

PROJEKT:

ŚLEDZENIE MIĘDZYNARODOWEJ STACJI KOSMICZNEJ



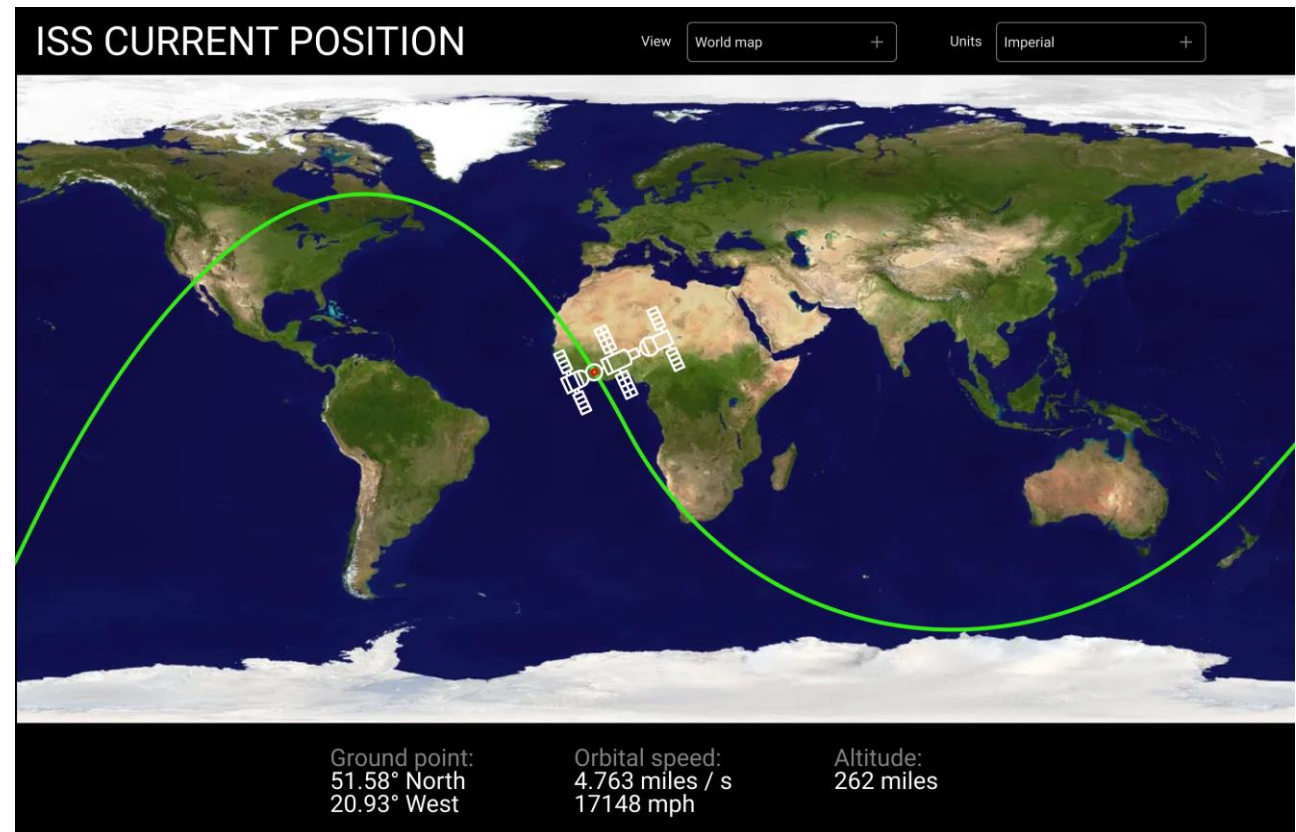
Jakub Grzywaczewski

Krzysztof Kosz

Tymoteusz Kwieciński

CEL PROJEKTU

Stworzenie aplikacji
umożliwiającej
śledzenie
Międzynarodowej Stacji
Kosmicznej



