

Język SQL. Funkcje agregujące - zadania.

1. Wyświetl **liczbę wszystkich wierszu** tabeli "**pracownicy**".
2. Sprawdź, jaka jest liczba niepustych wierszy w kolumnie "**pesel**".
3. Sprawdź, ilu pracowników pracuje na stanowisku "**sprzedawca**".
4. Sprawdź, ilu pracowników pracuje na stanowisku "**sprzedawca**", dodatkowo zmień nazwę kolumny tabeli wynikowej na "**liczba sprzedawców**".
5. Oblicz średnią wartość płacy wszystkich pracowników, dodatkowo zmień nazwę kolumny tabeli wynikowej na "**średnie wynagrodzenie**".
6. Wyświetl maksymalną wartość płacy wszystkich pracowników, dodatkowo zmień nazwę kolumny tabeli wynikowej na "**maksymalne wynagrodzenie**".
7. Wyświetl minimalną wartość płacy wszystkich pracowników, dodatkowo zmień nazwę kolumny tabeli wynikowej na "**minimalne wynagrodzenie**".
8. Wyświetl jednocześnie średnią, maksymalną i minimalną płacę wszystkich pracowników, dodatkowo zmień nazwy kolumn na kolejno: "**średnie wynagrodzenie**", "**maksymalne wynagrodzenie**", "**minimalne wynagrodzenie**".
9. Wyświetl jednocześnie średnią, maksymalną i minimalną płacę wszystkich pracowników zajmujących stanowisko **sprzedawcy**, dodatkowo zmień nazwy kolumn na kolejno: "**średnie wynagrodzenie**", "**maksymalne wynagrodzenie**", "**minimalne wynagrodzenie**".
10. Wyświetl sumaryczną wartość płac wszystkich pracowników.