

Tytuł Seminarium dyplomowe inżynierskie	Kod 10102244710102201157
Kierunek Zarządzanie i inżynieria produkcji - studia I stopnia	Rok / Semestr 4 / 7
Specjalność Systemy produkcyjne	Przedmiot obowiązkowy
Godziny Wykłady: - Ćwiczenia: 8 Laboratoria: - Projekty / semina: -	Liczba punktów 3
	Język prowadzenia przedmiotu polski

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. Prezentacja przez każdego studenta wybranego fragmentu wiedzy z zakresu tematyki ogólnoinżynierskiej, z zakresu organizacji i sterowania procesami produkcyjnymi wraz z elementami logistyki i marketingu (każdy student przygotowuje 15 min. prezentację przygotowaną przy wykorzystaniu programu PowerPoint z tematyki wskazanej przez prowadzącego seminarium).

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

Wydział Budowy Maszyn i Zarządzania

Bibliografia podstawowa:

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

Bibliografia uzupełniająca: