

ZADANIA SQL: Zestaw 2

(LIKE, IN, ORDER BY, NOT, NOT IN, BETWEEN, CONCAT)

26. Wyświetl wszystkie stanowiska pracy, w których nazwa zaczyna się od **HR**.

27. Wyświetl wszystkie stanowiska pracy, gdzie w nazwie znajduje się wyraz **Software** na początku, w środku lub na końcu nazwy stanowiska pracy.

28. Wyświetl ile wynosi średnia płaca minimalna dla stanowisk pracy, których nazwa zaczyna się od **Sales**. Zmień nazwę kolumny na **average_min_salary_sales**.

29. Wyświetl wszystkie stanowiska pracy, gdzie w nazwie druga litera to **u**.

30. Wyświetl wszystkich pracowników z imieniem zaczynającym się na **A** i posiadającym przynajmniej pięć znaków.

31. Wyświetl wszystkich pracowników z imieniem zaczynającym się na **E** i kończącym się na **a**.

32. Wyświetl wszystkich pracowników z adresem email innym niż **gmail.com**.
Rekordy sortuj alfabetycznie po kolumnie

33. Wyświetl wszystkich pracowników z imieniem **Adam**, **Alice** oraz **Tom**.

34. Wyświetl wszystkich pracowników, którzy nie są zatrudnieni w dziale o numerze id **2**, **3**, oraz **5**.

35. Wyświetl wszystkie stanowiska pracy, gdzie płaca minimalna jest poza przedziałem od **3000** do **8000**.

36. Wyświetl wszystkich pracowników, którzy zostali zatrudnieni w **2015** oraz **2016** roku, a także nie pracują w dziale o numerze id **2** oraz **3**.

37. Wyświetl wszystkich pracowników, którzy urodzili się w **1990** roku oraz sortuj rekordy od najstarszego pracownika.

38. Wyświetl imię, nazwisko oraz datę urodzenia pracowników zatrudnionych na stanowisku pracy o numerze id **3**. Informacje wyświetl w jednej kolumnie w formacie **<imię> <nazwisko> - <data_urodzenia>** i nadaj jej nazwę **employee**.

39. Wyświetl imię oraz nazwisko wszystkich pracowników a także nazwę działu, w którym pracują.

40. Wyświetl nazwę wszystkich miast oraz nazwę działów firmy, które znajdują się w danym mieście. Gdy miasto nie posiada żadnego działu umieść wartość **NULL**.
Rekordy sortuj alfabetycznie po kolumnie miasto.

ZAPISZ plik jako zestaw2_odpowiedzi i umieść go w repozytorium w serwisie Github :)