

POLITECHNIKA KRAKOWSKA IM. TADEUSZA KOŚCIUSZKI

KARTA PRZEDMIOTU

obowiązuje studentów rozpoczynających studia w roku akademickim 2013/2014

Wydział Inżynierii Elektrycznej i Komputerowej

Kierunek studiów: Energetyka

Profil: Ogólnoakademicki

Forma studiów: niestacjonarne

Kod kierunku: Energ

Stopień studiów: I

Specjalności: Elektroenergetyka

1 INFORMACJE O PRZEDMIOCIE

NAZWA PRZEDMIOTU	Materiały konstrukcyjne i eksploatacyjne
NAZWA PRZEDMIOTU W JĘZYKU ANGIELSKIM	Structural and Operation Materials
KOD PRZEDMIOTU	WIEiK ENERGET oIN PK6 13/14
KATEGORIA PRZEDMIOTU	Przedmioty kierunkowe
LICZBA PUNKTÓW ECTS	3.00
SEMESTRY	1

2 RODZAJ ZAJĘĆ, LICZBA GODZIN W PLANIE STUDIÓW

SEMESTR	WYKŁADY	ĆWICZENIA	LABORATORIA	LABORATORIA KOMPUTERO- WE	PROJEKTY	
1	15	15	15	0	0	0

3 CELE PRZEDMIOTU

Cel 1 Zdobyć podstawowej wiedzy o materiałach i ich zachowaniu w czasie eksploatacji

Cel 2 Zapoznanie studentów z podstawowymi materiałami stosowanymi do budowy elementów urządzeń energetycznych

Cel 3 Poznanie podstawowych metod badania własności mechanicznych materiałów

Cel 4 Poznanie kryteriów właściwego doboru materiałów konstrukcyjnych i eksploatacyjnych oraz technologii przygotowania ich do pracy w założonych warunkach

4 WYMAGANIA WSTĘPNE W ZAKRESIE WIEDZY, UMIEJĘTNOŚCI I INNYCH KOMPETENCJI

1 brak

5 EFEKTY KSZTAŁCENIA

EK1 Wiedza Ma wiedzę w zakresie fizyki niezbędną do zrozumienia budowy materiałów oraz podstawowych zjawisk strukturalnych występujących podczas wytwarzania oraz przetwarzania a także eksploatacji materiałów inżynierskich

EK2 Wiedza Zna podstawowe procesy technologiczne wytwarzania materiałów inżynierskich i rozumie zasady ich doboru

EK3 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

EK4 Wiedza Ma wiedzę o podstawowych metodach i aparaturze badawczej do pomiarów własności materiałów inżynierskich

EK5 Umiejętności Potrafi pozyskiwać informacje z literatury, komputerowych baz danych i innych źródeł; potrafi integrować uzyskane informacje, dokonywać ich interpretacji, a także wyciągać wnioski oraz formułować opinie w zakresie doboru i technicznego zastosowania materiałów inżynierskich

EK6 Umiejętności Rozumie konieczność podnoszenia kwalifikacji zawodowych w trakcie całego okresu pracy zawodowej i posiada umiejętność samokształcenia się.

EK7 Umiejętności Ma umiejętność stosowania podstawowych metod badania materiałów inżynierskich, obsługi specjalistycznej aparatury naukowo-badawczej oraz interpretacji wyników badań i oceny błędów pomiarowych

EK8 Kompetencje społeczne Potrafi określić cele ekonomiczne i podejmować nowe wyzwania w sposób przedsiębiorczy

6 TREŚCI PROGRAMOWE

ĆWICZENIA		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
C1	Podstawowe charakterystyki sieci krystalicznej. Anizotropia własności.	3
C2	Przewidywanie budowy strukturalnej stopów metali na podstawie analizy układów równowagi fazowej.	4
C3	Umocnienie metali poprzez zgniot, krzywe umocnienia. Zjawisko pełzania.	2
C4	Zmiana własności mechanicznych pod wpływem zmian temperatury pracy. Krzywe przejścia plastyczno-krucho.	2
C5	Wpływ czasu i warunków eksploatacji materiałów na ich własności. Badanie odporności korozyjnej i zmęczeniowej.	2

