



**Trashify–rozpoznawanie pojemników na odpady za pomocą algorytmów uczenia maszynowego**

OKRES REALIZACJI	PLANOWANE ZADANIE	OSOBY ODPOWIEDZIALNE
Marzec	Przygotowanie repozytorium na platformie Github	Kacper Bylicki, Marek Gerszen-dorf, Jakub Barczewski
Marzec-Październik	Konfiguracja infrastruktury chmurowej na platformie Microsoft Azure	Kacper Bylicki
Kwiecień	Przygotowanie decyzji archi-tektonicznych	Kacper Bylicki, Marek Gerszen-dorf, Jakub Barczewski
Kwiecień-Październik	Trenowanie modelu uczenia maszynowego	Kacper Bylicki, Jakub Barczew-ski
Kwiecień-Czerwiec	Przygotowanie pierwszej wer-sji aplikacji serwerowej	Jakub Barczewski, Kacper Bylic-ki, pomocniczo Marek Gerszen-dorf
Maj-Lipiec	Przygotowanie pierwszej wer-sji aplikacji mobilnej	Marek Gerszen-dorf, Kacper By-licki, pomocniczo Jakub Bar-czewski
Czerwiec-Listopad	Kontynuacja prac nad aplika-cją serwerową	Jakub Barczewski, Kacper Bylic-ki, pomocniczo Marek Gerszen-dorf
Lipiec-Listopad	Kontynuacja prac nad aplika-cją mobilną	Marek Gerszen-dorf, Kacper By-licki, pomocniczo Jakub Bar-czewski
Listopad-Grudzień	Finalizacja prac nad aplikacją serwerową	Jakub Barczewski, Kacper Bylic-ki, pomocniczo Marek Gerszen-dorf
Listopad-Grudzień	Finalizacja prac nad aplikacją mobilną	Marek Gerszen-dorf, Kacper By-licki, pomocniczo Jakub Bar-czewski



**WYŻSZA SZKOŁA BANKOWA**  
**w Poznaniu**

**PODPISY PARTNERÓW**

Kacper Bylicki  
Marek Gerszendorf  
Jakub Barczewski  
Data: 24.03.2023