

Tytuł Miernictwo ciepłe	Kod 1010631161010630650
Kierunek Mechanika i Budowa Maszyn	Rok / Semestr 3 / 6
Specjalność Technika Ciepła	Przedmiot obowiązkowy
Godziny Wykłady: - Ćwiczenia: 1 Laboratoria: - Projekty / semina: -	Liczba punktów 1
	Język prowadzenia przedmiotu polski

Prowadzący:

dr inż. Jarosław Bartoszewicz
tel. 61 665 2331
e-mail: rabiega@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:

Nauczenie prowadzenia pomiarów wielkości termodynamicznych i analizy błędów tych pomiarów.

Treści programowe przedmiotu (opis przedmiotu):

Przedmiot wprowadza do cyklu ćwiczeń laboratoryjnych, które studenci będą wykonywać na następnym roku studiów.

Przedmioty wprowadzające i wymagane wiadomości wstępne:

Podstawowe wiadomości z termodynamiki, mechaniki płynów i gospodarki energetycznej.

Forma zajęć i metody dydaktyczne:

Ćwiczenia tablicowe

Forma i warunki zaliczenia przedmiotu – wymagania i system oceniania:

Sprawdziany

Bibliografia podstawowa:

1. Fodemski T. Pomiary ciepłe WNT Warszawa 2001
2. Wiśniewski S. Pomiary temperatury w badaniach silników i urządzeń cieplnych WNT Warszawa 1983

Bibliografia uzupełniająca:

-