

POLITECHNIKA KRAKOWSKA IM. TADEUSZA KOŚCIUSZKI

KARTA PRZEDMIOTU

obowiązuje studentów rozpoczynających studia w roku akademickim 2019/2020

Wydział Inżynierii Materiałowej i Fizyki

Kierunek studiów: Inżynieria Materiałowa

Profil: Ogólnoakademicki

Forma studiów: niestacjonarne

Kod kierunku: IM

Stopień studiów: I

Specjalności: Inżynieria spajania materiałów, Materiały i technologie przyjazne środowisku, Materiały konstrukcyjne i kompozyty

1 INFORMACJE O PRZEDMIOCIE

NAZWA PRZEDMIOTU	Materiały ceramiczne
NAZWA PRZEDMIOTU W JĘZYKU ANGIELSKIM	Ceramic materials
KOD PRZEDMIOTU	WIMiF IM oIN C3 19/20
KATEGORIA PRZEDMIOTU	Przedmioty kierunkowe
LICZBA PUNKTÓW ECTS	4.00
SEMESTRY	4

2 RODZAJ ZAJĘĆ, LICZBA GODZIN W PLANIE STUDIÓW

SEMESTR	WYKŁAD	ĆWICZENIA	LABORATORIUM	LABORATORIUM KOMPUTERO- WE	SEMINARIUM	PROJEKT
4	18	0	9	0	0	0

3 CELE PRZEDMIOTU

Cel 1 Zapoznanie studentów z materiałami ceramicznymi tradycyjnymi i zaawansowanymi -budową, charakterystyką materiałową i obszarami zastosowań a także ważniejszymi metodami ich wytwarzania oraz wskazanie znaczenia materiałów ceramicznych w rozwoju technicznym, gospodarczym i cywilizacyjnym.

4 WYMAGANIA WSTĘPNE W ZAKRESIE WIEDZY, UMIEJĘTNOŚCI I INNYCH KOMPETENCJI

1 brak wymagań wstępnych.

5 EFEKTY KSZTAŁCENIA

EK1 Wiedza Student, który zaliczył przedmiot, ma uporządkowaną wiedzę dotyczącą materiałów ceramicznych z uwzględnieniem ich budowy, właściwości oraz zasad klasyfikacji.

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 doboru materiałów ceramicznych do określonych warunków eksploatacji wyrobu gotowego z uwzględnieniem aspektu ekonomicznego, technologicznego i ekologicznego.

EK4 Kompetencje społeczne Student, który zaliczył przedmiot, potrafi opowiadać w prosty sposób o materiałach ceramicznych, ich znaczeniu we współczesnej technice i gospodarce materiałowej.

6 TREŚCI PROGRAMOWE

LABORATORIUM		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
L1	Identyfikacja wyrobów ceramicznych. Wpływ dodatków tlenkowych na przebieg procesu spiekania oraz właściwości ceramiki korundowej. Pomiary właściwości fizycznych wybranych materiałów ceramicznych. Ilościowa analiza mikrostruktury materiałów ceramicznych Twardość materiałów ceramicznych. Odporność na kruche pękanie materiałów ceramicznych. Znaczenie i zastosowanie krzemianów w technologii materiałów ceramicznych.	9

WYKŁAD		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
W1	Aspekty zastosowania ceramiki. Podstawowe właściwości materiałów ceramicznych. Charakterystyka materiałów ceramicznych z punktu widzenia budowy. Klasyfikacja materiałów ceramicznych. Surowce ceramiczne, podstawy technologii wytwarzania materiałów ceramicznych. Ceramika budowlana i materiały wiążące właściwości i zastosowanie. Ceramika użytkowa klasyfikacja, właściwości i zastosowanie. Ceramika ogniotrwała i wysokoogniotrwała klasyfikacja, właściwości i zastosowanie. Ceramika elektrotechniczna klasyfikacja, właściwości i zastosowanie. Szkło budowa, właściwości, klasyfikacja i zastosowanie. Ceramika tlenkowa klasyfikacja, właściwości i zastosowanie. Ceramika nietlenkowa klasyfikacja, właściwości i zastosowanie. Materiały węglowe budowa, klasyfikacja, właściwości i zastosowanie.	18

