

Nanotechnologia w medycynie - opis przedmiotu

Informacje ogólne	
Nazwa przedmiotu	Nanotechnologia w medycynie
Kod przedmiotu	06.9-WM-IB-BiBwM-D-12_15W_pNadGenPQJRX
Wydział	Wydział Mechaniczny
Kierunek	Inżynieria biomedyczna
Profil	ogólnoakademicki
Rodzaj studiów	drugiego stopnia z tyt. magistra inżyniera
Semestr rozpoczęcia	semestr zimowy 2017/2018

Informacje o przedmiocie	
Semestr	2
Liczba punktów ECTS do zdobycia	4
Typ przedmiotu	obowiązkowy
Język nauczania	polski
Sylabus opracował	dr hab. inż. Katarzyna Arkusz, prof. UZ

Formy zajęć					
Forma zajęć	Liczba godzin w semestrze (stacjonarne)	Liczba godzin w tygodniu (stacjonarne)	Liczba godzin w semestrze (niestacjonarne)	Liczba godzin w tygodniu (niestacjonarne)	Forma zaliczenia
Wykład	15	1	9	0,6	Egzamin
Laboratorium	30	2	18	1,2	Zaliczenie na ocenę

Cel przedmiotu

Celem wykładu jest zapoznanie studentów z podstawowymi pojęciami nanotechnologii, metodami wytwarzania i charakteryzowania nanomateriałów oraz tworzyw nanostrukturalnych, w tym ze zmianami właściwości mechanicznych, optycznych, elektrycznych i termicznych materiałów w nanoskali.

Wymagania wstępne

Podstawowa wiedza z zakresu nanotechnologii i materiałów funkcjonalnych, materiałoznawstwa oraz biomateriałów.

Zakres tematyczny

Wykład: Główne techniki formowania nanomateriałów i warstw nanostrukturalnych, ze szczególnym uwzględnieniem zasad projektowania i właściwości nanostruktur w zaawansowanych aplikacjach medycznych oraz inżynierskich. Omówienie światowych trendów w nanotechnologii. Leki w nanokapsułkach. Nanoroboty. Nanotechnologia w diagnostyce medycznej. Nanotechnologia w ortopedii i implantologii. Nanotechnologia w stomatologii. Nanotechnologia w terapiach nowotworowych. Korzyści i zagrożenia zdrowotne stosowania nanotechnologii.

Laboratorium: Student zapozna się z wybranymi metodami wytwarzania nanomateriałów oraz dokona charakterystyki wytworzonych struktur za pomocą dobranych odpowiednio metod badawczych. Na zajęciach realizowane będą następujące zagadnienia:

- 1) Synteza nanoproszków metodą zol-żel
- 2) Synteza nanocząsteczek srebra
- 3) Synteza kropek kwantowych
- 4) Synteza nanocząstek magnetycznych
- 5) Synteza nanorurek tlenków metalicznych
- 6) Analiza AFM wytworzonych nanostruktur
- 7) Analiza SEM wytworzonych nanostruktur

Metody kształcenia

Metoda podająca - wykłady prowadzone w wykorzystaniem środków audiowizualnych. Praca z literaturą fachową.

Laboratorium: Studenci realizują ćwiczenia cyklicznie w nielicznych grupach z wykorzystaniem podstawowych urządzeń analitycznych. Przygotowanie do zajęć sprawdzane jest w formie krótkiego sprawdzianu, a z wykonanego ćwiczenia student zobowiązany jest sporządzić sprawozdanie.

Efekty uczenia się i metody weryfikacji osiągania efektów uczenia się

Opis efektu	Symbole efektów	Metody weryfikacji	Forma zajęć
-------------	-----------------	--------------------	-------------

Opis efektu	Symbole efektów	Metody weryfikacji	Forma zajęć
Zna podstawowe metody, techniki, narzędzia i materiały stosowane przy rozwiązywaniu złożonych zadań inżynierskich związanych z Inżynierią Biomedyczną.	• K_W14	• kolokwium • zaliczenie - ustne, opisowe, testowe i inne	• Wykład
Potrafi opracować projekt koncepcyjny wykonania stanowiska/urządzenia z zakresu wytwarzania i charakteryzowania nanomateriałów oraz wykorzystać nanomateriały w wybranych zastosowaniach.	• K_U19	• przygotowanie projektu • wykonanie sprawozdań laboratoryjnych	• Laboratorium
Stosuje zasady bezpieczeństwa i higieny pracy, potrafi bezpiecznie pracować w laboratoriach ze sprzętem elektronicznym, laboratoriach chemicznych i biologicznych. Potrafi scharakteryzować metody otrzymywania nanowłókien (fuleryny, nanorurki, nanodiamenty, nanokapsułki, nanowarstwy powierzchniowe).	• K_U17	• bieżąca kontrola na zajęciach • wykonanie sprawozdań laboratoryjnych	• Laboratorium
Student potrafi opracować techniczną koncepcję budowy stanowiska (schematy, parametry, elementy składowe wraz z charakterystykami).	• K_U16	• zaliczenie - ustne, opisowe, testowe i inne	• Wykład • Laboratorium
Potrafi współdziałać w grupie w zakresie analizy przyjętego rozwiązania.	• K_K03	• obserwacja i ocena aktywności na zajęciach • wykonanie sprawozdań laboratoryjnych	• Laboratorium

Warunki zaliczenia

Zaliczenie na ocenę wykładu. Warunkiem zaliczenia części wykładowej jest uzyskanie pozytywnej oceny z kolokwium.

Zaliczenie na ocenę zajęć laboratoryjnych określana na podstawie oceny jakości wykonania wybranych czynności laboratoryjnych, poprawności opracowania wyników i umiejętności syntezy wniosków.

Warunkiem zaliczenia przedmiotu jest uzyskanie zaliczenia z laboratorium oraz pozytywna ocena z kolokwium, a ocenę końcową stanowi średnia arytmetyczna ocen z laboratorium i wykładu.

Literatura podstawowa

1. J. Schulte, Nanotechnology – global strategies, Industry Trends and Applications, John Wiley&Son, 2005.
2. M.M. Amiji, Nanotechnology for cancer therapy, CRC Press, 2007.
3. J.C. Miller, R. Serrato, J.M. Represas-Cardenas, G. Kundahl, The handbook of nanotechnology, John Wiley&Son, 2005.
4. K.E. Gonsalves, C.R. Halberstadt, C.T. Laurencin, L.S. Nair, Biomedical nanostructures, John Wiley&Son, 2007.
5. V. Renugopalakrishnan, R.V. Lewis, Bionanotechnology – protein to nanodevices, Springer, 2006.
6. M. Giersig, G.B. Khomutov, Nanomaterials for application In medicine and biology, Springer, 2008.
7. R.B. Gupta, U.B. Kompella, Nanoparticle Technology for drug delivery, Taylor and Francis, 2006.
8. K.K. Jain, The handbook of nanomedicine, Humana Press, 2008.
9. Artykuły publikowane w czasopismach naukowych poświęconych nanotechnologii.

Literatura uzupełniająca

1. C.I. Contescu, K. Putyera, Dekker encyclopedia of nanoscience and nanotechnology, CRC Press, 2009.
2. N. Yao, Z.L. Wang, Handbook of microscopy for nanotechnology, Kluwer Academic Publishers, 2005.

Uwagi

Zmodyfikowane przez dr hab. inż. Katarzyna Arkusz, prof. UZ (ostatnia modyfikacja: 10-05-2017 13:31)

Wygenerowano automatycznie z systemu SylabUZ