

Tytuł <b>Seminarium dyplomowe</b>	Kod <b>1010631171010630656</b>
Kierunek <b>Mechanika i Budowa Maszyn</b>	Rok / Semestr <b>4 / 7</b>
Specjalność <b>Technika Ciepła</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:**

prof. PP. dr hab. inż. Leon Bogusławski; dr inż. Jarosław Bartoszewicz  
tel. 61 665 2212; 61 665 2209  
e-mail: Leon.Boguslawski@put.poznan.pl, Jaroslaw.Bartoszewicz@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 I stopnia (inżynierskich) dla kierunku MiBM na Wydziale MRIT ? obligatoryjny dla specjalności Technika Ciepła.

**Założenia i cele przedmiotu:**

Zapoznanie się z metodami projektowymi i obliczeniowymi maszyn i urządzeń ciepłno-przepływowych.

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

Wprowadzenie ? przedstawienie tematów prac projektowych. Omówienie wybranych tematów. Omówienie techniki pisanja pracy dyplomowej. Dyskusja nad rezultatami uzyskiwanymi w trakcie realizacji pracy dyplomowej.

**Przedmioty wprowadzające i wymagane wiadomości wstępne:**

Podstawowe wiadomości z: termodynamiki, mechaniki płynów, wymiany ciepła.

**Forma zajęć i metody dydaktyczne:**

Seminarium

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

Ocena referatów

**Bibliografia podstawowa:**

-

**Bibliografia uzupełniająca:**

-