

POLITECHNIKA KRAKOWSKA IM. TADEUSZA KOŚCIUSZKI

KARTA PRZEDMIOTU

obowiązuje studentów rozpoczynających studia w roku akademickim 2015/2016

Wydział Mechaniczny

Kierunek studiów: Inżynieria Materiałowa

Profil: Ogólnoakademicki

Forma studiów: stacjonarne

Kod kierunku: P

Stopień studiów: I

Specjalności: Inżynieria spajania materiałów, Materiały konstrukcyjne

1 INFORMACJE O PRZEDMIOCIE

NAZWA PRZEDMIOTU	Materiały inżynierskie
NAZWA PRZEDMIOTU W JĘZYKU ANGIELSKIM	Engineering materials
KOD PRZEDMIOTU	P203
KATEGORIA PRZEDMIOTU	Przedmioty kierunkowe
LICZBA PUNKTÓW ECTS	19.00
SEMESTRY	3 4 5

2 RODZAJ ZAJĘĆ, LICZBA GODZIN W PLANIE STUDIÓW

SEMESTR	WYKŁAD	ĆWICZENIA	LABORATORIUM	LABORATORIUM KOMPUTERO- WE	PROJEKT	SEMINARIUM
3	30	15	30	0	0	0
4	30	15	30	0	0	0
5	30	15	15	0	0	0

3 CELE PRZEDMIOTU

Cel 1 Poznanie podstawowych grup materiałów inżynierskich z uwzględnieniem ich składu chemicznego, budowy strukturalnej, własności fizyko-chemicznych oraz zasad ich klasyfikacji i zastosowania oraz kryteria doboru

materiałów inżynierskich do zastosowań technicznych w zależności od ich struktury, własności i warunków użytkowania.

4 WYMAGANIA WSTĘPNE W ZAKRESIE WIEDZY, UMIEJĘTNOŚCI I INNYCH KOMPETENCJI

1 Bez wymagań wstępnych

5 EFEKTY KSZTAŁCENIA

EK1 Wiedza Ma uporządkowaną wiedzę dotyczącą podstawowych grup materiałów inżynierskich z uwzględnieniem ich składu chemicznego, budowy strukturalnej, własności fizyko-chemicznych oraz zasad ich klasyfikacji i zastosowania.

EK2 Wiedza Zna i rozumie podstawowe kryteria doboru materiałów inżynierskich do zastosowań technicznych w zależności od ich struktury, własności i warunków użytkowania.

EK3 Umiejętności Ma umiejętność doboru materiałów inżynierskich do zastosowań technicznych w zależności od ich struktury, własności i warunków użytkowania.

EK4 Umiejętności Rozpoznaje charakterystyczne cechy budowy materiałów inżynierskich i potrafi przewidzieć ich wpływ na własności. Ma umiejętność wykonania podstawowych badań właściwości materiałów inżynierskich. Potrafi zaproponować odpowiednią metodykę badawczą, która pozwoli ocenić przydatność materiału do zastosowania

6 TREŚCI PROGRAMOWE

WYKŁAD		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
W1	Wprowadzenie do materiałów inżynierskich. Podstawowe grupy materiałów inżynierskich	2
W2	Struktura i własności stali niestopowych (konstrukcyjnych, maszynowych i na urządzenia ciśnieniowe), niskowęglowych (do obróbki plastycznej na zimno) i narzędziowych	4
W3	Rola domieszek, zanieczyszczeń i wtrąceń niemetalicznych w stalach niestopowych oraz pierwiastków stopowych w stalach stopowych	4
W4	Stale stopowe - konstrukcyjne, maszynowe, na urządzenia ciśnieniowe, na elementy łożysk tocznych, do pracy w podwyższonej temperaturze, żaroodporne, żarowytrzymałe, zaworowe	4
W5	Stale odporne na korozję i ścieranie, do pracy w obniżonej temperaturze, o szczególnych własnościach magnetycznych oraz stosowane na narzędzia szybkoobrotowe do pracy na gorąco i na zimno.	4
W6	Odlewnicze stopy żelaza - staliwa i żeliwa niestopowe i stopowe	4
W7	Metale nieżelazne i ich stopy	4

