

POLITECHNIKA KRAKOWSKA IM. TADEUSZA KOŚCIUSZKI

KARTA PRZEDMIOTU

obowiązuje studentów rozpoczynających studia w roku akademickim 2019/2020

Wydział Mechaniczny

Kierunek studiów: Inżynieria Medyczna

Profil: Ogólnoakademicki

Forma studiów: stacjonarne

Kod kierunku: M

Stopień studiów: I

Specjalności: Biomechanika, Inżynieria kliniczna

1 INFORMACJE O PRZEDMIOCIE

NAZWA PRZEDMIOTU	Biomateriały
NAZWA PRZEDMIOTU W JĘZYKU ANGIELSKIM	Biomaterials
KOD PRZEDMIOTU	WM IMED oIS B36 19/20
KATEGORIA PRZEDMIOTU	Przedmioty kierunkowe
LICZBA PUNKTÓW ECTS	5.00
SEMESTRY	3

2 RODZAJ ZAJĘĆ, LICZBA GODZIN W PLANIE STUDIÓW

SEMESTR	WYKŁAD	ĆWICZENIA	LABORATORIUM	LABORATORIUM KOMPUTERO- WE	PROJEKT	SEMINARIUM
3	30	0	30	0	0	0

3 CELE PRZEDMIOTU

Cel 1 Uzyskanie podstawowej wiedzy w zakresie współcześnie stosowanych materiałów biomedycznych

4 WYMAGANIA WSTĘPNE W ZAKRESIE WIEDZY, UMIEJĘTNOŚCI I INNYCH KOMPETENCJI

1 Zaliczenie z przedmiotów: Materiały inżynierskie oraz Materiały polimerowe

5 EFEKTY KSZTAŁCENIA

EK1 Wiedza Student, który zaliczył przedmiot zna złożoność struktur tkanek biologicznych oraz ma świadomość roli zastępujących ich biomateriałów.

EK2 Wiedza Student, który zaliczył przedmiot zna podstawowe rodzaje, klasyfikacje, podziały oraz zastosowania materiałów jako materiałów biomedycznych.

EK3 Umiejętności Student, który zaliczył przedmiot potrafi racjonalnie dobrać własności fizyko-chemiczne i strukturalne dla zróżnicowanych zastosowań. produktów medycznych, od protetyki i implantologii, po regenerację i naprawę tkanek.

EK4 Umiejętności Student, który zaliczył przedmiot potrafi zaplanować i przeprowadzić prosty eksperyment w zakresie zastosowań biomateriałów w urządzeniach biotechnicznych.

EK5 Kompetencje społeczne Student, który zaliczył przedmiot potrafi sformułować warunki biozgodności i biofunkcyjności z punktu widzenia bezpiecznego zastosowania materiału w organizmie człowieka.

6 TREŚCI PROGRAMOWE

WYKŁAD		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
W1	Ogólna charakterystyka biomateriałów. Podział i rodzaje biomateriałów. Wymagania stawiane biomateriałom.	2
W2	Mechanizm osteointegracji i współpraca tkanki biologicznej z implantami.	2
W3	Podstawy inżynierii tkankowej. Materiały stosowane na podłoża tkankowe. Bioprintery i bioreaktory.	2
W4	Polimery naturalne jako biomateriały.	2
W5	Zastosowanie polimerowych materiałów syntetycznych w medycynie.	2
W6	Zastosowanie materiałów metalicznych w implantologii. Stale stopowe odporne na korozję, stopy kobaltu. Nierdzewne stale stopowe na instrumentarium medyczne.	4
W7	Tytan i jego stopy w zastosowaniach medycznych.	2
W8	Materiały inteligentne w bioinżynierii.	2
W9	Zastosowanie stopów z pamięcią kształtu w implantologii i aparaturze medycznej.	2
W10	Biomateriały węglowe. Kompozyty węgiel-węgiel oraz kompozytów węglowe na podstawie polimerowej.	2
W11	Materiały ceramiczne: bioceramika korundowa, bioszkła, hydroksyapatyt.	2

WYKŁAD		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
W12	Technologie i zastosowania bioceramiki fosforanowej w medycynie	2
W13	Funkcje biomateriałów: przeszczepy, wszczepy i implanty, protezy i ortezy, membrany biomedyczne, materiały na elementy sprzętu medycznego o przedłużonym kontakcie z ustrojem, biomateriały do zespalania tkanek, materiały opatrunkowe, materiały pomocnicze w technologii leków. Przykłady zastosowań.	4

