

Zgłoszenie tematu pracy dyplomowej :: STUDIA I STOPNIA ::

Promotor:	Dr Łukasz Stępień
Temat pracy dyplomowej (j. polski, j. angielski):	Rozwiązanie jednowymiarowego równania Schrödingera, dla cząstki w potencjałach różnych rodzajów
Zakres pracy i oczekiwane rezultaty praktyczne:	Zadaniem Dyplomanta będzie napisanie programu, który umożliwia znalezienie rozwiązania jednowymiarowego równania Schrödingera, dla cząstki w potencjałach trzech różnych rodzajów.
*Wymagane oprogramowanie/języki programowania:	Język programowania: C++
*Środowisko uruchomieniowe:	
Dodatkowe wymagania i uwagi:	
*Literatura:	

* pola opcjonalne