**Nazwa przedmiotu:**

Stopy żaroodporne i żarowytrzymałe/ Heat - Resistant and High - Temperature Alloys

**Koordynator przedmiotu:**

dr hab. inż. Halina Garbacz, prof. PW

**Status przedmiotu:**

Fakultatywny dowolnego wyboru

**Poziom kształcenia:**

Studia I stopnia

**Program:**

Inżynieria Materiałowa

**Grupa przedmiotów:**

Obieralne

**Kod przedmiotu:**

SZIZ

**Semestr nominalny:**

7 / rok ak. 2017/2018

**Liczba punktów ECTS:**

1

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

Ćwiczenia 15 godzin – 0,8 ECTS, przygotowanie referatu 5 godzin – 0,2 ECTS

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

Ćwiczenia 15 godzin = 0,8 ECTS

**Język prowadzenia zajęć:**

polski

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

Ćwiczenia 15 godzin = 0,8 ECTS

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

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

**Wymagania wstępne:**

Zalecane przedmioty poprzedzające: Struktura Stopów I i II, Korozja, Mechanizmy Niszczenia Materiałów, Tworzywa metaliczne i ich obróbka cieplna

**Limit liczby studentów:**

15-30

**Cel przedmiotu:**

Przekazanie studentom podstawowej wiedzy dotyczącej mikrostruktury i właściwości stopów pracujących w wysokiej temperaturze, wymagań stawianymi tej grupie materiałów oraz uwarunkowań związanych z ich zastosowaniem. Utrwalenie umiejętności pozyskiwania informacji z literatury naukowej, w tym w formie artykułów.

**Treści kształcenia:**

Podstawowe treści: wymagania stawiane materiałom metalicznym w wysokiej temperaturze, korozja wysokotemperaturowa, metody badań żaroodporności metali i stopów, żarowytrzymałość i metody jej oceny, odporność na pełzanie i relaksację, czynniki kształtujące właściwości metali w wysokiej temperaturze. Przykłady zastosowań i przegląd aktualnie prowadzonych badań nad poprawą właściwości tej grupy materiałów, rozwiązania alternatywne. Forma realizacji: W trakcie seminarium studenci zapoznają się z grupą metali do pracy w wysokiej temperaturze i w oparciu o wskazane publikacje przygotowują prezentacje poświęcone współczesnym kierunkom rozwoju żaroodpornych i żarowytrzymałych stopów nowej generacji oraz problemom materiałowym i technologicznym wynikającym z rozwoju przemysłu.

**Metody oceny:**

Regulamin zaliczenia przedmiotu:
1) obecność na zajęciach jest obowiązkowa,
2) oceniany jest udział studenta w dyskusji,
3) ocenie podlega pisemny raport- projekt.

**Egzamin:**

nie

**Literatura:**

1. S.Mrowec, T.Werber „Nowoczesne Materiały Żaroodporne”
2. A.Hernas „Żarowytrzymałość Stali i Stopów"
3. B.Ciszewski, W.Przetakiewicz „Nowoczesne Materiały w Technice”
4. J.Sieniawski „Kryteria i sposoby oceny materiałów na elementy lotniczych silników turbinowych”
5. M.F.Ashby, D.R.H. Jones „Materiały Inżynierskie” 1 i 2
6. Wskazane na zajęciach artykuły z bazy Web of Science i Scopus

**Witryna www przedmiotu:**

brak

**Uwagi:**

## Efekty przedmiotowe

### Profil ogólnoakademicki - wiedza

**Efekt SZIZ\_W1:**

Ma wiedze dotyczącą mikrostruktury i właściwości stopów żarowytrzymałych i żaroodpornych

Weryfikacja:

Ocena prezentacji referatu, aktywności na zajęciach, raportu końcowego.

**Powiązane efekty kierunkowe:** IM\_W05, IM\_W06

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_W03, T1A\_W04

### Profil ogólnoakademicki - umiejętności

**Efekt SZIZ\_U1:**

Umie dobrać materiał do pracy w wysokiej temperaturze. Umie korzystać z aktualnej literatury polskiej i światowej w postaci artykułów naukowych. Potrafi przygotować referat na temat stopów żaroodpornych, żarowytrzymałych i ich zastosowań. Przy przygotowywaniu referatu wykorzystuje technologie informacyjno-komunikacyjne. Potrafi zaprezentować przygotowany referat na forum, prowadzić dyskusję z uczestnikami. Rozwija swoją wiedzę na podstawie przeprowadzonych badań fachowej literatury.

Weryfikacja:

Ocena prezentacji referatu, aktywności na zajęciach, raportu końcowego.

**Powiązane efekty kierunkowe:** IM\_U01, IM\_U02, IM\_U03, IM\_U04, IM\_U05, IM\_U07

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_U01, T1A\_U02, T1A\_U03, T1A\_U04, T1A\_U05, T1A\_U07