

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	Zjawiska strukturalne w materiałach
NAZWA PRZEDMIOTU W JĘZYKU ANGIELSKIM	Structural Phenomena in Materials
KOD PRZEDMIOTU	P202
KATEGORIA PRZEDMIOTU	Przedmioty kierunkowe
LICZBA PUNKTÓW ECTS	11.00
SEMESTRY	2 3

2 RODZAJ ZAJĘĆ, LICZBA GODZIN W PLANIE STUDIÓW

SEMESTR	WYKŁAD	ĆWICZENIA	LABORATORIUM	LABORATORIUM KOMPUTERO- WE	PROJEKT	SEMINARIUM
2	30	15	15	0	0	0
3	30	15	15	0	0	0

3 CELE PRZEDMIOTU

Cel 1 Poznanie podstawowych zjawisk strukturalnych zachodzących w materiałach pod wpływem oddziaływania energii oraz umiejętność zastosowania tych zjawisk w technikach wytwarzania i zrozumienie ich znaczenia podczas eksploatacji konstrukcji.

4 WYMAGANIA WSTĘPNE W ZAKRESIE WIEDZY, UMIEJĘTNOŚCI I INNYCH KOMPETENCJI

1 Zaliczony przedmiot: Struktura materiałów-semester I

5 EFEKTY KSZTAŁCENIA

EK1 Wiedza Student opisuje podstawowe zjawiska strukturalne zachodzące w materiałach pod wpływem energii cieplnej, a to: krystalizację i przemiany fazowe w stanie stałym, dyfuzję, rozszerzalność i przewodność cieplną, przemiany bezdyfuzyjne, rekrytalizację.

EK2 Wiedza Wyjaśnia przebieg zmian strukturalnych w materiałach pod wpływem energii mechanicznej, a to: odkształcenie sprężyste i plastyczne, umocnienie, zużycie ścierne i dekohezję, zmęczenie oraz energii elektromagnetycznej i świetlnej

EK3 Umiejętności Dobiera techniki wytwarzania i przetwórstwa w aspekcie strukturalnych zmian zachodzących w materiałach.

EK4 Umiejętności Interpretuje techniczne znaczenie zjawisk strukturalnych podczas eksploatacji maszyn i urządzeń.

6 TREŚCI PROGRAMOWE

LABORATORIUM		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
L1	Wprowadzenie do zajęć laboratoryjnych.	1
L2	Analiza termiczna stopów dwuskładnikowych.	2
L3	Budowa wykresu równowagi fazowej stopu dwuskładnikowego Sn-Zn.	2
L4	Rodzaje i mikrostruktura faz w stopach dwuskładnikowych.	2
L5	Wpływ morfologii fazy dyspersyjnej na twardość stop Al-Cu.	2
L6	Wpływ szybkości chłodzenia na mechaniczne właściwości stopów metali.	2
L7	Badanie mikroskopowe warstw dyfuzyjnych w stali.	2
L8	Zajęcia dodatkowe.	2
L9	Wprowadzenie do zajęć laboratoryjnych.	1
L10	Badania modułu sprężystości wzdłużnej (modułu Younga).	2
L11	Statyczna próba rozciągania.	2
L12	Badania powierzchni pękania materiałów inżynierskich.	2
L13	Wpływ temperatury na mechanizmy dekohezji materiałów inżynierskich.	2
L14	Zgniot i rekrytalizacja w metalach i stopach technicznych	2

LABORATORIUM		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
L15	Doświadczalne wyznaczanie zależności Halla Petcha.	2
L16	Zajęcia dodatkowe.	2

