

## Język SQL. Grupowanie danych (DQL).

1. Wyświetl najniższą i najwyższą pensję oraz różnicę dzielącą najlepiej i najgorzej zarabiającego pracownika.
2. Wyświetl średnie pensje dla wszystkich etatów. Wyniki uporządkuj wg malejącej średniej pensji.
3. Wyświetl liczbę zatrudnionych profesorów.
4. Znajdź sumaryczne miesięczne płace dla każdego zespołu. Nie zapomnij o płacach dodatkowych.
5. Wyświetl numery zespołów, które zatrudniają więcej niż dwóch pracowników. Pomiń pracowników bez przydziału do zespołów. Wyniki uporządkuj wg malejącej liczby pracowników.
6. Wyświetl średnie pensje wypłacone w ramach poszczególnych etatów i liczbę pracowników zatrudnionych na danym etacie. Pomiń pracowników zatrudnionych po 1990 roku.
7. Dla każdego pracownika wyświetl pensję najgorzej zarabiającego podwładnego. Wyniki uporządkuj wg malejącej pensji.
8. Sprawdź, czy identyfikatory pracowników są unikalne.