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:	13	Data:	12.01.2022
Osoby:	Jan Wilczyński, Arkadiusz Rajski				

1. Wykonane zadania

- -Przeróbka części tekstu dokumentacji w celu poprawy stylu, odniesień do rysunków oraz ich podpisów
- - $Dodanie\ zapisu/odczytu\ danych\ z\ pliku$
- -Usunięcie buga z brakiem zapisu danych po usunięciu tras
- $-Dodanie\ widoku\ statystyk$
- $-Dodanie\ metod\ liczących\ statystyki\ na\ podstawie\ wszystkich\ tras$

2. Niewykonane zadania

-Bug z nieodswieżaniem się listy tras

3. Napotkane problemy

- $-Blędy\ związane\ z\ dostępem\ do\ systemu\ plików$
- -Różne sposoby dostępu do plików w zależności od wersji systemu Android
- -Problem ze strukturą dostępu do widoków Xamarin(brak możliwosci przesłania instancji widoku do innej klasy)

4. Zadania na kolejny tydzień

- Ukończenie nierozpoczętych jeszcze rozdziałów dokumentacji (m.in. testowanie aplikacji oraz instrukcja użytkownika)
- -Poprawki bugów