## Laboratorium 2 — Select

SQL podstawy — Select

Punkty: 6

1. Wyświetl wszystkie unikalne identyfikatory stanowisk z tabeli employees, posortuj je alfabetycznie.

Rozwiązanie: 19 wierszy.

2. Wyświetl identyfikator, nazwę oraz maksymalne wynagrodzenie wszystkich stanowisk, na których maksymalne wynagrodzenie jest mniejsze niż 10 000. Posortuj rekordy malejąco po wysokości maksymalnej wypłaty.

Rozwiązanie: 9 wierszy, pierwszy wiersz ma maksymalną płacę równą 9000.

3. Wyświetl imię, nazwisko, email i datę zatrudnienia osób zatrudnionych w 2004 roku.

Rozwiązanie: 10 wierszy.

4. Wyświetl imię, nazwisko, email i datę zatrudnienia osób zatrudnionych po 13.01.2008 . W zapytaniu wykorzystaj dokładnie ten format daty.

Rozwiązanie: 9 wierszy.

5. Wyświetl imię, nazwisko, identyfikator stanowiska i wysokość wynagrodzenia osób, które zarabiają kwoty w przedziale od 9 do 10 tys. włącznie.

Rozwigzanie: 12 wierszy.

- 6. Wyświetl imiona i nazwiska osób, których nazwisko zaczyna się od K i nie kończy na g.
  - Za pomocą funkcji SUBSTR
  - Za pomocą funkcji REGEXP\_LIKE

Rozwiązanie: 3 wiersze.