|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| `http://nowinki.mech.pk.edu.pl/img/uploaded/1435565202arilo90.jpg | Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki  Wydział Fizyki,  Matematyki  i Informatyki | https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/thumb/d/d4/Logo_Wydzia%C5%82u_Fizyki,_Matematyki_i_Informatyki_PK.jpg/240px-Logo_Wydzia%C5%82u_Fizyki,_Matematyki_i_Informatyki_PK.jpg |
| **Programowanie rownoległe i rozproszone** | | |
| Równoległe działanie silnika do gry w szachy za pomocą MPI.NET | | |
| **Data oddania:**  17.06.2018 | **Kierunek:** Informatyka Stosowana  **Rok akademicki:** 2017/2018 | **Wykonali:**  Zdobysław Antas, Michał Kisielewski  **Nr albumu:** 124602, 108673 |

Spis treści

[1. Cel i opis projektu 3](#_Toc515313147)

[2. Zastosowane technologie 3](#_Toc515313148)

[2.1 ASP.NET Core 3](#_Toc515313149)

[2.2 Docker 3](#_Toc515313150)

[2.3 C# Driver for Cassandra 4](#_Toc515313151)

[2.4 Razor Pages 4](#_Toc515313152)

[3. Apache Cassandra 4](#_Toc515313153)

[3.1 Strategie replikacji 5](#_Toc515313154)

[3.2 Topologia 6](#_Toc515313155)

[3.3 Poziom spójności 7](#_Toc515313156)

[4. Interfejs użytkownika 8](#_Toc515313157)

[5. Konfiguracja baza danych 12](#_Toc515313158)

[6. Podsumowanie 13](#_Toc515313159)

# Cel i opis projektu

Celem projektu jest ..

# Zastosowane technologie

Projekt został wykonany…

## xx

XX

## xy

YY

Rys 1…..

.

# Podsumowanie