



SYLABUS

DOTYCZY CYKLU KSZTAŁCENIA 2019-2024

(skrajne daty)

1.1. PODSTAWOWE INFORMACJE O PRZEDMIOCIE

Nazwa przedmiotu	Biofizyka
Kod przedmiotu*	
Nazwa jednostki prowadzącej kierunek	Kolegium Nauk Medycznych
Nazwa jednostki realizującej przedmiot	Instytut Nauk o Zdrowiu
Kierunek studiów	Fizjoterapia
Poziom kształcenia	Studia jednolite magisterskie
Profil	Ogólnoakademicki
Forma studiów	Niestacjonarne
Rok i semestr studiów	I rok, 1 semestr
Rodzaj przedmiotu	Biomedyczne podstawy fizjoterapii
Język wykładowy	Polski
Koordinator	dr Julian Skrzypiec
Imię i nazwisko osoby prowadzącej / osób prowadzących	dr Julian Skrzypiec

* - opcjonalnie, zgodnie z ustaleniami w Jednostce

1.2. Formy zajęć dydaktycznych, wymiar godzin i punktów ECTS

Semestr (nr)	Wykl.	Ćw.	Konw.	Lab.	Sem.	ZP	Prakt.	Inne (GN)	Liczba pkt ECTS
1	15	-	-	-	-	-	-	15	1

1.3. Sposób realizacji zajęć

X zajęcia w formie tradycyjnej

zajęcia realizowane z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość

1.4. Forma zaliczenia przedmiotu (z toku) (egzamin, zaliczenie z oceną, zaliczenie bez oceny)

2. WYMAGANIA WSTĘPNE

Fizyka z zakresu Liceum Ogólnokształcącego – poziom podstawowy. Biologia: biologia człowieka – poziom podstawowy z Liceum Ogólnokształcącego.

3. CELE, EFEKTY UCZENIA SIĘ, TREŚCI PROGRAMOWE I STOSOWANE METODY DYDAKTYCZNE

3.1. Cele przedmiotu

C1	Zrozumienie i umiejętność opisu i interpretacji podstawowych właściwości fizycznych tkanek kostnej i mięśniowej.
C2	Poznanie podstawowych praw mechaniki płynów oraz przepływów cieczy i gazów w organizmie człowieka.
C3	Zapoznanie studentów z umiejętnościami analizy piśmiennictwa z tematyki zagadnień realizowanych na zajęciach.

3.2 Efekty uczenia się dla przedmiotu

EK (efekt uczenia się)	Treść efektu uczenia się zdefiniowanego dla przedmiotu	Odniesienie do efektów kierunkowych
EK_01	Zna i rozumie zewnętrzne czynniki fizyczne i ich wpływ na organizm człowieka	A.W12.
EK_02	Potrafi oceniać wpływ czynników fizycznych na organizm człowieka, odróżniając reakcje prawidłowe i zaburzone	A.U8.
EK_03	Potrafi analizować i oceniać informacje zawarte w piśmiennictwie naukowym i specjalistycznym	A.U16.

3.3 TREŚCI PROGRAMOWE

A. Problematyka wykładu

Przedstawienie charakterystyki przedmiotu i realizowanych zagadnień oraz formy zaliczenia przedmiotu. Przedstawienie wymaganego piśmiennictwa podstawowego i uzupełniającego. Biofizyka-przedmiot, metodologia, związek z fizjoterapią.
Biofizyka tkanki mięśniowej- mechanizm skurczu, energetyka mięśnia.
Biofizyka tkanki kostnej – odkształcenia, naprężenia, wytrzymałość, remodeling.
Podstawy biotermodynamiki- układ termodynamiczny, zasady termodynamiki w układach biologicznych, entropia, bilans cieplny, transporty, termoregulacja.
Elementy biofizyki układu oddechowego.
Elementy biofizyki układu krążenia. Analiza piśmiennictwa z zakresu biofizyki układu krążenia.
Elementy teorii informacji i sterowania – procesy stochastyczne, teoria chaosu w medycynie.
Wpływ infradźwięków oraz wibracji na organizm człowieka.
Zastosowania medyczne ultradźwięków – diagnostyka, terapia. Analiza piśmiennictwa aktualnego w zakresie ultradźwięków i ich zastosowania.
Wpływ przyspieszeń – siły bezwładności, przeciążenia, nieważkość.
Wpływ niskiego i wysokiego ciśnienia.
Wpływ temperatury i wilgotności – termografia, krioterapia, komfort klimatyczny.
Wpływ pola elektrycznego i magnetycznego na żywy organizm. Analiza piśmiennictwa o tematyce zastosowania i działania pola magnetycznego w medycynie fizykalnej.
Wpływ promieniowania jonizującego na organizm żywy –radioterapia.
Wpływ promieniowania niejonizującego – IR, UV, laser, fotomedycyna, wolne rodniki.
Wybrane metody obrazowania- USG, RTG, TK, NMR.
Zaliczenie przedmiotu.
Przedstawienie charakterystyki przedmiotu i realizowanych zagadnień oraz formy zaliczenia przedmiotu. Przedstawienie wymaganego piśmiennictwa podstawowego i uzupełniającego. Biofizyka-przedmiot, metodologia, związek z fizjoterapią.

