

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

Promotor:	dr hab. inż. Tomasz Hachaj
Temat pracy dyplomowej (j. polski, j. angielski):	Wybrane zastosowania metody Dynamic time warping (DTW). <i>Selected applications of Dynamic time warping (DTW).</i>
Zakres pracy i oczekiwane rezultaty praktyczne:	Omówienie działania metody Dynamic time warping i jej praktycznych zastosowań. Wszystkie zastosowania zostaną poparte odpowiednimi przykładami zaimplementowanymi przez studenta.
*Wymagane oprogramowanie/języki programowania:	Proponowany język: R
*Środowisko uruchomieniowe:	-
Dodatkowe wymagania i uwagi:	Język angielski na poziomie umożliwiającym czytanie dokumentacji technicznej.
*Literatura:	-