

POLITECHNIKA KRAKOWSKA IM. TADEUSZA KOŚCIUSZKI

KARTA PRZEDMIOTU

obowiązuje studentów rozpoczynających studia w roku akademickim 2012/2013

Wydział Mechaniczny

Kierunek studiów: Mechanika i Budowa Maszyn

Profil: Ogólnoakademicki

Forma studiów: stacjonarne

Kod kierunku: M

Stopień studiów: I

Specjalności: Aparatura i Instalacje Przemysłowe, Budowa i Badania Pojazdów Samochodowych, Budowa Środków Transportu Szynowego, Mechanika Konstrukcji i Materiałów, Silniki Spalinowe, Urządzenia Chłodnicze i Klimatyzacyjne

1 INFORMACJE O PRZEDMIOCIE

NAZWA PRZEDMIOTU	Materiały inżynierskie
NAZWA PRZEDMIOTU W JĘZYKU ANGIELSKIM	Engineering materials
KOD PRZEDMIOTU	M208
KATEGORIA PRZEDMIOTU	Przedmioty kierunkowe
LICZBA PUNKTÓW ECTS	6.00
SEMESTRY	2

2 RODZAJ ZAJĘĆ, LICZBA GODZIN W PLANIE STUDIÓW

SEMESTR	WYKŁAD	ĆWICZENIA	LABORATORIUM	LABORATORIUM KOMPUTERO- WE	PROJEKT	SEMINARIUM
2	30	0	45	0	0	0

3 CELE PRZEDMIOTU

Cel 1 Zapoznanie studentów z podstawowymi właściwościami oraz zastosowaniem materiałów inżynierskich pozwalającymi na właściwy dobór materiałów w obszarze budowy maszyn.

Cel 2 Zapoznanie studentów z podstawowymi definicjami związanymi z polimerami, metodami ich otrzymywania, budową chemiczną, rodzajami, właściwościami i zastosowaniem.

4 WYMAGANIA WSTĘPNE W ZAKRESIE WIEDZY, UMIEJĘTNOŚCI I INNYCH KOMPETENCJI

1 bez wymagań wstępnych

5 EFEKTY KSZTAŁCENIA

EK1 Wiedza kk Wiedza Zna podstawowe właściwości oraz zastosowania materiałów inżynierskich pozwalające na właściwy dobór materiałów w obszarze budowy maszyn.

EK2 Wiedza Student zna podstawowe pojęcia związane z materiałami polimerowymi, ich budowę, metody otrzymywania oraz klasyfikację i rodzaje polimerów. Potrafi scharakteryzować właściwości fizyczne, mechaniczne i lepko-sprężyste polimerów oraz metody ich badania.

EK3 Umiejętności Student potrafi zastosować metody eksperymentalne do diagnostyki i rozwiązywania zadań inżynierskich z zakresu mechaniki budowy i eksploatacji maszyn i powiązanych nauk w tym m.in. inżynierii materiałowej.

EK4 Umiejętności Student potrafi dokonać porównania właściwości fizycznych i mechanicznych różnych gatunków polimerów oraz wykonać raport i wyciągać wnioski z przeprowadzonych badań eksperymentalnych. L1-L4

6 TREŚCI PROGRAMOWE

LABORATORIUM		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
L1	Badania makroskopowe stopów żelaza.	3
L2	Badania mikroskopowe stali niestopowych i żeliw.	3
L3	Obróbka cieplna stali.	3
L4	Stale konstrukcyjne stopowe, narzędziowe i specjalne	4
L5	Stopy metali nieżelaznych	3
L6	Oznaczenia stali według norm, podział stali.	3
L7	Ceramiczne materiały narzędziowe.	3
L8	Próba zginania wybranych materiałów konstrukcyjnych.	3
L9	Badanie i oznaczanie anizotropii wyrobów płaskich.	2
L10	Utwardzanie wydzieleniowe.	2
L11	Zastosowanie promieniowania rtg do badania materiałów konstrukcyjnych	3
L12	Materiały stosowane do produkcji łożysk - właściwości.	2
L13	Identyfikacja polimerów w oparciu o ich podstawowe właściwości fizyczne i chemiczne (gęstość, odkształcalność, palność, zachowanie w płomieniu, rozpuszczalność).	2

LABORATORIUM		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
L14	Badanie właściwości użytkowych tworzyw sztucznych (próba trójpunktowego zginania, oznaczenie udarności i ścieralności).	2
L15	Badanie właściwości mechanicznych w próbie statycznego rozciągania materiałów polimerowych w różnych stanach fizycznych. Badanie właściwości lepko-sprężystych przy rozciąganiu. 2h	2
L16	Oznaczanie chłonności wody oraz gęstości materiałów polimerowych. Badanie właściwości cieplnych (próba Vicata). 2h	2
L17	Materiały do pracy przy obniżonych temperaturach. Wyznaczanie temperatury przejścia plastyczno-krucho	3

