

Tytuł Seminarium dyplomowe inżynierskie	Kod 10102442810102401563
Kierunek Mechanika i budowa maszyn - studia niestacjonarne I stopnia	Rok / Semestr 4 / 8
Specjalność Technologia przetwarzania materiałów	Przedmiot obowiązkowy
Godziny Wykłady: - Ćwiczenia: 16 Laboratoria: - Projekty / semina: -	Liczba punktów 12
	Język prowadzenia przedmiotu polski

Prowadzący:

dr hab. inż. Jacek Jackowski, prof. nadzw.
Instytut Technologii Materiałów
tel. +48(61) 665-2415
e-mail: jacek.jackowski@put.poznan.pl

dr hab. Krystyna Kelar, prof. nadzw.
e-mail: krystyna.kelar@put.poznan.pl

Wydział:

Wydział Budowy Maszyn i Zarządzania
ul. Piotrowo 3
60-965 Poznań
tel. (061) 665-2361, fax. (061) 665-2363
e-mail: office_dmef@put.poznan.pl

Miejsce przedmiotu w programie studiów:

Przedmiot należy do grupy przedmiotów profilu dyplomowania Technologia przetwarzania materiałów na studiach niestacjonarnych I stopnia

Założenia i cele przedmiotu:

Przygotowanie do opracowania pracy dyplomowej i egzaminu dyplomowego.

Treści programowe przedmiotu (opis przedmiotu):

Zakres merytoryczny pracy dyplomowej. Zasady formalne opracowywania przeglądu literatury i badań własnych studenta. Formułowanie wniosków z wykonanych prac. Statystyczne opracowanie wyników badań. Wymagania edytorskie. Sporządzanie wykresów z badań w programie Excel. Przygotowanie prezentacji pracy dyplomowej w programie PowerPoint. Referowanie części pracy dyplomowej obejmującej: cel, zakres, analizę literaturową zagadnienia, koncepcja rozwiązania zagadnienia i część opracowania zależnie od tematu pracy (wyników badań, technologii lub konstrukcji). Zakres merytoryczny egzaminu dyplomowego.

Przedmioty wprowadzające i wymagane wiadomości wstępne:

Podstawowe wiadomości z zakresu wiedzy, objętej programem studiów I stopnia.

Forma zajęć i metody dydaktyczne:

Zajęcia seminaryjne

Forma i warunki zaliczenia przedmiotu – wymagania i system oceniania:

Ocena referatów seminaryjnych

Bibliografia podstawowa:

1. Dobrana indywidualnie

Bibliografia uzupełniająca: