

Raport tygodniowy

PAŃSTWOWA WYŻSZA SZKOŁA ZAWODOWA W NOWYM SĄCZU					
Instytut Techniczny, Informatyka					
Przedmiot:	Programowanie urządzeń mobilnych – projekt, mgr inż. Dawid Kotlarski				
Temat:	Aplikacja mobilna dla rowerzystów				
Grupa:	IS-2(s)P3	Tydzień:	12	Data:	05.01.2022
Osoby:	Jan Wilczyński, Arkadiusz Rajski				

1. Wykonane zadania

- Dodanie zarysu obsługi trybów jasnego i ciemnego w sposób w pełni automatyczny
- Naprawienie buga z możliwością uruchomienia śledzenia bez włączonej lokalizacji
- Naprawienie buga na brak reakcji aplikacji na wyłączenie lokalizacji
- Naprawienie buga na brak reakcji przycisku "Update location" przy wyłączonej lokalizacji
- Dodanie czasu, dystansu oraz sredniej predkosci trasy do struktury aplikacji
- Dodanie metod liczacych wyzej podane rzeczy oraz mierzacych dystans i czas

2. Niewykonane zadania

- Naprawienie odświeżania collection view
- Zapis do bazy/pliku

3. Napotkane problemy

- Liczność rozwiązań problemu zaimplementowania jasnego i ciemnego trybu
- Liczne błędy kompilacji mające prawdopodobnie źródło w programie Visual Studio
- Konwersja typów i ograniczenia struktury xaml
- Dziwne zachowanie instancji Polyline(bardzo mała ilość subpunktów trasy na mapie)

4. Zadania na kolejny tydzień

- Zapis trasy do bazy