## Architektury systemów komputerowych

## Projekt 1 Asembler dla architektury MIPS

Wersja zgodna z zadaniem 1

Autor: Adam Kufel

- I. Elementy składowe projektu
- tests.txt wejście programu w postaci pliku tekstowego zawierającego przykłady w formacie zgodnym z treścią zadania (1 linia – 1 instrukcja : <instrukcja> <operand1>... #komentarz)
- mipsasm.py kod źródłowy asemblera napisany w języku Python 3.6.5 w systemie Windows 7, opatrzony niezbędnymi komentarzami objaśniającymi poszczególne części programu
- README.pdf dokumentacja projektu

## II. Uruchamianie

Znajdując się wewnątrz lokalizacji projektu należy wpisać w linii poleceń :\$ python3 mipsasm.py

## III. Uwagi

Implementacja pokrywa wyłącznie instrukcje asemblera MIPS zawarte w treści 1 zadania.