WYKŁAD		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
W1	Zjawisko dyfuzji w materiałach metalowych mechanizmy i prawa dyfuzji.	4
W2	Stany skupienia materii. Przemiany fazowe. Krystalizacja. Siły pędne zmian strukturalnych. Zarodkowanie homogeniczne i heterogeniczne. Zarodkowanie i wzrost kryształów aktywowane cieplnie. Krystalizacja stopów-segregacja składu chemicznego, struktura odlewu.	4
W3	Wykresy równowagi fazowej reguła faz Gibbsa. Dwuskładnikowe wykresy fazowe nieograniczona i ograniczona rozpuszczalność składników w stanie stałym, przemiana eutektyczna i eutektoidalna, przemiana perytektyczna, Właściwości stopów dwuskładnikowych.	8
W4	Złożone wykresy równowagi fazowej-wykres równowagi fazowej Fe-Fe ₃ C. Wieloskładnikowe wykresy fazowe. Techniczne znaczenie wykresów równowagi fazowej.	6
W5	Ciepne właściwości materiałów inżynierskich.	4
W6	Podstawy teoretyczne obróbki cieplnej stopów metaliprzemiany dyfuzyjne i bezdyfuzyjne, wykres CTP, mechanizm przemiany bainitycznej i martenzytycznej.	6
W7	Zjawiska strukturalne zachodzące w materiałach metalowych w wyniku oddziaływania energii mechanicznej sprężystość i plastyczność. mechanizmy odkształcenia plastycznego, strukturalne aspekty umocnienia, zależność Halla-Petcha. Wpływ prędkości i temperatury odkształcania na mechaniczne właściwości materiałów.	8
W8	Dekohezja tworzyw konstrukcyjnych. Strukturalne aspekty naruszenia spójności tworzyw o budowie jedno- lub wielofazowej mikromechanizmy pęknięcia w zależności od morfologii struktury, stanu naprężeń, prędkości odkształcania oraz temperatury.	8
W9	Warunki pracy i mechanizmy zużycia i dekohezji materiałów zmęczenie, pełzanie, zużycie trybologiczne i korozyjne.	6
W10	Właściwości materiałów inżynierskich w polu elektromagnetycznym.	4
W11	Optyczne właściwości materiałów inżynierskich.	2

ĆWICZENIA		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
C1	Zastosowanie praw dyfuzji do projektowania materiałowego.	3
C2	Analiza fazowa i strukturalna układów równowagi fazowej stopów dwuskładnikowych reguła faz i dźwigni, opis krzywych nagrzewania i ostygnięcia.	5
C3	Analiza fazowa i strukturalna układ żelazo-cementyt.	2
C4	Przykłady technicznego zastosowanie cieplnych właściwości materiałów.	2
C5	Konstrukcja i zastosowanie wykresów CTP w technice.	3
C6	Techniczne znaczenie zakresu sprężystego i plastycznego w doborze materiałów na konstrukcje-przykłady obliczeniowe.	3
C7	Analiza wykresów rozciągania podstawowych grup materiałów inżynierskich.	3
C8	Analiza podstawowych rodzajów zużycia ściernego i dekohezji- klasyfikacja powierzchni pęknięcia, strukturalne możliwości zapobiegania dekohezji w zróżnicowanych warunkach eksploatacyjnych.	5
C9	Przykłady technicznego zastosowania elektrycznych i magnetycznych właściwości materiałów.	2
C10	Podstawowe zasady doboru materiału do zastosowań optycznych.	2

7 NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE

N1 Ćwiczenia laboratoryjne

N2 Dyskusja

N3 Konsultacje

N4 Wykłady

N5 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	120
Konsultacje przedmiotowe	30
Egzaminy i zaliczenia w sesji	10
Godziny bez udziału nauczyciela akademickiego wynikające z nakładu pracy studenta, w tym:	
Przygotowanie się do zajęć, w tym studiowanie zalecanej literatury	60
Opracowanie wyników	60
Przygotowanie raportu, projektu, prezentacji, dyskusji	50
SUMARYCZNA LICZBA GODZIN DLA PRZEDMIOTU WYNIKAJĄCA Z CAŁEGO NAKŁADU PRACY STUDENTA	330
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS DLA PRZEDMIOTU	11.00

