



**WYŻSZA SZKOŁA BANKOWA
w Poznaniu**

WYDZIAŁ INFORMATYKI

Trashify–rozpoznawanie pojemników na odpady za pomocą algorytmów uczenia maszynowego

PROJEKT DYPLOMOWY

Poznań 2023



Spis treści

1	DANE PARTNERÓW	2
A1	Dane Promotora	2
A2	Dane członków Zespołu projektu	2
2	ZAŁOŻENIA PROJEKTU	3
B1	Opis Projektu	3
3	Realizacja	4
C1	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 związana 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	



**WYŻSZA SZKOŁA BANKOWA
w Poznaniu**

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 :)