich Równin – obszaru uprawy pszenicy ciągnącego się od Teksasu po Dakotę Północną – charakterystyczne dla gospodarki prowadzonej na rozległych obszarach.



Dokończ zdanie – zaznacz odpowiedź A albo B oraz jej uzasadnienie spośród odpowiedzi 1.–4.

Wielkie Równiny charakteryzują się

|           |              |  |    |  |
|-----------|--------------|--|----|--|
| <b>A.</b> | intensywnym  | sposobem gospodarowania o wysokiej towarowości wynikającej z | 1. | całorocznego okresu wegetacyjnego i obecności gleb należących do V–VI klasy bonitacyjnej.                        |
|           |              |  | 2. | wysokich nakładów kapitałowych ponoszonych na jednostkę powierzchni i wysokich plonów.                           |
| <b>B.</b> | ekstensywnym |  | 3. | dużych zbiorów osiągniętych przy stosunkowo niskich nakładach kapitałowych ponoszonych na jednostkę powierzchni. |
|           |              |  | 4. | wysokich nakładów pracy ludzkiej i sztucznego nawadniania, sprzyjających wydajności rolnictwa.                   |

### Zadanie 32.

W tabeli przedstawiono zużycie surowców energetycznych (w ekwiwalencie węgla kamiennego) według kontynentów w wybranych latach.

| Kontynent                   | 2000      | 2005  | 2010  | 2011  |
|-----------------------------|-----------|-------|-------|-------|
|                             | w mln ton |       |       |       |
| Afryka                      | 408       | 451   | 532   | 534   |
| Ameryka Południowa          | 445       | 495   | 607   | 624   |
| Ameryka Północna i Środkowa | 3 787     | 3 607 | 3 547 | 3 543 |
| Australia i Oceania         | 185       | 194   | 195   | 197   |
| Azja                        | 3 829     | 5 197 | 6 812 | 7 280 |
| Europa                      | 3 476     | 3 399 | 3 354 | 3 283 |

#### Zadanie 32.1. (0–1)

Jednym ze wskaźników zmian zachodzących w gospodarce światowej jest zużycie surowców energetycznych.

Wymień kontynent, na którym w roku 2011 w porównaniu z rokiem 2000 nastąpiła największa zmiana w zużyciu surowców energetycznych, oraz przedstaw przyczynę odnotowanej zmiany.

Kontynent: .....

Przyczyna:

.....  
.....  
.....  
.....

**Zadanie 32.2. (0–1)**

Wyjaśnij, podając dwa argumenty, dlaczego w latach 2000–2011 w Europie i Ameryce Północnej wielkość zużycia surowców energetycznych systematycznie się zmniejszała.

1. ....

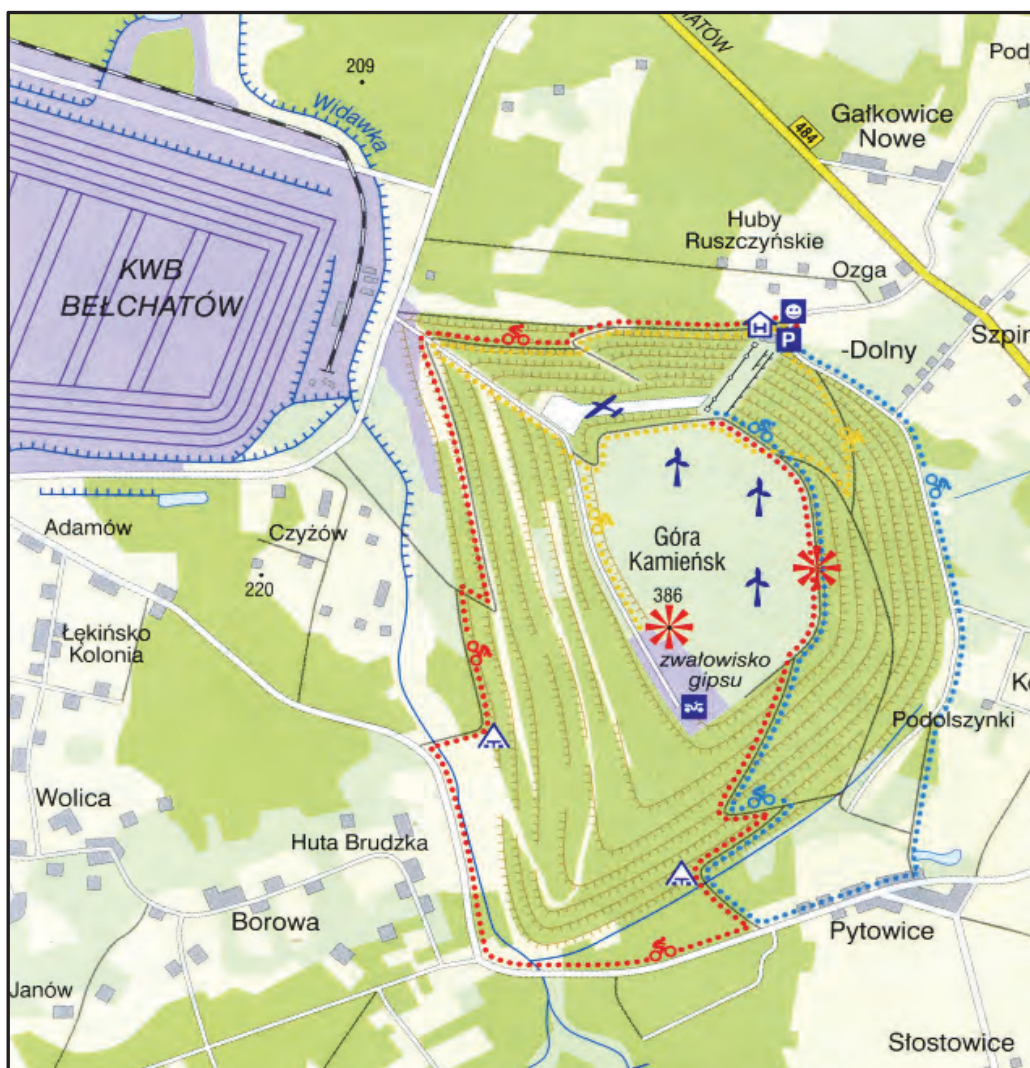
.....  
.....