WYKŁAD		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
W1	Podział materiałów konstrukcyjnych pod względem ich budowy, właściwości i zastosowań. Monokryształy i ciała polikrystaliczne, anizotropowość i izotropowość własności. Stal definicja i sposób otrzymywania. Właściwości stali na tle innych materiałów. Stale i odlewnicze stopy żelaza.	2
W2	Układ Fe-Fe ₃ C Odmiany alotropowe Fe. Komórki elementarne ferrytu i austenitu. Składniki strukturalne na układzie Fe-Fe ₃ c ich definicje i właściwości. Przemiany eutektyczna, perytektyczna i eutektoidalna. Stale podeutektyczne, eutektyczne i nadeutektyczne i surówki. Wpływ węgla na właściwości stali w stanie równowagi. Surówki i żeliwa. Podział surówek i żeliw. Proces grafityzacji. Otrzymywanie żeliw. Zabielenie żeliw. Dopuszczalna temp. procy żeliw (puchnięcie). Struktura żeliw. Sposób występowania węgla w żeliwach.	4
W3	Obróbka cieplna stali. Temperatury krytyczne A1 i A3. Przemiany w czasie nagrzewania stali na przykładzie stali niestopowej o zawartości 0,4%C. Przemiany w czasie chłodzenia stali: przemiana perlityczna, przemiana bainityczna, przemiana martenzytyczna (objętość właściwa martenzytu i austenitu, pęknięcia hartownicze) Cech przemiany martenzytycznej, temp. Ms i Mf, Austenit szczałkowy. Wykres CTPc- krytyczna szybkość chłodzenia, czas inkubacji, sposoby hartowania. Odpuszczanie, zależność właściwości od temperatury odpuszczania dla zahartowanej stali niestopowej. Hartowność. Czynniki wpływające na hartowność. Sposób występowania pierwiastków stopowych w stali, Kształtowanie struktury i właściwości stopów metali metodami technologicznymi: obróbka cieplno chemiczna właściwości, obróbka cieplno mechaniczna właściwości, przeróbka plastyczna na zimno i na gorąco,	5
W4	Zastosowanie stopów metali w budowie maszyn, materiały konstrukcyjne i ich podział, Oznaczenia stali i ich podział według PN. Materiały narzędziowe. Systematyka ważniejszych wyrobów ceramicznych. Materiały ceramiczno-metalowe.	2

WYKŁAD		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
W5	Metale nieżelazna, Stopy miedzi, aluminium, tytanu, magnezu, brązy, mosiądze - zastosowanie. Stopy złota i srebra i ich oznaczenia. Obróbka cieplna metali nieżelaznych. Odmiany alotropowe pierwiastków. Hartowania i odpuszczanie a przesycanie i starzenie, podobieństw i różnice.	2
W6	Znaczenie materiałów inżynierskich w budowie i eksploatacji maszyn. Zmiana właściwości materiałów w czasie eksploatacji. Źródła informacji o materiałach inżynierskich i ich właściwościach oraz zastosowaniach	2
W7	Materiały do pracy przy obniżonych temperaturach i metody ich badania. Krzywa przejścia plast.-kruchego. Czynniki wpływające na przesunięcie T_p-k ku wyższym i niższym temperaturom. Zmiana T_p-k w czasie eksploatacji materiałów przy podwyższonych temperaturach i działających naprężeniach.	2
W8	Materiały do pracy przy podwyższonych temperaturach i metody ich badania. Pełzanie. Żarotrwałość (żaroodporność, żarowytrzymałość). Wyznaczanie krzywych pełzania. Temperatura krytyczna, Czasowa granica pełzania i wytrzymałość czasowa na pełzanie. Sposób przedstawiania wyników z próby pełzania.	2
W9	Materiały inteligentne i funkcjonalne. Metale z pamięcią kształtu i ich właściwości. Stale utwardzane wydzieleniowo typu maraging i ich obróbka cieplna - właściwości i zastosowanie.	2
W10	Podstawowe wiadomości o polimerach (monomer, polimer, mer, polimeryzacja, ciężar cząsteczkowy, rozkład ciężarów cząsteczkowych), klasyfikacja polimerów. Struktura polimerów (struktura cząsteczkowa - konformacja i konfiguracja, nadcząsteczkowa - polimery amorficzne i krystaliczne oraz struktura makroskopowa). Charakterystyka stanów fizycznych polimerów.	3
W11	Właściwości fizyczne, mechaniczne, lepko-sprężyste i cieplne materiałów polimerowych. Podstawowe metody badań właściwości polimerów.	2
W12	Charakterystyka wybranych gatunków materiałów polimerowych (budowa, właściwości, zastosowanie).	1
W13	Kompozyty polimerowe (klasyfikacja, rodzaje napełniaczy, właściwości).	1

