

Tytuł <b>Seminarium dyplomowe</b>	Kod <b>1010611171010610331</b>
Kierunek <b>Mechanika i Budowa Maszyn</b>	Rok / Semestr <b>4 / 7</b>
Specjalność <b>Maszyny Spożywcze i Chłodnictwo</b>	Przedmiot <b>obowiązkowy</b>
Godziny Wykłady: -      Ćwiczenia: -      Laboratoria: -      Projekty / semina: <b>2</b>	Liczba punktów <b>15</b>
	Język prowadzenia przedmiotu <b>polski</b>

**Prowadzący:**

dr hab. inż. Stanisław Nosal, prof. PP  
tel. 61 665 2232

**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

**Miejsce przedmiotu w programie studiów:**

Przedmiot obieralny w programie studiów stacjonarnych I stopnia (inżynierskich) dla kierunku MiBM na Wydziale MRiT ? obligatoryjny dla specjalności Maszyny Spożywcze i Chłodnictwo.

**Założenia i cele przedmiotu:**

Przygotowanie studentów do samodzielnego wykonania pracy dyplomowej.

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

Geneza tematów prac dyplomowych ? rola promotora. Źródła informacji naukowo-technicznej i sposoby posługiwania się nimi. Struktura pracy dyplomowej. Technika pisania prac naukowych ? zasady edytorskie. Przygotowanie do egzaminu dyplomowego.

**Przedmioty wprowadzające i wymagane wiadomości wstępne:**

Wiedza ogólna oraz z przedmiotów podstawowych i specjalnościowych.

**Forma zajęć i metody dydaktyczne:**

Seminarium

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

Zaliczenie na podstawie obecności oraz wygłoszonych dwóch referatów związanych z tematyką specjalności i przygotowywanej pracy dyplomowej.

**Bibliografia podstawowa:**

1. Leszek W. Badania empiryczne ITE Radom 1997
2. Opoka E. Uwagi o pisaniu i redagowaniu prac dyplomowych na studiach technicznych WPS Gliwice 2003

**Bibliografia uzupełniająca:**

-