

POLITECHNIKA KRAKOWSKA IM. TADEUSZA KOŚCIUSZKI

KARTA PRZEDMIOTU

obowiązuje studentów rozpoczynających studia w roku akademickim 2013/2014

Wydział Mechaniczny

Kierunek studiów: Inżynieria Materiałowa

Profil: Ogólnoakademicki

Forma studiów: stacjonarne

Kod kierunku: P

Stopień studiów: II

Specjalności: Materiały konstrukcyjne

1 INFORMACJE O PRZEDMIOCIE

NAZWA PRZEDMIOTU	Tworzywa i kompozyty ceramiczne
NAZWA PRZEDMIOTU W JĘZYKU ANGIELSKIM	Materials and Ceramic Composites
KOD PRZEDMIOTU	P802
KATEGORIA PRZEDMIOTU	Przedmioty specjalnościowe
LICZBA PUNKTÓW ECTS	3.00
SEMESTRY	2

2 RODZAJ ZAJĘĆ, LICZBA GODZIN W PLANIE STUDIÓW

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

3 CELE PRZEDMIOTU

Cel 1 dostarczenie informacji w celu poszerzenia podstawowej wiedzy o tworzywach i kompozytach ceramicznych, ich budowie, właściwościach i zastosowaniach.

4 WYMAGANIA WSTĘPNE W ZAKRESIE WIEDZY, UMIEJĘTNOŚCI I INNYCH KOMPETENCJI

1 ogólna wiedza o materiałach inżynierskich

5 EFEKTY KSZTAŁCENIA

EK1 Wiedza Student, który zaliczył przedmiot, potrafi określić znaczenie materiałów ceramicznych we współczesnej technice i gospodarce materiałowej.

EK2 Wiedza Student, który zaliczył przedmiot, potrafi scharakteryzować i podać przykłady zastosowania najważniejszych tworzyw ceramiki tradycyjnej i zaawansowanej.

EK3 Umiejętności Student, który zaliczył przedmiot, potrafi dokonać oceny zastosowania tworzyw i kompozytów ceramicznych w aspekcie ekonomicznym, technologicznym i ekologicznym.

EK4 Umiejętności Student, który zaliczył przedmiot, potrafi dokonać doboru materiału do określonych warunków eksploatacji produktu.

6 TREŚCI PROGRAMOWE

WYKŁAD		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
W1	Rola i znaczenie tworzyw ceramicznych w budowie maszyn, urządzeń i narzędzi. Systematyka materiałów ceramicznych.	1
W2	Surowce ceramiczne - systematyka, przetwarzanie. Technologia ceramiczna.	2
W3	Ceramiczne materiały porowate.	2
W4	Ceramika tlenkowa, azotkowa, węglkowa.	2
W5	Materiały węglowe w technice i medycynie.	2
W6	Ceramika narzędziowa. Supertwarde ceramiczne materiały narzędziowe.	2
W7	Materiały ceramiczne o specjalnych zastosowaniach.	1
W8	Cermetale inżynierskie - ogólna charakterystyka, klasyfikacja.	1
W9	Kompozyty ceramiczne - ziarniste, włókniste.	2

LABORATORIUM		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
L1	Zapoznanie studentów z: przebiegiem i harmonogramem zajęć laboratoryjnych, tematyką kolejnych ćwiczeń laboratoryjnych, warunkami uzyskania przez studentów zaliczenia.	1

LABORATORIUM		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
L2	Wyznaczanie współczynnika rozszerzalności cieplnej materiałów ceramicznych.	2
L3	Odporność na pękanie węglików spiekanych, cermetali narzędziowych i spieków ceramicznych stosowanych na ostrza narzędzi skrawających.	2
L4	Charakterystyka ziaren ściernych ceramicznych materiałów ściernych sztucznych i naturalnych.	2
L5	Charakterystyka narzędzi ściernych spojonych i nasypowych.	2
L6	Wyznaczanie odporności materiałów na wstrząs cieplny.	2
L7	Masy ceramiczne.	2
L8	Odrabianie zaległych ćwiczeń przez studentów mających jedną nieobecność podczas całego cyklu zajęć. Zaliczenie ćwiczeń i wpisywanie ocen do indeksów.	2