3.4 METODY DYDAKTYCZNE

Wykład: Wykład multimedialny, dyskusja.

Praca własna studenta: praca z książką, analiza artykułów naukowych.

4. METODY I KRYTERIA OCENY

4.1 Sposoby weryfikacji efektów uczenia się

Symbol efektu	Metody oceny efektów uczenia się (np.: kolokwium, egzamin ustny, egzamin pisemny, projekt, sprawozdanie, obserwacja w trakcie zajęć)	Forma zajęć dydaktycznych (w, ćw, ...)
EK_0, EK_02	Zaliczenie pisemne i ustne po pierwszym semestrze przy czym końcową ocenę ustala się na zaliczeniu ustnym z uwzględnieniem części pisemnej.	W.
EK_03	Przygotowanie bazy artykułów na temat zadany przez prowadzącego	W.

4.2 Warunki zaliczenia przedmiotu (kryteria oceniania)

Wykład:

Ocena wiedzy (EK_01), ocena umiejętności (EK_02):

5.0 – wykazuje znajomość treści kształcenia na poziomie 93%-100%

4.5 – wykazuje znajomość treści kształcenia na poziomie 85%-92%

4.0 – wykazuje znajomość treści kształcenia na poziomie 77%-84%

3.5 – wykazuje znajomość treści kształcenia na poziomie 69%-76%

3.0 – wykazuje znajomość treści kształcenia na poziomie 60%-68%

2.0 – wykazuje znajomość treści kształcenia poniżej 60%

Ocena umiejętności (EK_03)

Przygotowanie bazy piśmiennictwa dotyczącego przedmiotu.

Warunkiem zaliczenia efektu kształcenia jest przygotowanie bazy artykułów na zlecony temat.

ZAL – student wyszukał i wydrukował z bazy minimum 3 artykuły na zlecony temat przez prowadzącego oraz zna ich treść

NZAL - student nie przygotował/ lub przygotował mniej niż 3 artykułów na zlecony temat przez prowadzącego lub nie zna treści artykułów

*Ocenę pozytywną z przedmiotu można otrzymać
wyłącznie pod warunkiem uzyskania pozytywnej oceny
za każdy z ustanowionych efektów uczenia się.*

5. Całkowity nakład pracy studenta potrzebny do osiągnięcia założonych efektów w godzinach oraz punktach ECTS

Forma aktywności	Średnia liczba godzin na zrealizowanie aktywności
Godziny kontaktowe wynikające z harmonogramu studiów	15
Inne z udziałem nauczyciela akademickiego (udział w konsultacjach, egzaminie)	2
Godziny niekontaktowe – praca własna studenta (przygotowanie do zajęć, egzaminu, napisanie referatu itp.)	13
SUMA GODZIN	30
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS	1

6. PRAKTYKI ZAWODOWE W RAMACH PRZEDMIOTU

Wymiar godzinowy	-
Zasady i formy odbywania praktyk	-

7. LITERATURA

Literatura podstawowa:

1. Red: F. Jaroszyk – Biofizyka – PZWL 2001

Literatura uzupełniająca:

1. Red: S. Mięgisz – Wybrane zagadnienia z biofizyki. Volumed Wrocław 1998.
2. Red: S. Mięgisz – Wybrane zagadnienia z biofizyki. Volumed Wrocław 1998.
3. Kochman Maciej, Domańska Gabriela, Skrzypiec Julian. Wpływ oświetlenia lampami jarzeniowymi na równowagę ciała. Przegląd Medyczny Uniwersytetu Rzeszowskiego i Narodowego Instytutu Leków w Warszawie. 2015 : T. 13, nr 1, s. 41-46.
4. Rachwał Maciej, **Skrzypiec Julian**, Snela Sławomir, Walicka-Cupryś Katarzyna, Drzał-Grabiec Justyna. Wpływ hałasu na wybrane parametry równowagi dynamicznej w płaszczyźnie czołowej. W: Potrzeby i standardy współczesnej rehabilitacji : V Międzynarodowe Dni Rehabilitacji, Rzeszów, 7-8 lutego 2013 r. : streszczenia / [kom. red. Teresa Pop, Andrzej Kwolek, Joanna Glista]. Rzeszów : Bonus Liber Sp. z o.o., [2013]
5. Biophysics: Searching for Principles, Princeton University Press; Edycja Annotated, 2012

Akceptacja Kierownika Jednostki lub osoby upoważnionej