

Tytuł <b>Seminarium dyplomowe</b>	Kod <b>1010612131010610314</b>
Kierunek <b>Mechanika i Budowa Maszyn</b>	Rok / Semestr <b>2 / 3</b>
Specjalność <b>Maszyny Robocze</b>	Przedmiot <b>obowiązkowy</b>
Godziny Wykłady: -      Ćwiczenia: -      Laboratoria: -      Projekty / semina: <b>1</b>	Liczba punktów <b>20</b>
	Język prowadzenia przedmiotu <b>polski</b>

**Prowadzący:**

prof. dr hab. inż. Włodzimierz Kęska  
tel. 61 665 2225  
e-mail: wlodzimierz.keska@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

**Miejsce przedmiotu w programie studiów:**

Przedmiot obieralny w programie studiów stacjonarnych II stopnia (magisterskich) dla kierunku MiBM na Wydziale MRiT ? obligatoryjny dla specjalności Maszyny Robocze.

**Założenia i cele przedmiotu:**

Zapoznanie studentów wymogami stawianymi pracy dyplomowej magisterskiej. Nabycie przez studentów umiejętności przedstawienia i interpretacji wyników studiów literaturowych oraz badań własnych. Zapoznanie studentów z metodyką i techniką pisania pracy dyplomowej magisterskiej.

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

Określenie celu, metod badawczych i obszaru badań pracy dyplomowej. Prezentacja w formie seminaryjnej problematyki prowadzonych przez studentów prac dyplomowych. Referowanie wyników studiów literaturowych, tez i celów pracy oraz sposobów ich realizacji z krytyczną oceną. Prezentacja oraz omówienie wstępnych wyników badań, stanowiących przedmiot badań w przygotowywanej pracy dyplomowej. Referowanie uzyskanych wyników i ich interpretacja. Metodyka planowania i pisania pracy dyplomowej: układ pracy, struktura podziału treści, kolejność rozdziałów, dobór źródeł i opracowywanie bibliografii. Techniczne wskazówki dotyczące pisania pracy dyplomowej.

**Przedmioty wprowadzające i wymagane wiadomości wstępne:**

Zaliczenie przedmiotów poprzedzających

**Forma zajęć i metody dydaktyczne:**

Zajęcia seminaryjne

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

Ocena wygłoszonych referatów dotyczących przygotowywanej pracy, ocena pracy od strony technicznej. Ocena udziału w seminariach.

**Bibliografia podstawowa:**

1. Węglińska M. Jak pisać pracę magisterską? Poradnik dla studentów Oficyna Wydawnicza "Impuls" Kraków 2002

**Bibliografia uzupełniająca:**

-