Dla każdego z poniższych zadań napisz odpowiednie polecenia SQL. Plik z treścią poleceń prześlij przez odpowiednie zadanie na KNO. Oczekujemy rozwiązania w postaci TREŚCI poleceń SQL, a nie znalezionej odpowiedzi.

Pobierz plik oceny.dmp w sposób podany przez prowadzącego i wczytaj do swojej bazy danych. Jest to (mocno uproszczony) fragment bazy danych z ocenami studentów, podobny do tego używanego w czasie pracowni (podobny ale INNY!). Uwaga: dla uproszczenia pracy polecenia z powyższego pliku powodują usunięcie tabel używanych na pracowni.

W bazie mamy pięć tabel. Tabela osoby zawiera informacje o danych osobowych studentów (imię, nazwisko itp). Tabela przedmioty zawiera dla każdego przedmiotu tylko jego kod i nazwę. Tabela zajecia\_cykli zawiera informacje o tym, jakie przedmioty były nauczane w jakich cyklach dydaktycznych (można tam np. znaleźć informację, że Bazy danych były nauczane w semestrze letnim 2008/2009) i jakie zajęcia (pole tzaj\_kod) do przedmiotu były wtedy prowadzone (wykład, ćwiczenia, pracownia itp).

Do każdego typu zajęć przedmiotu w cyklu (np. do wykładu z baz danych w semestrze letnim 2008/2009; pola tzaj\_kod, prz\_kod i cdyd\_kod tabeli zajecia\_cykli) jest tworzony osobny protokół, który może mieć kilka terminów. Student może np dostać ocenę 3.0 z ćwiczeń w pierwszym terminie (w protokole do ćwiczeń) oraz oceny 2.0 w pierwszym i 3.0 w drugim terminie w protokole z wykładu. Informacje o protokołach (identyfikator protokołu, identyfikator zajęć cyklu) znajdują się w tabeli protokoly. Oceny studentów sa wpisane w tabeli oceny.

Do zdobycia są 4 punkty, po 2 punkty za zadanie.

Zadanie 1 Spośród osób, które co najmniej dwukrotnie otrzymały ocenę 5.0 wypisz wszystkie pary (chłopak, dziewczyna).

**Zadanie 2** Podaj wykaz przedmiotów, które są w bazie ale nie wystawiono z nich żadnej oceny. Wykaz ma zawierać kod i nazwę przedmiotu, nie zawierać powtórzeń i ma być uporządkowany alfabetycznie wg nazwy przedmitou.