

POLITECHNIKA KRAKOWSKA IM. TADEUSZA KOŚCIUSZKI

KARTA PRZEDMIOTU

obowiązuje studentów rozpoczynających studia w roku akademickim 2015/2016

Wydział Mechaniczny

Kierunek studiów: Inżynieria Materiałowa

Profil: Ogólnoakademicki

Forma studiów: niestacjonarne

Kod kierunku: P

Stopień studiów: I

Specjalności: Inżynieria spajania materiałów, Materiały konstrukcyjne

1 INFORMACJE O PRZEDMIOCIE

NAZWA PRZEDMIOTU	Nanostruktury i nanomateriały
NAZWA PRZEDMIOTU W JĘZYKU ANGIELSKIM	Nanostructures and Nanomaterials
KOD PRZEDMIOTU	P419
KATEGORIA PRZEDMIOTU	Przedmioty kierunkowe
LICZBA PUNKTÓW ECTS	2.00
SEMESTRY	5

2 RODZAJ ZAJĘĆ, LICZBA GODZIN W PLANIE STUDIÓW

SEMESTR	WYKŁAD	ĆWICZENIA	LABORATORIUM	LABORATORIUM KOMPUTERO- WE	PROJEKT	SEMINARIUM
5	9	9	0	0	0	0

3 CELE PRZEDMIOTU

Cel 1 Zapoznanie studentów z nanomateriałami i nanostrukturami, ich właściwościami i odmiennością zjawisk zachodzących w nanoskali a także ich praktycznym wykorzystaniem w technice i inżynierii materiałowej.

4 WYMAGANIA WSTĘPNE W ZAKRESIE WIEDZY, UMIEJĘTNOŚCI I INNYCH KOMPETENCJI

1 Wiedza z zakresu fizyki ciała stałego i chemii

5 EFEKTY KSZTAŁCENIA

EK1 Wiedza Student rozumie oddziaływanie energii na nanostruktury i nanocząstki.

EK2 Wiedza Student zna potencjalne kierunki rozwoju nanomateriałów i nanowarstw oraz wie jakie ich zastosowanie i znaczenie w technice.

EK3 Umiejętności Student potrafi zaproponować metodę wytwarzania nanomateriału lub nanostruktury o oczekiwanych właściwościach w oparciu o wiedzę i przegląd literatury.

EK4 Umiejętności Student ma świadomość ciągłego postępu w zakresie technik wytwarzania nanostruktur i nanowarstw, potrafi odnaleźć potrzebne informacje w literaturze.

6 TREŚCI PROGRAMOWE

WYKŁAD		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
W1	Podstawowe pojęcia, atomy, klastery i koloidy, definicja nanoskali, ogólny podział metod wytwarzania nanomateriałów.	1
W2	Właściwości nanomateriałów zależne od rozmiaru: mechaniczne, chemiczne, magnetyczne, optyczne, elektryczne i katalityczne.	1
W3	Wytwarzanie nanocząstek za pomocą syntezy mechanicznej - wytwarzanie tlenków, węglików i innych twardych faz.	2
W4	Wybrane metody wytwarzania nanocząstek - otrzymywanie nanocząstek metali w procesie poliol, metoda zol-żel - mechanizm reakcji redukcji prekursorów metali, rola surfaktantów.	2
W5	Nanostruktury zbudowane z węgla - fulereny, nanorurki węglowe i grafen. Metody wytwarzania i wpływ parametrów procesów na ich strukturę.	2
W6	Metody wytwarzania nanowarstw i struktur porowatych.	1

ĆWICZENIA		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
C1	Pasty do sitodruku - dobór koncentracji nanocząstek, teoretyczne obliczanie grubości nadrukowanych warstw.	1
C2	Porowatość nanostruktur - sposoby wyznaczania i metody obliczeniowe.	1

