

1. Tworzenie tabeli:

```
create table przyjaciele (id int(11) not null primary key auto_increment, imie  
varchar(255), plec int, wiek int, zarobki int, kolor int)
```

2. Wstawianie danych do tabeli:

```
insert into przyjaciele (imie,plec,wiek,zarobki,kolor)  
values ('Janek',1,19,2000,0);  
insert into przyjaciele (imie,plec,wiek,zarobki,kolor)  
values ('Ania',0,29,5000,0);  
insert into przyjaciele (imie,plec,wiek,zarobki,kolor)  
values ('Krysia',0,25,3000,0);  
insert into przyjaciele (imie,plec,wiek,zarobki,kolor)  
values ('Marek',1,25,3500,0);  
insert into przyjaciele (imie,plec,wiek,zarobki,kolor)  
values ('Krzysztof',1,32,1400,0);  
insert into przyjaciele (imie,plec,wiek,zarobki,kolor)  
values ('Marysia',0,21,1200,0);
```

3. Zadania do samodzielnego wykonania (poszczególne skrypty wyślij na t.kocek@kopernikus.pl):

- 1) Pokaż tylko imiona.
- 2) Pokaż imiona zapisane Wielkimi literami
- 3) Pokaż 1 literę imienia i nadaj alias kolumnie pt PierwszaLitera
- 4) Pokaż pierwszą i ostatnią literę imienia
- 5) Pokaż imiona osób które zarabiają mniej niż 2000
- 6) Pokaż wszystkie kolumny w tabeli posortowane po zarobkach
- 7) Pokaż wiersze w których imiona kończą się na literę 'a'
- 8) Pokaż wiersze w których imiona nie kończą się na literę 'a' oraz zarobki są mniejsze niż 2000
- 9) Pokaż minimalne zarobki, maksymalne, średnią.
- 10) pokaż średnie zarobki w rozbiciu na płeć.