WYKŁAD		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
W8	Metale: lekkie, ciężkie, trudno topliwe, szlachetne, rzadkie, alkaliczne i ziem alkalicznych. Materiały metalowe dla energetyki jądrowej	4
W9	Wprowadzenie do wykładów o materiałach ceramicznych. Ceramika porowata. Ceramika budowlana i materiały wiążące. Ceramika użytkowa. Ceramika ogniotrwała	8
W10	Ceramika elektrotechniczna - klasyfikacja i zastosowanie. Materiały ceramiczne na narzędzia skrawające i ściernie, ceramika tlenkowa, azotkowa, ceramiczne spieki supertwarde	8
W11	Szkło - budowa, właściwości, klasyfikacja i zastosowanie. Szkło specjalne. Kompozyty o osnowie ceramicznej, ceramiczne włókna zbrojące. Cermetale	6
W12	Materiały węglowe - budowa i właściwości. Fullereny, Nanorurki węglowe, grafit, kompozyty węglowe.	8
W13	Wprowadzenie do wykładów o materiałach polimerowych, kompozytowych. Polimery w technice i medycynie, sposoby otrzymywania, aspekty ekonomiczne i kryteria doboru do zastosowania	4
W14	Rodzaje polimeryzacji oraz jej wpływ na własności polimerów	3
W15	Rodzaje polimerów. Właściwości mechaniczne i przetwórcze polimerów. Modyfikacje, barwniki i pigmenty, metody badań	4
W16	Kompozyty polimerowe - nowoczesne kierunki zastosowań, materiały przyjazne dla środowiska	3
W17	Wpływ temperatury i procesów starzenia na właściwości wyrobów kompozytowych i polimerowych	3
W18	Charakterystyki wybranych materiałów polimerowych	6
W19	Wpływ rodzaju tworzywa na wybór metod jego przetwarzania. Nowoczesne materiały polimerowe, kierunki zastosowań i inne możliwości wytwarzania wyrobów	3
W20	Problemy recyklingu i utylizacji produktów i opakowań z materiałów polimerowych	4

LABORATORIUM		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
L1	Wprowadzenie do zajęć laboratoryjnych z przedmiotu Materiały inżynierskie	2
L2	Badania mikrostruktury stali niestopowych. Badania mikrostruktury odlewniczych stopów żelaza	4

LABORATORIUM		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
L3	Materiały metalowe o polepszonej skrawalności	2
L4	Stale i stopy łożyskowe	2
L5	Badania mikrostruktury stali stopowych konstrukcyjnych	4
L6	Badania mikrostruktury stali stopowych narzędziowych	4
L7	Badania mikrostruktury stali stopowych do specjalnych zastosowań: żarowytrzymałych, żaroodpornych, odpornych na korozję	4
L8	Badania mikrostruktury stali i stopów odpornych na ścieranie, do pracy w obniżonych temperaturach oraz o szczególnych właściwościach fizycznych	4
L9	Badania mikroskopowe stopów metali nieżelaznych	2
L10	Podsumowanie zajęć laboratoryjnych stopów metali	2
L11	Wprowadzenie do zajęć laboratoryjnych z badań materiałów ceramicznych. Identyfikacja wyrobów ceramicznych	2
L12	Analiza wybranych pseudo-podwójnych układów równowagi fazowej.	2
L13	Wpływ dodatków tlenków na przebieg procesu spiekania oraz właściwości ceramiki korundowej	4
L14	Pomiary właściwości fizycznych - gęstości pozornej i porowatości otwartej - wybranych materiałów ceramicznych	4
L15	Ceramografia - ilościowa analiza mikrostruktury materiałów ceramicznych, metodyka oraz badanie wybranych materiałów ceramicznych	4
L16	Badanie wpływu charakterystycznych cech budowy materiałów ceramicznych na ich twardość. Pomiary odporności na kruche pękanie materiałów ceramicznych	4
L17	Wpływ rodzaju wiązań chemicznych w materiałach ceramicznych na stałe materiałowe. Pomiary modułu Younga materiałów ceramicznych	4
L18	Analiza termiczna materiałów ceramicznych. Badania porównawcze wybranych materiałów ceramicznych	4
L19	Podsumowanie zajęć laboratoryjnych materiałów ceramicznych	2
L20	Wprowadzenie do zajęć laboratoryjnych z badań materiałów polimerowych i kompozytowych. Metody identyfikacji materiałów polimerowych	2
L21	Ocena własności użytkowych mat. polimerowych: próby zginania, udarności, odporności na zużycie	2
L22	Badania właściwości cieplnych materiałów. Próba Vicata	2

LABORATORIUM		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
L23	Ocena starzenia i wodochłonności polimerów. Oznaczenie gęstości metodą hydrostatyczną	2
L24	Badanie wulkanizacji i lepkości mieszanek gumowych	2
L25	Podstawowe własności mechaniczne materiałów i kompozytów polimerowych, własności polimerów przy quasistatycznym rozciąganiu, wyznaczenie energii dyssypacji z pętli histerezy	3
L26	Posumowanie zajęć laboratoryjnych materiałów i kompozytów polimerowych	2

