

Tytuł Seminarium dyplomowe	Kod 10102223310102102564
Kierunek Mechatronika - studia II stopnia	Rok / Semestr 2 / 3
Specjalność Inżynieria w medycynie	Przedmiot obowiązkowy
Godziny Wykłady: - Ćwiczenia: 2 Laboratoria: - Projekty / semina: -	Liczba punktów 20
	Język prowadzenia przedmiotu polski

Prowadzący:

Prof. dr hab. inż. Jan Adam Kołodziej
tel. +48(61) 6652321
e-mail: jan.kolodziej@put.poznan.pl

Wydział:

Wydział Budowy Maszyn i Zarządzania
ul. Piotrowo 3
60-965 Poznań
tel. (061) 665-2361, fax. (061) 665-2363
e-mail: office_dmef@put.poznan.pl

Miejsce przedmiotu w programie studiów:

Przedmiot podstawowy na drugim stopniu studiów stacjonarnych

Założenia i cele przedmiotu:

Pomoc w przygotowaniu pracy magisterskiej

Treści programowe przedmiotu (opis przedmiotu):

Omówienie wybranych fragmentów regulaminu PP dotyczącego prac dyplomowych.
Prezentacja proponowanych tematów prac magisterskich.
Uwagi o redagowaniu pracy magisterskiej.
Sposoby korzystania z literatury.
Uwagi o prezentacji pracy.
Prezentacje zaawansowania prac przez wszystkich studentów grupy.

Przedmioty wprowadzające i wymagane wiadomości wstępne:

Podstawowe wiadomości z dotychczasowych studiów

Forma zajęć i metody dydaktyczne:

Seminarium

Forma i warunki zaliczenia przedmiotu – wymagania i system oceniania:

Zaliczenie na podstawie referowania swojej pracy i obecności na seminariach

Bibliografia podstawowa:

1. Słownik ortograficzny języka polskiego
2. Regulamin Studiów PP

Bibliografia uzupełniająca: