

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_42TN Metody przetwórstwa nanomateriałów
NAZWA PRZEDMIOTU W JĘZYKU ANGIELSKIM	
KOD PRZEDMIOTU	WITCh NANO oIS D43 15/16
KATEGORIA PRZEDMIOTU	Przedmioty specjalnościowe
LICZBA PUNKTÓW ECTS	3.00
SEMESTRY	6

2 RODZAJ ZAJĘĆ, LICZBA GODZIN W PLANIE STUDIÓW

SEMESTR	WYKŁADY	ĆWICZENIA	LABORATORIUM	LABORATORIUM KOMPUTERO- WE	PROJEKT	SEMINARIUM
6	15	0	15	0	0	0

3 CELE PRZEDMIOTU

Cel 1 Student zna techniki obróbki i przetwarzania nanostrukturalnych materiałów.

Cel 2 Student potrafi przewidzieć i wyjaśnić wpływ wybranych parametrów przetwórczych na strukturę i właściwości nanomateriałów.

4 WYMAGANIA WSTĘPNE W ZAKRESIE WIEDZY, UMIEJĘTNOŚCI I INNYCH KOMPETENCJI

1 Ukończony kurs chemii ogólnej i fizycznej na poziomie akademickim.

5 EFEKTY KSZTAŁCENIA

EK1 Wiedza Student zna techniki przetwarzania i obróbki nanomateriałów.

EK2 Wiedza Student potrafi omówić wpływ wybranych parametrów przetwórczych na strukturę i właściwości nanomateriałów.

EK3 Umiejętności Student potrafi zaproponować rozwiązanie wybranych problemów przetwórczych.

EK4 Kompetencje społeczne Student potrafi współpracować w grupie.

6 TREŚCI PROGRAMOWE

LABORATORIUM		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
L1	Sporządzanie nanokompozytów metodą dyspergowania nanoproszku w stopie polimeru.	3
L2	Formowanie nanokompozytów polimerowych metodą wtrysku.	3
L3	Formowanie nanomateriałów metodą prasowania.	3
L4	Wykorzystanie ultradźwięków w do porawy stopnia zdyspergowania i dystrybucji naocząstek w materiałach powłokowych.	3
L5	Wytwarzanie półwyrobów z nanokompozytów polimerowych - formowanie folii i włókinny.	3

WYKŁADY		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
W1	Wprowadzenie do metod przetwarzania nanomateriałów. Przygotowanie surowców do przetwórstwa.	1
W2	Metody przetwarzania nanomateriałów ceramicznych.	3
W3	Metody przetwarzania nanomateriałów metalicznych.	2
W4	Metody przetwarzania nanomateriałów polimerowych.	6
W5	Podstawy konstrukcji urządzeń do przetwarzania nanomateriałów.	2
W6	Problematyka recyklingu nanomateriałów.	1

7 NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE

N1 Wykłady

N2 Ćwiczenia laboratoryjne

N3 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	30
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	10
Przygotowanie raportu, projektu, prezentacji, dyskusji	10
SUMARYCZNA LICZBA GODZIN DLA PRZEDMIOTU WYNIKAJĄCA Z CAŁEGO NAKŁADU PRACY STUDENTA	84
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS DLA PRZEDMIOTU	3.00

