- 1. Stwórz tabelę o nazwie country_new zawierającą kolumny: id, name oraz code.
- 2. Stwórz tabelę o nazwie country_new zawierającą kolumny: id, name, code oraz zabezpiecz sytuację jeśli dana tabela już istnieje.
- 3. Stwórz tabelę cop_countries o identycznej strukturze jak countries.
- 4. Stwórz tabelę cop_countries2 o identycznej strukturze oraz danymi jak countries.
- 5. Stwórz tabelę countries_with_constraints zawierającą kolumny: id, name and code. Każda z nich powinna zostać zabezpieczona przed wstawieniem wartości null.
- 6. Stwórz tabelę country_no_dup zawierającą kolumny country_id, country_name, region_id oraz kontrolę która zapewni że w kolumnach country_id oraz country_name zawsze będą unikalne wartości.
- 7. Stwórz tabelę jobs_with_def która zawiera kolumny job_id, job_title, min_salary, max_salary oraz wstawi następujące wartości domyślne dla kolumn podczas dodawania nowych rekordów: wartość job_title jako " natomiast max_salary ustawi jako NULL.
- 8. Stwórz tabelę countries3 zawierającą kolumny country_id, country_name, region_id oraz sprawdzenie unikalności wartości w kolumnie country_id, dodatkowo wartość country_id ma być generowana automatycznie (autoincrement).
- 9. Stwórz tabelę countries4 zawierającą kolumny country_id, country_name, region_id oraz sprawdzenie unikalności wartości kombinacji kolumn country_id, country_name, region_id. 10. Stwórz tabelę job_history2 zawierającą kolumny employee_id, start_date, end_date, job_id, department_id oraz foreign key na kolumnie job_id połączony z tabelą jobs i kolumną job_id.