



## Katedra Grafiki Wizji Komputerowej i Systemów Cyfrowych

## RAu6

Rok akademicki:	Rodzaj studiów*: SSI/NSI/NSM	Przedmiot (Języki Asemblerowe/SMiW):	Grupa	Sekcja
2020/20 21	NSI	SmiW		2
lmię:	Rafał	Prowadzący:	JP	
Nazwisko:	Brauner	OA/JP/KT/GD/GB/ KH/AO		
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/rrri			