

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.