7 NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE

N1 Wykłady

N2 Prezentacje multimedialne

N3 Ćwiczenia laboratoryjne

N4 Praca w grupach

N5 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	5
Egzaminy i zaliczenia w sesji	5
Godziny bez udziału nauczyciela akademickiego wynikające z nakładu pracy studenta, w tym:	
Przygotowanie się do zajęć, w tym studiowanie zalecanej literatury	20
Opracowanie wyników	15
Przygotowanie raportu, projektu, prezentacji, dyskusji	15
SUMARYCZNA LICZBA GODZIN DLA PRZEDMIOTU WYNIKAJĄCA Z CAŁEGO NAKŁADU PRACY STUDENTA	60
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS DLA PRZEDMIOTU	3.00

9 SPOSOBY OCENY

OCENA FORMUJĄCA

F1 Kolokwium

F2 Sprawozdanie z ćwiczenia laboratoryjnego

OCENA PODSUMOWUJĄCA

P1 Egzamin pisemny

P2 Średnia ważona ocen formujących

WARUNKI ZALICZENIA PRZEDMIOTU

W1 Obecność na zajęciach laboratoryjnych. Wykonanie sprawozdań z ćwiczeń laboratoryjnych.

W2 Konieczność uzyskania oceny pozytywnej z każdego efektu kształcenia

W3 Ocena końcowa ustalana jest na podstawie średniej arytmetycznej ocen z: egzaminu i zajęć laboratoryjnych.

KRYTERIA OCENY

EFEKT KSZTAŁCENIA 1	
NA OCENĘ 2.0	-

NA OCENĘ 3.0	Student potrafi zdefiniować materiały ceramiczne.
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 scharakteryzować i podać przykładowe zastosowania przynajmniej jednego z tworzyw ceramiki tradycyjnej i zaawansowanej.
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 dokonać oceny zastosowania przynajmniej jednego z tworzyw i kompozytów ceramicznych w aspekcie ekonomicznym, technologicznym i ekologicznym.
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 dokonać przynajmniej jednego doboru materiału do określonych warunków eksploatacji produktu.
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	K2_W05	Cel 1	W1 W3 W4 W5 W6 W7 W8 W9	N1 N2 N5	F1
EK2	K2_W16	Cel 1	W1 W3 W4 W5 W6 W7 W8 W9	N1 N2 N5	F1
EK3	K2_UP08	Cel 1	W1 W2 W3 W4 W5 W6 W7 W8 W9 L1 L2 L3 L4 L5 L6 L7 L8	N1 N2 N3 N4 N5	F1 F2 P1
EK4	K2_UB02	Cel 1	W1 W3 W4 W5 W6 W7 W8 W9 L2 L3 L4 L5 L6 L7 L8	N1 N2 N3 N4 N5	F1 F2 P1

11 WYKAZ LITERATURY

LITERATURA PODSTAWOWA

- [1] | Pampuch R. — *Współczesne materiały ceramiczne.*, Kraków, 2005, Wyd. Akademii Górniczo-Hutniczej
- [2] | Pampuch R. — *Siedem wykładów o ceramice.*, Kraków, 2001, Wyd. Akademii Górniczo-Hutniczej

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA

- [1] | Stobierski L. — *Ceramika węglkowa.*, Kraków, 2005, Wyd. Akademii Górniczo-Hutniczej
- [2] | Oczóś K. E. — *Kształtowanie ceramicznych materiałów technicznych.*, Rzeszów, 1996, Wyd. Politechniki Rzeszowskiej
- [3] | Pampuch R., Haberkó K., Kordek M. — *Nauka o procesach ceramicznych.*, Warszawa, 1992, PWN

LITERATURA DODATKOWA

- [1] | Czasopismo "Szkło i ceramika" - Czasopismo Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Przemysłu Materiałów Budowlanych

12 INFORMACJE O NAUCZYCIELACH AKADEMICKICH

OSOBA ODPOWIEDZIALNA ZA KARTĘ

dr inż. Aneta Szewczyk-Nykiel (kontakt: anykiel@mech.pk.edu.pl)

OSOBY PROWADZĄCE PRZEDMIOT

1 dr inż. Aneta Szewczyk-Nykiel (kontakt: anykiel@mech.pk.edu.pl)

2 dr inż. Marek Nykiel (kontakt: mnykiel@mech.pk.edu.pl)

13 ZATWIERDZENIE KARTY PRZEDMIOTU DO REALIZACJI

(miejscowość, data)

(odpowiedzialny za przedmiot)

(dziekan)

PRZYJMUJĘ DO REALIZACJI (data i podpisy osób prowadzących przedmiot)

.....

.....