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 formacje <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 :)