1. Testy uruchoamiane są równolegle. To znaczy ze jeżeli korzystamy z tej samej bazy danych in memory i uruchamiamy przypadek testowy z klasy X to jednocześnie/równolegle uruchomiane są przypadki testowe z klasy Y. Wiec teoretycznie dodając w metodzie klasy X jakas encje do bazy danych to może wystapic sytuacja kiedy klasa Y usuwając/czyszcząć baze przed następnym testem usunie dopiero dodany rekord przez klase X co zpowoduje ze tak naprawdę baza wciąż będzie pusta.

Najwazniejszym do zapamiętania jest fakt ze testy w Xunit domyślnie uruchamiane sa rownolegle.

1. Jeden test xUnit musi się zakonczyc aby uruchomić kolejny. Jednak jeżeli nie będziemy czyscic bazy danych w konstruktorze każdego testu to dane seedowane przez jeden przypadek testowy zostaną i mogą powodować nie spodziewane działania w następnych testach.

Najwazniejsze praktyki:

- Każda klasa testowa powinna mieć swoja odrebna baze danych aby nie wplywac na inne powiazane z ta baza klasy testowe !!!

- Uruchomienie kolejnego testu powinno być poprzedzone przez resetowanie bazy danych w konstruktorze