

Tytuł Seminarium dyplomowe	Kod 1010611171010610303
Kierunek Mechanika i Budowa Maszyn	Rok / Semestr 4 / 7
Specjalność Maszyny Robocze	Przedmiot obowiązkowy
Godziny Wykłady: - Ćwiczenia: - Laboratoria: - Projekty / semina: 2	Liczba punktów 15
Język prowadzenia przedmiotu polski	

Prowadzący:

prof. dr hab. inż. Włodzimierz Kęska
tel. 61 665 2225
e-mail: wlodzimierz.keska@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 I stopnia (inżynierskich) dla kierunku MiBM na Wydziale MRIT ? obligatoryjny dla specjalności Maszyny Robocze.

Założenia i cele przedmiotu:

Zapoznanie studentów wymogami stawianymi pracy dyplomowej inżynierskiej. Nabycie przez studentów umiejętności przedstawienia i interpretacji wyników studiów literaturowych oraz badań własnych. Zapoznanie studentów z metodyką i techniką pisania pracy dyplomowej inżynierskiej.

Treści programowe przedmiotu (opis przedmiotu):

Metodyka pisania pracy dyplomowej: układ pracy, struktura podziału treści, kolejność rozdziałów, dobór źródeł. Techniczne wskazówki dotyczące pisania pracy dyplomowej.
Prezentacja w formie seminaryjnej problematyki prowadzonych przez studentów prac dyplomowych. Prezentacja oraz omówienie wstępnych wyników badań, stanowiących przedmiot badań w przygotowywanej pracy dyplomowej. Referowanie uzyskanych wyników i ich interpretacja.

Przedmioty wprowadzające i wymagane wiadomości wstępne:

Zaliczenie przedmiotów poprzedzających

Forma zajęć i metody dydaktyczne:

Zajęcia seminaryjne

Forma i warunki zaliczenia przedmiotu – wymagania i system oceniania:

Wygłoszenie referatu dotyczącego przygotowywanej pracy, ocena pracy od strony technicznej

Bibliografia podstawowa:

1. Affeltowicz J. Ogólne podstawy pisania prac dyplomowych WPG Gdańsk 1994

Bibliografia uzupełniająca:

-