

Tytuł Seminarium dyplomowe	Kod 10102321310102302637
Kierunek Inżynieria Materiałowa - studia II stopnia	Rok / Semestr 2 / 3
Specjalność Materiały metalowe i tworzywa sztuczne	Przedmiot obowiązkowy
Godziny Wykłady: - Ćwiczenia: 2 Laboratoria: - Projekty / semina: -	Liczba punktów 2
	Język prowadzenia przedmiotu polski

Prowadzący:

dr hab. inż. Andrzej Młynarczak, prof.nadzw.PP
Instytut Inżynierii Materiałowej
pl. Marii Skłodowskiej-Curie 5
Poznań 60-965
e-mail: andrzej.młynarczak@put.poznan.pl
tel: 61 665-3575

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 obowiązkowych na studiach stacjonarnych II stopnia

Założenia i cele przedmiotu:

Przygotowanie i nadzór nad opracowaniem pracy dyplomowej, przygotowanie do egzaminu dyplomowego.

Treści programowe przedmiotu (opis przedmiotu):

Ocena zakresu i zaawansowania prac dyplomowych (ewentualna korekta zakresu). Zagadnienia do opracowania i prezentacji przez studentów na seminarium związane z kierunkiem studiów(wykraczające poza tematykę pracy) jako ewentualne zagadnienia (pytania) na egzamin końcowy. Samoocena i ocena wystąpień studentów. Przygotowanie prezentacji pracy dyplomowej w programie Power Point. Referowanie części pracy dyplomowej obejmującej: cel, zakres, analizę literaturową i rozwiązanie zagadnienia, (wyników badań, technologii lub konstrukcji). Przebieg i zakres merytoryczny egzaminu dyplomowego. Ocena końcowa zaawansowania prac przez studentów oraz efekty poznawcze, praktyczne, inne.

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. Przewodnik metodyczny pisania pracy dyplomowej, 1. R. Wojciechowska, DIFIN, Warszawa , 2010
2. Uwagi o pisaniu i redagowaniu prac dyplomowych na studiach technicznych, 2. E. Opoka, Politechniki Śląskiej, Gliwice, 2001

Bibliografia uzupełniająca:

