

Tytuł Seminarium dyplomowe	Kod 1010601171010630490
Kierunek Mechanika i Budowa Maszyn	Rok / Semestr 4 / 7
Specjalność Silniki Lotnicze	Przedmiot obowiązkowy
Godziny Wykłady: - Ćwiczenia: - Laboratoria: - Projekty / semina: 2	Liczba punktów 15
	Język prowadzenia przedmiotu polski

Prowadzący:

dr inż. Jan Błaszczuk

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 Silniki Lotnicze.

Założenia i cele przedmiotu:

Pogłębienie wiadomości i umiejętności na temat organizacji, i prowadzenia prac naukowych i technicznych oraz prezentacji wyników tych prac.

Treści programowe przedmiotu (opis przedmiotu):

Część ogólna: rodzaje prac kwalifikacyjnych, w tym dyplomowych i zasady ich realizacji, wymagania stawiane pracom dyplomowym. Sformułowanie problemu technicznego i tezy pracy, studium literatury, część metodyczna pracy, prezentacja wyników badań, opracowanie spostrzeżeń i wniosków. Zasady redagowania pracy, wspomaganie edycyjne, opracowanie elementów graficznych, przygotowanie pracy do druku i powielenia.

Część specjalistyczna: referowanie realizowanych prac dyplomowych przez autorów i dyskusja nad nimi.

Przedmioty wprowadzające i wymagane wiadomości wstępne:

Znajomość zagadnień związanych z realizowanym tematem dyplomowym.

Forma zajęć i metody dydaktyczne:

Seminarium. Prezentacja przez studentów opracowań i prac dyplomowych.

Forma i warunki zaliczenia przedmiotu – wymagania i system oceniania:

Zaliczenie

Bibliografia podstawowa:

-

Bibliografia uzupełniająca:

-