ĆWICZENIA		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
C6	Pokrycia i i warstwy powierzchniowe jako metoda ochrony materiałów przed wpływem środowiska atmosferycznego i specyficznej modyfikacji własności.	2

WYKŁADY		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
W1	Podstawy budowy krystalicznej materiałów. Sieć krystaliczna idealna i rzeczywista. Powstawanie polikryształów, proces krystalizacji stopów.	3
W2	Podstawowe charakterystyki własności materiałów metalicznych, ceramicznych, kompozytów i tworzyw sztucznych	2
W3	Materiały eksploatacyjne. Paliwa, oleje i smary - charakterystyka ogólna i zastosowanie.	1
W4	Materiały spiekane. Materiały ceramiczne i kompozytowe w budowie urządzeń energetycznych.	4
W5	Budowa fazowa i strukturalna metali i ich stopów. Wpływ obróbki cieplnej na budowę i własności mechaniczne stopów.	3
W6	Przeróbka plastyczna i jej wpływ na budowę wewnętrzną i własności mechaniczne stopów metali.	2

LABORATORIA		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
L1	Badanie własności mechanicznych materiałów konstrukcyjnych.	2
L2	Niestopowe stale konstrukcyjne i żeliwa. Własności użytkowe i technologiczne.	2
L3	Stopowe stale konstrukcyjne. Własności użytkowe i technologiczne.	2
L4	Stopy techniczne metali nieżelaznych. Własności użytkowe i technologiczne.	2
L5	Stale stopowe o specjalnych własnościach użytkowych. Stale do pracy w podwyższonych temperaturach. Stale żaroodporne i żarowytrzymałe.	3
L6	Materiały przeznaczone do obróbki mechanicznej materiałów konstrukcyjnych.	2
L7	Wybrane operacje obróbki cieplnej materiałów jako sposób uzyskiwania pożądanych własności mechanicznych materiałów	2

7 NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE

N1 Wykłady

N2 Ćwiczenia projektowe

N3 Ćwiczenia laboratoryjne

N4 Konsultacje

N5 Prezentacje multimedialne

8 OBCIĄŻENIE PRACĄ STUDENTA

FORMA AKTYWNOŚCI	ŚREDNIA LICZBA GODZIN NA ZREALIZOWANIE AKTYWNOŚCI
Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim, w tym:	
Godziny wynikające z planu studiów	0
Konsultacje przedmiotowe	2
Egzaminy i zaliczenia w sesji	6
przygotowanie sprawozdań z ćwiczeń laboratoryjnych	2
Godziny bez udziału nauczyciela akademickiego wynikające z nakładu pracy studenta, w tym:	
Przygotowanie się do zajęć, w tym studiowanie zalecanej literatury	20
Opracowanie wyników	7
Przygotowanie raportu, projektu, prezentacji, dyskusji	0
opracowanie sprawozdań z przeprowadzonych ćwiczeń	8
SUMARYCZNA LICZBA GODZIN DLA PRZEDMIOTU WYNIKAJĄCA Z CAŁEGO NAKŁADU PRACY STUDENTA	45
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS DLA PRZEDMIOTU	3.00

9 SPOSOBY OCENY

OCENA FORMUJĄCA

F1 Kolokwium

F2 Odpowiedź ustna

F3 Sprawozdanie z ćwiczenia laboratoryjnego

OCENA PODSUMOWUJĄCA

P1 Średnia ważona ocen formujących

P2 Zaliczenie pisemne

WARUNKI ZALICZENIA PRZEDMIOTU**W1** uzyskanie oceny pozytywnej z każdego efektu kształcenia**W2** obecność na wszystkich ćwiczeniach laboratoryjnych**OCENA AKTYWNOŚCI BEZ UDZIAŁU NAUCZYCIELA****B1** Inne**KRYTERIA OCENY**