2. ....

.....  
.....

### Zadanie 33.

Zadanie wykonaj na podstawie mapy, na której przedstawiono obszar położony wokół Góry Kamieńsk – zwałowiska zewnętrznego kopalni węgla brunatnego „Bełchatów”.



|     |                    |     |                                 |
|-----|--------------------|-----|---------------------------------|
| 484 | droga wojewódzka   | 209 | punkt wysokościowy              |
|     | droga lokalna      |     | punkt widokowy                  |
|     | droga gruntowa     |     | wyciągi: krzeselkowy; orczykowy |
|     | parking            |     | szlaki rowerowe                 |
|     | hotel              |     | farma wiatrowa                  |
|     | miejsce odpoczynku |     | zabudowania                     |
|     | lotniska           |     | odkrywka                        |
|     | tor dla quadów     |     | łąka                            |
|     | park rozrywki      |     | las                             |

**Zadanie 33.1. (0–2)**

Podaj cztery przykłady zmian, które wystąpiły w środowisku geograficznym w wyniku funkcjonowania kopalni „Bełchatów”.

1. ....

.....

2. ....

.....

3. ....

.....

4. ....

.....

**Zadanie 33.2. (0–1)**

Przedstaw trzy przykłady korzyści społeczno-ekonomicznych, wynikających z rekultywacji zwałowiska zewnętrznego.

1. ....

.....

2. ....

.....

3. ....

.....

**Zadanie 34. (0–1)**

W tabeli przedstawiono informacje dotyczące wpływów i wydatków (w mln dolarów USA) związanych z turystyką zagraniczną w Egipcie w latach 2005, 2010 i 2013.

| Rok  | Wpływy z turystyki<br>(w mln USD) | Wydatki na<br>turystykę<br>(w mln USD) |
|------|-----------------------------------|--|
| 2005 | 6851                              | 1629                                   |
| 2010 | 12528                             | 2240                                   |
| 2013 | 6044                              | 3014                                   |

Uzasadnij, dlaczego mimo wzrostu wydatków na turystykę odnotowano w Egipcie spadek wpływów z turystyki.

.....

.....

.....



### Zadanie 35. (0–1)

Na mapie politycznej Afryki szarą barwą wyróżniono terytorium jednego z państw.



Zaznacz dwie informacje odnoszące się do państwa zaznaczonego na mapie.

- A. Jest członkiem OPEC.
- B. Ma ujemny bilans wodny.
- C. Graniczy z Angolą i Sudanem Południowym.
- D. Wśród formacji roślinnych największy zasięg ma tu wilgotna sawanna.
- E. Rzeki mają duże przepływy i niewielkie wahania stanów wód w ciągu roku.

**Zadanie 36. (0–1)**

W tabeli przedstawiono strukturę importu i eksportu według grup towarów Chin, Islandii i Japonii w 2014 r. Państwom przyporządkowano numery od 1. do 3. (kolejność nazw państw nie ma związku z kolejnością numerów).

| Grupa towarów                             | Import (w %) |      |      | Eksport (w %) |      |      |
|---|--------------|------|------|---------------|------|------|
|   | 1.           | 2.   | 3.   | 1.            | 2.   | 3.   |
| towary rolno-spożywcze                    | 2,6          | 7,7  | 10,0 | 2,6           | 0,7  | 41,7 |
| surowce, paliwa mineralne, smary          | 30,5         | 38,7 | 28,7 | 2,2           | 4,0  | 5,3  |
| chemikalia                                | 9,8          | 7,8  | 9,1  | 5,7           | 10,6 | 2,2  |
| maszyny, urządzenia i sprzęt transportowy | 37,0         | 23,7 | 31,1 | 45,8          | 58,5 | 5,8  |
| produkty przetwórstwa przemysłowego       | 20,1         | 22,1 | 21,1 | 43,7          | 26,2 | 45,0 |

Zaznacz odpowiedź przedstawiającą poprawną kolejność państw, dla których przedstawiono w tabeli strukturę importu i eksportu.

- A. 1. Chiny, 2. Islandia, 3. Japonia
- B. 1. Japonia, 2. Islandia, 3. Chiny
- C. 1. Chiny, 2. Japonia, 3. Islandia
- D. 1. Japonia, 2. Chiny, 3. Islandia

BRUDNOPIS (*nie podlega ocenie*)