



Politechnika  
Śląska



UCZELNIA  
BADAWCZA  
INŻYNIERIA DZIS I JUTRO

Katedra Grafiki Wizji Komputerowej  
i Systemów Cyfrowych

RAu6

Rok akademicki:	Rodzaj studiów*: SSI/NSI/NSM	Przedmiot (Języki Asemblerowe/SMiW):	Grupa	Sekcja
<b>2020/2021</b>	<b>NSI</b>	<b>SmiW</b>		<b>2</b>
Imię:	Rafał	Prowadzący: OA/JP/KT/GD/GB/ KH/AO	<b>JP</b>	
Nazwisko:	Brauner			

## ***Karta projektu SMIW***

### **Temat projektu:**

Czujnik wilgotności gleby w doniczce

### **Główne założenia projektu:**

Czujnik wilgotności gleby w doniczce z wyświetlaniem stanu na diodach.

**Data oddania:**  
**dd/mm/rrrr**