

Zgłoszenie tematu pracy dyplomowej :: STUDIA I STOPNIA ::

Promotor:	Dr Wojciech Gwizdała
Temat pracy dyplomowej (j. polski, j. angielski):	Wybrane kwadratury numeryczne – implementacja i porównanie
Zakres pracy i oczekiwane rezultaty praktyczne:	Dyplomant powinien opisać przykładowe metody przybliżone (deterministyczne, losowe) wyznaczania całek oznaczonych. Cel pracy - to zaimplementowanie wybranych sposobów całkowania oraz zbadanie ich pod kątem dokładności wyników i szybkości działania.
*Wymagane oprogramowanie/języki programowania:	Język programowania: dowolny (do uzgodnienia z promotorem)
*Środowisko uruchomieniowe:	
Dodatkowe wymagania i uwagi:	
*Literatura:	

*pola opcjonalne