**Nazwa przedmiotu:**

Miernictwo cieplne i przemysłowe

**Koordynator przedmiotu:**

Dr inż. Wiktor Hibner

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia I stopnia

**Program:**

Inżynieria Środowiska

**Grupa przedmiotów:**

Kierunkowe i Specjalizacyjne

**Kod przedmiotu:**

**Semestr nominalny:**

7 / rok ak. 2014/2015

**Liczba punktów ECTS:**

3

**Liczba godzin pracy studenta związanych z osiągnięciem efektów uczenia się:**

Wykład 15 godz., Zajęcia laboratoryjne 30 godz., Przygotowanie do zajęć laboratoryjnych 8 godz., Zapoznanie się z literaturą 5 godz., Przygotowanie sprawozdania 10 godz., Przygotowanie do kolokwium zaliczeniowego obecność na egzaminie 15 godz.

**Liczba punktów ECTS na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich:**

2

**Język prowadzenia zajęć:**

polski

**Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym:**

2

**Formy zajęć i ich wymiar w semestrze:**

|  |  |
| --- | --- |
| Wykład: | 15h |
| Ćwiczenia: | 0h |
| Laboratorium: | 30h |
| Projekt: | 0h |
| Lekcje komputerowe: | 0h |

**Wymagania wstępne:**

brak

**Limit liczby studentów:**

0

**Cel przedmiotu:**

Pomiary temperatur i ciśnień cieczy gazów. Kalorymetryczne oznaczenia ciepła spalania paliw i analiza spalin. Określenie parametrów wilgotnego powietrza „Pomiary przepływów cieczy i gazów w instalacjach technicznych

**Treści kształcenia:**

Wzorcowanie termometru rezystacyjnego Pt -100
Wzorcowanie termometru termoelektrycznego typu Fe-Ko
Wzorcowanie mikromanometrów
Wzorcowanie manometrów sprężynowych
Oznaczenie ciepła spalania i wartości opałowej paliw stałych w bombie kalorymetrycznej typu Berhelota-Mahlera
Oznaczenie ciepła spalania i wartości opałowej paliw gazowych
Analiza spalin
Pomiar wilgotności
Pomiar natężenia przepływów gazów
Pomiar natężenia przepływu za pomocą zwężek

**Metody oceny:**

sprawdzian zaliczeniowy wykłady
Sprawozdania i zaliczenia ćwiczeń
Ocena ostateczna – ocena ogólna = 0,6oc. z zaliczenia wykładów + 0,4oc. z ćwiczeń laboratoryjnych

**Egzamin:**

**Literatura:**

Praca zbiorowa „Pomiary cieplne” WW-T1993, Red. R.K. Wilk „Laboratorium techniki spalania”
J.Piotrowski, K.Kostyrko, "Wzorcowanie aparatury pomiarowej" WN\_PWN Warszawa 2000
Instrukcje do ćwiczeń laboratoryjnych P.W.

**Witryna www przedmiotu:**

**Uwagi:**

## Efekty przedmiotowe

### Profil ogólnoakademicki - wiedza

**Efekt W01:**

Posiada umiejętności podstawowych obliczeń cieplnych dla źródeł ciepła i stosowanych czynników termodynamicznych.
Posiada wiedzę w zakresie fizycznych i chemicznych technik pomiarowych oraz metod projektowania i prowadzenia pomiarów.

Weryfikacja:

**Powiązane efekty kierunkowe:**

**Powiązane efekty obszarowe:**

### Profil ogólnoakademicki - umiejętności

**Efekt U01:**

Potrafi opisać procesy fizyczne i chemiczne w ciepłownictwie oraz określić emisję związków chemicznych.
Potrafi określić emisje zanieczyszczeń i ciepła w procesach spalania różnych paliw.
Potrafi wprowadzić pomiary podstawowych wielkości fizycznych i chemicznych w budownictwie i ciepłownictwie.

Weryfikacja:

**Powiązane efekty kierunkowe:**

**Powiązane efekty obszarowe:**

### Profil ogólnoakademicki - kompetencje społeczne

**Efekt K01:**

Podsiada świadomość skutków zanieczyszczania środowiska produktami spalania i konieczność oczyszczania spalin.
Ma świadomość podnoszenia kompetencji zawodowych i znajomości aktualnych przepisów

Weryfikacja:

**Powiązane efekty kierunkowe:**

**Powiązane efekty obszarowe:**