



# Politechnika Wrocławska

---

## Sprawozdanie 6

Ćwiczenie 6.

Krzysztof Zalewa

29.12.2024

# Spis treści

<b>1</b>	<b>Wstęp teoretyczny</b>	<b>3</b>
1.1	Systemy nawigacji satelitarnej . . . . .	3
1.1.1	Budowa i zasada działania systemu GPS . . . . .	3
<b>2</b>	<b>Zadanie laboratoryjne</b>	<b>3</b>
2.1	Treść zadania . . . . .	3
2.2	Opis działania programu . . . . .	3
2.3	Kod programu . . . . .	3
<b>3</b>	<b>Wnioski</b>	<b>3</b>
<b>4</b>	<b>Źródła</b>	<b>3</b>

# 1 Wstęp teoretyczny

## 1.1 Systemy nawigacji satelitarnej

### 1.1.1 Budowa i zasada działania systemu GPS



Politechnika Wrocławska

---

Figure 1: Schemat działania systemów stadiometrycznych

## 2 Zadanie laboratoryjne

### 2.1 Treść zadania

### 2.2 Opis działania programu

### 2.3 Kod programu

.

1

Fragment kodu 1: Kodu programu

## 3 Wnioski

## 4 Źródła

.