

Tytuł Seminarium dyplomowe inżynierskie	Kod 10102342710102301550
Kierunek Mechanika i budowa maszyn - studia niestacjonarne I stopnia	Rok / Semestr 4 / 7
Specjalność Spawalnictwo	Przedmiot obowiązkowy
Godziny Wykłady: - Ćwiczenia: 8 Laboratoria: - Projekty / semina: -	Liczba punktów 3
	Język prowadzenia przedmiotu polski

Prowadzący:

dr hab inż. Andrzej Młynarczyk prof.PP
Instytut Inżynierii Materiałowej
pl. Marii Skłodowskiej-Curie 5
Poznań 60-965
e-mail: andrzej.mlynarczyk@put.poznan.pl
tel: 61 665-3575

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 spawalnictwo na studiach niestacjonarnych I stopnia.

Założenia i cele przedmiotu:

Bieżący nadzór nad stanem zaawansowania prac dyplomowych. Wymiana opinii i ocen o projektach realizowanych w ramach pracy dyplomowej. Rozwijanie umiejętności prezentowania wyników własnej pracy.

Treści programowe przedmiotu (opis przedmiotu):

Wymogi i charakterystyka pracy dyplomowej inżynierskiej Zasady pisania i redagowania pracy dyplomowej inżynierskiej. Stanu zagadnienia i odwołania do literatury. Dokumentowanie wyników eksperymentów. Prezentacja wyników swojej pracy i poddawanie ich publicznej dyskusji. Wystąpienie pierwsze: Cel i plan pracy, analiza stanu zagadnienia. Wystąpienie drugie: metodyka i wyniki. Wystąpienie trzecie: cel, analiza stanu zagadnienia, metodyka, wyniki i wnioski.

Przedmioty wprowadzające i wymagane wiadomości wstępne:

-

Forma zajęć i metody dydaktyczne:

Seminarium.

Forma i warunki zaliczenia przedmiotu – wymagania i system oceniania:

Prezentacja wyników pracy inżynierskiej

Bibliografia podstawowa:

Bibliografia uzupełniająca: