

Tytuł Praca przejściowa *	Kod 1010622121010620390
Kierunek Mechanika i Budowa Maszyn	Rok / Semestr 1 / 2
Specjalność Pojazdy Transportu Masowego	Przedmiot obowiązkowy
Godziny Wykłady: - Ćwiczenia: - Laboratoria: - Projekty / semina: 1	Liczba punktów 3
Język prowadzenia przedmiotu polski	

Prowadzący:

osoby wyznaczone przez Kierownika Zakładu
osoba odpowiedzialna - dr inż. Grzegorz Szymański
tel. 61 665 2023

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 Pojazdy Transportu Masowego.

Założenia i cele przedmiotu:

Wykorzystanie poznanych metod i nabycie praktycznych umiejętności rozwiązywania zadań w zakresie budowy i eksploatacji pojazdów transportu masowego i technik ich naprawy. Wprowadzenie do prac naukowo-technicznych teoretycznych i eksperymentalnych, przygotowanie studenta do realizacji rozprawy dyplomowej.

Treści programowe przedmiotu (opis przedmiotu):

Praca przejściowa obejmuje realizację zadań o charakterze konstrukcyjnym, teoretycznym lub badawczym (w sensie empirycznym lub symulacyjnym) z przedmiotów lub dyscyplin naukowych specjalności. W ramach tej pracy studenci uczestniczą czynnie w pracach naukowo-badawczych Zakładu Pojazdów Szynowych.

Przedmioty wprowadzające i wymagane wiadomości wstępne:

Z zakresu budowy pojazdów transportu masowego, mechaniki ruchu pojazdów, wytrzymałości, podstaw konstrukcji i eksploatacji oraz technik komputerowych.

Forma zajęć i metody dydaktyczne:

Samodzielna praca studenta ? konsultacje u prowadzącego pracę przejściową.

Forma i warunki zaliczenia przedmiotu – wymagania i system oceniania:

Zaliczenie na podstawie wykonanej pracy.

Bibliografia podstawowa:

-

Bibliografia uzupełniająca:

-