ĆWICZENIA		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
C1	Wprowadzenie do ćwiczeń z przedmiotu Materiały inżynierskie.	1
C2	Porównywanie własności technologicznych oraz użytkowych stopów metali	4
C3	Zasady doboru stopów metali do określonych zastosowań	4
C4	Klasyfikacja i oznaczanie stopów żelaza wg. norm unii europejskiej	3
C5	Ekonomiczne i ekologiczne aspekty zastosowania stopów metali. Podsumowanie ćwiczeń dot. stopów metali	3
C6	Wprowadzenie do ćwiczeń dla materiałów ceramicznych	1
C7	Znaczenie i zastosowanie krzemianów w technologii materiałów ceramicznych	2
C8	Analiza układów jednoskładnikowych - polimorfizm	2
C9	Analiza układów dwuskładnikowych	2
C10	Podstawy termodynamiki układów fazowych materiałów ceramicznych	1
C11	Statystyczne aspekty wytrzymałości materiałów ceramicznych - rozkład Weibulla	2
C12	Metody zwiększania odporności materiałów ceramicznych na pękanie	2
C13	Wpływ mikrostruktury materiałów ceramicznych na ich własności mechaniczne. Posumowanie ćwiczeń dot. materiałów ceramicznych	3
C14	Wprowadzenie do ćwiczeń dla materiałów polimerowych i kompozytowych. Klasyfikacja i oznaczanie materiałów polimerowych i kompozytów, normy i karty produktów	2
C15	Bazy internetowe polimerów i kompozytów	2

ĆWICZENIA		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
C16	Zasady uniepalniania materiałów polimerowych	2
C17	Reguły mieszania, obliczanie oczekiwanych własności mechanicznych kompozytów	2
C18	Zasady doboru polimerowych materiałów inżynierskich do określonych zastosowań	2
C19	Metody oceny jakości materiałów i wyrobów z tworzyw sztucznych	2
C20	Ekonomiczne i ekologiczne aspekty zastosowania materiałów polimerowych i kompozytowych. Podsumowanie ćwiczeń dot. materiałów polimerowych i kompozytowych	3

7 NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE

N1 Wykłady

N2 Ćwiczenia laboratoryjne

N3 Zadania tablicowe

8 OBCIĄŻENIE PRACĄ STUDENTA

FORMA AKTYWNOŚCI	ŚREDNIA LICZBA GODZIN NA ZREALIZOWANIE AKTYWNOŚCI
Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim, w tym:	
Godziny wynikające z planu studiów	210
Konsultacje przedmiotowe	40
Egzaminy i zaliczenia w sesji	15
Godziny bez udziału nauczyciela akademickiego wynikające z nakładu pracy studenta, w tym:	
Przygotowanie się do zajęć, w tym studiowanie zalecanej literatury	185
Opracowanie wyników	60
Przygotowanie raportu, projektu, prezentacji, dyskusji	60
SUMARYCZNA LICZBA GODZIN DLA PRZEDMIOTU WYNIKAJĄCA Z CAŁEGO NAKŁADU PRACY STUDENTA	570
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS DLA PRZEDMIOTU	19.00

9 SPOSOBY OCENY

OCENA FORMUJĄCA

F1 Sprawozdanie z ćwiczenia laboratoryjnego

F2 Kolokwium

OCENA PODSUMOWUJĄCA

P1 Egzamin pisemny

P2 Średnia ważona ocen formujących

WARUNKI ZALICZENIA PRZEDMIOTU

W1 a). wykonanie sprawozdań z ćwiczeń laboratoryjnych

W2 b). konieczne uzyskanie ocen pozytywnych z każdego efektu kształcenia

W3 c). ocena końcowa ustalana jest na podstawie średniej arytmetycznej ocen ze wszystkich przeprowadzonych kolokwiów

OCENA AKTYWNOŚCI BEZ UDZIAŁU NAUCZYCIELA

B1 Inne

KRYTERIA OCENY

EFEKT KSZTAŁCENIA 1	
NA OCENĘ 2.0	_____
NA OCENĘ 3.0	Ma podstawową wiedzę o materiałach inżynierskich
NA OCENĘ 3.5	_____
NA OCENĘ 4.0	_____
NA OCENĘ 4.5	_____
NA OCENĘ 5.0	_____
EFEKT KSZTAŁCENIA 2	
NA OCENĘ 2.0	_____
NA OCENĘ 3.0	Zna podstawowe kryteria doboru materiałów inżynierskich
NA OCENĘ 3.5	_____
NA OCENĘ 4.0	_____
NA OCENĘ 4.5	_____
NA OCENĘ 5.0	_____

