

# 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.

