Baza danych TURNIEJ

- 0. Przygotowanie danych w nowej bazie danych uruchom kwerendy z dołączonego pliku .sql
- Wyświetl id meczu (kolumna matchid) oraz strzelca (kolumna player) każdej bramki zdobytej przez Polskę. Aby znaleźć mecze rozgrywane przez Polskę użyj kolumny teamid oraz nazwy 'POL'. Potrzebne dane znajdują się w tabeli gole.
- 2. Z tabeli mecze wybierz wiersz odpowiadający bramce strzelonej przez Jakuba Błaszczykowskiego. W warunku użyj id meczu 1004.
- 3. Zmodyfikuj poniższe zapytanie tak aby wyświetlało imię i nazwisko zawodnika, jego drużynę, stadion oraz datę zdobycia każdej bramki dla Polski.

 SELECT player, stadium FROM mecze JOIN gole ON (id=matchid)
- 4. Zmodyfikuj kwerendę z poprzedniego zadania tak aby wyświetlała nazwę obu drużyn (kolumny team1, team2) oraz zawodnika (kolumna *player*) dla każdej bramki zdobytej przez zawodnika o imieniu Mario.
- 5. Tabela drużyny zawiera informację o wszystkich zespołach narodowych wraz z nazwiskiem trenera. Wyświetl nazwę zawodnika (kolumna *player*), id zespołu (*teamid*), trenera (*coach*) oraz czas zdobycia bramki (*gtime*) dla wszystkich goli strzelonych w pierwszych 10 minutach meczu (*gtime*<=10).
- 6. Wyświetl nazwę drużyny, której trenerem był Franciszek Smuda oraz daty rozgrywanych przez nią spotkań.
- 7. Wyświetl zawodników (*player*), którzy strzelili gola na stadionie w Warszawie (*stadium ='National Stadium, Warsaw'*)
- 8. Poniższa kwerenda wyświetla wszystkie gole zdobyte w meczu Niemcy Grecja. Zmodyfikuj kwerendę tak aby wyświetlała nazwy wszystkich zawodników, którzy strzelili bramkę przeciwko Niemcom.
 - SELECT player, gtime FROM mecze JOIN gole ON matchid = id WHERE (team1='GER' AND team2='GRE')
- 9. Wyświetl nazwę drużyny oraz liczbę zdobytych przez nią goli. Wynik posortuj malejąco według zdobytych goli.
- 10. Wyświetl nazwę stadionu oraz liczbę zdobytych na nim goli. Wynik posortuj malejąco według zdobytych goli.

