

Tytuł <b>Seminarium dyplomowe inżynierskie</b>	Kod <b>10102412610102402872</b>
Kierunek <b>Mechanika i budowa maszyn - studia I stopnia</b>	Rok / Semestr <b>3 / 6</b>
Specjalność <b>Technologia przetwarzania materiałów</b>	Przedmiot <b>obowiązkowy</b>
Godziny Wykłady: -      Ćwiczenia: <b>1</b> Laboratoria: -      Projekty / semina: -	Liczba punktów <b>2</b>
	Język prowadzenia przedmiotu <b>polski</b>

#### **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 stacjonarnych I stopnia

#### **Założenia i cele przedmiotu:**

Przygotowanie do opracowania i wygłoszenia referatu, wybrania tematu pracy dyplomowej i sprecyzowanie celu i zakresu pracy.

#### **Treści programowe przedmiotu (opis przedmiotu):**

Typy prac dyplomowych (konstrukcyjne, technologiczne, badawcze, organizacyjne, diagnostyczne itp.), struktura pracy dyplomowej. Scharakteryzowanie obszaru merytorycznego, sformułowanie celu pracy i jej zakresu. Wybór i przedstawienie metodyki pracy. Opis i wykonanych zadań, ich efektów i wynikających z nich wniosków. Referowania wybranego zagadnienia wg ustalonego schematu chronologiczno-merytorycznego. Wybór promotora pracy. Ustalenie tematu pracy w ścisłym kontakcie z promotorem. Przedstawienie zarysu wybranego tematu pracy lub jej istotnych fragmentów.

#### **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:**