

WYDZIAŁ INFORMATYKI

Trashify-rozpoznawanie pojemników na odpady za pomocą algorytmów uczenia maszynowego

PROJEKT DYPLOMOWY



Spis treści

1	DANE PARTNERÓW					
	A1	Dane Promotora	2			
	A2	Dane członków Zespołu projektu	2			
2	ZAł	LOŻENIA PROJEKTU	3			
	B1	Opis Projektu	3			
3	Realizacja					
	C 1	Opracowanie projektu	4			
	C2	Zadania w projekcie	4			
	C3	Efekty realizacji projektu	4			
	C4	Użyteczność projektu	4			
	C5	Autoewaluacja zespołu projektowego	4			
	C6	Wykorzystane materiały i bibliografia zwiazana z realizacją projektu	4			



DANE PARTNERÓW

A1. Dane Promotora

Imię i nazwisko	Izabela Janicka-Lipska
Stopień / Tytuł naukowy	dr. inż.
Data i podpis	

A2. Dane członków Zespołu projektu

Imię i nazwisko	Marek Gerszendorf
Kierunek studiów	Informatyka
Tryb studiów	Niestacjonarne
Data i podpis	

Imię i nazwisko	Jakub Barczewski
Kierunek studiów	Informatyka
Tryb studiów	Niestacjonarne
Data i podpis	
Imię i nazwisko	Kacper Bylicki
Kierunek studiów	Informatyka
Tryb studiów	Niestacjonarne
Data i podpis	



ZAŁOŻENIA PROJEKTU

B1. Opis Projektu



Realizacja

- C1. Opracowanie projektu
- C2. Zadania w projekcie
- C3. Efekty realizacji projektu
- C4. Użyteczność projektu
- C5. Autoewaluacja zespołu projektowego
- C6. Wykorzystane materiały i bibliografia związana z realizacją projektu

Załączniki - mają być generowane automatycznie, do ogarnięcia :)