F1 SQL PROJECT

1. Stworzenie zapytania do ChatGPT na temat tworzonego projektu, podanie specyfikacji, konstrukcji bazy danych, przedstawienie relacji w tabelach, przedstawienie tabel. Nakierowanie na cel projektu.

URL do sesji ChatGPT : [LINK](https://chat.openai.com/share/e4d3b39d-85c4-43dc-b88e-97e90d6a3e9c)

Na początku ChatGPT stowrzył bardzo zaawansowany projekt wraz z aplikacją webową opartą o Flask (python) ze względu na moje poprzednie zapytania. Poprosiłem go o poprawę na projekt stricte nastawiony za zapytania SQL. Taki projekt zaakceptowałem.

1. Zaakceptowany projekt:

A screenshot of a computer

Description automatically generated

A screenshot of a computer

Description automatically generatedA screenshot of a computer

Description automatically generated

A screenshot of a computer

Description automatically generatedA screenshot of a computer

Description automatically generated

HINT: Zapewne zadania i ich treść ulegną zmianie ze względu na niedokładny wgląd chatGPT w dane jakie są w bazie. O wszystkim będę informować w tym dokumencie. Natomiast same zadania będą umieszczone jako pliki SQL na GitHubie. [LINK](https://github.com/karolkruszynski/F1_SQL)

POPRAWKA BAZY DANYCH

1. Dodałem tabele `results` z wynikami wyścigów!

POPRAWKI ZADAŃ

ZADANIE 2. Rozwinięcie zapytania, dodając sortowanie kierowców według daty urodzenia i ograniczenie wyników do pierwszych 10.

POPRAWKA: dodając sortowanie kierowców według daty urodzenia **od najmłodszego kierowcy.**

ZADANIE 4. Połączenie wyników zapytań o kierowców i konstruktorów, wybierając ich podstawowe informacje.

POPRAWKA: Połączenie wyników zapytań o kierowców i konstruktorów, wybierając ich podstawowe informacje. **Użyj metody Distinct dla driverId**

ZADANIE 4. Stworzenie zapytania, które zwróci top 5 kierowców z największą liczbą zdobytych punktów w sezonie.

POPRAWKA: Stworzenie zapytania, które zwróci top 5 kierowców z największą liczbą zdobytych punktów od sezonu 2014 (included) ( era silnikó hybrydowych)