

POLITECHNIKA KRAKOWSKA IM. TADEUSZA KOŚCIUSZKI

KARTA PRZEDMIOTU

obowiązuje studentów rozpoczynających studia w roku akademickim 2012/2013

Wydział Fizyki, Matematyki i Informatyki

Kierunek studiów: Nanotechnologie i nanomateriały

Profil: Ogólnoakademicki

Forma studiów: stacjonarne

Kod kierunku: NN

Stopień studiów: I

Specjalności: Inżynieria nanostruktur

1 INFORMACJE O PRZEDMIOCIE

NAZWA PRZEDMIOTU	Podstawy nanotechnologii
NAZWA PRZEDMIOTU W JĘZYKU ANGIELSKIM	
KOD PRZEDMIOTU	WFMiI NN oIS C8 12/13
KATEGORIA PRZEDMIOTU	Przedmioty kierunkowe
LICZBA PUNKTÓW ECTS	2.00
SEMESTRY	4

2 RODZAJ ZAJĘĆ, LICZBA GODZIN W PLANIE STUDIÓW

SEMESTR	WYKŁAD	ĆWICZENIA	LABORATORIUM	LABORATORIUM KOMPUTERO- WE	SEMINARIUM	PROJEKT
4	30	0	0	0	0	0

3 CELE PRZEDMIOTU

Cel 1 Student zna podstawowe metody otrzymywania nanostruktur i wytwarzania nanomateriałów z ich użyciem.

Cel 2 Student potrafi omówić podstawowe zjawiska fizykochemiczne, które w istotny sposób wpływają na procesy wytwarzania nanostruktur i nanomateriałów.

Cel 3 Potrafi wskazać potencjalne zastosowania omawianych nanostruktur w zależności od ich rozmiarów, kształtu i właściwości fizykochemicznych.

Cel 4 Student zna zagadnienia związane z potencjalnymi zagrożeniami nanotechnologii dla zdrowia człowieka i środowiska naturalnego oraz bezpieczeństwem prowadzenia procesów nanotechnologicznych.

4 WYMAGANIA WSTĘPNE W ZAKRESIE WIEDZY, UMIEJĘTNOŚCI I INNYCH KOMPETENCJI

1 Ukończony kurs chemii ogólnej oraz chemii fizycznej na poziomie akademickim, podstawowa znajomość technologii chemicznej.

5 EFEKTY KSZTAŁCENIA

EK1 Wiedza Student zna wybrane badane i wdrożone technologie wytwarzania nanostruktur oraz materiałów nanostrukturalnych.

EK2 Umiejętności Student potrafi dokonać oceny technologii pod kątem jakości wytwarzanych materiałów i ich potencjalnych aplikacji, ekonomiki i bezpieczeństwa procesu.

EK3 Kompetencje społeczne Student nabywa umiejętności prowadzenia dyskusji na tematy związane z technologiami wytwarzania nanomateriałów i ich zastosowaniami.

EK4 Umiejętności Student potrafi omówić rolę podstawowych parametrów fizykochemicznych w sterowaniu procesami nanotechnologicznymi.

6 TREŚCI PROGRAMOWE

WYKŁAD		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
W1	Historia rozwoju nanotechnologii.	1
W2	Podstawowe koncepcje nanotechnologii. Procesy fizykochemiczne odpowiedzialne za trudności w sterowaniu materia na poziomie nanometrycznym.	4
W3	Technologie sporządzania, właściwości i zastosowania nanostruktur. Nanostruktury niskowymiarowe (studnie kwantowe, nanodruty, kropki kwantowe). Nanostruktury węglowe otrzymywanie, właściwości i zastosowania. Nanoproszki oparte o metale i tlenki metali. Podstawy technologii otrzymywania nanoceramiki. Nanostruktury otrzymywane z polimerów syntetycznych i naturalnych. Technologie otrzymywania i zastosowanie nanostruktur opartych o makrocząsteczki biologiczne (np. polipeptydy, kwasy nukleinowe).	9
W4	Wytwarzanie nanomateriałów - nanowarstwy, nanowłókna, nanokompozyty, materiały nanoporowate, układy hybrydowe. Mechanizmy funkcjonowania/poprawy właściwości nanomateriałów.	9
W5	Projektowanie i wytwarzanie gotowych wyrobów użytkowych z zastosowaniem nanostruktur i nanomateriałów.	5

