**Nazwa przedmiotu:**

Tekstura w metalach

**Koordynator przedmiotu:**

Prof. dr hab. inż. Jarosław Mizera, dr inż. Joanna Zdunek

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia II stopnia

**Program:**

Inżynieria Materiałowa

**Grupa przedmiotów:**

Obieralne

**Kod przedmiotu:**

TwM

**Semestr nominalny:**

3 / rok ak. 2012/2013

**Liczba punktów ECTS:**

2

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

50 godz., w tym: obecność na wykładach -15, udział w ćwiczeniach - 15 godz. oraz samodzielna praca studenta - 20 godz.

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

Prowadzenie wykładów i ćwiczeń razem 30 godzin = 1,2 punktu ECTS.

**Język prowadzenia zajęć:**

polski

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

Udział w ćwiczeniach 15 godz. Samodzielna praca studenta -15 godzin. Razem 30 godzin =1,2 punktu ECTS.

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

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

**Wymagania wstępne:**

Wymagane przedmioty poprzedzające: Podstawy Nauki o Materiałach, Fizyka Odkształcenia Plastycznego.

**Limit liczby studentów:**

wykłady - bez limitu, ćwivzenia 15-30 osób

**Cel przedmiotu:**

Przedstawienie mechanizmów powstania tekstury, uświadomienie roli tekstury w kształtowaniu anizotropii własności mechanicznych polikryształów oraz przybliżenie problemów technologicznych związanych w tekstura.

**Treści kształcenia:**

Podstawowe treści: pojęcie struktury krystalicznej i morfologicznej, kształtowanie się tekstury podczas obróbek cieplnych i mechanicznych, tekstura i anizotropia właściwości plastycznych materiałów polikrystalicznych, znaczenie tekstury w badaniach laboratoryjnych, analiza problemów przemysłowych związanych z teksturą.

**Metody oceny:**

Forma zaliczenia: obecność na wykładach, rozwiązanie zadania domowego związanego z wyznaczaniem orientacji na figurach biegunowych.

**Egzamin:**

nie

**Literatura:**

1. P. Coulomb, Tekstura w metalach w sieci regularnej, PWN, 1997 , 2. Texture and Microstructure, vol 14-18, editor H.J. Bunge, 1991

**Witryna www przedmiotu:**

brak

**Uwagi:**

## Efekty przedmiotowe

### Profil ogólnoakademicki - wiedza

**Efekt TwM\_W1:**

Student zdobywa wiedzę w zakresie kształtowania tekstury w materiałach metalicznych

Weryfikacja:

Rozwiązanie przez studenta zadania domowego

**Powiązane efekty kierunkowe:** IM2\_W05

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_W03

### Profil ogólnoakademicki - umiejętności

**Efekt TwM\_U1:**

Nabycie umiejętności rozwiązywania figur biegunowych

Weryfikacja:

Rozwiązanie przez studenta zadania domowego

**Powiązane efekty kierunkowe:** IM2\_U10

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_U10