

POLITECHNIKA KRAKOWSKA IM. TADEUSZA KOŚCIUSZKI

KARTA PRZEDMIOTU

obowiązuje studentów rozpoczynających studia w roku akademickim 2015/2016

Wydział Inżynierii i Technologii Chemicznej

Kierunek studiów: Technologia Chemiczna

Profil: Ogólnoakademicki

Forma studiów: stacjonarne

Kod kierunku: T

Stopień studiów: II

Specjalności: Kataliza w Technologii Organicznej i Procesach Rafineryjnych

1 INFORMACJE O PRZEDMIOCIE

NAZWA PRZEDMIOTU	ST-2_12t - Biomateriały metaliczne i ceramiczne
NAZWA PRZEDMIOTU W JĘZYKU ANGIELSKIM	
KOD PRZEDMIOTU	WITCh TCH oIIS C1 15/16
KATEGORIA PRZEDMIOTU	Przedmioty kierunkowe
LICZBA PUNKTÓW ECTS	2.00
SEMESTRY	2

2 RODZAJ ZAJĘĆ, LICZBA GODZIN W PLANIE STUDIÓW

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

3 CELE PRZEDMIOTU

Cel 1 zapoznanie studentów z materiałami metalicznymi i ceramicznymi przeznaczonymi na implanty w chirurgii twardej

Cel 2 zapoznanie studentów z wpływem implantów na organizm żywy

4 WYMAGANIA WSTĘPNE W ZAKRESIE WIEDZY, UMIEJĘTNOŚCI I INNYCH KOMPETENCJI

1 ukończenie kursu z materiałoznawstwa i korozji, chemii fizycznej oraz chemii nieorganicznej

5 EFEKTY KSZTAŁCENIA

EK1 Wiedza student poznaj materiały mogące być wykorzystywane w chirurgii kostnej

EK2 Wiedza zna rolę składników stopowych w procesie zatrucia organizmu żywego

EK3 Wiedza posiada wiedzę w zakresie otrzymywania hydroksy-apatytów jako materiału przeznaczonego na implanty

EK4 Wiedza posiada wiedzę w zakresie bioceramiki, resorbowalnej, obojętnej, z kontrolowaną resorbowalnością

6 TREŚCI PROGRAMOWE

WYKŁADY		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
W1	szczegółowy opis roli pierwiastków w organizmie, ich obecność w implantach metalicznych	5
W2	budowa i skład chemicznych stali, stopów tytanu i kobaltu - materiałów wykorzystywanych w chirurgii kostnej	5
W3	otrzymywanie hydroksy-apatytów, ceramiki obojętnej, właściwości fizykochemicznej materiałów bioceramicznych	5

SEMINARIUM		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
S1	student otrzymuje temat z zakresu materiału: a) metalicznego b) ceramicznego przygotowuje referat i szczególnym jego zastosowaniu w chirurgii szczękowej, kostnej	15

7 NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE

N1 Prezentacje multimedialne

N2 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	30
Konsultacje przedmiotowe	2
Egzaminy i zaliczenia w sesji	0
Godziny bez udziału nauczyciela akademickiego wynikające z nakładu pracy studenta, w tym:	
Przygotowanie się do zajęć, w tym studiowanie zalecanej literatury	28
Opracowanie wyników	0
Przygotowanie raportu, projektu, prezentacji, dyskusji	0
SUMARYCZNA LICZBA GODZIN DLA PRZEDMIOTU WYNIKAJĄCA Z CAŁEGO NAKŁADU PRACY STUDENTA	60
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS DLA PRZEDMIOTU	2.00

