

*Baza danych TURNIEJ*

0. Przygotowanie danych – w nowej bazie danych uruchom kwerendy z dołączonego pliku .sql
1. 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 *gole* 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 mecz 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 mecz 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.

