**Nazwa przedmiotu:**

Zaawansowane metody badań materiałów polimerowych/ Advenced Polymers Analyses

**Koordynator przedmiotu:**

dr inź. Joanna Ryszkowska

**Status przedmiotu:**

Fakultatywny dowolnego wyboru

**Poziom kształcenia:**

Studia II stopnia

**Program:**

Inżynieria Materiałowa

**Grupa przedmiotów:**

Obieralne

**Kod przedmiotu:**

**Semestr nominalny:**

2 / rok ak. 2014/2015

**Liczba punktów ECTS:**

3

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

85 godz., w tym obecność na wykładach - 15 godz., udział w ćwiczeniach - 30 godz., opanowanie materiału wykładu - 20 godz., przygotowanie 3 zadań - 25 godz.

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

1,5 pkt na zajęcia wymagające bezpośredniego udziału nauczyciela akademickiego

**Język prowadzenia zajęć:**

polski

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

1,5 pkt pracy studenta na opanowanie materiału wykładu i wykonanie 3 zadań

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

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

**Wymagania wstępne:**

Materiały polimerowe i ich przetwórstwo, Kompozyty i techniki ich wytwarzania, Metody badań materiałów.

**Limit liczby studentów:**

wykłady - bez limitu, ćwiczenia 15-30

**Cel przedmiotu:**

Poznanie zaawansowanych metod badań materiałów polimerowych, metodyki tych badań oraz sposobu ich interpretacji i zastosowania do charakterystyki materiałów polimerowych i ekspertyz związanych z tymi materiałami.

**Treści kształcenia:**

Zaawansowane metody: analizy termicznej polimerów (różnicowa kalorymetria skaningowa -DSC, termograwimetria -TGA, dynamiczna analiza termiczna właściwości mechanicznych- DMA, oceny cech reologicznych - reometry rotacyjne - DMTA, masy cząsteczkowej (chromatografia żelowa -GPC, spektroskopia mas -MS, gęstości usieciowania -DMA, DMTA, budowy chemicznej spektroskopia w podczerwieni - IR, MS, magnetyczny resonans jadrowy-NMR. Metody oceny struktury materiałów polimerowych (mikroskopia elektronowa - transmisyjna -TEM, skaningowa - SEM; mikroskopia sił atomowych - AFM, metody rentgenowskie (rozpraszanie małokatowe - SAXS, dużokątowe - WAXS), techniki tomograficzne. Metody badań wybranych cech użytkowych polimerów w tym takich jak: palności (kalorymetr stożkowy i mikrokalorymetr pirolizy i spalania, technika TGA-IR) cech powierzchni (wyznaczanie kąta zwilżania i obliczenia energii powierzchniowej).

**Metody oceny:**

Dwa kolokwia i ocena trzech zadań

**Egzamin:**

nie

**Literatura:**

1. W Przygocki, A. Włochowicz, Fizyka polimerów, PWN 2001
2. K.Kurzydłowski, M.Lewandowska, praca zbiorowa, Nanomateriały inżynierskie konstrukcyjne i funkcjonalne, Wydawnictwo naukowe PWN, Warszawa 2010,
3. R.M. Silverstein, F.W. Webster, K.J. Kiemple, Spektroskopowe metody identyfikacji związków organicznych, Wydawnictwo Naukowe PWN 2012

**Witryna www przedmiotu:**

brak

**Uwagi:**

## Efekty przedmiotowe

### Profil ogólnoakademicki - wiedza

**Efekt ZMBMP\_W1:**

Ma wiedzę o zaawansowanych metodach badań materiałów polimerowych

Weryfikacja:

kolokwium i sprawozdanie z 3 zadań

**Powiązane efekty kierunkowe:** IM2\_W08

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_W04

### Profil ogólnoakademicki - umiejętności

**Efekt ZMBMP\_U1:**

Potrafi analizować wyniki badań uzyskane z zastosowaniem zaawansowanych metod badań

Weryfikacja:

raport z realizacji 3 zadań

**Powiązane efekty kierunkowe:** IM2\_U20

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_U18

### Profil ogólnoakademicki - kompetencje społeczne

**Efekt ZMBMP\_KS1:**

Prawidłowo dobiera zaawansowane metody badań materiałów polimerowych do rozwiązywania zadań inżynierskich

Weryfikacja:

Raport z realizacji 3 zadań

**Powiązane efekty kierunkowe:** IM2\_K05

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_K05