1. Stwórz schemat ERD bazy danych przychodni wg poniższej specyfikacji:
   1. W bazie danych chcemy przechowywać informację o naszych pacjentach, lekarzach oraz lekach przypisywanych przez lekarzy.
   2. Chcemy mieć informację o wizytach oraz ich statusach (zrealizowana, anulowana, planowana itp.)
   3. W trakcie wizyty lekarz może przepisać leki
   4. Leki mają różne ceny w zależności czy lekarz skorzystał z refundacji czy nie.

Schemat zrobić w lucidchart i zapisać jako obraz png.

1. Dla powyższego schematu ERD stwórz bazę danych w postgres oraz dodaj kilka przykładowych rekordów. (Gdy zachodzą relację np. jeden do wielu to w zawartych rekordach powinno być to widoczne, podobnie w przypadku gdy mamy do czynienia z opcjonalnością)
2. Zaimportuj załączony plik do bazy danych oraz napisz zapytania wyciągające następujące informację:
   1. Jaka była największa różnica strzelonych bramek w finałach mistrzostw świata lub kwalifikacjach do mistrzostw świata (FIFA World Cup, FIFA World Cup qualification)
   2. Ile meczy rozegrali Polacy w Hiszpanii
   3. Ile łącznie padło bramek na UEFA Euro
   4. Jaka jest średnia liczba bramek strzelona w meczach towarzyskich rozegranych na terytorium Polski.
   5. Data pierwszego meczu reprezentacji Polski w mieście Rosario (Argentina)