

Tytuł <b>Seminarium dyplomowe inżynierskie</b>	Kod <b>10102244810102201162</b>
Kierunek <b>Zarządzanie i inżynieria produkcji - studia I stopnia</b>	Rok / Semestr <b>4 / 8</b>
Specjalność <b>Systemy produkcyjne</b>	Przedmiot <b>obowiązkowy</b>
Godziny Wykłady: -      Ćwiczenia: <b>16</b> Laboratoria: -      Projekty / semina: -	Liczba punktów <b>12</b>
	Język prowadzenia przedmiotu <b>polski</b>

#### Prowadzący:

prof. dr hab. inż. Jan ŻUREK  
Instytut Technologii Mechanicznej  
tel. +48 (0-61) 6652060  
e-mail: Jan.Zurek@put.poznan.pl

dr hab. inż. Andrzej Modrzyński  
Instytut Technologii Materiałów  
tel. +48 (61) 647-58-19  
e-mail: andrzej.modrzynski@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 Systemy produkcyjne na studiach niestacjonarnych I stopnia

#### Założenia i cele przedmiotu:

Zapoznanie słuchaczy metodyką redakcji pracy dyplomowej inżynierskiej oraz przygotowanie prezentacji z wybranej tematyki wiedzy inżynierskiej oraz z zakresu organizacji i zarządzania procesami produkcyjnymi wraz z elementami logistyki procesów produkcyjnych i działalnością marketingowej.

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

Dokumentacja związana z obowiązującymi na Wydziale BMiZ procedurami związanymi z realizacją prac dyplomowych. Zasady doboru tematyki prac dyplomowych. Struktura typowej pracy dyplomowej (wstęp, cel i zakres pracy, analiza tematu, cel i zakres badań ? analiz własnych, analiza wyników badań lub analiz, wnioski z przeprowadzonych wniosków lub analiz). Zasady redakcji pracy dyplomowej. Przedstawienie przez studentów prezentacji z zakresu tematyki realizowanej pracy dyplomowej, która obejmuje: cel i zakres pracy, krótką analizę stanu wiedzy, przyjętą metodykę badań lub analiz niezbędną do uzyskania założonego celu.

#### Przedmioty wprowadzające i wymagane wiadomości wstępne:

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

#### Forma zajęć i metody dydaktyczne:

Prezentacje z użyciem środków audiowizualnych

#### Forma i warunki zaliczenia przedmiotu – wymagania i system oceniania:

Zaliczenie na podstawie przedstawionych prezentacji i aktywnego udziału w dyskusjach nad prezentowaną tematyką

#### Bibliografia podstawowa:

1. Podstawowa:

**Wydział Budowy Maszyn i Zarządzania**

2. Modrzyński A. Zasady redakcji prac dyplomowych ( e-skrypt )
3. Dokumentacja związana z realizacją pracy dyplomowej

**Bibliografia uzupełniająca:**