**Florek Bartłomiej nr: 125115**

Zadanie 1: Napisz wyzwalacz, który przed każdą aktualizacją pensji pracownika sprawdzi, czy nowa pensja nie przekracza 10-krotności średniej pensji wszystkich pracowników. Jeśli tak, wyzwalacz powinien zablokować aktualizację i zgłosić błąd

Obraz zawierający tekst, zrzut ekranu, Oprogramowanie multimedialne, oprogramowanie

Opis wygenerowany automatycznie

Zadanie 2: Stwórz drugą tabelę projekty, gdzie id\_pracownika jest kluczem obcym. Utwórz wyzwalacz, który po zmianie nazwiska pracownika w tabeli pracownicy zaktualizuje również jego nazwisko w tabeli projekty

Obraz zawierający tekst, zrzut ekranu, Czcionka

Opis wygenerowany automatycznie

Obraz zawierający tekst, zrzut ekranu, Czcionka

Opis wygenerowany automatycznie

Obraz zawierający tekst, zrzut ekranu, oprogramowanie, Oprogramowanie multimedialne

Opis wygenerowany automatycznie

Zadanie 3: Stwórz wyzwalacz, który po każdej zmianie pensji pracownika obliczy różnicę między nową a starą pensją i zapisze ją wraz z id\_pracownika do tabeli historia\_pensji

Obraz zawierający tekst, Czcionka, zrzut ekranu, design

Opis wygenerowany automatycznie

Obraz zawierający tekst, zrzut ekranu, oprogramowanie, Oprogramowanie multimedialne

Opis wygenerowany automatycznie

Zadnie 4: Utwórz wyzwalacz, który nie pozwoli dodać nowego pracownika do tabeli pracownicy, jeśli liczba pracowników przekroczyłaby 10.

Obraz zawierający tekst, zrzut ekranu, oprogramowanie, Oprogramowanie multimedialne

Opis wygenerowany automatycznie

Zadanie 5: Dodaj do tabeli pracownicy zawiera kolumnę datę urodzenia data\_urodzenia. Napisz wyzwalacz, który przed dodaniem nowego pracownika sprawdzi, czy nie przekracza on 65 lat.

Obraz zawierający tekst, zrzut ekranu, oprogramowanie, Oprogramowanie multimedialne

Opis wygenerowany automatycznie