7 NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE

N1 Wykłady

N2 Prezentacje multimedialne

N3 Ćwiczenia laboratoryjne

N4 Konsultacje

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	10
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	35
Opracowanie wyników	20
Przygotowanie raportu, projektu, prezentacji, dyskusji	30
SUMARYCZNA LICZBA GODZIN DLA PRZEDMIOTU WYNIKAJĄCA Z CAŁEGO NAKŁADU PRACY STUDENTA	105
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS DLA PRZEDMIOTU	6.00

9 SPOSOBY OCENY

OCENA FORMUJĄCA

F1 Kolokwium

F2 Odpowiedź ustna

F3 Sprawozdanie z ćwiczenia laboratoryjnego

OCENA PODSUMOWUJĄCA

P1 Egzamin pisemny

P2 Średnia ważona ocen formujących

WARUNKI ZALICZENIA PRZEDMIOTU

W1 Warunkiem uzyskania oceny jest 100% obecność na zajęciach laboratoryjnych oraz poprawne wykonanie sprawozdań z ćwiczeń laboratoryjnych.

W2 Konieczność uzyskania oceny pozytywnej z każdego efektu kształcenia.

KRYTERIA OCENY

EFEKT KSZTAŁCENIA 1	
NA OCENĘ 2.0	-

NA OCENĘ 3.0	Student potrafi omówić właściwości i zastosowanie podstawowych grup materiałów konstrukcyjnych.
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 zdefiniować podstawowe pojęcia związane z materiałami polimerowymi, dokonać klasyfikacji polimerów, scharakteryzować ich budowę, podstawowe właściwości fizyko-mechaniczne i podać przykłady zastosowań w budowie maszyn.
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 wykorzystać wiadomości z zakresu inżynierii materiałowej do rozwiązywania problemów inżynierskich występujących w czasie budowy i eksploatacji maszyn.
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 scharakteryzować podstawowe właściwości fizyko-mechaniczne materiałów polimerowych oraz metodykę ich badania.
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_W08	Cel 1	L1 L2 L5 L6 L7 L8	N1 N2 N3 N4	F1 F3 P1 P2
EK2	K1_UP02	Cel 2	L11 L12 L13	N1 N2 N3 N4	F1 F2 F3 P1 P2
EK3	K1_UP10	Cel 1	L3 L4 L9	N1 N2 N3 N4	F1 F2 F3 P1 P2
EK4	K1_UB01	Cel 2		N1 N2 N3 N4	F1 F2 F3 P1 P2

11 WYKAZ LITERATURY

LITERATURA PODSTAWOWA

- [1] **S.Rudnik** — *Metaloznawstwo*, Kraków, 1987, PWN
- [2] **R.Wielgosz, S.Pytel** — *Laboratorium z materiałoznawstwa*, Kraków, 2004, Wyd. Politech. Krakowskiej
- [3] **D. Żuchowska** — *Polimery konstrukcyjne*, Warszawa, 1995, PWN
- [4] **I. Gruin** — *Materiały polimerowe*, Warszawa, 2003, PWN

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA

- [1] **L.A. Dobrzański** — *Wprowadzenie do nauki o materiałach*, Warszawa, 2004, PWN
- [2] **T.Broniewski, J. Kapko, W.Płaczek, J.Thomalla** — *Metody badania i ocena właściwości tworzyw sztucznych*, Warszawa, 2000, WNT
- [3] **J.F.Rabek** — *Współczesna wiedza o polimerach*, Warszawa, 2008, PWN

12 INFORMACJE O NAUCZYCIELACH AKADEMICKICH

OSOBA ODPOWIEDZIALNA ZA KARTĘ

dr inż. Józef, Kazimierz Kłaput (kontakt: klaput@mech.pk.edu.pl)



OSOBY PROWADZĄCE PRZEDMIOT

1 dr inż. Józef Kłaput (kontakt: klaput@mech.pk.edu.pl)

2 dr inż. Aneta Liber-Kneć (kontakt: aliber@pk.edu.pl)

13 ZATWIERDZENIE KARTY PRZEDMIOTU DO REALIZACJI

(miejsowość, data)

(odpowiedzialny za przedmiot)

(dziekan)

PRZYJMUJĘ DO REALIZACJI (data i podpisy osób prowadzących przedmiot)

.....

.....