

Tytuł <b>Seminarium przeddyplomowe</b>	Kod <b>1010601161010630480</b>
Kierunek <b>Mechanika i Budowa Maszyn</b>	Rok / Semestr <b>3 / 6</b>
Specjalność <b>Silniki Lotnicze</b>	Przedmiot <b>obowiązkowy</b>
Godziny Wykłady: <b>1</b> Ćwiczenia: -    Laboratoria: -    Projekty / semina: -	Liczba punktów <b>4</b>
	Język prowadzenia przedmiotu <b>polski</b>

**Prowadzący:**

dr inż. Jan Błaszczuk  
prof. dr hab. inż. Michał Ciałkowski  
e-mail: [michal.cialkowski@put.poznan.pl](mailto:michal.cialkowski@put.poznan.pl)

**Wydział:**

Wydział Maszyn Roboczych i Transportu  
ul. Piotrowo 3  
60-965 Poznań  
tel. (061) 665-2357, fax. (061) 665-2402  
e-mail: [office\\_dwmtf@put.poznan.pl](mailto:office_dwmtf@put.poznan.pl)

**Miejsce przedmiotu w programie studiów:**

Przedmiot obieralny w programie studiów stacjonarnych I stopnia (inżynierskich) dla kierunku MiBM na Wydziale MRiT ? obligatoryjny dla specjalności Silniki Lotnicze.

**Założenia i cele przedmiotu:**

Odpowiednie przygotowanie studentów do efektywnej realizacji inżynierskiej pracy dyplomowej.

**Treści programowe przedmiotu (opis przedmiotu):**

Cel i koncepcja pracy dyplomowej. Wybór właściwego zakresu pracy. Tytuł, układ i redakcja pracy.

**Przedmioty wprowadzające i wymagane wiadomości wstępne:**

Znajomość zagadnień związanych z realizowanym tematem dyplomowym.

**Forma zajęć i metody dydaktyczne:**

Seminarium związane z zagadnieniami dotyczącymi realizacji pracy dyplomowej i jej obrony.

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

Zaliczenie

**Bibliografia podstawowa:**

1. Urban S., Ładoński W. Jak napisać dobrą pracę magisterską Wydawnictwo Uniwersytetu Ekonomicznego we Wrocławiu 2010
2. Żółtowski B., Jedliński R., Jazdon A. Metodyka w okrucinach Wydawnictwo KONFER s.c. Bydgoszcz 1994

**Bibliografia uzupełniająca:**

-