

**WYDZIAŁ INFORMATYKI, ELEKTRONIKI I TELEKOMUNIKACJI**

KATEDRA INFORMATYKI

**BAZY DANYCH**

Technologia: **Python + Django**

Serwer BD: **MS Sql**

Repository: *https://github.com/robertcialowicz/bazydanych2.git*

Autorzy:

*Chwała Paweł <pchwala@student.agh.edu.pl>*

*Ciałowicz Robert <robcial@student.agh.edu.pl>*

*Kozaczkiewicz Łukasz <kozaczki@student.agh.edu.pl>*

*Szpila Magdalena <mszpila@student.agh.edu.pl>*

Kraków, 2020

Spis treści

[Opis 2](#_Toc57757063)

[Uruchamianie 3](#_Toc57757064)

[Endpointy 3](#_Toc57757065)

[Przykłady użycia 3](#_Toc57757066)

# Opis

Aplikacja napisana w języku Python z wykorzystaniem Django Rest Framework.

W projekcie wykorzystano serwer bazy danych MSSql.

# Uruchamianie

W lokalizacji ./src znajduje się plik docker-compose.yml. Aby wystartować aplikację należy z konsoli wywołać docker-compose up –build.

Uruchomią się dwa obrazy dockerowe zdefiniowane w pliku yml: jeden z serwerem MSSql z bazą danych Northwind oraz drugi z aplikacją pythonową.

# Endpointy

Obsługiwane endpointy (01.12.2020):

GET

POST

PUT

DELETE

GET

POST

PUT

DELETE

# Przykłady użycia