**Nazwa przedmiotu:**

Materiały inteligentne - właściwości i zastosowanie

**Koordynator przedmiotu:**

Dr inż. Anna Krztoń-Maziopa

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia II stopnia

**Program:**

Technologia Chemiczna

**Grupa przedmiotów:**

Obowiązkowe

**Kod przedmiotu:**

-

**Semestr nominalny:**

2 / rok ak. 2019/2020

**Liczba punktów ECTS:**

1

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

1. godziny kontaktowe 20h, w tym: a) obecność na wykładach -15h, b) obecność na konsultacjach -5h, 2. Zapoznanie się z literaturą, przygotowanie do egzaminu i obecność na egzaminie- 10h Razem nakład pracy studenta: 20h + 10h = 30h, co odpowiada 1 punktowi ECTS.

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

1. obecność na wykładach – 15h, 2. konsultacje – 5h Razem: 20h, co odpowiada 1 punktowi ECTS.

**Język prowadzenia zajęć:**

polski

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

Planowane zajęcia nie mają charakteru praktycznego (0 punktów ECTS).

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

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

**Wymagania wstępne:**

-

**Limit liczby studentów:**

-

**Cel przedmiotu:**

Celem przedmiotu jest zapoznanie studentów z charakterem chemicznym, właściwościami, metodami badań i zastosowaniami tak zwanych materiałów inteligentnych. Omawiane zagadnienia obejmują następujące grupy materiałów: materiały polimerowe i kompozyty, metale i stopy oraz wybrane tworzywa ceramiczne.

**Treści kształcenia:**

Ogólna charakterystyka i podział materiałów inteligentnych.
Materiały zmieniające barwę, mechanizm foto-, elektro- i termochromizmu. Zjawisko elektro-, foto-, termo- i radioluminescencji luminescencji. Przykłady materiałów i aplikacje.
Płyny elektro- i magnetoreologiczne: podstawowe pojęcia reologii, mechanizm zjawiska elektro- i magnetoreologicznego, ogólna charakterystyka materiałów, płyny hetero i homogeniczne, kryteria doboru materiałów, elastomery i żele ER, zastosowania). Materiały elektro- i magnetostrykcyjne: opis zjawiska, przykłady i zastosowania. Piezoelektryczne polimery, ceramiki i kompozyty.
Pamięć kształtu - termiczna i magnetyczna. Rodzaje materiałów i mechanizm w stopach, polimerach i ceramikach. Zastosowania. Materiały samoczyszczące i samoorganizujące się - przykłady i zastosowania.

**Metody oceny:**

Zaliczenie pisemne

**Egzamin:**

nie

**Literatura:**

M. Krawczuk, M. Palacz, A. Żak „Materiały o sterowanych własnościach fizycznych i ich zastosowania” Wyd. PG, Gdańsk, 2009; G. Wallace “Conductive electroactive polymers: intelligent polymer systems” CRC Press, Taylor & Francis Group, 2009; M. Schwartz, red. “Smart Materials” CRC Press 2008; Lei Jiang, Lin Feng "Bioinspired intelligent nanostructured interfacial materials" Chemical Industry Press: World Scientific 2010

**Witryna www przedmiotu:**

-

**Uwagi:**

-

## Charakterystyki przedmiotowe

### Profil ogólnoakademicki - wiedza

**Charakterystyka W01:**

Posiada ogólną wiedzę teoretyczną na temat klasyfikacji, charakteru chemicznego, właściwości, metod badań oraz zastosowań materiałów inteligentnych
Podaje przykłady inteligentnych materiałów polimerowych, kompozytów, metali i stopów oraz tworzyw ceramicznych oraz omówić zasadę działania danego materiału na wybranym przykładzie

Weryfikacja:

Zaliczenie pisemne

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:** K\_W02, K\_W04, K\_W05, K\_W06, K\_W07

**Powiązane charakterystyki obszarowe:**

**Charakterystyka W02:**

Charakteryzuje zjawiska leżące u podstaw efektu Seebecka, Peltiera, Thomsona. Ogólnie charakteryzuje materiały luminescencyjne, elektrochromowe, elektro – magneto reologiczne.

Weryfikacja:

Zaliczenie pisemne

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:** K\_W07, K\_W10

**Powiązane charakterystyki obszarowe:**

### Profil ogólnoakademicki - umiejętności

**Charakterystyka U01:**

Posiada umiejętność korzystania z dostępnych źródeł literaturowych w zakresie wykonywanego zadania

Weryfikacja:

Zaliczenie pisemne

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:** K\_U01, K\_U03

**Powiązane charakterystyki obszarowe:**

**Charakterystyka U02:**

Podaje przykłady i charakteryzuje sposób działania wybranego materiału inteligentnego.
Wskazuje obszary zastosowań wybranych materiałów, zna zasadę działania urzadzeń elektrochromowych, termoelektrycznych, magneto- i elektroreologicznych

Weryfikacja:

Zaliczenie pisemne

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:** K\_U05, K\_U07, K\_U09

**Powiązane charakterystyki obszarowe:**

**Charakterystyka U03:**

Na wybranym przykładzie umie wyjaśnić zjawiska warunkujące efekty pamięci kształtu w tworzywach metalicznych i polimerowych.

Weryfikacja:

Zaliczenie pisemne

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:** K\_U07, K\_U09

**Powiązane charakterystyki obszarowe:**

### Profil ogólnoakademicki - kompetencje społeczne

**Charakterystyka K01:**

Potrafi pracować samodzielnie nad wybranym zagadnieniem, posiada umiejętność formułowania argumentów i ocen oraz prezentowania ich w trakcie dyskusji

Weryfikacja:

Zaliczenie pisemne

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:** K\_K01, K\_K02

**Powiązane charakterystyki obszarowe:**