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
- $-Liczne\ blędy\ kompilacji\ mające\ prawdopodobnie\ \acute{z}r\acute{o}dło\ w\ programie\ Visual\ Studio$
- -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