

Tytuł Seminarium dyplomowe	Kod 1010621171010620385
Kierunek Mechanika i Budowa Maszyn	Rok / Semestr 4 / 7
Specjalność Pojazdy Transportu Masowego	Przedmiot obowiązkowy
Godziny Wykłady: - Ćwiczenia: - Laboratoria: - Projekty / semina: 2	Liczba punktów 15
	Język prowadzenia przedmiotu polski

Prowadzący:

promotorzy prac dyplomowych magisterskich
wyznaczeni przez Prodziekana ds. Kształcenia
osoba odpowiedzialna ? dr inż. Bogusław Kasprzak
tel. 61 665 2267

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 Pojazdy Transportu Masowego.

Założenia i cele przedmiotu:

Pogłębienie wiadomości i umiejętności na temat organizacji i prowadzenia prac 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:

Podstawowe wiadomości z programu studiów dla kierunku i specjalności.

Forma zajęć i metody dydaktyczne:

Seminarium. Prezentacja przez studentów opracowań i prac dyplomowych. Część ogólna ? omówienie przez prowadzących seminarium.

Forma i warunki zaliczenia przedmiotu – wymagania i system oceniania:

Zaliczenia na podstawie oceny opracowań i ich prezentacji.

Bibliografia podstawowa:

1. Godziszewski J. Ogólne zasady pisania, recenzowania i obrony prac dyplomowych TNOIK Zielona Góra 1987
2. Michaelson H.: How to Write and Publish Engineering Papers and Reports. ISI Press, Philadelphia 1982.

Bibliografia uzupełniająca:

-

