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)

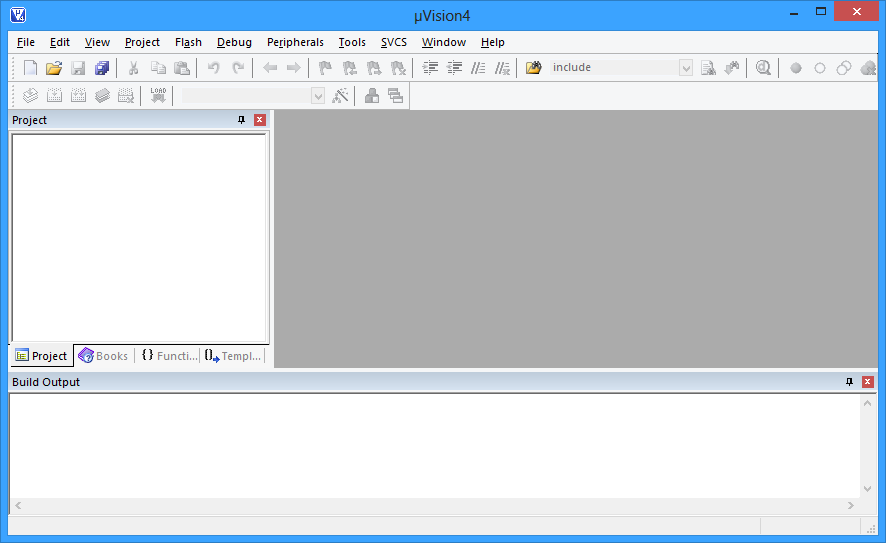
[5. Bibliografia 3](#_Toc365745702)

# Wstęp

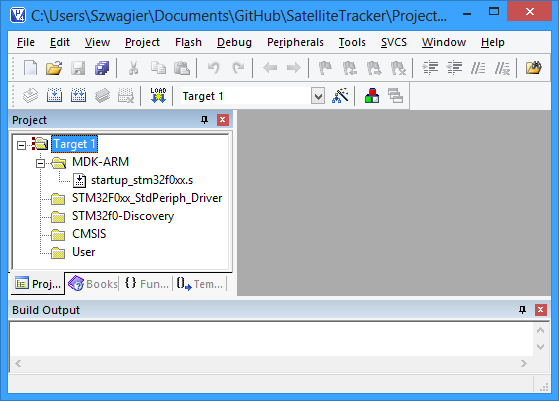
~~Celem ###################~~

# Potrzebne oprogramowanie

# Przygotowanie projektu w programie Keil



Rysunek 1: Okno programu Keil uVision

* Tworzenie nowego projektu – 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> #####