EFEKT KSZTAŁCENIA 1	
NA OCENĘ 2.0	-
NA OCENĘ 3.0	rozpoznaje i charakteryzuje podstawowe zjawiska w 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	potrafi rozwiązywać podstawowe zagadnienia inżynierskie wytrzymałości materiałów
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 podstawowe grupy materiałów konstrukcyjnych
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	potrafi zdefiniować prawidłowe kryteria wiążące budowę wewnętrzną materiałów konstrukcyjnych i ich własności
NA OCENĘ 3.5	-
NA OCENĘ 4.0	-
NA OCENĘ 4.5	-
NA OCENĘ 5.0	-
EFEKT KSZTAŁCENIA 5	
NA OCENĘ 2.0	-
NA OCENĘ 3.0	potrafi wybrać źródła informacji o materiałowych bazach danych
NA OCENĘ 3.5	-
NA OCENĘ 4.0	-
NA OCENĘ 4.5	-
NA OCENĘ 5.0	-
EFEKT KSZTAŁCENIA 6	
NA OCENĘ 2.0	-
NA OCENĘ 3.0	posiada praktyczną umiejętność korzystania z baz danych materiałowych
NA OCENĘ 3.5	-
NA OCENĘ 4.0	-
NA OCENĘ 4.5	-
NA OCENĘ 5.0	-
EFEKT KSZTAŁCENIA 7	
NA OCENĘ 2.0	-
NA OCENĘ 3.0	właściwie interpretuje informacje dotyczące materiałów konstrukcyjnych
NA OCENĘ 3.5	-
NA OCENĘ 4.0	-
NA OCENĘ 4.5	-
NA OCENĘ 5.0	-
EFEKT KSZTAŁCENIA 8	

NA OCENĘ 2.0	-
NA OCENĘ 3.0	potrafi zoptymalizować ekonomicznie dobór materiałów konstrukcyjnych
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	K_W02	Cel 1	C1 C2 W1 W2 L7	N1 N2 N3 N4 N5	F1 F2 F3 P1 P2
EK2	K_W03	Cel 2 Cel 4	C3 C4 C5 C6 W5 W6 L1 L7	N1 N2 N3 N4 N5	F1 F2 F3 P1 P2
EK3	K_W06	Cel 1 Cel 2 Cel 4	C6 W2 W3 W4 L2 L3 L4 L5 L6	N1 N2 N3 N4 N5	F1 F2 F3 P1 P2
EK4	K_W04	Cel 3	C4 C5 C6 W5 W6 L1 L7	N1 N2 N3 N4 N5	F1 F2 F3 P1 P2
EK5	K_U01	Cel 1 Cel 4	C1 C2 W1 W2 W3 W4 L2 L3 L4 L5 L6	N1 N2 N3 N4 N5	F1 F2 F3 P1 P2
EK6	K_U05	Cel 1 Cel 4	C4 C5 W2 W3 W4 L2 L3 L4 L5 L6 L7	N1 N2 N3 N4 N5	F1 F2 F3 P1 P2
EK7	K_W03	Cel 3 Cel 4	C3 C4 C5 W5 W6 L1 L7	N1 N2 N3 N4 N5	F1 F2 F3 P1 P2
EK8	K_K07	Cel 1 Cel 2 Cel 4	C3 C4 C5 C6 W2 W3 W4 W5 W6 L2 L3 L4 L5 L6 L7	N1 N2 N3 N4 N5	F1 F2 F3 P1 P2

11 WYKAZ LITERATURY

LITERATURA PODSTAWOWA

- [1] Rudnik S. — *Metaloznawstwo*, Warszawa, 1989, PWN
- [2] Wielgosz R.O., Pytel S.M. — *Zajęcia laboratoryjne z metaloznawstwa*, Kraków, 2003, Wyd. Politechniki Krakowskiej

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA

- [1] Dobrzański L. — *Metaloznawstwo z podstawami nauki o materiałach*, Warszawa, 2033, WNT

12 INFORMACJE O NAUCZYCIELACH AKADEMICKICH

OSOBA ODPOWIEDZIALNA ZA KARTĘ

dr inż. Janusz Lisak (kontakt: lisak@mech.pk.edu.pl)

OSOBY PROWADZĄCE PRZEDMIOT

- 1 dr inż. Anna Kadłuczka (kontakt: anna@mech.pk.edu.pl)
- 2 dr inż. Krzysztof Zarębski (kontakt: kazar@mech.pk.edu.pl)
- 3 dr inż. Dariusz Mierzwiński (kontakt: daro@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)

.....

.....

.....