

Tytuł <b>Seminarium dyplomowe</b>	Kod <b>10102254410102201455</b>
Kierunek <b>Zarządzanie i inżynieria produkcji - studia niestacjonarne II</b>	Rok / Semestr <b>2 / 4</b>
Specjalność <b>Informatyzacja produkcji</b>	Przedmiot <b>obowiązkowy</b>
Godziny Wykłady: -      Ćwiczenia: <b>12</b> Laboratoria: -      Projekty / semina: -	Liczba punktów <b>12</b>
	Język prowadzenia przedmiotu <b>polski</b>

### Prowadzący:

opiekun profilu  
prof. dr hab inż. A. Hamrol  
prof. dr hab. inż. Z. Ignaszak  
dr hab. inż. E. Pająk  
dr inż. E. Dostatni  
odpowiedzialny za przedmiot:  
prof. dr hab. inż. Jan Żurek, prof. zw.  
Dziekan Wydziału Budowy Maszyn i Zarządzania  
tel. +48 61 6652203  
e-mail: jan.zurek@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 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):

Zaawansowanie 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 PowerPoint. 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 II stopnia.

### Forma zajęć i metody dydaktyczne:

Zajęcia seminaryjne

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

Ocena referatów seminaryjnych

### Bibliografia podstawowa:

**Wydział Budowy Maszyn i Zarządzania**

1. Podstawowa
2. Vademecum autora, opracowanie własne
3. R. Wojciechowska Przewodnik metodyczny pisania pracy dyplomowej Wyd. DIFIN Warszawa 2010
4. E. Opoka Uwagi o pisaniu i redagowaniu prac dyplomowych na studiach technicznych Wyd. Politechniki Śląskiej Gliwice 2001

**Bibliografia uzupełniająca:**