

Test Methods for Biomaterials - opis przedmiotu

Informacje ogólne	
Nazwa przedmiotu	Test Methods for Biomaterials
Kod przedmiotu	06.9-WM-ER-IB-38_18
Wydział	Wydział Mechaniczny
Kierunek	WM - oferta ERASMUS
Profil	-
Rodzaj studiów	Program Erasmus
Semestr rozpoczęcia	semestr zimowy 2022/2023

Informacje o przedmiocie	
Semestr	2
Liczba punktów ECTS do zdobycia	4
Typ przedmiotu	obowiązkowy
Język nauczania	angielski
Sylabus opracował	<ul style="list-style-type: none">dr inż. Agnieszka Kaczmarek-Pawelska

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	-	-	Egzamin
Projekt	45	3	-	-	Zaliczenie na ocenę

Cel przedmiotu

The aim of the course is to acquire skills and competencies in the practical use of chemical and electrochemical methods of surface layer formation and instrumental testing methods of their properties and degradation in tissue environment.

Wymagania wstępne

Knowledge of chemistry, electrochemistry and biomaterials.

Zakres tematyczny

Lecture and Laboratory: Electrochemical testing methods, formation conditions and properties of surface layer and degradation of biomaterials (corrosion testing of implants, electropolishing, passivation, anodizing, formation of nanostructured layers). Methods of microstructural examinations (optical, scanning electron SEM and transmission TEM microscopy, X-ray diffraction XRD). Properties of biomaterial/tissue interface (hydrophilic-hydrophobic properties, zeta potential, photoelectron spectroscopy: XPS, SIMS, atomic force microscopy – AFM, tunneling microscopy, infrared spectroscopy FTIR-ATR), testing of biomaterials in simulated biological environment, chemical investigation of extracts, degradation in vitro and in vivo tests. Procedures and standards of biomaterials engineering

Metody kształcenia

Conventional lectures with audiovisual aids. Working with professional literature. Individual and team work on laboratory exercises.

Efekty uczenia się i metody weryfikacji osiągnięcia efektów uczenia się

Opis efektu	Symbole efektów	Metody weryfikacji	Forma zajęć
The student knows how to use the software used for electrochemical studies.		<ul style="list-style-type: none">aktywność w trakcie zajęć	<ul style="list-style-type: none">Projekt
The student can analyze signals and interpret polarization characteristics.		<ul style="list-style-type: none">wykonanie sprawozdań laboratoryjnych	<ul style="list-style-type: none">Projekt
The student has an elementary knowledge of basic methods and algorithms for testing biomaterials using electrochemical methods		<ul style="list-style-type: none">aktywność w trakcie zajęć	<ul style="list-style-type: none">Wykład
The student is able to suggest improvements to existing technologies, is able to assess the usefulness of routine methods and techniques related to the scope of Biomedical Engineering.		<ul style="list-style-type: none">aktywność w trakcie zajęćwykonanie sprawozdań laboratoryjnych	<ul style="list-style-type: none">Projekt
The student is aware of the benefits of advanced polarization techniques and materials research in the field of medicine.		<ul style="list-style-type: none">aktywność w trakcie zajęćprzygotowanie referatu	<ul style="list-style-type: none">Projekt
The student knows the basic method for selecting a set of analytical techniques to the study of biomaterials.		<ul style="list-style-type: none">egzamin - ustny, opisowy, testowy i inne	<ul style="list-style-type: none">Wykład

Warunki zaliczenia

The written exam A passing grade in the lecture part of the course is determined by written responses to questions about the theoretical aspects of the subject.

Project: Grade based on accuracy of selection techniques and methods the student uses and the quality of the project.

Literatura podstawowa

1. Z. Galus „Teoretyczne podstawy elektroanalizy chemicznej”, PWN Warszawa 1977.
2. J. Koryta, J. Dvorak, V. Bohackowa, „Elektrochemia”, PWN, Warszawa 1980.
3. A.J.Bard, L.R. Faulkner, „Electrochemical Methods”, Wiley, New York 1980 (or later editions).
4. L. Dobrzański, A. Hajduczek, Mikroskopia optyczna i elektronowa, WNT, 1987.
5. A. Oleś, Metody doświadczalne fizyki ciała stałego, WNT, 1993.
6. J. Przedmojski, Rentgenowskie metody badawcze w inżynierii materiałowej, WNT 1990.
7. Z. Bojarski, E. Łągiewka, Rentgenowska analiza strukturalna, PWN 1988, Wyd.
8. Joseph Wang, „Analytical Electrochemistry” 1994 VCH Publisher, Inc, New York, Cambridge.

Literatura uzupełniająca

Uwagi

Zmodyfikowane przez dr Katarzyna Skrzypek (ostatnia modyfikacja: 23-04-2022 10:39)

Wygenerowano automatycznie z systemu SyllabUZ