

Firma zamówiła od innej firmy bazę danych pod swoją stroną WWW. Niestety firma nie poradziła sobie z zadaniem – zapytania zostały źle utworzone, brak też relacji. Należy naprawić bazę danych, dodać nowe informacje do bazy oraz wykonać zapytania do niej.

```
CREATE TABLE `users` (`id` SERIAL, `name` CHAR(30), `surname` TEXT DEFAULT 'Wpisz nazwę', `age` FLOAT(2), `login` VARCHAR(15), `pass` VARCHAR(15), `email` CHAR(30), `city_id` CHAR(20), `street` INT, `number` INT(5), `local` INT(5));
CREATE TABLE `cities` (`id` SERIAL, `name` CHAR(30), `postal` VARCHAR(5), `description` VARCHAR(100));
CREATE TABLE `streets` (`id` SERIAL, `name` CHAR(30), `description` VARCHAR(5), `city_id` SERIAL);
CREATE TABLE `country` (`id` SERIAL, `name` CHAR(30), `description` VARCHAR(5), `city_id` SERIAL);
CREATE TABLE `articles` (`id` SERIAL, `title` VARCHAR(100), `short_desc` CHAR(150), `content` LONGBLOB, `date` CHAR(14), `userID` BIGINT(20) UNSIGNED);
CREATE TABLE `comments` (`id` SERIAL, `title` VARCHAR(100), `content` TEXT, `date` CHAR(14), `userID` BIGINT(20) UNSIGNED, `articleID` BIGINT(20) UNSIGNED);
```

Należy dodać minimum 10 użytkowników, 5 artykułów i 20 komentarzy (sumarycznie, do niektórych artykułów).

Wyciągnąć z bazy danych następujące informacje (za pomocą odpowiednich zapytań):

- tytuły komentarzy oraz użytkowników, którzy je napisali,
- tytuły oraz datę publikacji artykułu
- wszystkie komentarze do artykułu o id 4
- ilość komentarzy do artykułu 2
- ilość artykułów i komentarzy (sumarycznie) dla użytkownika 7