**Nazwa przedmiotu:**

Materiały konstrukcyjne w budowie maszyn

**Koordynator przedmiotu:**

dr hab. inż. / Ewa Kasprzycka / profesor nadzwyczajny

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia I stopnia

**Program:**

Mechanika i Budowa Maszyn

**Grupa przedmiotów:**

Obowiązkowe

**Kod przedmiotu:**

MN1A\_11

**Semestr nominalny:**

2 / rok ak. 2012/2013

**Liczba punktów ECTS:**

5

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

Wykłady: liczba godzin według planu studiów - 20, zapoznanie się z literaturą - 20, przygotowanie się do kolokwiów - 10, razem - 50; Laboratoria: liczba godzin według planu studiów - 30, zapoznanie się ze wskazaną literaturą - 10, przygotowanie się do sprawdzianów - 20, opracowanie wyników - 10, napisanie sprawozdania - 20, razem 90; Razem - 140

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

Wykłady - 20 h; Laboratoria - 30 h; Razem - 50 h = 2 ECTS

**Język prowadzenia zajęć:**

polski

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

3

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

|  |  |
| --- | --- |
| Wykład:  | 300h |
| Ćwiczenia:  | 0h |
| Laboratorium:  | 450h |
| Projekt:  | 0h |
| Lekcje komputerowe:  | 0h |

**Wymagania wstępne:**

Fizyka, Mechanika techniczna.

**Limit liczby studentów:**

Wykład: min. 15; Laboratoria: 8 - 12

**Cel przedmiotu:**

Celem przedmiotu jest uzyskanie przez studentów wiedzy i umiejętności w zakresie: obróbki cieplno-chemicznej, obróbki cieplno-plastycznej , materiałów inżynierskich oraz mechanizmów ich zużycia, zasad doboru materiałów w budowie maszyn, podstawowych metod badania struktury stopów metali, w tym metod ilościowych.

**Treści kształcenia:**

W1 - Podstawy obróbki cieplno-chemicznej i cieplno-plastycznej. W2 - Wybrane procesy obróbki cieplno- chemicznej: nawęglanie, azotowanie, węgloazotowanie, chromowanie.
 W3 - Podstawowe mechanizmy zużycia i dekohezji materiałów inżynierskich.
 W4 - Stopy żelaza z węglem: stale niestopowe, staliwa, żeliwa; Rola pierwiastków stopowych w stalach.
W5 - Stale stopowe: podział, zastosowanie, obróbka cieplna, właściwości mechaniczne i technologiczne;
W6 - Stale specjalne: nierdzewne, kwasoodporne, do pracy przy podwyższonych temperaturach, żaroodporne i żarowytrzymałe, utwardzalne wydzieleniowo;
W7 - Metale lekkie i ich stopy; Metale ciężkie i ich stopy; Metale trudnotopliwe i ich stopy;
W8 - Materiały spiekane: metalurgia proszków, wytwarzanie wyrobów metodą metalurgii proszków;
W9 - Biomateriały metalowe; Nanostrukturalne materiały metalowe; Szkła metaliczne i materiały inteligentne;
W10 - Materiały kompozytowe o osnowie metalowej.
L1 - Zajęcia organizacyjne (regulamin laboratorium, przepisy BHP i PPOŻ, szkolenie BHP na stanowiskach lab.) Metodyka badań metalograficznych - badania makro i mikro.
L2 - Badania mikroskopowe stopów żelaza.
L3 - Badania metalograficzne zgładów nietrawionych.
L4 - Badania metalograficzne zgładów trawionych.
L5 - Hartowność - wyznaczanie metodą obliczeniową i metodą Jominy'ego.
L6 - Posługiwanie się komputerową bazą materiałową, struktura i własności stali specjalnych.
L7 - Struktura i własności stali konstrukcyjnych w stanie hartowanym i odpuszczonym.
L8 - Dobór stali na elementy maszyn.
L9 - Struktura i własności stopów metali nieżelaznych.

**Metody oceny:**

Warunkiem zaliczenia części wykładowej przedmiotu jest uzyskanie pozytywnych ocen z dwóch pisemnych kolokwiów. Szczegółowe zasady organizacji kolokwiów zaliczeniowych i poprawkowych oraz zasady oceny omawiane są podczas pierwszych zajęć dydaktycznych.
Ocena końcowa z laboratorium jest średnią arytmetyczną ocen jakie uzyskał student za wszystkie ćwiczenia. Ocena za poszczególne ćwiczenie jest średnią arytmetyczną oceny z odpowiedzi pisemnej potwierdzającej przygotowanie studenta do samodzielnego wykonania ćwiczenia oraz oceny z wykonanego ćwiczenia udokumentowanego sprawozdaniem. W przypadku uzyskania oceny negatywnej z odpowiedzi pisemnej student jest dopuszczony do wykonania ćwiczenia warunkowo. Zaliczenie tej części odbywa się podczas konsultacji. Przy ocenie sprawozdań uwzględnia się poprawność merytoryczną, kompletność, formę i przejrzystość prezentowanych wyników, umiejętność ich analizy i wyciągania prawidłowych wniosków. W przypadku oceny negatywnej za wykonane sprawozdanie, prowadzący ustala ze studentem zakres poprawek oraz termin ich opracowania.
Ocena końcowa z przedmiotu stanowi sumę oceny z zaliczenia części wykładowej pomnożonej przez wskaźnik 0,4 i oceny końcowej z laboratorium pomnożonej przez wskaźnik 0,6.
W sprawach nieuregulowanych w regulaminie przedmiotu, zastosowanie znajdują odpowiednie przepisy Regulaminu Studiów w Politechnice Warszawskiej.

