

Tytuł Seminarium dyplomowe	Kod 10102152310102101581
Kierunek Mechanika i budowa maszyn - studia niestacjonarne II stopnia	Rok / Semestr 2 / 3
Specjalność Diagnostyka maszyn i systemy pomiarowe	Przedmiot obowiązkowy
Godziny Wykłady: - Ćwiczenia: 8 Laboratoria: - Projekty / semina: -	Liczba punktów 8
	Język prowadzenia przedmiotu polski

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.

Wydział Budowy Maszyn i Zarządzania

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: