# RAPORT

AKADEMIA NAUK STOSOWANYCH W NOWYM SĄCZU					
Wydział Nauk Inżynieryjnych, Katedra informatyki					
Przedmiot:	Programowanie urządzeń mobilnych – projekt, mgr inż. Dawid Kotlarski				
Temat:	Raptor				
Grupa:	IS-2(s)P3	Nr raportu:	4	Data:	05.11.2024
Osoby:	Mateusz Stanek, Dawid Szołdra, Filip Wąchała				

## 1. Wykonane zadania

- Udało się zaimplementować odczytywanie i przetwarzanie plików za pomocą flow.
- Wykorzystano flow do odczytywania zawartości bazy danych.
- Udało się zaimplementować bazę danych.
- Refktoryzacja dużej części kodu tak aby wspierana była wielowątkowość.

### 2. Niewykonane zadania

- Jeszcze nie udało się zaimplementować czujnika światła.
- Nie udało się stworzyć powiązań w bazie danych.

### 3. Napotkane problemy

- Przy implementacji czujnika światła napotkano problem
- Flowy crashowały aplikację

### 4. Zadania na kolejny tydzień

- Implementacja czujnika światła.
- Implementacja nawigacji za pomocą navhost
- Utworzenie relacji w bazie danych.

#### 5. Stan dokumentacji projektowej

Rozdział 3 w dokumentacji został częściowo uzupełniony. Prawdopodobnie ulegnie zmianie wraz z rozwojem projektuu.