**Nazwa przedmiotu:**

Materiałoznawstwo i korozja

**Koordynator przedmiotu:**

prof. dr hab. G. Rokicki

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia I stopnia

**Program:**

Zarządzanie i Inżynieria Produkcji

**Grupa przedmiotów:**

Technologie Chemiczne

**Kod przedmiotu:**

MATKO

**Semestr nominalny:**

3 / rok ak. 2011/2012

**Liczba punktów ECTS:**

2

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

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

**Język prowadzenia zajęć:**

polski

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

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

|  |  |
| --- | --- |
| Wykład: | 300h |
| Ćwiczenia: | 0h |
| Laboratorium: | 150h |
| Projekt: | 0h |
| Lekcje komputerowe: | 0h |

**Wymagania wstępne:**

brak

**Limit liczby studentów:**

**Cel przedmiotu:**

Celem przedmiotu jest zapoznanie studentów z charakterem chemicznym, strukturą, składem fazowym itp. oraz właściwościami w warunkach pracy i zastosowaniami podstawowych materiałów stosowanych w technice. Przedmiot obejmuje zagadnienia związane z właściwościami i doborem materiałów we współczesnej technice, ze szczególnym uwzględnieniem materiałów stosowanych w przemyśle chemicznym. Omawiane są trzy podstawowe grupy materiałów, a mianowicie: metale i stopy, tworzywa ceramiczne i tworzywa sztuczne. Dużo uwagi poświęca się zagadnieniom zapobieganiu korozji metali i ich stopów, tworzyw ceramicznych, jak też tworzyw sztucznych.

**Treści kształcenia:**

Wykład:
1.Wybrane metody badań i zasady doboru materiałów konstrukcyjnych. 1 h
2.Właściwości materiałów metalicznych zależne od ich składu i/lub struktury stopu. 1 h
3.Struktura stopów metali: defekty, warunki tworzenia roztworów stałych i faz międzymetalicznych. 1 h
4.Analiza wykresów fazowych: określanie struktury, właściwości stopów i możliwości ich modyfikacja 1 h
5.Wpływ struktury stopów (jedno- i wielofazowe, rodzaje faz, defekty, wielkość krystalitów) na ich właściwości mechaniczne, cieplne, elektryczne i korozyjne. 1 h
6.Korozja wysokotemperaturowa i elektrochemiczna metali: warunki wystąpienia, określanie szybkości i dobór metod ochrony 2 h
7.Klasyfikacja tworzyw ceramicznych i obszary ich zastosowań i zarys technologii wytwarzania tworzyw ceramicznych. 1 h
8.Ceramika glinokrzemianowa i ceramika z surowców naturalnych. 2 h
9.Tworzywa ceramiczne z surowców głębokoprzetworzonych. 1 h
10.Szkło i dewitryfikaty. 1 h
11.Spoiwa ceramiczne. 1 h
12.Tworzywa sztuczne - klasyfikacja i stosowana terminologia budowa chemiczna, nadcząsteczkowa, elementy izomerii i stereochemii polimerów, temperatura zeszklenia.1 h
13.Metody przetwórstwa polimerów.1 h
14.Przegląd ważniejszych polimerów, główne kierunki zastosowań, zasady doboru materiałów polimerowych. 4 h
15.Metody badań i ocena właściwości tworzyw sztucznych.1 h
Laboratorium:
1.Elektrochemiczne badanie odporności korozyjnej wybranych stopów w roztworze H2SO4
2.Ocena skuteczności działania inhibitorów korozji
3.Metody formowania tworzyw ceramicznych
4.Fizykomechaniczne właściwości tworzyw ceramicznych
5.Analiza polimerów
6.Kleje i klejenie materiałów

**Metody oceny:**

Egzamin pisemny - test

**Egzamin:**

**Literatura:**

1. M. Blicharski, Wstęp do inżynierii materiałowej, WNT, Warszawa 2003.
2. R. Pampuch, Materiały ceramiczne, PWN, 1988.
3. H. Saechtling, Tworzywa sztuczne – Poradnik, WNT, Warszawa 2000.
Literatura uzupełniająca:
1. W. F. Smith, Principles of materials science and engineering, McGraw-Hill, Inc, New York 1996.

**Witryna www przedmiotu:**

**Uwagi:**

## Efekty przedmiotowe