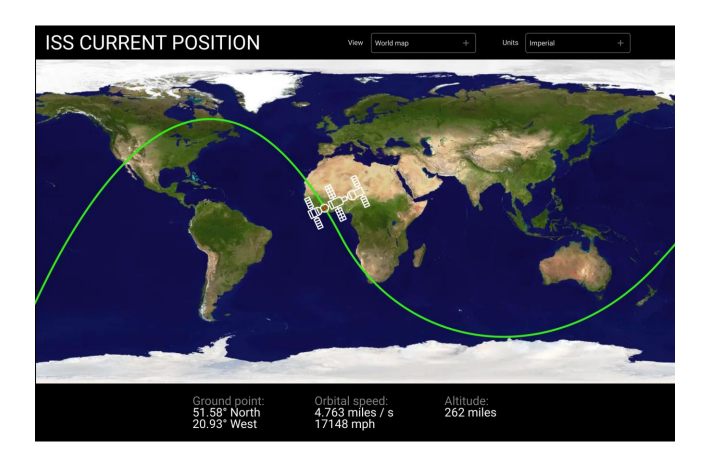
PROJEKT



ŚLEDZENIE MIĘDZYNARODOWEJ STACJI KOSMICZNEJ Jakub Grzywaczewski Krzysztof Kosz Tymoteusz Kwieciński

CEL PROJEKTU

Stworzenie aplikacji umożliwiającej śledzenie Międzynarodowej Stacji Kosmicznej



OPIS DZIAŁANIA APLIKACJI

Aplikacja podzielona została na główne klasy obsługujące poszczególne zadania:

- Klasa obsługująca zapytania do API strony wheretheiss.at
- Klasa obsługująca wyświetlanie GUI oraz kontrolę wydarzeń
- Klasa obsługująca rysowanie stacji oraz przyszłej trasy na mapie

WIDOKI APLIKACJI

GŁÓWNY WIDOK

ISSTRACKER

View World Map



Ground Point: 47.47° North 67.16° East Orbital Speed: 7661.06 m/s 27579.81 km/h

Altitude: 424.8 km

WIDOK NA POLSKĘ

ISSTRACKER

View Poland View V

Units Metric v



Ground Point: 51.23° North 20.02° East

Orbital Speed: 7660.62 m/s 27578.21 km/h

Altitude: 424.91 km



DZIĘKUJEMY ZA UWAGĘ