

# 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:	12.11.2024
Osoby:	Stanek Mateusz, Szoldra Dawid, Filip Wąchała				

## 1. Wykonane zadania

*W udany sposób zaimplementowano czujnik światła, na który aplikacja poprawnie reaguje.*

## 2. Niewykonane zadania

*Baza danych wciąż nie działa w poprawny sposób i została dodana częściowo.*

## 3. Napotkane problemy

*Na telefonie testowym czujnik światła był wadliwy co spowodowało tymczasowe nadmierne zwiększenie czułości czujnika w kodzie. Baza danych używa relacji ale nie udało się poprawnie populiować bazy plikami przy utrzymywaniu poprawności relacji*

## 4. Zadania na kolejny tydzień

*Naprawa relacji w kodzie które powodują dużo problemów, dodanie navbara oraz poprawa ogólnej grafiki.*

## 5. Stan dokumentacji projektowej

*Brak zmian.*