9 SPOSOBY OCENY

OCENA FORMUJĄCA

F1 Odpowiedź ustna

F2 Kolokwium

OCENA PODSUMOWUJĄCA

P1 Średnia ważona ocen formujących

KRYTERIA OCENY

EFEKT KSZTAŁCENIA 1	
NA OCENĘ 2.0	posiadanie wiedzy w zakresie przedmiot poniżej 50%
NA OCENĘ 3.0	posiadanie wiedzy w zakresie przedmiot 50%
NA OCENĘ 3.5	posiadanie wiedzy w zakresie przedmiot 55%
NA OCENĘ 4.0	posiadanie wiedzy w zakresie przedmiot 65%
NA OCENĘ 4.5	posiadanie wiedzy w zakresie przedmiot 75%
NA OCENĘ 5.0	posiadanie wiedzy w zakresie przedmiot powyżej 80%

EFEKT KSZTAŁCENIA 2	
NA OCENĘ 2.0	posiadanie wiedzy w zakresie przedmiot poniżej 50%
NA OCENĘ 3.0	posiadanie wiedzy w zakresie przedmiot 50%
NA OCENĘ 3.5	posiadanie wiedzy w zakresie przedmiot 55%
NA OCENĘ 4.0	posiadanie wiedzy w zakresie przedmiot 65%
NA OCENĘ 4.5	posiadanie wiedzy w zakresie przedmiot 75%
NA OCENĘ 5.0	posiadanie wiedzy w zakresie przedmiot powyżej 80%
EFEKT KSZTAŁCENIA 3	
NA OCENĘ 2.0	posiadanie wiedzy w zakresie przedmiot poniżej 50%
NA OCENĘ 3.0	posiadanie wiedzy w zakresie przedmiot 50%
NA OCENĘ 3.5	posiadanie wiedzy w zakresie przedmiot 55%
NA OCENĘ 4.0	posiadanie wiedzy w zakresie przedmiot 65%
NA OCENĘ 4.5	posiadanie wiedzy w zakresie przedmiot 75%
NA OCENĘ 5.0	posiadanie wiedzy w zakresie przedmiot powyżej 80%
EFEKT KSZTAŁCENIA 4	
NA OCENĘ 2.0	posiadanie wiedzy w zakresie przedmiot poniżej 50%
NA OCENĘ 3.0	posiadanie wiedzy w zakresie przedmiot 50%
NA OCENĘ 3.5	posiadanie wiedzy w zakresie przedmiot 55%
NA OCENĘ 4.0	posiadanie wiedzy w zakresie przedmiot 65%
NA OCENĘ 4.5	posiadanie wiedzy w zakresie przedmiot 75%
NA OCENĘ 5.0	posiadanie wiedzy w zakresie przedmiot powyżej 80%

10 MACIERZ REALIZACJI PRZEDMIOTU

EFEKT KSZTAŁCENIA	ODNIESIENIE DANEGO EFEKTU DO SZCZEGÓŁOWYCH EFEKTÓW ZDEFINIOWANYCH DLA PROGRAMU	CELE PRZEDMIOTU	TREŚCI PROGRAMOWE	NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE	SPOSOBY OCENY
EK1		Cel 1	W1 W2	N1 N2	F1 F2 P1
EK2		Cel 1	W1 W2	N1 N2	F1 F2 P1
EK3		Cel 2	W3	N1 N2	F1 F2 P1
EK4		Cel 2	W3	N1 N2	F1 F2 P1

11 WYKAZ LITERATURY

LITERATURA PODSTAWOWA

[1] Jan Marciniak — *Biomateriały w chirurgii kostnej*, Gliwice, 1992, Wydawnictwo Politechniki Śląskiej

12 INFORMACJE O NAUCZYCIELACH AKADEMICKICH

OSOBA ODPOWIEDZIALNA ZA KARTĘ

prof. dr hab. inż. Zbigniew Żurek (kontakt: zzurek@chemia.pk.edu.pl)

OSOBY PROWADZĄCE PRZEDMIOT

1 prof. dr hab. inż. Zbigniew Żurek (kontakt: zzurek@chemia.pk.edu.pl)

13 ZATWIERDZENIE KARTY PRZEDMIOTU DO REALIZACJI

(miejsowość, data)

(odpowiedzialny za przedmiot)

(dziekan)

PRZYJMUJĘ DO REALIZACJI (data i podpisy osób prowadzących przedmiot)

.....