

Metody badania i oceny układów biomechanicznych - opis przedmiotu

Informacje ogólne	
Nazwa przedmiotu	Metody badania i oceny układów biomechanicznych
Kod przedmiotu	06.9-WM-IB-BiBwM-D-13_15W_pNadGenEGWHH
Wydział	Wydział Mechaniczny
Kierunek	Inżynieria biomedyczna
Profil	ogólnoakademicki
Rodzaj studiów	drugiego stopnia z tyt. magistra inżyniera
Semestr rozpoczęcia	semestr zimowy 2018/2019

Informacje o przedmiocie	
Semestr	2
Liczba punktów ECTS do zdobycia	5
Typ przedmiotu	obowiązkowy
Język nauczania	polski
Sylabus opracował	dr hab. inż. Tomasz Klekiel, 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	30	2	18	1,2	Egzamin
Laboratorium	30	2	18	1,2	Zaliczenie na ocenę

Cel przedmiotu

Celem przedmiotu jest nabycie wiedzy oraz praktycznych umiejętności z zakresu modelowania oraz metod oceny układów biomechanicznych, wykorzystywanych w pracach projektowych i badawczych.

Wymagania wstępne

Zalecana podstawowa znajomość zagadnień z biomechaniki inżynierskiej, projektowania układów biomechanicznych

Zakres tematyczny

Treść wykładowa Podstawowe zagadnienia z zakresu biomechaniki inżynierskiej, Elementy, własności i funkcje biernego oraz czynnego układu ruchu człowieka. Elementy implantologii i rehabilitacji; omówienie wyrobów medycznych (urządzenia do rehabilitacji, implanty, protezy, narzędzia chirurgiczne, itp.) w kontekście przypisanych funkcji. Przegląd metod badawczych oceny przydatności wyrobu medycznego. Badania inżynierskie, bioinżynierskie, biologiczne, kliniczne. Badania in vitro oraz in vivo. Wymogi dotyczące wyrobów medycznych, klasyfikacja. Kryteria oceny. Dyrektywy i wytyczne normatywne. Bezpieczeństwo i analiza ryzyka. Urządzenia i aparatura diagnostyczna oraz badawczo-pomiarowa. Budowa i zasada działania. Laboratorium badawczo-pomiarowe. Wytyczne prowadzenia eksperymentu, metody oceny wyników badań.

Treść laboratoryjna: Badania in vitro z wykorzystaniem materiałów implantowych oraz preparatów kostnych. Badania inżynierskie – symulacyjne. Badania stanu i własności powierzchni materiałów implantowych (metalowych i niemetalewowych), chropowatości i mikrotwardości/twardości, własności biotribologicznych węzłów połączeń, odporności korozyjnej, jakości powierzchni (mikroskopia skaningowa). Badania wytrzymałościowe wytypowanych biomateriałów i tkanek. Opracowanie wytypowanej metodyki badawczej. Opracowanie analizy ryzyka dla wybranego wyrobu o zastosowaniu w leczeniu/rehabilitacji.

Metody kształcenia

Przekazywanie treści wykładów z wykorzystaniem przede wszystkim prezentacji multimedialnych oraz innych materiałów dydaktycznych z merytorycznego zakresu przedmiotu. Podczas zajęć laboratoryjnych - praca w zespołach realizujących przewidziany temat z listy tematów podanych na początku semestru.

Efekty uczenia się i metody weryfikacji osiągnięcia efektów uczenia się

Opis efektu	Symbol e efektów	Metody weryfikacji	Forma zajęć
potrafi planować i przeprowadzać pomiary, interpretować uzyskane wyniki i wyciągać wnioski; potrafi wykorzystywać do rozwiązywania zadań inżynierskich metody analityczne i eksperymentalne	- K_U09 - K_U18 - K_K03	- aktywność w trakcie zajęć - Zaliczenie na ocenę zajęć laboratoryjnych Ocena z laboratorium jest określana na podstawie sprawdzania przygotowania się studenta do zajęć i ich realizacji oraz sprawozdań/raportów będących efektem wykonania wszystkich przewidzianych do realizacji ćwiczeń.	Laboratorium

Opis efektu	Symbol e efektów	Metody weryfikacji	Forma zajęć
student ma uporządkowaną, podbudowaną teoretycznie wiedzę z zakresu metody badania, budowy i zastosowania aparatury badawczej wykorzystywanej do oceny układów biomechanicznych, zna podstawowe definicje związane z testowaniem wyrobów medycznych	• K_W06 • K_W14 • K_U02 • K_K02	• aktywność w trakcie zajęć • Zaliczenie na ocenę wykładu Warunkiem zaliczenia części wykładowej jest uzyskanie pozytywnej oceny z kolokwium.	• Wykład

Warunki zaliczenia

Wykład – warunkiem zaliczenia części wykładowej jest uzyskanie przez studenta pozytywnej oceny z kolokwium zaliczeniowego przeprowadzonego w formie pisemnej lub ustnej.

Laboratorium – warunkiem zaliczenia jest uzyskanie pozytywnych ocen (obejmujących ocenę z odpowiedzi w formie ustnej lub pisemnej oraz ocenę ze sprawozdania) ze wszystkich ćwiczeń laboratoryjnych przewidzianych programem laboratorium podanym na początku semestru.

Literatura podstawowa

1. Praca zbiorowa pod red. M. Nałęcz: Biomechanika i Inżyniera Rehabilitacyjna, EXIT, Warszawa 2004.
2. T. Bober T., J. Zawadzki: Biomechanika układu ruchu człowieka, Wydawnictwo BK, Wrocław 2006.
3. J. W. Błaszczyk: Biomechanika kliniczna, PWWL, Warszawa, 2004.
4. R. Będziński: Biomechanika Inżynierska, Oficyna Wyd. Politechniki Wrocławskiej, Wrocław 1997. 5. C. Ross Ethier, Craig A. Simmons: Introductory Biomechanics, Cambridge University Press, 2008.

Literatura uzupełniająca

1. Normy ASTM, ISO-PN.
2. Czasopisma branżowe, np. Acta of Bioengineering and Biomechanics, Engineering of Biomaterials

Uwagi

Zmodyfikowane przez dr hab. inż. Tomasz Klekiel, prof. UZ (ostatnia modyfikacja: 13-09-2018 11:49)

Wygenerowano automatycznie z systemu SylabUZ