

Zgłoszenie tematu pracy dyplomowej :: STUDIA I STOPNIA ::

Promotor:	dr Leszek Głowacki
Temat pracy dyplomowej (j. polski, j. angielski):	Numeryczne rozwiązywanie równań liniowych w języku Python.
Zakres pracy i oczekiwane rezultaty praktyczne:	Zapoznanie się z pakietami do obliczeń numerycznych w języku Python. Wykonanie zadania obliczeniowego dla wybranego algorytmu. Na podstawie tego zadania porównanie efektywności obliczeń numerycznych w językach Python i C.
*Wymagane oprogramowanie/języki programowania:	
*Środowisko uruchomieniowe:	Windows, Linux
Dodatkowe wymagania i uwagi:	
*Literatura:	

*pola opcjonalne