



KARTA OPISU PRZEDMIOTU - SYLABUS

Nazwa przedmiotu

Synteza nanomateriałów [S2IMat1-Nanomat>SN]

Przedmiot

Kierunek studiów

Inżynieria materiałowa

Rok/Semestr

1/2

Studia w zakresie (specjalność)

Nanomateriały

Profil studiów

ogólnoakademicki

Poziom studiów

drugiego stopnia

Język oferowanego przedmiotu

polski

Forma studiów

stacjonarne

Wymagalność

obligatoryjny

Liczba godzin

Wykład

30

Laboratorium

0

Inne

0

Ćwiczenia

0

Projekty/seminaria

0

Liczba punktów ECTS

2,00

Koordynatorzy

dr hab. inż. Andrzej Miklaszewski prof. PP
andrzej.miklaszewski@put.poznan.pl

Wykładowcy

Wymagania wstępne

Wiedza: podstawowa z fizyki, chemii, materiałoznawstwa, Umiejetności: logicznego myślenia, korzystania z informacji pozyskiwanych z biblioteki i Internetu Kompetencje społeczne: rozumienie potrzeby uczenia się i pozyskiwania nowej wiedzy

Cel przedmiotu

1.Przekazanie studentom podstawowej wiedzy z technologii otrzymywania nanomateriałów, w zakresie określonym przez treści programowe właściwe dla kierunku studiów 2.Rozwijanie u studentów umiejętności rozwiązywania prostych problemów związanych z doбором procesu otrzymywania nanostruktur oraz analizy wyników obserwacji mikroskopowych w oparciu o uzyskaną wiedzę 3.Kształtowanie u studentów umiejętności pracy zespołowej

Przedmiotowe efekty uczenia się

Wiedza:

1. student powinien umieć scharakteryzować nanomateriały - [k_w04,k_w10]

2. student powinien scharakteryzować podstawowe procesy otrzymywania nanomateriałów - [k_w06, k_w11]

Umiejętności:

1. student potrafi dobrać nanomateriały w zależności od zastosowań - [k_u011}
2. student potrafi zaproponować zastosowanie nanomateriałów - [k_u07, k_u05]
3. student potrafi przeprowadzić badania nanomateriałów - [k_u05, k_u08, k_u09]

Kompetencje społeczne:

1. student potrafi współpracować w grupie - [k_k03]
2. student jest świadomy roli nanomateriałów we współczesnej gospodarce i dla społeczeństwa - [k_k02]

Metody weryfikacji efektów uczenia się i kryteria oceny

Efekty uczenia się przedstawione wyżej weryfikowane są w następujący sposób:

Wykład: Zaliczenie na podstawie kolokwium składającego się z 5 pytań ogólnych (zaliczenie w przypadku poprawnej odpowiedzi na min. 3 pytania: <3 ? ndst, 3 ? dst, 3,5 ? dst+, 4 ? db, 4,5 ? db+, 5 ? bdb) przeprowadzane na koniec semestru.

Treści programowe

Wykład: Wybrane niekonwencjonalne metody syntezy materiałów. Technologie: osadzania z fazy gazowej, procesy nierównowagowe (mechaniczna synteza, wysokoenergetyczne rozdrabnianie, reaktywne mielenie), procesy nawodowania (HD, HDDR), technika cienkich warstw, metoda zol-żel, reakcje chemiczne w fazie gazowej. Metody konsolidacji materiałów proszkowych.

Tematyka zajęć

brak

Metody dydaktyczne

Wykład: prezentacja multimedialna, prezentacja ilustrowana przykładami podawanymi na tablicy.

Literatura

Podstawowa

1. Nanomateriały inżynierskie konstrukcyjne i funkcjonalne. Red. K. Kurzydłowski, M. Lewandowska. PWN
2. A. Sokołowska, A. Michalski, K. Zdunek, A. Olszyna, Niekonwencjonalne środki syntezy materiałów, PWN, Warszawa 1991.
3. M. Jurczyk, J. Jakubowicz, Nanomateriały ceramiczne. Wyd. Pol. Pozn. 2004
4. M. Jurczyk, Mechaniczna synteza, Wyd. Pol. Pozn. 2003

Uzupełniająca

1. Krajowe i zagraniczne czasopisma naukowe ? Nano, Mater. Design

Bilans nakładu pracy przeciętnego studenta

	Godzin	ECTS
Łączny nakład pracy	50	2,00
Zajęcia wymagające bezpośredniego kontaktu z nauczycielem	20	1,00
Praca własna studenta (studia literaturowe, przygotowanie do zajęć laboratoryjnych/ćwiczeń, przygotowanie do kolokwium/egzaminu, wykonanie projektu)	0	0,00