Zadanie – stolice - baza

- 1. Stwórz bazę stolice z odpowiednim kodowaniem;
- 2. Zaimportuj do bazy do dwóch tabel dane z plików stolice.txt i państwa.txt; pliki te przedstawiają dane dotyczące wszystkich państw europejskich (państwo, stolica, powierzchnia, ludność, domena internetowa);
- 3. Stwórz odpowiednie klucze i indeksy oraz relację między tabelami; odpowiednie kwerendy oddać w postaci pliku "klucze.txt"
- 4. Stwórz kwerendy odpowiadające na pytania, z wyników utwórz widoki, skopiuj kwerendy do pliku kwerendy.txt:
 - a. Jaką stolicę, powierzchnię i ludność ma państwo polskie (parametr panstwo = polska);
 - b. Ile jest państw zaczynających się na literę "p";
 - c. Jaka jest suma powierzchni wszystkich państw Europy;
 - d. Jaka jest suma powierzchni wszystkich państw Europy bez rosji;
 - e. Jaka jest wielkość populacji Europy;
 - f. Jaka jest średnia wielkość państwa;
 - g. Jaka jest średnia liczba ludności państwa;
 - h. Wykonaj zestawienie pokazujące liczbę osób na 100km² w każdym państwie;
 - i. Jakie jest największe państwo, jaką ma wielkość oraz ludność;
 - j. Jakie jest najmniejsze państwo, jaką ma wielkość oraz ludność;
 - k. Ile państw jest większych a ile mniejszych od Polski; zrób zestawienie o wyglądzie:

większych	Liczba1
mniejszych	Liczba2

Do oceny oddać wyeksportowaną bazę stolice.sql oraz pliki klucze.txt i kwerendy.txt

UWAGA:

Polecenie do tworzenia widoków: CREATE VIEW nazwa AS kwerenda