

Tytuł Praca przejściowa *	Kod 1010621161010620381
Kierunek Mechanika i Budowa Maszyn	Rok / Semestr 3 / 6
Specjalność Pojazdy Transportu Masowego	Przedmiot obowiązkowy
Godziny Wykłady: - Ćwiczenia: - Laboratoria: - Projekty / semina: 1	Liczba punktów 6
	Język prowadzenia przedmiotu polski

Prowadzący:

osoby wyznaczone przez Kierownika Zakładu
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:

Wykorzystanie poznanych metod i nabycie praktycznych umiejętności rozwiązywania zadań w zakresie budowy i eksploatacji pojazdów transportu masowego i technik ich naprawy.

Treści programowe przedmiotu (opis przedmiotu):

Praca przejściowa I obejmuje realizację zadań o charakterze opisowo-obliczeniowo-projektowym związanych z podstawowymi przedmiotami specjalności i powinna zawierać opis problemowy przydzielonego zadania, obliczenia, analizy lub rysunki konstrukcyjne oraz dyskusję wyników.

Przedmioty wprowadzające i wymagane wiadomości wstępne:

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

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:

-