

Tytuł Seminarium dyplomowe	Kod 1010622131010620065
Kierunek Mechanika i Budowa Maszyn	Rok / Semestr 2 / 3
Specjalność Inżynieria Wirtualna Projektowania	Przedmiot obowiązkowy
Godziny Wykłady: - Ćwiczenia: - Laboratoria: - Projekty / seminaaria: 1	Liczba punktów 20
	Język prowadzenia przedmiotu polski

Prowadzący:

dr hab. inż. Marek Morzyński, prof nadzw.
tel. 61 665 2778
e-mail: marek.morzynski@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.

Treści programowe przedmiotu (opis przedmiotu):

W ramach seminarium dyplomowego studenci przedstawiają postępy realizacji pracy dyplomowej. Dyskusji poddawane są zarówno zagadnienia merytoryczne jak i sposób prezentacji osiągniętych wyników.

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:

-