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:	3	Data:	29.10.2024
Osoby:	Mateusz Stanek, Dawid Szołdra, Filip Wąchała				

1. Wykonane zadania

- Udało się zaprogramować system uzyskiwania tagów z plików,
- Zsynchronizowano logikę file pickera i reszty programu,
- Stworzono prowizoryczny interfejs demonstrujący możliwości odczytu tagów.

2. Niewykonane zadania

— Nadal nie udało się zaimplementować klasy mającej na celu zarządzanie bazą danych.

3. Napotkane problemy

— Przy file pickerze, być może przez nieprawidłową kwerendę, program próbuje odczytać wszystkie typy plików, nie tylko pliki muzyczne.

4. Zadania na kolejny tydzień

- Napisać w końcu klasę z bazą danych,
- Poprawki kodu UI oraz zbliżenie jego wyglądu do wymagań sprecyzowanych w dokumentacji.

5. Stan dokumentacji projektowej

Stan dokumentacji jest niezmieniony od poprzedniego tygodnia, ponieważ skupiamy się na rozwijaniu aplikacji.