#### ćw. 1

Z tabeli Olejki do nowej tabeli o nazwie OlejkiMoje przekopiuj ("wspólne informacje") te olejki, których idskladnika jest 1,4,6,9,12,14.

# ćw. 2

Z relacji Olejki do relacji OlejkiMoje przekopiuj olejki, które w nazwaOlejku mają drugą literę O.

# ćw. 3

Z tabel z bazy danych olejki utwórz tabelę OlejkiMoje1 gdzie mają być przekopiowane informacje nazwa olejku ( zapisana jako nazwa polska) i nazwalacinska ( zapisana jako nazwa łacińska), cena typrośliny, składnikrośliny, iloscopakowan, charakterystyka, stezenie.

# ćw. 4

Usuń z tabeli OlejkiMoje, te olejki które produkowane są z typu rośliny trawa.

# ćw. 5

Zmniejsz o 7 zł ceny olejków (w tabeliOlejkiMoje1) ale tylko tych olejków, których cena jest z przedziału 15 a 30 zł.

#### ćw. 6

Z tabel z bazy danych olejki utwórz tabelę OlejkiMoje2 gdzie mają być przekopiowane informacje nazwa olejku ( zapisana jako nazwa polska) i nazwalacinska ( zapisana jako nazwa łacińska), zapach, ostrzezenie, opis ( z tabeli ostrzeżenia), cena.

#### ćw. 7

Wykorzystują tabelę OlejkiMoje2 policz iloma zapachami opisany jest każdy olejek.

#### ćw. 7

Wykorzystując tabel OlejkiMoje2 policz iloma ostrzeżeniami opisany jest każdy z olejków.

Baza danych pracownicy

- Ćw. 1. Ile osób pracuje na danym stanowisku.
- **Ćw. 2.** Ilu pracowników bierze udział w każdym z projektów.
- **Ćw. 3.** W ilu projektach bierze udział każdy z pracowników.
- **Ćw. 4.** Podaj ilości nadgodzin dla każdego z działu w poszczególnych miesiącach.
- **Ćw. 5.** Podaj ilość nadgodzin dla każdego z działów.
- **Ćw. 6.** Podaj ile jest zarejestrowanych projektów w każdej z kategorii.
- **Ćw.** 7. Podaj kwotę wynagrodzenia za nadgodziny dla każdego działu.
- Ćw. 8. Podaj wynagrodzenie z nadgodziny dla danego pracownika.
- **Ćw. 9.** Podaj kwotę wynagrodzenia za nadgodziny dla każdego działu w każdym z oddziałów.
- **Ćw. 10.** Ile osób pracuje w każdym z oddziałów na każdym ze stanowisk.