WYKŁAD		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
W6	Problemy współczesnych nanotechnologii. Wpływ typu metody wytwarzania i parametrów procesu na właściwości fizykochemiczne/jakość nanostruktur jako surowca; wydajność i energochłonność nanotechnologii, wpływ na zdrowie człowieka i środowisko naturalne.	2

7 NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE

N1 Prezentacje multimedialne

N2 Wykłady

N3 Praca w grupach

N4 Dyskusja

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	2
Egzaminy i zaliczenia w sesji	2
Godziny bez udziału nauczyciela akademickiego wynikające z nakładu pracy studenta, w tym:	
Przygotowanie się do zajęć, w tym studiowanie zalecanej literatury	30
Opracowanie wyników	0
Przygotowanie raportu, projektu, prezentacji, dyskusji	0
SUMARYCZNA LICZBA GODZIN DLA PRZEDMIOTU WYNIKAJĄCA Z CAŁEGO NAKŁADU PRACY STUDENTA	34
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	Niedostateczna wiedza w zakresie podstawowych metod otrzymywania nanostruktur i wytwarzania nanomateriałów z ich użyciem. <50%.
NA OCENĘ 3.0	Dostateczna wiedza w zakresie podstawowych metod otrzymywania nanostruktur i wytwarzania nanomateriałów z ich użyciem. >50%.
NA OCENĘ 3.5	Dość dobra wiedza w zakresie podstawowych metod otrzymywania nanostruktur i wytwarzania nanomateriałów z ich użyciem. >60%.
NA OCENĘ 4.0	Dobra wiedza w zakresie podstawowych metod otrzymywania nanostruktur i wytwarzania nanomateriałów z ich użyciem. >70%.
NA OCENĘ 4.5	Ponad dobra wiedza w zakresie podstawowych metod otrzymywania nanostruktur i wytwarzania nanomateriałów z ich użyciem. >80%.
NA OCENĘ 5.0	Bardzo dobra wiedza w zakresie podstawowych metod otrzymywania nanostruktur i wytwarzania nanomateriałów z ich użyciem. >90%.
EFEKT KSZTAŁCENIA 2	
NA OCENĘ 2.0	Niedostateczna umiejętność analizy podstawowych zjawisk fizykochemicznych, które w istotny sposób wpływają na procesy wytwarzania nanostruktur i nanomateriałów. <50%
NA OCENĘ 3.0	Dostateczna umiejętność analizy podstawowych zjawisk fizykochemicznych, które w istotny sposób wpływają na procesy wytwarzania nanostruktur i nanomateriałów. >50%
NA OCENĘ 3.5	Dość dobra umiejętność analizy podstawowych zjawisk fizykochemicznych, które w istotny sposób wpływają na procesy wytwarzania nanostruktur i nanomateriałów. >60%
NA OCENĘ 4.0	Dobra umiejętność analizy podstawowych zjawisk fizykochemicznych, które w istotny sposób wpływają na procesy wytwarzania nanostruktur i nanomateriałów. >70%
NA OCENĘ 4.5	Ponad dobra umiejętność analizy podstawowych zjawisk fizykochemicznych, które w istotny sposób wpływają na procesy wytwarzania nanostruktur i nanomateriałów. >80%
NA OCENĘ 5.0	Bardzo dobra umiejętność analizy podstawowych zjawisk fizykochemicznych, które w istotny sposób wpływają na procesy wytwarzania nanostruktur i nanomateriałów. >90%
EFEKT KSZTAŁCENIA 3	

