

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.

Rozwiązanie: 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.