

Język SQL. Instrukcje definiowania zapytań (DQL) - zadania.

1. Wyświetl **wszystkie wiersze** z tabeli "**pracownicy**".
2. Wyświetl **imiona, nazwiska i stanowiska** wszystkich pracowników.
3. Wyświetl **imiona, nazwiska i płaće** wszystkich pracowników, tak aby kolumna "**placa**" miała nazwę "**wynagrodzenie**".
4. Wyświetl **wszystkie wiersze** z tabeli "**pracownicy**" posortowane względem kolumny "**nazwisko**" w porządku alfabetycznym - od a do z.
5. Wyświetl **wszystkie wiersze** z tabeli "**pracownicy**" posortowane względem kolumny "**nazwisko**" w porządku alfabetycznym, malejąco - od z do a.
6. Wyświetl zawartość tablicy "**pracownicy**" posortowaną względem dwóch kolumn:
 - kolumny "**nazwisko**" (w porządku alfabetycznym - od a do z)
 - kolumny "**placa**" (w porządku malejącym)
7. Wyświetl **wszystkie dane** pracowników o nazwisku "**Kowalski**".
8. Wyświetl **wszystkie dane** pracowników o płacach poniżej 1600 zł.
9. Wyświetl **wszystkie dane** pracowników o płacach od 1400 do 1600 zł (użyj BETWEEN).
10. Wyświetl **wszystkie dane** pracowników o identyfikatorach 3, 5 i 7 (użyj OR).
11. Wyświetl **wszystkie dane** pracowników o identyfikatorach 3, 5 i 7 (użyj IN).
12. Wyświetl **wszystkie dane** pracowników, których imiona zaczynają się od ciągu "**Ka**".
13. Wyświetl **identyfikatory, imiona i nazwiska** pracowników, dla których baza nie zawiera numerów PESEL (użyj IS NULL).
14. Wyświetl nazwiska wszystkich pracowników (**usuń duplikaty**).
15. Wyświetl wszystkie dane pracowników, którzy spełniają **jednocześnie** następujące warunki:
 - zarabiają więcej niż 1400 zł
 - pracują na stanowiskach innych niż "**kierownik**"
 - znany jest ich numer PESEL