LABORATORIUM		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
L1	Wprowadzenie do laboratorium. Instruktaż zasad BHP i Regulaminu laboratorium przedmiotu. Określenie procedur realizacji przedmiotu. Charakterystyka eksperymentów, materiałów i metod badawczych. Omówienie wymagań i norm w zakresie laboratorium z biomateriałów.	2
L2	Polerowanie elektrolityczne materiałów metalicznych. Poznanie metod obróbki powierzchniowej materiałów metalowych. Rola jakości warstwy wierzchniej implantu w kontakcie z tkankami gospodarza. Polerowanie stopu chirurgicznego w różnych warunkach fizycznych charakterystyka parametrów obróbki powierzchniowej na jakość powierzchni.	2
L3	Badanie właściwości nici chirurgicznych. Identyfikacja wytrzymałości nici chirurgicznych w oparciu o statyczną próbę rozciągania. Ocena korelacji właściwości mechanicznych różnych typów nici z podtrzymywaniem tkankowym. Weryfikacja wymagań normy.	2
L4	Stopy z pamięcią kształtu. Wykorzystanie stopu NiTi w medycynie. Ocena stopnia odtwarzalności kształtu w jedno- i dwukierunkowej przemianie.	2
L5	Materiały polimerowe do zastosowań medycznych. Klasyfikacja wyrobów medycznych. Charakterystyka obowiązków wytwórcy wyrobów medycznych. Przygotowanie rysunku technicznego i karty wyrobu.	2
L6	Polimeryzacja materiałów chemo- i światłoutwardzalnych. Identyfikacja zjawiska skurczu polimeryzacyjnego. Ocena wpływu parametrów procesu polimeryzacji na właściwości materiałowe.	2
L7	Cement kostny. Charakterystyka procesu wytwarzania połączenia kość-implant. Ocena porowatości materiału. Właściwości sorpcji i zwilżania.	2
L8	Pianki i materiały porowate w zastosowaniach medycznych. Badanie chłonności materiałów porowatych (pory otwarte/pory zamknięte). Wpływ starzenia materiału na jego właściwości. Ocena odporności na trwałe odkształcenia.	2
L9	Hydrożele. Zastosowanie materiałów hydrożelowych w medycynie. Rodzaje materiałów hydrożelowych. Badanie sorpcji i desorpcji materiałów. Ocena wytrzymałości na rozciąganie i identyfikacja cech materiałowych.	2

LABORATORIUM		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
L10	Biomateriały stomatologiczne. Identyfikacja podstawowych właściwości wytrzymałościowych (badanie twardości, ścieralności i chłonności) materiałów na wypełnienia stomatologiczne i protezy zębowe, oraz ich korelacja z cechami użytkowymi tkanek twardych zębów.	2
L11	Materiały biodegradowalne. Pomiar gęstości w wybranych etapach degradacji oraz ocena stabilności wytrzymałości w oparciu o próby ściskania i rozciągania. Wyznaczenie podstawowych stałych materiałowych.	2
L12	Ocena właściwości materiałów silikonowych. Identyfikacja wytrzymałości na rozciąganie, odporności na przekłucie oraz starzenie materiałów wykorzystywanych na rękawiczki medyczne.	2
L13	Wytwarzanie odlewów dla potrzeb medycyny cz. 1 przygotowanie formy.	2
L14	Wytwarzanie odlewów dla potrzeb medycyny cz.2 wykonanie odlewu.	2
L15	Sondy, cewniki i zgłębniki badanie właściwości wyrobu. Sprawdzenie wymagań wyrobu w oparciu o normy przedmiotu.	2

7 NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE

N1 Wykłady

N2 Ćwiczenia laboratoryjne

N3 Prezentacje multimedialne

8 OBCIĄŻENIE PRACĄ STUDENTA

FORMA AKTYWNOŚCI	ŚREDNIA LICZBA GODZIN NA ZREALIZOWANIE AKTYWNOŚCI
Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim, w tym:	
Godziny wynikające z planu studiów	45
Konsultacje przedmiotowe	5
Egzaminy i zaliczenia w sesji	10
Godziny bez udziału nauczyciela akademickiego wynikające z nakładu pracy studenta, w tym:	
Przygotowanie się do zajęć, w tym studiowanie zalecanej literatury	15
Opracowanie wyników	10
Przygotowanie raportu, projektu, prezentacji, dyskusji	5
SUMARYCZNA LICZBA GODZIN DLA PRZEDMIOTU WYNIKAJĄCA Z CAŁEGO NAKŁADU PRACY STUDENTA	90
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS DLA PRZEDMIOTU	5.00

