

Tytuł <b>Seminarium dyplomowe</b>	Kod <b>10102522310102102324</b>
Kierunek <b>Mechanika i budowa maszyn - studia II stopnia</b>	Rok / Semestr <b>2 / 3</b>
Specjalność -	Przedmiot <b>obowiązkowy</b>
Godziny Wykłady: -      Ćwiczenia: <b>2</b> Laboratoria: -      Projekty / semina: -	Liczba punktów <b>20</b>
	Język prowadzenia przedmiotu <b>polski</b>

### Prowadzący:

- opiekun profilu :

dr hab. inż. Marian W. Dobry, prof. nadzw. PP  
tel. 061 665 23 47  
e-mail: Marian.Dobry@put.poznan.pl

dr inż. Michał Wieczorowski  
Instytut Technologii Mechanicznej  
tel. +48 61 665 35 69  
e-mail: michal.wieczorowski@put.poznan.pl

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 I stopnia.

**Forma zajęć i metody dydaktyczne:**

- Zajęcia seminaryjne

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

- Ocena referatów seminaryjnych

**Bibliografia podstawowa:**

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

**Bibliografia uzupełniająca:**