

POLITECHNIKA KRAKOWSKA IM. TADEUSZA KOŚCIUSZKI

KARTA PRZEDMIOTU

obowiązuje studentów rozpoczynających studia w roku akademickim 2015/2016

Wydział Inżynierii i Technologii Chemicznej

Kierunek studiów: Nanotechnologie i Nanomateriały

Profil: Ogólnoakademicki

Forma studiów: stacjonarne

Kod kierunku: N

Stopień studiów: I

Specjalności: Technologie Nanomateriałowe

1 INFORMACJE O PRZEDMIOCIE

NAZWA PRZEDMIOTU	NANO-1_41TN Metody wytwarzania wybranych nanomateriałów polimerowych
NAZWA PRZEDMIOTU W JĘZYKU ANGIELSKIM	
KOD PRZEDMIOTU	WITCh NANO oIS D42 15/16
KATEGORIA PRZEDMIOTU	Przedmioty specjalnościowe
LICZBA PUNKTÓW ECTS	4.00
SEMESTRY	5

2 RODZAJ ZAJĘĆ, LICZBA GODZIN W PLANIE STUDIÓW

SEMESTR	WYKŁADY	ĆWICZENIA	LABORATORIUM	LABORATORIUM KOMPUTEROWE	PROJEKT	SEMINARIUM
5	15	0	30	0	0	0

3 CELE PRZEDMIOTU

Cel 1 Poszerzenie wiedzy studentów obejmujące: a. znajomość metod otrzymywania nanododatków do materiałów polimerowych b. znajomość metod wytwarzania polimerów w postaci nanocząstek i nanokompozytów polimerowych oraz ich właściwości i potencjalne zastosowania.

Cel 2 Nabycie umiejętności doboru surowców i warunków otrzymywania wybranych nanomateriałów.

4 WYMAGANIA WSTĘPNE W ZAKRESIE WIEDZY, UMIEJĘTNOŚCI I INNYCH KOMPETENCJI

1 Zaliczenie przedmiotu Podstawy Technologii Polimerów.

5 EFEKTY KSZTAŁCENIA

EK1 Wiedza Znajomość struktury wybranych surowców, nanopolimerów i nanokompozytów. Wpływ metody i warunków wytwarzania wybranych nanomateriałów na ich właściwości i przeznaczenie.

EK2 Wiedza Znajomość zależności pomiędzy strukturą i właściwościami wybranych nanomateriałów.

EK3 Umiejętności Umiejętność doboru surowców, warunków wytwarzania wybranych nanopolimerów i nanokompozytów.

EK4 Umiejętności Umiejętność oceny przydatności wybranych nanomateriałów do przewidywanego zastosowania.

6 TREŚCI PROGRAMOWE

WYKŁADY		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
W1	Warunki i metody otrzymywania wybranych nanopolimerów. Stosowane dodatki. Właściwości takich materiałów i metody ich modyfikacji oraz potencjalne zastosowania.	8
W2	Warunki i metody otrzymywania wybranych kompozytów polimerowych z nanododatkami. Właściwości takich materiałów i metody ich modyfikacji oraz potencjalne zastosowania.	7

LABORATORIUM		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
L1	Zapoznanie studentów z przepisami BHP oraz potencjalnymi zagrożeniami związanymi z syntezą wybranych nanomateriałów polimerowych.	5
L2	Synteza wybranych nanopolimerów.	15
L3	Otrzymywanie kompozytów z nanododatkami.	10

7 NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE

N1 Wykłady

N2 Dyskusja

N3 Ćwiczenia laboratoryjne

N4 Praca w grupach

8 OBCIĄŻENIE PRACĄ STUDENTA

FORMA AKTYWNOŚCI	ŚREDNIA LICZBA GODZIN NA ZREALIZOWANIE AKTYWNOŚCI
Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim, w tym:	
Godziny wynikające z planu studiów	45
Konsultacje przedmiotowe	0
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	30
Opracowanie wyników	20
Przygotowanie raportu, projektu, prezentacji, dyskusji	25
SUMARYCZNA LICZBA GODZIN DLA PRZEDMIOTU WYNIKAJĄCA Z CAŁEGO NAKŁADU PRACY STUDENTA	120
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS DLA PRZEDMIOTU	4.00

9 SPOSOBY OCENY

OCENA FORMUJĄCA

F1 Kolokwium

F2 Sprawozdanie z ćwiczenia laboratoryjnego

OCENA PODSUMOWUJĄCA

P1 Test

WARUNKI ZALICZENIA PRZEDMIOTU

W1 Zaliczenie wszystkich ćwiczeń laboratoryjnych

KRYTERIA OCENY

EFEKT KSZTAŁCENIA 1	
NA OCENĘ 2.0	mniej niż 51% punktów z testu lub brak zaliczenia z ćwiczeń laboratoryjnych
NA OCENĘ 3.0	51-60 % punktów z testu oraz z zaliczenia ćwiczeń laboratoryjnych

