

POLITECHNIKA KRAKOWSKA IM. TADEUSZA KOŚCIUSZKI

KARTA PRZEDMIOTU

obowiązuje studentów rozpoczynających studia w roku akademickim 2015/2016

Wydział Mechaniczny

Kierunek studiów: Inżynieria Biomedyczna

Profil: Ogólnoakademicki

Forma studiów: stacjonarne

Kod kierunku: L

Stopień studiów: II

Specjalności: Biomechanika

1 INFORMACJE O PRZEDMIOCIE

NAZWA PRZEDMIOTU	Bioinżynieria i biomateriały w stomatologii
NAZWA PRZEDMIOTU W JĘZYKU ANGIELSKIM	Bioengineering and biomaterials in dentistry
KOD PRZEDMIOTU	WM IBIOM oIIS D1 15/16
KATEGORIA PRZEDMIOTU	Przedmioty specjalnościowe
LICZBA PUNKTÓW ECTS	4.00
SEMESTRY	2

2 RODZAJ ZAJĘĆ, LICZBA GODZIN W PLANIE STUDIÓW

SEMESTR	WYKŁAD	ĆWICZENIA	LABORATORIUM	LABORATORIUM KOMPUTERO- WE	PROJEKT	SEMINARIUM
2	30	0	15	0	0	15

3 CELE PRZEDMIOTU

Cel 1 Zapoznanie z zastosowaniem metod biomechaniki inżynierskiej oraz wykorzystaniem współczesnych biomateriałów w stomatologii zachowawczej, ortodoncji, protetyce i chirurgii szczękowej

4 WYMAGANIA WSTĘPNE W ZAKRESIE WIEDZY, UMIEJĘTNOŚCI I INNYCH KOMPETENCJI

1 Znajomość podstaw mechaniki, wytrzymałości materiałów, materiałów inżynierskich oraz CAD i MES

5 EFEKTY KSZTAŁCENIA

EK1 Wiedza Student, który zaliczył przedmiot zna podstawy biomechaniki układu stomatognatycznego

EK2 Wiedza Student, który zaliczył przedmiot zna podstawowe metody eksperymentalne oraz numeryczne stosowane w bioinżynierii stomatologicznej

EK3 Wiedza Student, który zaliczył przedmiot ma podstawową wiedzę w zakresie klasyfikacji, własności oraz zastosowań współczesnych biomateriałów w stomatologii zachowawczej, ortodoncji i protetyce oraz chirurgii twarzowo-szczękowej

EK4 Umiejętności Student, który zaliczył przedmiot potrafi przeprowadzić prostą analizę wytrzymałościową wybranego zagadnienia z zakresu biomechaniki stomatologicznej

EK5 Umiejętności Student, który zaliczył przedmiot nabył podstawowe umiejętności inżynierskie w zakresie organizacji oraz wyposażenia technicznego współczesnego gabinetu stomatologicznego

6 TREŚCI PROGRAMOWE

LABORATORIUM		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
L1	Zastosowanie metod diagnostyki rentgenograficznej oraz tomografii komputerowej w stomatologii	4
L2	Badania wytrzymałościowe kompozytowych materiałów stomatologicznych.	2
L3	Własności strukturalne i tribologiczne kompozytów do wypełnień koron zębów.	2
L4	Skurcz polimeryzacyjny kompozytów stomatologicznych.	2
L5	Modelowe badania tensometryczne wyężenia koron zębów w zwarcu zgryzowym.	2
L6	Unity stomatologiczne.	2
L7	Odrabianie ćwiczeń zaległych. Zaliczanie ćwiczeń.	1

WYKŁAD		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
W1	Podstawy biomechaniki stomatologicznej. Układ stomatognatyczny. Normy zgryzowe. Podstawy anatomii uzębienia. Klasyfikacje ubytków zębowych.	4

WYKŁAD		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
W2	Wprowadzenie do stomatologii zachowawczej, kariologii i endodoncji. Podstawy profilaktyki w stomatologii i periodontologii zachowawczej. Stosowane techniki i materiały.	2
W3	Materiały kompozytowe stosowane w odbudowie koron zębów.	2
W4	Wprowadzenie do chirurgii plastycznej i rekonstrukcyjnej. Zasady diagnozowania i obrazowania medycznego w chirurgii szczękowo-twarzowej.	2
W5	Protetyka szczękowo-twarzowa i implantologia. Techniki i materiały implantacyjne: szyny, płytki, ligatury. Aparaty czynnościowe w ortopedii szczękowo-twarzowej.	4
W6	Wprowadzenie do współczesnej protetyki stomatologicznej w zakresie podstaw projektowania i wykonywania protez stomatologicznych.	2
W7	Rekonstrukcja zębów uzupełnieniami stałymi: korony i mosty protetyczne. Protezy ruchome: szkieletowe, nakładowe, płytowe. Wszczepy stomatologiczne podstawy implantologii stomatologicznej.	2
W8	Urazy żuchwy i biomechaniczne aspekty jej leczenia. Biomechanika żuchwy.	2
W9	Metody osteosyntezy płytkowej w leczeniu złamań żuchwy.	2
W10	Rekonstrukcje żuchwy metodą przeszczepów autogennych.	2
W11	Wytrzymałościowe aspekty metod rekonstrukcji koron zębów.	2
W12	Symulacje numeryczne interakcji biomechanicznej implant - tkanka twarda w stomatologii.	2
W13	Biomateriały w stomatologii.	2

SEMINARIUM		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
S1	Nowoczesny gabinet stomatologiczny.	5
S2	Nowoczesne metody zabiegowe i rekonstrukcyjne w stomatologii zachowawczej, ortodoncji, protetyce i chirurgii szczękowej.	5
S3	Innowacyjne biomateriały stomatologiczne.	5