9 SPOSOBY OCENY

OCENA FORMUJĄCA

F1 Ćwiczenie praktyczne

F2 Sprawozdanie z ćwiczenia laboratoryjnego

F3 Kolokwium

OCENA PODSUMOWUJĄCA

P1 Średnia ważona ocen formujących

KRYTERIA OCENY

EFEKT KSZTAŁCENIA 1

NA OCENĘ 2.0	Student zna techniki przetwarzania i obróbki nanomateriałów w stopniu niedostatecznym. <50%
NA OCENĘ 3.0	Student zna techniki przetwarzania i obróbki nanomateriałów w stopniu dostatecznym. >50%
NA OCENĘ 3.5	Student zna techniki przetwarzania i obróbki nanomateriałów w stopniu dość dobrym. >60%
NA OCENĘ 4.0	Student zna techniki przetwarzania i obróbki nanomateriałów w stopniu dobrym. >70%
NA OCENĘ 4.5	Student zna techniki przetwarzania i obróbki nanomateriałów w stopniu ponad dobrym. >80%
NA OCENĘ 5.0	Student zna techniki przetwarzania i obróbki nanomateriałów w stopniu bardzo dobrym. >90%
EFEKT KSZTAŁCENIA 2	
NA OCENĘ 2.0	Student nie potrafi omówić wpływu wybranych parametrów przetwórczych na strukturę i właściwości nanomateriałów.
NA OCENĘ 3.0	Student potrafi omówić wpływ wybranych parametrów przetwórczych na strukturę i właściwości nanomateriałów w stopniu dostatecznym. >50%
NA OCENĘ 3.5	Student potrafi omówić wpływ wybranych parametrów przetwórczych na strukturę i właściwości nanomateriałów w stopniu dość dobrym. >60%
NA OCENĘ 4.0	Student potrafi omówić wpływ wybranych parametrów przetwórczych na strukturę i właściwości nanomateriałów w stopniu dobrym. >70%
NA OCENĘ 4.5	Student potrafi omówić wpływ wybranych parametrów przetwórczych na strukturę i właściwości nanomateriałów w stopniu ponad dobrym. >80%
NA OCENĘ 5.0	Student potrafi omówić wpływ wybranych parametrów przetwórczych na strukturę i właściwości nanomateriałów w stopniu bardzo dobrym. >90%
EFEKT KSZTAŁCENIA 3	
NA OCENĘ 2.0	Student nie potrafi zaproponować rozwiązania wybranych problemów przetwórczych.
NA OCENĘ 3.0	Student potrafi zaproponować rozwiązanie wybranego problemu przetwórczego bez uzasadnienia.
NA OCENĘ 3.5	Student potrafi zaproponować rozwiązanie wybranych problemów przetwórczych bez uzasadnienia.
NA OCENĘ 4.0	Student potrafi zaproponować rozwiązanie wybranych problemów przetwórczych z uzasadnieniem opartym o dobrą wiedzę fizykochemiczną.
NA OCENĘ 4.5	Student potrafi zaproponować rozwiązanie wybranych problemów przetwórczych z uzasadnieniem opartym o ponad dobrą wiedzę fizykochemiczną.

NA OCENĘ 5.0	Student potrafi zaproponować rozwiązanie wybranych problemów przetwórczych z uzasadnieniem opartym o bardzo dobrą wiedzę fizykochemiczną.
EFEKT KSZTAŁCENIA 4	
NA OCENĘ 2.0	Niedostateczny wkład w przygotowanie się do zajęć, przeprowadzenie prac przygotowawczych do eksperymentu, prowadzenie eksperymentu, analize wyników, prace porzadkowe.
NA OCENĘ 3.0	Dostateczny wkład w przygotowanie się do zajęć, przeprowadzenie prac przygotowawczych do eksperymentu, prowadzenie eksperymentu, analize wyników, prace porzadkowe.
NA OCENĘ 3.5	Dosc dobry wkład w przygotowanie się do zajęć, przeprowadzenie prac przygotowawczych do eksperymentu, prowadzenie eksperymentu, analize wyników, prace porzadkowe zalecane przez prowadzacego i lidera zespołu.
NA OCENĘ 4.0	Dobry wkład w przygotowanie się do zajęć, przeprowadzenie prac przygotowawczych do eksperymentu, prowadzenie eksperymentu, analize wyników, prace porzadkowe zalecane przez prowadzacego i lidera zespołu.
NA OCENĘ 4.5	Ponad dobre zaangażowanie w przygotowanie się do zajęć, przeprowadzenie prac przygotowawczych do eksperymentu, prowadzenie eksperymentu, analize wyników, prace porzadkowe, pełnienie funkcji lidera zespołu.
NA OCENĘ 5.0	Bardzo dobre zaangażowanie w przygotowanie się do zajęć, przeprowadzenie prac przygotowawczych do eksperymentu, prowadzenie eksperymentu, analize wyników, prace porzadkowe, pełnienie funkcji lidra zespołu.

10 MACIERZ REALIZACJI PRZEDMIOTU

EFEKT KSZTAŁCENIA	ODNIESIENIE DANEGO EFEKTU DO SZCZEGÓLOWYCH EFEKTÓW ZDEFINIOWANYCH DLA PROGRAMU	CELE PRZEDMIOTU	TREŚCI PROGRAMOWE	NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE	SPOSOBY OCENY
EK1		Cel 1	L1 L2 L3 L4 L5 W2 W3 W4	N1 N2 N3	F1 F2 F3 P1
EK2		Cel 2	L1 L2 L3 L4 L5 W1 W5 W6	N1 N2 N3	F1 F2 F3 P1
EK3		Cel 2	W1 W2 W3 W4 W5	N1 N2 N3	F1 F2 F3 P1
EK4		Cel 2	L1 L2 L3 L4 L5	N2	F1 F2

11 WYKAZ LITERATURY

LITERATURA PODSTAWOWA

[1] Robert W. Keslall, Ian W. hamley. Mark Geoghegan — *Nanotechnologie*, Warszawa, 2008, Wydawnictwo Naukowe PWN

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA

[1] Vikas Mittal (Ed.) — *Optimization of Polymer Nanocomposite Properties*, Weinheim, 2010, Wiley

12 INFORMACJE O NAUCZYCIELACH AKADEMICKICH

OSOBA ODPOWIEDZIALNA ZA KARTĘ

dr inż. Agnieszka Leszczyńska (kontakt: agnieszka.leszczynska@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)

.....

.....