Szwagierek Paweł 184763

Projekt inżynierski

Śledzenie satelit.

Prowadzący

Prof. dr hab. inż. Adam Janiak

Spis treści

[1. Wstęp 3](#_Toc365745698)

[2. Potrzebne oprogramowanie 3](#_Toc365745699)

[3. Przygotowanie projektu w programie Keil 3](#_Toc365745700)

[4. Wnioski oraz podsumowanie 3](#_Toc365745701)

[5. Bibliografia 3](#_Toc365745702)

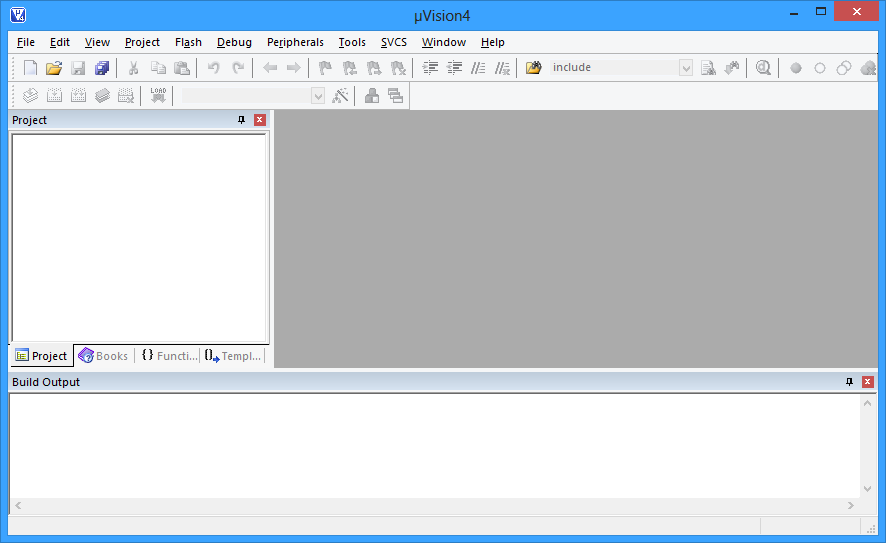
# Wstęp

~~Celem ###################~~

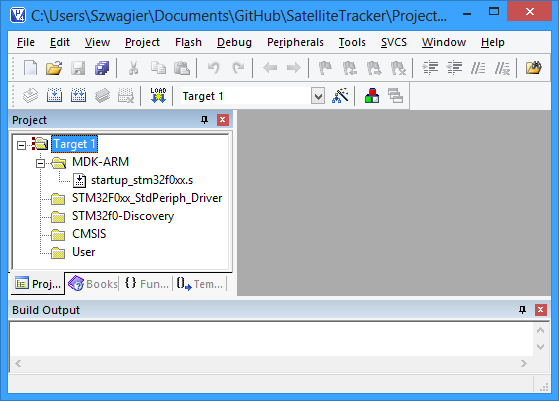
# Potrzebne oprogramowanie

# Przygotowanie projektu w programie Keil

Pierwszym ważnym krokiem jest stworzenie kompilującego się pustego projektu zawierającego wszystkie potrzebne biblioteki. Po uruchomieniu programu zobaczymy puste okna (rys. 1).



Rysunek 1: Okno programu Keil uVision

* Tworzenie nowego projektu umożliwia kreator dostępny w menu Project‑>New uVision Project.
* Stworzenie katalogów Application oraz Project
* 

~~zagadnień algorytmiki grafowej i należy do zbioru problemów NP~~

# Wnioski oraz podsumowanie

~~Praca nad postawionym problemem dała nam możliwość poznania jednego z najpopularniejszych algorytmów meta-heurystycznych.#################~~

# Bibliografia

* <http://www.mimuw.edu.pl/~grygiel/archive/dokumenty/notatki.pdf> #####