

Zgłoszenie tematu pracy dyplomowej :: **STUDIA I STOPNIA** ::

---

<b>Promotor:</b>	<b>Dr Łukasz Stępień</b>
Temat pracy dyplomowej (j. polski, j. angielski):	Symulacja dyfrakcji i/albo interferencji fal (Simulation of diffraction and/or interference of waves)
Zakres pracy i oczekiwane rezultaty praktyczne:	Zadaniem Dyplomanta, będzie napisanie programu, który umożliwi symulację dyfrakcji i/albo interferencji fal na wodzie, w trzech wymiarach przestrzennych.
*Wymagane oprogramowanie/języki programowania:	Język programowania: C++
*Środowisko uruchomieniowe:	
Dodatkowe wymagania i uwagi:	
*Literatura:	

\* pola opcjonalne