RAPORT

AKADEMIA NAUK STOSOWANYCH W NOWYM SĄCZU Wydział Nauk Inżynieryjnych, Katedra informatyki					
Przedmiot:	Programowanie urządzeń mobilnych – projekt, mgr inż. Dawid Kotlarski				
Temat:	Aplikacja do biegania				
Grupa:	IS-2(s)P1	Nr raportu:	3	Data:	08.11.2022
Osoby:	Lukasz Skraba, Bartosz Tobiasz				

1. Wykonane zadania

Ogólna poprawa szaty graficznej aplikacji: tło, ikonki.

Poprawienie widoku listy w zakładce Ustawienia: dodanie pól zawierających dane fizyczne użytkownika. Wdrożenie usługi Mapy Google, współdziałającej z modułem GPS, pokazującej aktualną lokalizację użytkownika.

Dodano możliwość rozpoczęcia treningu. Wyświetla się czas treningu, aktualna prędkość i spalone kalorie.

2. Niewykonane zadania

3. Napotkane problemy

Problem z pobraniem odcisku aplikacji aby uzyskać dostęp do API map google. Problem z odpowiednim działaniem emulatora Android na platformie Xamarin. Android.

4. Zadania na kolejny tydzień

 $Implementacja\ krokomierza.$

Zapis treningów do bazy danych i wyświetlanie ich w zakładce Historia.