Projekt z przedmiotu Inżynieria Oprogramowania dla kierunku Inżynieria Obliczeniowa, WIMiIP.

Projekt wykonany przez trzyosobową grupę w której skład wchodzą:

- Dawid Szczypta 293125
- Michał Szatkowski 293246
- Adam Madej 293105

Użyte języki podczas implementacji kodu: C#, JavaScript, SQL, csHTML W trakcie realizacji projektu skorzystano z następujących środowisk:

- Kompilator Visual Studio Community 2017
- Baza Danych Microsoft SQL Server 2018 Express
- Program zarządzania bazami danych Mlcrosoft SQL Server Management Studio
- Program do tworzenia UML Visual Paradigm 16.0
- Framework:.Net Core 2.2
- Użyte biblioteki:
  - biblioteka do komunikacji z bazą: Entity Framework.Core
  - frontend: razorpages
  - testy jednostkowe: NUnit Test Project
  - obsługa plików .json: Microsoft.Extentions.Configuration.Json