NA OCENĘ 3.5	61-70 % punktów z testu oraz z zaliczenia ćwiczeń laboratoryjnych
NA OCENĘ 4.0	71-80 % punktów z testu oraz z zaliczenia ćwiczeń laboratoryjnych
NA OCENĘ 4.5	81-90 % punktów z testu oraz z zaliczenia ćwiczeń laboratoryjnych
NA OCENĘ 5.0	91-100 % punktów z testu oraz z zaliczenia ćwiczeń laboratoryjnych
EFEKT KSZTAŁCENIA 2	
NA OCENĘ 2.0	mniej niż 51% punktów z testu lub brak zaliczenia z ćwiczeń laboratoryjnych
NA OCENĘ 3.0	51-60 % punktów z testu oraz z zaliczenia ćwiczeń laboratoryjnych
NA OCENĘ 3.5	61-70 % punktów z testu oraz z zaliczenia ćwiczeń laboratoryjnych
NA OCENĘ 4.0	71-80 % punktów z testu oraz z zaliczenia ćwiczeń laboratoryjnych
NA OCENĘ 4.5	81-90 % punktów z testu oraz z zaliczenia ćwiczeń laboratoryjnych
NA OCENĘ 5.0	91-100 % punktów z testu oraz z zaliczenia ćwiczeń laboratoryjnych
EFEKT KSZTAŁCENIA 3	
NA OCENĘ 2.0	mniej niż 51% punktów z testu lub brak zaliczenia z ćwiczeń laboratoryjnych
NA OCENĘ 3.0	51-60 % punktów z testu oraz z zaliczenia ćwiczeń laboratoryjnych
NA OCENĘ 3.5	61-70 % punktów z testu oraz z zaliczenia ćwiczeń laboratoryjnych
NA OCENĘ 4.0	71-80 % punktów z testu oraz z zaliczenia ćwiczeń laboratoryjnych
NA OCENĘ 4.5	81-90 % punktów z testu oraz z zaliczenia ćwiczeń laboratoryjnych
NA OCENĘ 5.0	91-100 % punktów z testu oraz z zaliczenia ćwiczeń laboratoryjnych
EFEKT KSZTAŁCENIA 4	
NA OCENĘ 2.0	mniej niż 51% punktów z testu lub brak zaliczenia z ćwiczeń laboratoryjnych
NA OCENĘ 3.0	51-60 % punktów z testu oraz z zaliczenia ćwiczeń laboratoryjnych
NA OCENĘ 3.5	61-70 % punktów z testu oraz z zaliczenia ćwiczeń laboratoryjnych
NA OCENĘ 4.0	71-80 % punktów z testu oraz z zaliczenia ćwiczeń laboratoryjnych
NA OCENĘ 4.5	81-90 % punktów z testu oraz z zaliczenia ćwiczeń laboratoryjnych
NA OCENĘ 5.0	91-100 % punktów z testu oraz z zaliczenia ćwiczeń laboratoryjnych

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 L1 L2 L3	N1 N2 N3 N4	F1 F2 P1
EK2		Cel 1	W1 W2 L1 L2 L3	N1 N2 N3 N4	F1 F2 P1
EK3		Cel 2	W1 W2 L1 L2 L3	N1 N2 N3 N4	F1 F2 P1
EK4		Cel 2	W1 W2 L1 L2 L3	N1 N2 N3 N4	F1 F2 P1

11 WYKAZ LITERATURY

LITERATURA PODSTAWOWA

[1] Robert W.Kelsall, Ian A.Hamley — *Nanotechnologie*, Warszawa, 2008, PWN

[2] Adam Mazurkiewicz (red.) — *Nanonauki i nanotechnologie*, ., 2007, Instytut Technologii Eksploatacji - PIB

12 INFORMACJE O NAUCZYCIELACH AKADEMICKICH

OSOBA ODPOWIEDZIALNA ZA KARTĘ

dr hab. inż. prof. PK Aleksander Prociak (kontakt: aprociak@pk.edu.pl)

OSOBY PROWADZĄCE PRZEDMIOT

1 dr hab. inż. Aleksander Prociak (kontakt: aprociak@pk.edu.pl)

13 ZATWIERDZENIE KARTY PRZEDMIOTU DO REALIZACJI

(miejsowość, data)

(odpowiedzialny za przedmiot)

(dziekan)

PRZYJMUJĘ DO REALIZACJI (data i podpisy osób prowadzących przedmiot)

.....