


PRZELUDNIONY ŚWIAT

Ponieważ populacja, czyli liczba ludności na świecie, ciągle rośnie, potrzeba coraz więcej domów. Wiele regionów na Ziemi cierpi z powodu przeludnienia. Co czwarty człowiek na świecie mieszka w obszarze miejskim. Miasta systematycznie się rozrastają, tworząc obszar metropolitalny. Niektóre miasta i kraje są zaludnione gęściej niż inne. Francja ma taką samą populację jak Wielka Brytania, ale ponieważ zajmuje większe terytorium, jest zdecydowanie mniej przeludniona. Innymi słowy, gęstość zaludnienia jest tam mniejsza niż w Wielkiej Brytanii. Gęstość zaludnienia to średnia liczba ludzi w przeliczeniu na kilometr kwadratowy (km²) powierzchni.



Bangladesz 847 osób na km²
Tajwan 606 osób na km²
Wielka Brytania 238 osób na km²
Botswana 5 osoby na km²

DIAGRAM GĘSTOŚCI ZALUDNIENIA

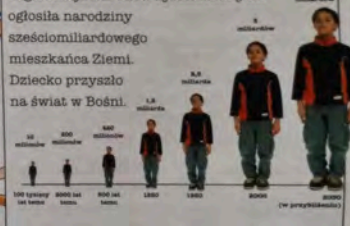
USA 29 osób na km² Kolumbia 32 osoby na km²

Zrób trójwymiarowy diagram ilustrujący gęstość zaludnienia. Przygotuj długi rulon z brystolu, arkusz brystolu, linijkę, nożyczki i farty. Skorzystaj z powyższej mapy lub sięgnij po atlas i sprawdź, jaka jest gęstość zaludnienia w wybranych przez ciebie krajach.


Gęstość zaludnienia na km ²	Kolor
200+	ciemnoczerwony
100-200	ciemnoczerwony
40-100	czarny
10-40	żółty
poniżej 10	beżowy

WZROST POPULACJI

W ciągu ostatnich 50 lat liczba ludności na świecie znacznie wzrosła. W 1999 roku Organizacja Narodów Zjednoczonych ogłosiła narodziny sześciomiliardowego mieszkańca Ziemi. Dziecko przyszło na świat w Bośni.



● Ponieważ liczba ludności wciąż wzrasta, ludzie wycinają coraz więcej lasów. Lasy wycina się nie tylko dla drewna, ale głównie po to, by zrobić miejsce pod pola uprawne i budowę mieszkań oraz dróg.



● Gęstość zaludnienia można podawać w przeliczeniu osób na kilometr lub milę kwadratową. Jeśli znasz gęstość populacji na kilometr kwadratowy, wystarczy pomnożyć tę wartość przez 2,59, by poznać gęstość zaludnienia na milę kwadratową.