OPIIS 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

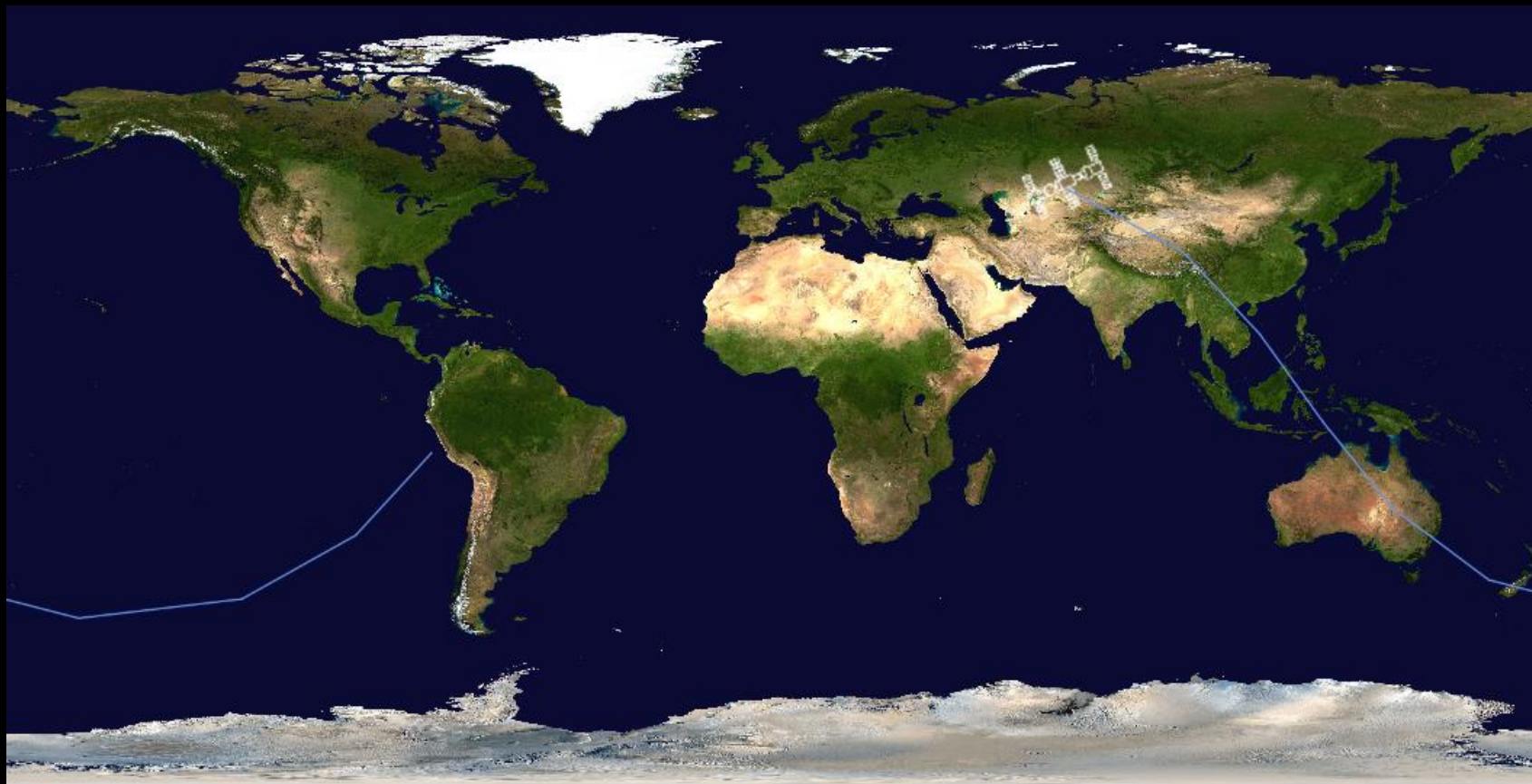
ISSTRACKER

View

World Map

Units

Metric



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

Units

Metric



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**