## POLITECHNIKA WROCŁAWSKA

## Aplikacje Internetowe i Rozproszone

## Obliczanie przybliżenia liczby Pi.

DOKUMENTACJA KOŃCOWA

Grupa projektowa:

Paweł Sternik, 200623

Kamil Cichuta, ???

Mariusz Cebula, ???

Sławomir Sygut, ???

Prowadzący:

dr inż. Marek Woda

Termin spotkań:

Środa, godz. 07:30

## Spis treści

1	Temat projektu.	3
<b>2</b>	Cel projektu.	3
	2.1 Cel dydaktyczny	3
	2.2 Cel merytoryczny	3
3	Opis zastosowanego algorytmu.	3
4	Zastosowane technologie.	3
	4.1 Framework Django	3
	4.2 Technologia MPI	3
	4.3 CSS i HTML	3
	4.4 Komunikacja grupy	3
	4.4.1 GitHub	3
	4.4.2 Trello	3
5	Plan realizacji.	3
	5.1 Podział pracy między członków grupy.	3
	5.2 Terminarz realizacji zadań	3
6	Implementacja silnika obliczeniowego.	3
7	Aplikacja internetowa.	3
8	Testy.	3
9	Podsumowanie i wnioski.	3

- 1 Temat projektu.
- 2 Cel projektu.
- 2.1 Cel dydaktyczny.
- 2.2 Cel merytoryczny.
- 3 Opis zastosowanego algorytmu.
- 4 Zastosowane technologie.
- 4.1 Framework Django.
- 4.2 Technologia MPI.
- 4.3 CSS i HTML.
- 4.4 Komunikacja grupy.
- 4.4.1 GitHub.
- 4.4.2 Trello.
- 5 Plan realizacji.
- 5.1 Podział pracy między członków grupy.
- 5.2 Terminarz realizacji zadań.
- 6 Implementacja silnika obliczeniowego.
- 7 Aplikacja internetowa.
- 8 Testy.