

Zgłoszenie tematu **INŻYNIERSKIEJ** pracy dyplomowej

STUDIA I STOPNIA rok akademicki 2019/20

Promotor:	Prof. dr hab. Jacek Migdałek
Temat pracy dyplomowej (j. polski, j. angielski):	<i>Symulator Maszyny von Neumanna na komputer osobisty</i> <i>Von Neumann Machine simulator for PC</i>
Zakres pracy i oczekiwane rezultaty praktyczne:	Rezultatem pracy ma być skonstruowanie symulatora Maszyny von Neumanna na komputer osobisty i przeprowadzenie demonstracji rozwiązywania problemów przy użyciu skonstruowanego symulatora.
Aspekt inżynierski*:	Zaprojektowanie oraz implementacja emulatora pozwalającego na zaprogramowanie maszyny von Neumanna w celu rozwiązywania przykładowych problemów obliczeniowych i decyzyjnych.
Wymagane oprogramowanie/języki programowania**:	
Środowisko uruchomieniowe**:	
Dodatkowe wymagania i uwagi:	
Literatura**:	

*należy uzasadnić/wskazać, czy praca spełnia wymagania inżynierskie

**pola opcjonalne