EFEKT KSZTAŁCENIA 3	
NA OCENĘ 2.0	_____
NA OCENĘ 3.0	Zna najważniejsze grupy materiałów inżynierskich i umie określić ich podstawowe zastosowanie
NA OCENĘ 3.5	_____
NA OCENĘ 4.0	_____
NA OCENĘ 4.5	_____
NA OCENĘ 5.0	_____
EFEKT KSZTAŁCENIA 4	
NA OCENĘ 2.0
NA OCENĘ 3.0
NA OCENĘ 3.5
NA OCENĘ 4.0
NA OCENĘ 4.5
NA OCENĘ 5.0

10 MACIERZ REALIZACJI PRZEDMIOTU

EFEKT KSZTAŁCENIA	ODNIESIENIE DANEGO EFEKTU DO SZCZEGÓŁOWYCH EFEKTÓW ZDEFINIOWANYCH DLA PROGRAMU	CELE PRZEDMIOTU	TREŚCI PROGRAMOWE	NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE	SPOSOBY OCENY
EK1	K1_W12	Cel 1	L1 L2 L4 L5 L6 L7 L12 L13 L14 L15 L19 L20 C1 C2 C3 C4 C5 C6 C7 C8 C9 C10 C11 C12 C13 C15 C16 C18 C19	N1 N2 N3	F1 F2 P1 P2

EFEKT KSZTAŁCENIA	ODNIESIENIE DANEGO EFEKTU DO SZCZEGÓŁOWYCH EFEKTÓW ZDEFINIOWANYCH DLA PROGRAMU	CELE PRZEDMIOTU	TREŚCI PROGRAMOWE	NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE	SPOSOBY OCENY
EK2	K1_W13	Cel 1	L1 L3 L5 L11 L13 L14 L15 L16 L18 L20 C1 C2 C3 C9 C13 C19 C20	N1 N2 N3	F1 F2 P1 P2
EK3	K1_W13, K1_UB04	Cel 1	L1 L2 L3 L6 L12 L13 L14 L18 L19 L20 C1 C2 C3 C9 C13 C15 C16 C17 C18 C19	N1 N2 N3	F1 F2 P1 P2
EK4	K1_W12, K1_W13, K1_UB04	Cel 1	L1 L2 L6 L8 L9 L10 L13 L14 L16 L17 L19 L20 C1 C2 C4 C5 C6 C7 C8 C9 C10 C11 C12 C13 C14 C15 C16 C18 C19 C20	N1 N2 N3	F1 F2 P1 P2

11 WYKAZ LITERATURY

LITERATURA PODSTAWOWA

- [1] | Blicharski M — *Inżynieria materiałowa*, Warszawa, 2004, WNT
- [2] | Dobrzański L.A — *Podstawy nauki o materiałach i metaloznawstwo. Materiały inżynierskie z podstawami projektowania materiałowego*, Gliwice - Warszawa, 2002, WNT
- [3] | Radek J.M — *Współczesna wiedza o polimerach*, Warszawa, 2008, PWN
- [4] | Pytel S.M, Wielgosz R.O — *Zajęcia laboratoryjne z metaloznawstwa*, Kraków, 2003, Wyd. PK
- [5] | Ochoś K — *Kształtowanie ceramicznych materiałów technicznych*, Rzeszów, 1998, Oficyna Wyd. Politechniki Rzeszowskiej

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA

- [1] | Ashby M.F — *Dobór materiałów w projektowaniu inżynierskim*, Warszawa, 1998, WNT
- [2] | Rudnik S. — *Metaloznawstwo*, Warszawa, 1996, PWN

12 INFORMACJE O NAUCZYCIELACH AKADEMICKICH

OSOBA ODPOWIEDZIALNA ZA KARTĘ

dr inż. Marek Mazur (kontakt: marmaz@mech.pk.edu.pl)

OSOBY PROWADZĄCE PRZEDMIOT

- 1 dr inż Stanisław Kuciel (kontakt: stask@mech.pk.edu.pl)
- 2 dr inż Marek Mazur (kontakt: marmaz@mech.pk.edu.pl)
- 3 dr inż Aneta Szewczyk - Nykiel (kontakt: anykiel@mech.pk.edu.pl)
- 4 dr inż Marek Radwański (kontakt: mradwanski@mech.pk.edu.pl)
- 5 dr inż Dariusz Mierzwiński (kontakt: daro@mech.pk.edu.pl)
- 6 dr inż Krzysztof Zarebski (kontakt: kazar@mech.pk.edu.pl)
- 7 dr inż Izabela Pietryka (kontakt: ipietryka@op.pl)

13 ZATWIERDZENIE KARTY PRZEDMIOTU DO REALIZACJI

(miejsowość, data)

(odpowiedzialny za przedmiot)

(dziekan)

PRZYJMUJĘ DO REALIZACJI (data i podpisy osób prowadzących przedmiot)

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....