**Nazwa przedmiotu:**

Materiałoznawstwo

**Koordynator przedmiotu:**

dr hab. inż. Katarzyna Konopka

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia I stopnia

**Program:**

Automatyka Robotyka i Informatyka Przemysłowa

**Grupa przedmiotów:**

Obowiązkowe

**Kod przedmiotu:**

MTR

**Semestr nominalny:**

1 / rok ak. 2018/2019

**Liczba punktów ECTS:**

2

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

1) Liczba godzin bezpośrednich – 31 godz., w tym:
• wykład – 30 godz.
• konsultacje – 1 godz.
2) Praca własna studenta – 25 godz., w tym:
• 25 godz. na samodzielne pogłębienie przez studenta treści wykładu i przygotowanie się do dwóch kolokwiów.
Razem: 56 godz. (2 ECTS)

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

1,5 punktu ECTS - liczba godzin bezpośrednich – 31 godz., w tym:
• wykład – 30 godz.
• konsultacje – 1 godz.

**Język prowadzenia zajęć:**

polski

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

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

|  |  |
| --- | --- |
| Wykład:  | 30h |
| Ćwiczenia:  | 0h |
| Laboratorium:  | 0h |
| Projekt:  | 0h |
| Lekcje komputerowe:  | 0h |

**Wymagania wstępne:**

Wymagana jest znajomość zagadnień z chemii i fizyki z zakresu szkoły średniej. Wskazane byłoby, aby wykład przebiegał równolegle z zajęciami nt. mechaniki i wytrzymałości materiałów.

**Limit liczby studentów:**

bez limitu

**Cel przedmiotu:**

Studenci posiądą wiedzę na temat budowy materiałów oraz jej wpływu na jego właściwości. Poznają podstawowe mechanizmy niszczenia materiałów, charakterystyki ich podstawowych grup oraz możliwości świadomego kształtowania ich właściwości.

**Treści kształcenia:**

1. Systematyka obciążeń mechanicznych i wynikających z nich naprężeń. Podstawowe wskaźniki wytrzymałościowe. 2. Charakterystyka mechanizmów niszczących powierzchnię wyrobów (ścieranie, korozja, zmęczenie). 3. Systematyka pęknięć: przy obciążeniach quasistatycznych, dynamicznych, zmęczeniowych, pełzaniu. 4. Charakterystyka grup tworzyw metalicznych z uwzględnieniem m.in. poziomu wskaźników wytrzymałościowych, odporności na korozję, ceny. 5. Charakterystyka tworzyw polimerowych z uwzględnieniem m.in. poziomu wskaźników wytrzymałościowych, odporności na korozję, ceny. 6. Charakterystyka grup tworzyw ceramicznych, z uwzględnieniem m.in. poziomu wskaźników wytrzymałościowych, odporności na korozję, ceny. 7. Charakterystyka kompozytów z uwzględnieniem m.in. poziomu wskaźników wytrzymałościowych, ceny. 8. Wpływ temperatury na zakres stosowania materiałów. 9. Typowe zastosowania grup materiałów. 10. Charakterystyka materiałów o szczególnym znaczeniu dla obsługiwanego wydziału. 11. Sposób (metodyka) postępowania przy doborze materiałów w procesie projektowania. 12. Przykłady doboru materiałów na konkretne wyroby (konstrukcje).

**Metody oceny:**

Dwa kolokwia odbywające się w trakcie semestru

**Egzamin:**

nie

**Literatura:**

1. „Preskrypt” opracowany przez WIM PW zawierający materiał ilustracyjny do wykładu dostępny na stronie internetowej www.inmat.pw.edu.pl
2. M. F. Ashby, D. H. Jones, Materiały inżynierskie ..., cz. 1 i 2, WN-T, Warszawa 1995
3. L. A. Dobrzański, Metaloznawstwo i obróbka cieplna stopów metali, Wyd. Politechniki Śląskiej, Gliwice, 1993
4. S. Kocańda, Zmęczeniowe pękanie metali, WNT, Warszawa, 1985
5. M. Hebda, A. Wachal, Trybologia, Wyd. Naukowo-Techniczne, Warszawa, 1980
6. K. Przybyłowicz, Metaloznawstwo, WNT, Warszawa, 1992
7. S. Prowans, Struktura Stopów, PWN, Warszawa, 1988
8. S. Rudnik, Metaloznawstwo, Wyd. Naukowe PWN, Warszawa, 1994
9. I. Gruin, J. Ryszkowska, B. Markiewicz, Materiały polimerowe, Oficyna Wydawnicza PW, Warszawa, 1995
10. R. Pampuch, Materiały ceramiczne - zarys nauki o materiałach nieoroganiczno-niemetalicznych, PWN, Warszawa, 1988
11. J. Kapuściński, K. Puciłowski, S. Wojciechowski, Kompozyty, Oficyna Wyd. PW, 1993
12. B. Ciszewski, W. Przetakiewicz, Nowoczesne materiały w technice, Wyd. Bellona, Warszawa 1993
13. Z. Librant, Ceramika konstrukcyjna, WNT, Warszawa, 1992
14. T. Burakowski, E. Roliński, T. Wierzchoń, Inżynieria powierzchni metali, WPN, Warszawa, 1992
15. M. F. Ashby, Dobór materiałów w projektowaniu inżynierskim, WN-T, Warszawa 1998

**Witryna www przedmiotu:**

brak

**Uwagi:**

## Efekty przedmiotowe

### Profil ogólnoakademicki - wiedza

**Efekt MTR\_W1:**

zna charakterystyki głównych grup materiałowych z uwzględnieniem m.in. poziomu wskaźnikow wytrzymałościowych, degradacji w warunkach pracy , ceny

Weryfikacja:

Kolokwium

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_W13

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_W02

**Efekt MTR\_W2:**

zna zależność pomiedzy budową materiałów a ich właściwościami

Weryfikacja:

Kolokwium

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_W13

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_W02

**Efekt MTR\_W3:**

zna charakterystyczne właściwości poszczególnych grup materiałów i możliwości ich modyfikacji

Weryfikacja:

Kolokwium

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_W13

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_W02

### Profil ogólnoakademicki - umiejętności

**Efekt MTR\_U1:**

umie na podstawie zdobytej wiedzy i żródel literaturowych sformułować wymagania co do materiału dla danej aplikacji

Weryfikacja:

Kolokwium

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_U01

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_U01

**Efekt MTR\_U2:**

umie korzystać z baz materiałów i metodyki doboru materiałów

Weryfikacja:

Kolokwium

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_U01

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_U01

**Efekt MTR\_U3:**

umie dla danej grupy materiałow dobrać obróbke cieplną

Weryfikacja:

Kolokwium

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_U01

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_U01