9 SPOSOBY OCENY

OCENA FORMUJĄCA

F1 Odpowiedź ustna

F2 Test

OCENA PODSUMOWUJĄCA

P1 Średnia ważona ocen formujących

WARUNKI ZALICZENIA PRZEDMIOTU

W1 Wykonanie sprawozdań z ćwiczeń laboratoryjnych

OCENA AKTYWNOŚCI BEZ UDZIAŁU NAUCZYCIELA

B1 Test

KRYTERIA OCENY

EFEKT KSZTAŁCENIA 1	
NA OCENĘ 2.0	-

NA OCENĘ 3.0	Student potrafi określić podstawowe własności strukturalne i fizyko-mechaniczne tkanki kostnej oraz tkanki mięśniowej.
NA OCENĘ 3.5	-
NA OCENĘ 4.0	-
NA OCENĘ 4.5	-
NA OCENĘ 5.0	-
EFEKT KSZTAŁCENIA 2	
NA OCENĘ 2.0	-
NA OCENĘ 3.0	Student potrafi zdefiniować podstawowe grupy biomateriałów oraz określić ich cechy użytkowe i funkcjonalne.
NA OCENĘ 3.5	-
NA OCENĘ 4.0	-
NA OCENĘ 4.5	-
NA OCENĘ 5.0	-
EFEKT KSZTAŁCENIA 3	
NA OCENĘ 2.0	-
NA OCENĘ 3.0	Student potrafi dobrać i uzasadnić dobór własności wytrzymałościowych biomateriałów współpracujących z tkanką kostną.
NA OCENĘ 3.5	-
NA OCENĘ 4.0	-
NA OCENĘ 4.5	-
NA OCENĘ 5.0	-
EFEKT KSZTAŁCENIA 4	
NA OCENĘ 2.0	-
NA OCENĘ 3.0	Student potrafi opisać realizację prostego eksperymentu diagnostycznego w zakresie oceny efektu i prawidłowości zastosowania biomateriału w aparaturze lub systemie medycznym.
NA OCENĘ 3.5	-
NA OCENĘ 4.0	-
NA OCENĘ 4.5	-
NA OCENĘ 5.0	-

EFEKT KSZTAŁCENIA 5	
NA OCENĘ 2.0	-
NA OCENĘ 3.0	Studentv zna pojęcia biozgodności i biofunkcjonalności.
NA OCENĘ 3.5	-
NA OCENĘ 4.0	-
NA OCENĘ 4.5	-
NA OCENĘ 5.0	-

10 MACIERZ REALIZACJI PRZEDMIOTU

EFEKT KSZTAŁCENIA	ODNIESIENIE DANEGO EFEKTU DO SZCZEGÓŁOWYCH EFEKTÓW ZDEFINIOWANYCH DLA PROGRAMU	CELE PRZEDMIOTU	TREŚCI PROGRAMOWE	NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE	SPOSOBY OCENY
EK1	L1_W26 M1_W07 L1_U28 M1_U14	Cel 1	W1 W2 W3 W4 W12 L1 L2 L3 L4 L5 L6 L7	N1 N3	F2 P1
EK2	L1_W26 M1_W07 L1_U28 M1_U14	Cel 1	W1 W12 L1 L2 L3 L4 L5 L6 L7	N1 N3	F2 P1
EK3	L1_W26 M1_W07 L1_U28 M1_U14	Cel 1	W3 W4 W5 W6 W7 W8 W9 W10 W11 W12 L1 L2 L3 L4 L5 L6 L7	N1 N2 N3	F1 F2 P1
EK4	L1_W26 M1_W07 L1_U28 M1_U14	Cel 1	W5 W6 W7 W8 W9 W12 L1 L2 L3 L4 L5 L6 L7	N1 N2 N3	F1 P1
EK5	L1_W26 M1_W07 L1_U28 M1_U14	Cel 1	W1 W2 W12 L1 L2 L3 L4 L5 L6 L7	N1 N2 N3	F1 F2 P1

11 WYKAZ LITERATURY

LITERATURA PODSTAWOWA

- [1] | **Marciniak J.** — *Biomateriały*, Gliwice, 2002, Wyd. Polit. Śląskiej.
- [2] | **Nałęcz M. (pod red.)** — *Biocybernetyka i Inżynieria Biomedyczna 2000 t. 4, Biomateriały*, Warszawa, 2003, Akad. Oficyna Wyd. EXIT
- [3] | **Liber-Kneć A., Łagan S.** — *Ćwiczenia laboratoryjne z biomateriałów*, Kraków, 2011, Wyd. Politechniki Krakowskiej

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA

- [1] | **Kutz M. (ed.)** — *Biomedical engineering and design handbook vol.1, 2*, Nowy York, 2009, McGraw-Hill
- [2] | **Wnek G.E., Bowlin G. L. (eds.)** — *Encyclopedia of Biomaterials and Biomedical Engineering*, Nowy York, 2008, Informa Healthcare

12 INFORMACJE O NAUCZYCIELACH AKADEMICKICH

OSOBA ODPOWIEDZIALNA ZA KARTĘ

dr hab. inż., prof. PK Grzegorz, Janusz Milewski (kontakt: milewski@mech.pk.edu.pl)

OSOBY PROWADZĄCE PRZEDMIOT

- 1 dr hab. inż., prof. PK Grzegorz Milewski (kontakt: milewski@mech.pk.edu.pl)
- 2 dr inż. Aneta Liber-Kneć (kontakt: aliber@pk.edu.pl)
- 3 dr inż. Sylwia Łagan (kontakt: slagan@mech.pk.edu.pl)

13 ZATWIERDZENIE KARTY PRZEDMIOTU DO REALIZACJI

(miejscowość, data)

(odpowiedzialny za przedmiot)

(dziekan)

PRZYJMUJĘ DO REALIZACJI (data i podpisy osób prowadzących przedmiot)

.....
.....
.....