

Wrocław, dn. 10 czerwca 2015r.

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

<b>1</b>	<b>Temat projektu.</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>Cel projektu.</b>	<b>3</b>
2.1	Cel dydaktyczny. . . . .	3
2.2	Cel merytoryczny. . . . .	3
<b>3</b>	<b>Opis zastosowanego algorytmu.</b>	<b>3</b>
<b>4</b>	<b>Zastosowane technologie.</b>	<b>3</b>
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
<b>5</b>	<b>Plan realizacji.</b>	<b>3</b>
5.1	Podział pracy między członków grupy. . . . .	3
5.2	Terminarz realizacji zadań. . . . .	3
<b>6</b>	<b>Implementacja silnika obliczeniowego.</b>	<b>3</b>
<b>7</b>	<b>Aplikacja internetowa.</b>	<b>3</b>
<b>8</b>	<b>Testy.</b>	<b>3</b>
<b>9</b>	<b>Podsumowanie i wnioski.</b>	<b>3</b>



## 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.

---

## 9 Podsumowanie i wnioski.