7 NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE

N1 Wykłady

N2 Prezentacje multimedialne

N3 Ćwiczenia laboratoryjne

N4 Dyskusja

8 OBCIĄŻENIE PRACĄ STUDENTA

FORMA AKTYWNOŚCI	ŚREDNIA LICZBA GODZIN NA ZREALIZOWANIE AKTYWNOŚCI
Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim, w tym:	
Godziny wynikające z planu studiów	27
Konsultacje przedmiotowe	10
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	10
Opracowanie wyników	10
Przygotowanie raportu, projektu, prezentacji, dyskusji	10
SUMARYCZNA LICZBA GODZIN DLA PRZEDMIOTU WYNIKAJĄCA Z CAŁEGO NAKŁADU PRACY STUDENTA	72
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS DLA PRZEDMIOTU	4.00

9 SPOSOBY OCENY

OCENA FORMUJĄCA

F1 Sprawozdanie z ćwiczenia laboratoryjnego

F2 Kolokwium

F3 Egzamin

OCENA PODSUMOWUJĄCA

P1 Średnia ważona ocen formujących

WARUNKI ZALICZENIA PRZEDMIOTU

W1 70% obecności na zajęciach

W2 Pozytywne wyniki ocen formujących

KRYTERIA OCENY

EFEKT KSZTAŁCENIA 1	
NA OCENĘ 3.0	Posiada 60% wiedzy opartej na treściach programowych, zweryfikowanych oceną podsumowującą.
EFEKT KSZTAŁCENIA 2	
NA OCENĘ 3.0	Posiada 60% wiedzy opartej na treściach programowych, zweryfikowanych oceną podsumowującą.
EFEKT KSZTAŁCENIA 3	
NA OCENĘ 3.0	Posiada 60% umiejętności opartych na treściach programowych, zweryfikowanych oceną podsumowującą.
EFEKT KSZTAŁCENIA 4	
NA OCENĘ 3.0	Posiada 60% kompetencji społecznych opartych na treściach programowych, zweryfikowanych oceną podsumowującą.

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_W07 K1_W08 K1_W09 K1_W10 K1_W12 K1_W20	Cel 1	L1 W1	N1 N2 N3 N4	F2 F3 P1
EK2	K1_W07 K1_W08 K1_W09 K1_W10 K1_W12 K1_W20	Cel 1	L1 W1	N1 N2 N3 N4	F2 F3 P1

EFEKT KSZTAŁCENIA	ODNIESIENIE DANEGO EFEKTU DO SZCZEGÓŁOWYCH EFEKTÓW ZDEFINIOWANYCH DLA PROGRAMU	CELE PRZEDMIOTU	TREŚCI PROGRAMOWE	NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE	SPOSOBY OCENY
EK3	K1_UB02 K1_UB05 K1_UO01 K1_UO03 K1_UP03 K1_UP08	Cel 1	L1 W1	N1 N2 N3 N4	F1 F2 F3 P1
EK4	K1_K07	Cel 1	L1 W1	N1 N2 N3 N4	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
- [3] **Oczoś K. E.** — *Kształtowanie ceramicznych materiałów technicznych*, Rzeszów, 1996, Wyd. Politechniki Rzeszowskiej

12 INFORMACJE O NAUCZYCIELACH AKADEMICKICH

OSOBA ODPOWIEDZIALNA ZA KARTĘ

dr inż. Aneta Szewczyk-Nykiel (kontakt: aneta.szewczyk-nykiel@pk.edu.pl)

OSOBY PROWADZĄCE PRZEDMIOT

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

2 dr inż. Marek Nykiel (kontakt: marek.nykiel@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)

.....
