

Tytuł Proseminarium	Kod 1010622121010620062
Kierunek Mechanika i Budowa Maszyn	Rok / Semestr 1 / 2
Specjalność Inżynieria Wirtualna Projektowania	Przedmiot obowiązkowy
Godziny Wykłady: 1 Ćwiczenia: - Laboratoria: - Projekty / semina: -	Liczba punktów 1
	Język prowadzenia przedmiotu polski

Prowadzący:

dr hab. inż. Michał Nowak, prof. nadzw.
tel. 61 665 2041
e-mail: michal.nowak@put.poznan.pl

Wydział:

Wydział Maszyn Roboczych i Transportu
ul. Piotrowo 3
60-965 Poznań
tel. (061) 665-2357, fax. (061) 665-2402
e-mail: office_dwmtf@put.poznan.pl

Miejsce przedmiotu w programie studiów:

Przedmiot obieralny w programie studiów stacjonarnych II stopnia (magisterskich) dla kierunku MiBM na Wydziale MRiT ? obligatoryjny dla specjalności Inżynieria Wirtualna Projektowania.

Założenia i cele przedmiotu:

Celem seminarium jest uzyskanie wiedzy w zakresie przygotowania i przedstawienia pracy dyplomowej oraz przygotowanie formalne do egzaminu dyplomowego. Omawiane są możliwości kontynuacji i wyboru nowych kierunków rozwoju studenta w kontekście realizacji pracy dyplomowej.

Treści programowe przedmiotu (opis przedmiotu):

W ramach proseminarium studenci przedstawiają zakres tematyczny zagadnień w ramach, którego zamierzają realizować pracę dyplomową. Dyskusji poddawane są zarówno zagadnienia merytoryczne jak i zakres proponowanej pracy dyplomowej.

Przedmioty wprowadzające i wymagane wiadomości wstępne:

Wymagania formalne dotyczące realizacji prac dyplomowych określone przez Dziekanat WMRiT.

Forma zajęć i metody dydaktyczne:

Referaty, prezentacje, pokazy slajdów

Forma i warunki zaliczenia przedmiotu – wymagania i system oceniania:

Ocena sposobu prezentacji referatów

Bibliografia podstawowa:

-

Bibliografia uzupełniająca:

-