9 SPOSOBY OCENY

OCENA FORMUJĄCA

F1 Ćwiczenie praktyczne

F2 Sprawozdanie z ćwiczenia laboratoryjnego

F3 Kolokwium

OCENA PODSUMOWUJĄCA

P1 Egzamin pisemny

P2 Średnia ważona ocen formujących

WARUNKI ZALICZENIA PRZEDMIOTU

W1 Konieczność uzyskania oceny pozytywnej z każdego efektu kształcenia

W2 Ocena końcowa ustalana jest na podstawie średniej arytmetycznej ocen ze wszystkich przeprowadzonych testów

OCENA AKTYWNOŚCI BEZ UDZIAŁU NAUCZYCIELA

B1 Test

KRYTERIA OCENY

EFEKT KSZTAŁCENIA 1	
NA OCENĘ 2.0	-
NA OCENĘ 3.0	Student potrafi wymienić podstawowe zjawiska strukturalne w materiałach metalowych pod wpływem energii cieplnej
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	Student potrafi wymienić podstawowe zjawiska strukturalne w materiałach metalowych pod wpływem energii mechanicznej.
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	Student potrafi zinterpretować techniczne znaczenie krystalizacji i rekrytalizacji stopów technicznych.
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	Student potrafi zaprezentować przykłady technicznego znaczenia dekohezji materiałów inżynierskich.
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 SZCZEGÓLOWYCH EFEKTÓW ZDEFINIOWANYCH DLA PROGRAMU	CELE PRZEDMIOTU	TREŚCI PROGRAMOWE	NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE	SPOSOBY OCENY
EK1	K1_W08	Cel 1	L1 L2 L3 L4 L5 C1 C2 C3 C4 C5 C6	N1 N2 N3 N4 N5	F1 F2 F3 P1 P2
EK2	K1_W08	Cel 1	L6 L7 L8 L9 L10 W11 C7 C8 C9 C10	N1 N2 N3 N4	F1 F2 F3 P1 P2
EK3	K1_UP03	Cel 1	L1 L3 L4 L5 C3 C5 C6	N1 N2 N3 N4 N5	F1 F2 F3 P1 P2
EK4	K1_UP03	Cel 1	L8 L9 W11 C1 C8 C9 C10	N1 N2 N3 N4 N5	F1 F2 F3 P1 P2

11 WYKAZ LITERATURY

LITERATURA PODSTAWOWA

- [1] Rudnik St. — *Metaloznawstwo.*, Warszawa, 199, PWN
- [2] Blicharski M. — *Wstęp do inżynierii materiałowej.*, Warszawa, 2001, WNT
- [3] Dobrzański L. A. — *Podstawy nauki o materiałach i metaloznawstwo. Materiały inżynierskie z podstawami projektowania materiałowego.*, Gliwice-Warszawa, 2002, WNT

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA

- [1] Ashby M. F., Jones D. R. H. — *Materiały inżynierskie. Tom 2. Kształtowanie struktury i właściwości, dobór materiałów.*, Warszawa, 1996, WNT
- [2] Praca zbiorowa pod red. Wielgosza R.O. i Pytla S.M. — *Zajęcia laboratoryjne z metaloznawstwa.*, Kraków, 2003, Wyd. PK

12 INFORMACJE O NAUCZYCIELACH AKADEMICKICH

OSOBA ODPOWIEDZIALNA ZA KARTĘ

dr hab. inż., prof. PK Stanisław, Marian Pytel (kontakt: pytel@mech.pk.edu.pl)

OSOBY PROWADZĄCE PRZEDMIOT

1 dr inż. Rafał Bogucki (kontakt: rbogucki@mech.pk.edu.pl)

2 dr inż Krzysztof Miernik (kontakt: kmiernik@mech.pk.edu.pl)

3 dr inż Marek Radwański (kontakt: mradwanski@mech.pk.edu.pl)

4 dr inż Janusz Walter (kontakt: jwalter@mech.pk.edu.pl)

5 dr hab. inż. Stanisław M. Pytel (kontakt: pytel@mech.pk.edu.pl)

13 ZATWIERDZENIE KARTY PRZEDMIOTU DO REALIZACJI

(miejsowość, data)

(odpowiedzialny za przedmiot)

(dziekan)

PRZYJMUJĘ DO REALIZACJI (data i podpisy osób prowadzących przedmiot)

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