

Tytuł Praca przejściowa *	Kod 1010622121010620556
Kierunek Mechanika i Budowa Maszyn	Rok / Semestr 1 / 2
Specjalność Silniki Spalinowe	Przedmiot obowiązkowy
Godziny Wykłady: - Ćwiczenia: - Laboratoria: - Projekty / semina: 1	Liczba punktów 3
	Język prowadzenia przedmiotu polski

Prowadzący:

dr hab. inż. Krzysztof Wislocki, prof. nadzw.
tel. 61 665 2240
e-mail: krzysztof.wislocki@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 II stopnia (magisterskich) dla kierunku MiBM na Wydziale MRiT ? obligatoryjny dla specjalności Silniki Spalinowe.

Założenia i cele przedmiotu:

Wprowadzenie do pracy badawczej, nauka samodzielnego rozwiązywania problemów przydatna w przygotowaniu pracy dyplomowej.

Treści programowe przedmiotu (opis przedmiotu):

Praca Przejściowa II obejmuje zagadnienia teorii, projektowania i prowadzenia eksperymentu związane ze specjalnością Silniki Spalinowe. Studenci biorą aktywny udział w pracach badawczych o charakterze podstawowym, monograficznym i stosowanym realizowanymi przez Zakład Silników Spalinowych ISSiPKM

Przedmioty wprowadzające i wymagane wiadomości wstępne:

Podstawy projektowania silników spalinowych, ich podstawowe funkcje oraz działanie.

Forma zajęć i metody dydaktyczne:

Samodzielna praca studenta pod nadzorem opiekuna

Forma i warunki zaliczenia przedmiotu – wymagania i system oceniania:

Zaliczenie na podstawie przedłożonej pracy

Bibliografia podstawowa:

-

Bibliografia uzupełniająca:

-