**Egzamin:**

nie

**Literatura:**

1. Ciszewski A., Radomski T., Szummer A.: Materiałoznawstwo, Wyd. PW, W-wa 2003.
2. Przybyłowicz K.: Metaloznawstwo, WNT, W-wa 2007.
3. Dobrzański L.A.: Metaloznawstwo z podstawami nauki o materiałach, WNT, W-wa 1998.
4. Ashby M.F., Jones D.R.H.: Materiały inżynierskie, WN-T, W-wa 1996.
5. Dobrzański L.A.: Materiały inżynierskie i projektowanie materiałowe, WNT, W-wa 2006.
6. Kurzydłowski K.: Nanomateriały inżynierskie konstrukcyjne i funkcjonalne, Wyd. Naukowe PWN S.A., 2010.
7. Bielanik J., Pilarczyk S.: Instrukcja do ćwiczeń laboratoryjnych, strona www.labmat.pw.plock.pl.
8. Szala J.: Instrukcja obsługi programu MeTilo, 2004.

**Witryna www przedmiotu:**

-

**Uwagi:**

-

## Efekty przedmiotowe

### Profil ogólnoakademicki - wiedza

**Efekt W03\_02:**

Ma elementarną wiedzę o wpływie procesów cieplno-chemicznych i cieplno-mechanicznych na strukturę stopów metali.

Weryfikacja:

Kolokwium (W1, W2).

**Powiązane efekty kierunkowe:** M1A\_W03\_02

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_W03

**Efekt W03\_04:**

Ma uporządkowaną, podbudowaną teoretycznie wiedzę ogólną w zakresie budowy, struktury i właściwości materiałów konstrukcyjnych stosowanych w budowie maszyn i urządzeń mechanicznych.

Weryfikacja:

Kolokwium (W4 - W8).

**Powiązane efekty kierunkowe:** M1A\_W03\_04

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_W03

**Efekt W05\_01:**

Zna tendencje rozwojowe w zakresie wykorzystania nowoczesnych materiałów konstrukcyjnych.

Weryfikacja:

Kolokwium (W4 - W8).

**Powiązane efekty kierunkowe:** M1A\_W05\_01

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_W05

**Efekt W07\_01:**

Zna ogólne zasady doboru materiałów konstrukcyjnych stosowanych w budowie maszyn.

Weryfikacja:

Sprawozdanie (L8).

**Powiązane efekty kierunkowe:** M1A\_W07\_01

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_W07

**Efekt W07\_02:**

Zna podstawowe metody i narzędzia w badaniu struktury metali, składu fazowego stopów, przemian fazowych i hartowności stali.

Weryfikacja:

Sprawozdanie (L1 - L5).

**Powiązane efekty kierunkowe:** M1A\_W07\_02

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_W07

**Efekt W12\_01:**

Zna podstawowe operacje obróbki cieplno-chemicznej materiałów konstrukcyjnych stosowanych w budowie maszyn.

Weryfikacja:

Kolokwium (W1, W2); Sprawozdanie (L5).

**Powiązane efekty kierunkowe:** M1A\_W12\_01

**Powiązane efekty obszarowe:** InzA\_W05

### Profil ogólnoakademicki - umiejętności

**Efekt U01\_02:**

Potrafi uzyskiwać informacje z norm i baz danych o materiałach konstrukcyjnych stosowanych w budowie maszyn.

Weryfikacja:

Sprawozdanie (L6).

**Powiązane efekty kierunkowe:** M1A\_U01\_02

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_U01

**Efekt U08\_02:**

Potrafi planować i wykonywać eksperymentalne badania laboratoryjne, opracować i zinterpretować ich wyniki oraz wyciągnąć wnioski o właściwościach materiałów konstrukcyjnych i technologii wytwarzania elementów maszyn. Potrafi na podstawie badań eksperymentalnych opracować dobrać parametry obróbki cieplnej materiału.

Weryfikacja:

Sprawozdanie (L2 - L7, L9).

**Powiązane efekty kierunkowe:** M1A\_U08\_02

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_U08

**Efekt U15\_01:**

Potrafi ocenić przydatność, wybrać i wykorzystać odpowiednie metody do rozwiązania prostego zadania inżynierskiego o charakterze badawczym z zakresu oceny struktury i właściwości materiałów konstrukcyjnych.

Weryfikacja:

Kolokwium (W4 - W8), sprawozdanie (L8).

**Powiązane efekty kierunkowe:** M1A\_U15\_01

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_U15