

Urbanizacja

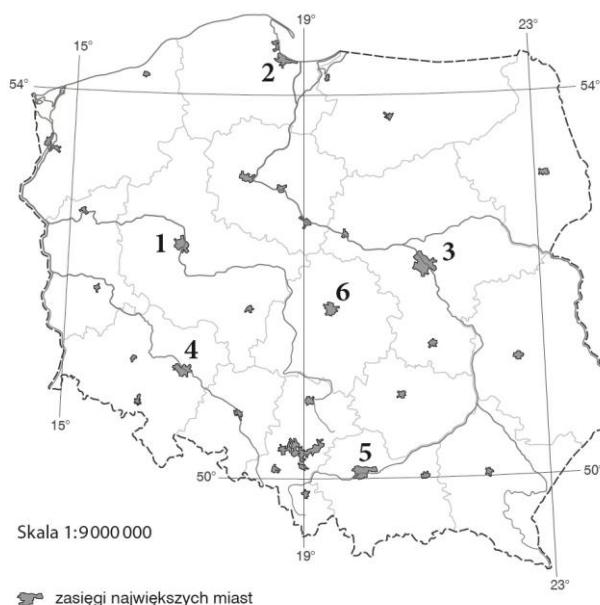
| | |
|-----------------|------|
| imię i nazwisko | |
| klasa | data |

1. Uzupełnij tabelę. Przyporządkuj każdemu opisowi właściwe pojęcie spośród podanych.







miasto, wskaźnik urbanizacji, urbanizacja, wieś

| | |
|--|--|
| Jednostka osadnicza pełniąca najczęściej funkcje rolnicze i nieposiadająca praw miejskich. | |
| Proces powstawania nowych i rozwoju starych miast. | |
| Liczba ludności zamieszkującej miasta w przeliczeniu na 100 mieszkańców. | |

2. Na mapie zaznaczono cyframi (1–6) rozmieszczenie dużych miast Polski. Literami (A–F) oznaczono opisy tych miast z uwzględnieniem przyczyn ich rozwoju oraz współczesnych przemian. Uzupełnij tabelę. Na podstawie dostępnych źródeł przyporządkuj do fotografii nazwę, numer na mapie i cyfrę odpowiadającą opisowi oraz wpisz aktualną liczbę ludności.



- A** – początkowy rozwój miasta był związany z handlem i doskonałym położeniem, które umożliwiło łączenie transportu wodnego i lądowego. Obecnie miasto rozwija funkcje oświatowe i przemysłowe, a do tradycji handlowych nawiązuje tam Jarmark Dominikański.
- B** – jedno z najważniejszych miast Polski Piastów, współczesny węzeł komunikacyjny oraz gospodarz najstarszych i największych w Polsce targów wystawienniczych.
- C** – rozwój miasta był związany z położeniem nad dużą rzeką. Z czasem funkcje handlowe ustąpiły naukowemu, oświatowemu, usługowemu i przede wszystkim administracyjnemu.
- D** – miasto położone nad rzeką, słynie z wielu wysp i mostów. Na jednej z wysp znajdują się najstarsze zabytki, świadczące o osadnictwie już w IX wieku. Obecnie duży środek naukowy i przemysłowy.
- E** – miasto o bogatych tradycjach handlowych i administracyjnych. Powstał w nim pierwszy uniwersytet w Polsce, a funkcje oświatowe dominują tam do dziś.
- F** – miasto o przeważających funkcjach przemysłowych. Do dziś obiekty przemysłowe (manufaktury) są elementem krajobrazu miasta.

| Fotografia | Nazwa miasta | Nr na mapie | Opis (litera) | Liczba mieszkańców (w 20__ r.) |
|--|--------------|-------------|---------------|--------------------------------|
|  | | | | |
|  | | | | |
|  | | | | |
|  | | | | |
|  | | | | |
|  | | | | |

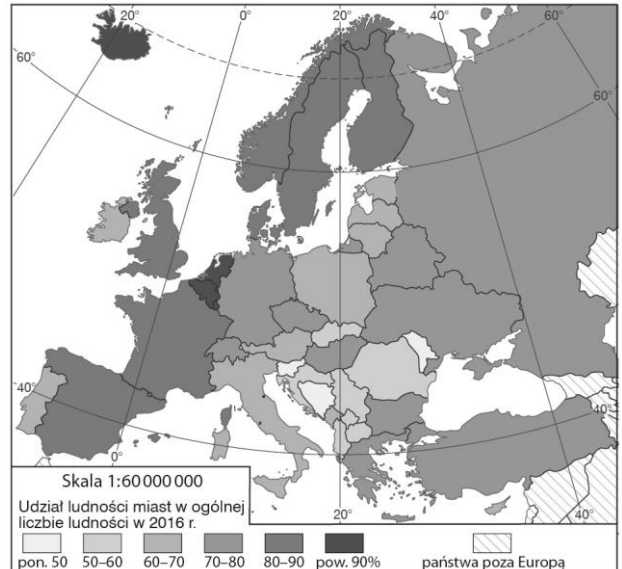
3. Na podstawie podręcznika oraz mapy obok, wykonaj polecenia.

a) Wymień trzy państwa Europy o większym niż w Polsce wskaźniku urbanizacji.

b) Podaj nazwę sąsiada Polski, który ma niższy niż Polska wskaźnik urbanizacji.

c) U szereguj podane województwa. Zaczynij od tego, które ma najwyższy poziom urbanizacji

podkarpackie, śląskie, wielkopolskie, mazowieckie



d) Wyjaśnij, dlaczego wskaźnik urbanizacji jest najniższy w Polsce południowo-wschodniej.

4. Wpisz pod rysunkami właściwe określenia.



aglomeracja monocentryczna /
aglomeracja policentryczna

miasta podobnej wielkości /
miasta różnej wielkości

miasta pełnią równorzędne funkcje /
jedno miasto ma nadrzędną funkcję

komunikacja skierowana w jednym kierunku /
komunikacja wielokierunkowa

podobne ośrodki administracyjne /
miasto centralne i miasta „sypialnie”

np. warszawska /
np. katowicka

5. Wymień problemy mieszkańców dużych miast. Podziel je na problemy wynikające ze zmian środowiska przyrodniczego i problemy społeczno-gospodarcze.

Problemy przyrodnicze:

Problemy społeczno-gospodarcze:

Zadanie 5. (wersja 2)

Dopisz do podanych problemów mieszkańców dużych miast litery ŚP, jeśli wynikają one ze zmian środowiska przyrodniczego, lub SG, jeśli są efektem zmian pozaprzyrodniczych.

- tworzenie dzielnic nędzy (slumsów) _____
- wylesianie _____
- hałas _____
- niekontrolowana imigracja _____
- wydobywanie i zużycie zasobów naturalnych _____
- narastanie bezrobocia _____
- rozprzestrzenianie się miast na tereny rolnicze i leśne _____
- korki _____
- wysokie ceny gruntów i mieszkań _____
- wzrost stężenia zanieczyszczeń w powietrzu _____
- wysokie koszty zaopatrzenia w wodę, energię i żywność _____
- patologie, przestępczość _____
- zmniejszona odporność na choroby, ułatwione rozprzestrzenianie się epidemii _____
- depozycja odpadów _____
- deficyt wody wywołany wzrostem zapotrzebowania _____