NA OCENĘ 2.0	Niedostateczna analiza potencjalnych zastosowań omawianych nanostruktur w zależności od ich rozmiarów, kształtu i właściwości fizykochemicznych. <50%
NA OCENĘ 3.0	Dostateczna analiza potencjalnych zastosowań omawianych nanostruktur w zależności od ich rozmiarów, kształtu i właściwości fizykochemicznych. >50%
NA OCENĘ 3.5	Dość dobra analiza potencjalnych zastosowań omawianych nanostruktur w zależności od ich rozmiarów, kształtu i właściwości fizykochemicznych. >60%
NA OCENĘ 4.0	Dobra analiza potencjalnych zastosowań omawianych nanostruktur w zależności od ich rozmiarów, kształtu i właściwości fizykochemicznych. >70%
NA OCENĘ 4.5	Ponad dobra analiza potencjalnych zastosowań omawianych nanostruktur w zależności od ich rozmiarów, kształtu i właściwości fizykochemicznych. >80%
NA OCENĘ 5.0	Bardzo dobra analiza potencjalnych zastosowań omawianych nanostruktur w zależności od ich rozmiarów, kształtu i właściwości fizykochemicznych. >90%
EFEKT KSZTAŁCENIA 4	
NA OCENĘ 2.0	Niedostateczna znajomość zagadnień związanych z potencjalnymi zagrożeniami nanotechnologii dla zdrowia człowieka i środowiska naturalnego oraz bezpieczeństwem prowadzenia procesów nanotechnologicznych. <50%
NA OCENĘ 3.0	Dostateczna znajomość zagadnień związanych z potencjalnymi zagrożeniami nanotechnologii dla zdrowia człowieka i środowiska naturalnego oraz bezpieczeństwem prowadzenia procesów nanotechnologicznych. >50%
NA OCENĘ 3.5	Dość dobra znajomość zagadnień związanych z potencjalnymi zagrożeniami nanotechnologii dla zdrowia człowieka i środowiska naturalnego oraz bezpieczeństwem prowadzenia procesów nanotechnologicznych. >60%
NA OCENĘ 4.0	Dobra znajomość zagadnień związanych z potencjalnymi zagrożeniami nanotechnologii dla zdrowia człowieka i środowiska naturalnego oraz bezpieczeństwem prowadzenia procesów nanotechnologicznych. >70%
NA OCENĘ 4.5	Ponad dobra znajomość zagadnień związanych z potencjalnymi zagrożeniami nanotechnologii dla zdrowia człowieka i środowiska naturalnego oraz bezpieczeństwem prowadzenia procesów nanotechnologicznych. >80%
NA OCENĘ 5.0	Bardzo dobra znajomość zagadnień związanych z potencjalnymi zagrożeniami nanotechnologii dla zdrowia człowieka i środowiska naturalnego oraz bezpieczeństwem prowadzenia procesów nanotechnologicznych. >90%

10 MACIERZ REALIZACJI PRZEDMIOTU

EFEKT KSZTAŁCENIA	ODNIESIENIE DANEGO EFEKTU DO SZCZEGÓŁOWYCH EFEKTÓW ZDEFINIOWANYCH DLA PROGRAMU	CELE PRZEDMIOTU	TREŚCI PROGRAMOWE	NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE	SPOSOBY OCENY
EK1	K_W02, K_W09, K_W11	Cel 1	W2	N1 N2 N4	F1 F2 P1
EK2	K_U09, K_U11	Cel 2	W1 W2 W3 W4 W5 W6	N1 N2 N4	F1 F2 P1
EK3	K_W07, K_U02, K_K03, K_K09	Cel 4	W6	N4	F1
EK4	K_W05, K_U09	Cel 3	W2 W5 W6	N4	F1 F2 P1

11 WYKAZ LITERATURY

LITERATURA PODSTAWOWA

- [1] Adam Mazurkiewicz — *Nanonauki i Nanotechnologie*, Radom, 2007, Wydawnictwo Technologii Eksploatacji - PIB w Radomiu
- [2] Robert W. Kelsall, I.W. Hamley, M. Geoghegan — *Nanotechnologie*, Warszawa, 2008, WNT

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA

- [1] Bruno Pignataro — *Ideas in Chemistry and Molecular Science. Advances in Nanotechnology, Materials and Devices.*, Weinheim, 2010, Wiley
- [2] J.H. Koo — *Polymer Nanocomposites, Processing, Characterization and application*, New York, 2006, McGraw-Hill

12 INFORMACJE O NAUCZYCIELACH AKADEMICKICH

OSOBA ODPOWIEDZIALNA ZA KARTĘ

dr inż. Agnieszka Leszczyńska (kontakt: aleszczynska@indy.chemia.pk.edu.pl)

OSOBY PROWADZĄCE PRZEDMIOT

1 prof. dr hab. inż. Krzysztof Pielichowski (kontakt: kpielich@usk.pk.edu.pl)

2 dr inż. Agnieszka Leszczyńska (kontakt: aleszczynska@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)

.....

.....