

Tytuł <b>Seminarium dyplomowe inżynierskie</b>	Kod <b>10102342810102301554</b>
Kierunek <b>Mechanika i budowa maszyn - studia niestacjonarne I stopnia</b>	Rok / Semestr <b>4 / 8</b>
Specjalność <b>Spawalnictwo</b>	Przedmiot <b>obowiązkowy</b>
Godziny Wykłady: -      Ćwiczenia: <b>16</b> Laboratoria: -      Projekty / semina: -	Liczba punktów <b>12</b>
	Język prowadzenia przedmiotu <b>polski</b>

**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:**

Wiedza z zakresu objętej programem studiów I stopnia.

**Forma zajęć i metody dydaktyczne:**

Seminarium.

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

Ocena Ocena referatów dotyczących pracy inżynierskiej.

**Bibliografia podstawowa:**

**Bibliografia uzupełniająca:**