**Lista 3 – Model danych (urządzenia) + DAO**

1. W nowym projekcie zbudować model danych:

Klasa(Tabela) -> RodzajKsiazki

* Id (Integer)
* Symbol (String)
* Nazwa (String)

Klasa(Tabela) -> Autor

* Id (Integer)
* Imie (String)
* Nazwisko (String)

Klasa(Tabela) -> Ksiazka

* Id (Integer)
* Rodzaj (Object Rodzaj)
* Tytul (String)
* Opis (String)
* Cena (Double)

TABELA -> Ksiazka\_Autor

1. Utworzyć repozytoria dla encji RodzajKsiazki, Autor, Ksiazka.
2. Utworzyć klasy serwisów dla encji RodzajKsiazki, Autor, Ksiazka, zawierających metody do pobierania, dodawania, edycji i usuwania.
3. Utworzyć kontrolery dla RodzajKsiazki, Autor, Ksiazka z poszczególnymi metodami („endpointami”) odpowiadającymi metodom serwisów. Endpoint na pobieranie książek powinien zawierać opcjonalną możliwość filtrowania książkę po nazwie rodzaju książki.