7 NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE

N1 Wykłady

N2 Prezentacje multimedialne

N3 Ćwiczenia laboratoryjne

N4 Dyskusja

N5 Praca w grupach

8 OBCIĄŻENIE PRACĄ STUDENTA

FORMA AKTYWNOŚCI	ŚREDNIA LICZBA GODZIN NA ZREALIZOWANIE AKTYWNOŚCI
Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim, w tym:	
Godziny wynikające z planu studiów	60
Konsultacje przedmiotowe	10
Egzaminy i zaliczenia w sesji	6
Godziny bez udziału nauczyciela akademickiego wynikające z nakładu pracy studenta, w tym:	
Przygotowanie się do zajęć, w tym studiowanie zalecanej literatury	20
Opracowanie wyników	8
Przygotowanie raportu, projektu, prezentacji, dyskusji	16
SUMARYCZNA LICZBA GODZIN DLA PRZEDMIOTU WYNIKAJĄCA Z CAŁEGO NAKŁADU PRACY STUDENTA	120
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS DLA PRZEDMIOTU	4.00

9 SPOSOBY OCENY

OCENA FORMUJĄCA

F1 Sprawozdanie z ćwiczenia laboratoryjnego

F2 Odpowiedź ustna

OCENA PODSUMOWUJĄCA

P1 Egzamin pisemny

P2 Średnia ważona ocen formujących

WARUNKI ZALICZENIA PRZEDMIOTU

W1 a. Konieczność uzyskania oceny pozytywnej z każdego efektu kształcenia

OCENA AKTYWNOŚCI BEZ UDZIAŁU NAUCZYCIELA

B1 Test

KRYTERIA OCENY

EFEKT KSZTAŁCENIA 1	
NA OCENĘ 2.0	-
NA OCENĘ 3.0	Student potrafi zamodelować i określić podstawowe cechy układu stomatognatycznego człowieka
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	-
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	-
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	-
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	-
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 SZCZEGÓLOWYCH EFEKTÓW ZDEFINIOWANYCH DLA PROGRAMU	CELE PRZEDMIOTU	TREŚCI PROGRAMOWE	NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE	SPOSOBY OCENY
EK1	K2_W02, K2_W05	Cel 1	W1 W5 W6 W8 W9 W10 S2	N1 N2 N3 N4 N5	F1 F2 P1 P2
EK2	K2_W05, K2_W11, K2_UB07, K2_UP13	Cel 1	L2 L3 L4 L5 W8 W9 W10 W11 W12 S2 S3	N1 N2 N3 N4 N5	F1 F2 P1 P2
EK3	K2_W11, K2_UB07, K2_UP13	Cel 1	L2 L3 L4 W2 W3 W5 W6 W7 W8 W9 W10 W11 W12 W13 S3	N1 N2 N3 N4 N5	F1 F2 P1 P2
EK4	K2_W05, K2_W11, K2_UB07, K2_UP13	Cel 1	L1 L2 L3 L4 L5 W8 W9 W11 W12 S2 S3	N1 N2 N3 N4 N5	F1 F2 P1 P2
EK5	K2_W05, K2_W11, K2_UB07, K2_UP13	Cel 1	L1 L6 L7 W2 W4 W5 W6 W7 S1 S2 S3	N1 N2 N3 N4 N5	F1 F2 P1 P2

11 WYKAZ LITERATURY

LITERATURA PODSTAWOWA

- [1] Milewski G., Kromka-Szydek M. — *Podstawy biomechaniki stomatologicznej*, Kraków, 2010, Wyd. Politechniki Krakowskiej
- [2] Jańczuk Z. (red.) — *Stomatologia zachowawcza. Zarys kliniczny*, Warszawa, 2007, PZWL
- [3] Kryst L. — *Chirurgia szczękowo-twarzowa*, Warszawa, 2004, PZWL
- [4] Spiechowicz E. — *Protetyka stomatologiczna. Podręcznik dla studentów stomatologii*, Warszawa, 2006, PZWL
- [5] Shaw H., Shaw J.G. (pod red.) — *Materiały stomatologiczne (R.G. Craig)*, Wrocław, 2008, Elsevier Urban&Partner

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA

- [1] Wnek G.E., Bowlin G. L. (eds.) — *Encyclopedia of Biomaterials and Biomedical Engineering*, New York, 2008, Informa Healthcare
- [2] Lehman K., M., Hellwing E. — *Propedeutyka stomatologii zachowawczej*, Wrocław, 1994, Wyd. Urban & Partner
- [3] Bartkowski S. (red.) — *Chirurgia szczękowa*, Kraków, 1996, Wyd. Collegium Medicum UJ
- [4] Block M.S. (red.) — *Implantologia Stomatologiczna*, Wrocław, 2008, Elsevier Urban&Partner
- [5] Jorge N., Santos S., Tavares J.M., Vas M. (eds.) — *Biodental engineering*, London, 2010, CRC Press Taylor& Francis Group

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. Magdalena Kromka-Szydek (kontakt: mszydek@mech.pk.edu.pl)

3 prof. dr hab. med. Jerzy Krupiński (kontakt: dentist@dentist.com.pl)

4 dr inż. Sylwia Łagan (kontakt: slagan@mech.pk.edu.pl)

5 mgr inż. Agnieszka Chojnacka-Brożek (kontakt: achojnacka@mech.pk.edu.pl)

13 ZATWIERDZENIE KARTY PRZEDMIOTU DO REALIZACJI

(miejsowość, data)

(odpowiedzialny za przedmiot)

(dziekan)



PRZYJMUJĘ DO REALIZACJI (data i podpisy osób prowadzących przedmiot)

.....

.....

.....

.....

.....