Temat 3 – powtórka z zapytań SQL cz. 2 - podzapytania

- 1. Znajdź pracowników z pensją równą minimalnemu zarobkowi w firmie.
- 2. Znajdź wszystkich pracowników zatrudnionych na tym samym stanowisku, co BLAKE.
- 3. Znajdź pracowników, których płace wynoszą tyle, ile najniższe zarobki w poszczególnych departamentach.
- 4. Stosując kwantyfikator ANY wybierz pracowników zarabiających powyżej najniższego zarobku z departamentu 30 (czyli więcej od dowolnego pracownika z departamentu 30).
- 5. Stosując kwantyfikator ALL znajdź pracowników, których zarobki są wyższe od pensji każdego pracownika z departamentu 30 (czyli większe od najwyższej pensji w departamencie 30).
- 6. Wybierz departamenty, których średnie zarobki przekraczają średni zarobek departamentu 30.
- 7. Znajdź pracowników, którzy zarabiają najwięcej w swoich departamentach.
- 8. Znajdź za pomocą predykatu EXISTS pracowników, którzy posiadają podwładnych.
- 9. Znajdź pracowników, których departament nie występuje w tabeli DEPT.
- 10. Podaj nazwisko, pensję i nazwę departamentu pracowników, których płaca przekracza średnią ich grup zarobkowych.
- 11. Znajdź pracowników zarabiających minimalną pensję w ich grupach zarobkowych. Wynikowe rekordy uporządkuj według malejących grup zarobkowych.
- 12. Wypisz nazwisko, płacę, numer departamentu i średnią zarobków w departamencie (w jednym wyniku!) dla pracowników, których zarobki przekraczają średnią ich departamentów (rozwiązanie nie wymaga użycia korelacji).