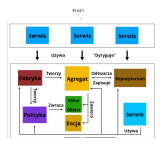
1) warstwa domenowa - Implementacja modelu ageregatu z wykorzystaniem building block-ów DDD

- 2) warstwa aplikacyjna + dal implementacja flow procesu biznesowego (implementacja zgodna z CQRS), uwzględnić narzut
  - mechaniki publishownia i obsługi komendy prze handler
  - handlowania zmiany przez readmodel handler
    konfiguracji persystencji encji przez orm-a
- Konliguracji persystencji encji przez orm-a

3) warstwa web-api: wystawienie endpointów http nad api

## Testy

- wszystkie punkty próbować robić na modłe BDD, podeiściem test-first
- Given (stan) When (zmiana stanu) Then (oczekiwany stan) odczytać gettery lub agregat ma kolekcje eventów i ją sprawdzić
- Testy read-modeli
- pisać też testy integracyjne żeby np:
  - zweryfikować poprawną aktualizacje readmodela po zajściu zdarzenia,
  - czy dobrze odczytuje się wcześniej sperystyowany agregat (in memory sqllite)



Krok2 i 3 - CQRS (raczej bez event sourcing i na jednej bazie, ale idea ta sama)

