Projekt zaliczeniowy powinien zawierać:

- 1. Diagram konceptualny oraz fizyczny (lub wyłącznie fizyczny) zaprojektowanej bazy danych (co najmniej 8 tabel liczone bez tabel łącznikowych), wykorzystane wszystkie typy relacji.
 - W diagramie proszę zaprojektować atrybuty przechowujące dane na typach liczbowych oraz daty.
 - Diagram wykonany w języku polskim.
- 2. Skrypt SQL tworzący bazę, tabele oraz ich strukturę.
- 3. Zapytania INSERT za pomocą, których do każdej zaprojektowanej tabeli będą dodane przykładowe dane (co najmniej 5 dla każdej z tabel, w przypadku zapytań dodających dane do tabel przechowujących klucze obce wymagane jest "zanurzenie" zapytań SELECT pobierających określoną wartość kluczy dla wybranych krotek).
- 4. Zapytania SELECT na pojedynczych tabelach w tym selekcja i projekcja co najmniej 10 zapytań.
- 5. Zapytania SELECT na wielu tabelach w tym zawierające wykorzystanie funkcji agregujących, arytmetycznych i grupujących co najmniej 10 zapytań.
- 6. Zapytania UPDATE dla zaprojektowanych tabel co najmniej 10 zapytań.