

# 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:	9	Data:	07.01.2025
Osoby:	Stanek Mateusz, Szoldra Dawid, Filip Wąchała				

## 1. Wykonane zadania

- Dodanie obsługi podfolderów podczas skanowania biblioteki
- Persystencja biblioteki między uruchomieniami aplikacji
- Dalsza praca nad tłem aplikacji

## 2. Niewykonane zadania

- Implementacja wszystkich ekranów, gdy telefon jest obrócony

## 3. Napotkane problemy

- Przy niektórych plikach mp3, weveform w playerze nie koresponduje dokładnie do dźwięku.

## 4. Zadania na kolejny tydzień

- Ogarnięcie tła
- Dalsza praca nad dokumentacją

## 5. Stan dokumentacji projektowej

- Dalszy opis bazy danych
- Opisanie funkcji skanowania plików
- Opisanie funkcji czytania tagów z plików
- Opisanie czujnika światła
- Opisanie czujnika odcisków palca