ĆWICZENIA		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
C3	Aktywna powierzchnia nanowarstw - wpływ na właściwości chemiczne.	1
C4	Analiza budowy nanorurek węglowych - nanorurki chiralne, fotelowe i zygzakowate - wpływ struktury na właściwości.	1
C5	Wytwarzania nanocząstek z udziałem prekursorów - obliczenia ilości prekursora i masy cząstek i ich ilości.	1
C6	Nanocząstki i zjawisko sedymentacji. Szybkość i czas opadania nanocząstek w roztworach o różnej gęstości i lepkości.	1
C7	Wyznaczanie zależności powierzchni właściwej nanocząstek od ich wymiarów.	2
C8	Właściwości mechaniczne nanostruktur - sposoby wyznaczania.	1

7 NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE

N1 Wykłady

N2 Zadania tablicowe

N3 Inne

8 OBCIĄŻENIE PRACĄ STUDENTA

FORMA AKTYWNOŚCI	ŚREDNIA LICZBA GODZIN NA ZREALIZOWANIE AKTYWNOŚCI
Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim, w tym:	
Godziny wynikające z planu studiów	18
Konsultacje przedmiotowe	6
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	13
Opracowanie wyników	4
Przygotowanie raportu, projektu, prezentacji, dyskusji	5
SUMARYCZNA LICZBA GODZIN DLA PRZEDMIOTU WYNIKAJĄCA Z CAŁEGO NAKŁADU PRACY STUDENTA	48
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS DLA PRZEDMIOTU	2.00

9 SPOSOBY OCENY

OCENA FORMUJĄCA

F1 Kolokwium

F2 Test

OCENA PODSUMOWUJĄCA

P1 Średnia ważona ocen formujących

WARUNKI ZALICZENIA PRZEDMIOTU

W1 Pozytywne oceny z wszystkich kolokwiów i testu

W2 Pozytywna ocena z każdego efektu kształcenia

OCENA AKTYWNOŚCI BEZ UDZIAŁU NAUCZYCIELA

B1 Inne

KRYTERIA OCENY

EFEKT KSZTAŁCENIA 1	
NA OCENĘ 2.0	-
NA OCENĘ 3.0	Student rozumie wpływ energii cieplnej w procesach wytwarzania nanstruktur i nanowarstw.
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 wie w jakich dziedzinach techniki znajdują zastosowanie nanostruktury i potrafi określić ich potencjalne zastosowania.
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 zna metody wytwarzania nanostruktur i potrafi wskazać dla nich zastosowanie.
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 odnaleźć potrzebne informacje w literaturze i wskazać tendencje rozwojowe w technikach wytwarzania nanostruktur.
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 SZCZEGÓLOWYCH EFEKTÓW ZDEFINIOWANYCH DLA PROGRAMU	CELE PRZEDMIOTU	TREŚCI PROGRAMOWE	NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE	SPOSOBY OCENY
EK1	K1_W15	Cel 1	C1 C2 C3 C5 C6	N1 N2 N3	F1 F2 P1
EK2	K1_W08	Cel 1	C2 C4 C6	N1 N2 N3	F1 F2 P1
EK3	K1_UO01	Cel 1	C3 C4 C5 C6	N1 N2 N3	F1 F2 P1
EK4	K1_UO05	Cel 1	C3 C4 C5 C6	N1 N2	F1 F2 P1

11 WYKAZ LITERATURY

LITERATURA PODSTAWOWA

[1] Kelsall R. W., Hamley I. W. — *Nanotechnologie*, Warszawa, 2008, PWN

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA

[1] Poole Ch. P., Jones F. J., Owens F. J. — *Introduction to nanotechnology*, New York, 2003, John Wiley & Sons, Inc

12 INFORMACJE O NAUCZYCIELACH AKADEMICKICH

OSOBA ODPOWIEDZIALNA ZA KARTĘ

dr inż. Janusz, Sławomir Walter (kontakt: janusz.walter@pk.edu.pl)

OSOBY PROWADZĄCE PRZEDMIOT

1 dr inż. Janusz Sławomir Walter (kontakt: jwalter@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)

.....