**Nazwa przedmiotu:**

Współczesne materiały inżynierskie

**Koordynator przedmiotu:**

Prof. nzw. dr hab. inż. Zbigniew Pakieła

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia II stopnia

**Program:**

Mechanika i Budowa Maszyn

**Grupa przedmiotów:**

Obieralne

**Kod przedmiotu:**

NK490

**Semestr nominalny:**

1 / rok ak. 2014/2015

**Liczba punktów ECTS:**

4

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

90

**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:**

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

|  |  |
| --- | --- |
| Wykład:  | 45h |
| Ćwiczenia:  | 0h |
| Laboratorium:  | 0h |
| Projekt:  | 0h |
| Lekcje komputerowe:  | 0h |

**Wymagania wstępne:**

Materiały inżynierskie

**Limit liczby studentów:**

brak

**Cel przedmiotu:**

Dostarczenie studentom podbudowanej teoretycznie wiedzy na temat współczesnych materiałów inżynierskich

**Treści kształcenia:**

Struktura materiałów. Zasady kształtowania struktury materiałów i ich właściwości. Poziomy struktury odpowiedzialne za właściwości materiałów. Analiza relacji struktura – właściwości materiałów.
Właściwości materiałów. Metody umacniania materiałów. Przemiany fazowe. Zaawansowane metody badania właściwości materiałów.
Przegląd współczesnych technik wytwarzania materiałów.
Układy równowagi fazowej. Budowa układów równowagi fazowej. Interpretacja i znaczenie układów równowagi fazowej.
Charakterystyka materiałów. Materiały w budowie i eksploatacji maszyn. Materiały narzędziowe. Projektowanie i dobór materiałów. Rola różnych grup materiałów w technice. Główne czynniki wpływające na zastosowania poszczególnych materiałów. Dobór materiałów do różnych zastosowań. Projektowanie materiałów inżynierskich. Komputerowe wspomaganie projektowania materiałów.

**Metody oceny:**

3 kolokwia w czasie semestru

**Egzamin:**

nie

**Literatura:**

1. M.W. Grabski, J.A. Kozubowski Inżynieria Materiałowa: geneza, istota, perspektywy. Oficyna Wydawnicza PW 2003,
2. L.A. Dobrzański, Metaloznawstwo z podstawami nauki o materiałach, WNT 1996
3. M.F. Ashby, D.R.H. Jones, Materiały Inżynierskie, Tom 1 i 2, WNT 1996

**Witryna www przedmiotu:**

brak

**Uwagi:**

## Efekty przedmiotowe

### Profil ogólnoakademicki - wiedza

**Efekt NK490 W01:**

 Zna podstawowe elementy struktury materiałów oraz przykłady relacji między strukturą i właściwościami.

Weryfikacja:

kolokwium 1

**Powiązane efekty kierunkowe:** MiBM2\_W06

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_W02, T2A\_W03, T2A\_W06, T2A\_W07

**Efekt NS490\_W02:**

 Ma podstawową wiedzę na temat metod wytwarzania współczesnych materiałów i struktur inżynierskich.

Weryfikacja:

kolokwium 1

**Powiązane efekty kierunkowe:** MiBM2\_W06

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_W02, T2A\_W03, T2A\_W06, T2A\_W07

**Efekt NS490\_W03:**

 Zna charakterystyczne cechy i zastosowania głównych grup materiałów. Zna wybrane przykłady materiałów z różnych grup.

Weryfikacja:

kolokwium 2

**Powiązane efekty kierunkowe:** MiBM2\_W06

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_W02, T2A\_W03, T2A\_W06, T2A\_W07

**Efekt NK490\_W04:**

 Zna podstawowe zasady doboru materiałów do określonych zastosowań.

Weryfikacja:

kolokwium 3

**Powiązane efekty kierunkowe:** MiBM2\_W06

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_W02, T2A\_W03, T2A\_W06, T2A\_W07

### Profil ogólnoakademicki - umiejętności

**Efekt NK490 U01:**

 Potrafi na podwójnym wykresie równowagi faz określić fazy występujące w materiale w danych warunkach (skład-temperatura).

Weryfikacja:

kolokwium

**Powiązane efekty kierunkowe:** MiBM2\_U12

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_U08, T2A\_U09

**Efekt NS490\_U02:**

 Potrafi zinterpretować układ równowagi pod kątem przydatności materiałów z tego układu do różnych zabiegów technologicznych: obróbka plastyczna, obróbka cieplna, odlewanie.

Weryfikacja:

kolokwium

**Powiązane efekty kierunkowe:** MiBM2\_U06, MiBM2\_U12

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_U10, T2A\_U15, T2A\_U08, T2A\_U09