

Tytuł <b>Seminarium dyplomowe</b>	Kod <b>10102121310102302682</b>
Kierunek <b>Inżynieria Materiałowa - studia II stopnia</b>	Rok / Semestr <b>2 / 3</b>
Specjalność <b>Nanomateriały</b>	Przedmiot <b>obowiązkowy</b>
Godziny Wykłady: -      Ćwiczenia: <b>2</b> Laboratoria: -      Projekty / seminaaria: -	Liczba punktów <b>2</b>
	Język prowadzenia przedmiotu <b>polski</b>

**Prowadzący:**

prof dr hab. Mieczysław Jurczyk  
Instytut Inżynierii Materiałowej  
pl. Marii Skłodowskiej-Curie 5  
Poznań 60-965  
e-mail: mieczyslaw.jurczyk@put.poznan.pl  
tel: 61 665-3508

**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:**

