



SYLABUS

DOTYCZY CYKLU KSZTAŁCENIA 2021-2026

(skrajne daty)

1.1. PODSTAWOWE INFORMACJE O PRZEDMIOCIE

Nazwa przedmiotu	Fizjoterapia ogólna
Kod przedmiotu*	
Nazwa jednostki prowadzącej kierunek	Kolegium Nauk Medycznych
Nazwa jednostki realizującej przedmiot	Instytut Nauk o Zdrowiu
Kierunek studiów	Fizjoterapia
Poziom kształcenia	Jednolite studia magisterskie
Profil	Ogólnoakademicki
Forma studiów	Niestacjonarne
Rok i semestr studiów	I rok, 2 semestr
Rodzaj przedmiotu	Podstawy fizjoterapii
Język wykładowy	Polski
Koordinator	dr n o kult. fiz. Dorota Szczygielska
Imię i nazwisko osoby prowadzącej / osób prowadzących	dr n o kult. fiz. Dorota Szczygielska - wykład

* - *opcjonalnie, zgodnie z ustaleniami w Jednostce*

1.2. Formy zajęć dydaktycznych, wymiar godzin i punktów ECTS

Semestr (nr)	Wykl.	Aud.	Konw.	Lab.	Sem.	ZP	Prakt.	Inne (GN)	Liczba pkt ECTS
1	25	-	-	-	-	-	-	25	2

1.3. Sposób realizacji zajęć

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

Znajomość podstaw anatomii, fizjologii człowieka.

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

3.1. Cele przedmiotu

C1	Zaznajomienie się z podstawowymi pojęciami i zagadnieniami dotyczącymi rehabilitacji medycznej, fizjoterapii, niepełnosprawności i zdrowia publicznego.
C2	Zdobycie wiedzy na temat podstawowych mechanizmów zaburzeń strukturalnych i funkcjonalnych wywołanych chorobą lub urazem.
C3	Zrozumienie różnego typu dysfunkcji oraz metod likwidowania, bądź łagodzenia ich następstw.
C4	Zdobycie podstawowych informacji na temat oddziaływania oraz możliwych skutków ubocznych środków i zabiegów z zakresu fizjoterapii.

3.2 EFEKTY UCZENIA SIĘ DLA PRZEDMIOTU (WYPEŁNIA KOORDYNATOR)

EK (efekt uczenia się)	Treść efektu uczenia się zdefiniowanego dla przedmiotu	Odniesienie do efektów kierunkowych
EK_01	Zna i rozumie pojęcia z zakresu rehabilitacji medycznej, fizjoterapii oraz niepełnosprawności.	C.W1.
EK_02	Zna i rozumie mechanizmy zaburzeń strukturalnych i funkcjonalnych wywołanych chorobą lub urazem.	C.W2.
EK_03	Zna i rozumie mechanizmy oddziaływania oraz możliwe skutki uboczne środków i zabiegów z zakresu fizjoterapii.	C.W3.

3.3 TREŚCI PROGRAMOWE

A. Problematyka wykładów

	Treści merytoryczne
1.	Zapoznanie z sylabusem przedmiotu – tematyką, efektami uczenia się, kryteriami zaliczenia oraz literaturą. Rehabilitacja medyczna, fizjoterapia – definicje, systematyka, zapoznanie z pojęciami powiązаныmi (podstawowymi i szczegółowymi).
2.	Pojęcie zdrowia publicznego – definicje, omówienie systematyki pojęć powiązanych.
3.	Niepełnosprawność – definicje, rodzaje, pojęcia powiązane.
4.	Pojęcie choroby, zdrowia, zaburzenia, urazu – definicje, mechanizmy powstawania zaburzeń funkcjonalnych i strukturalnych.
5.	Systematyka środków i zabiegów z zakresu fizjoterapii – definicje, wskazania i przeciwwskazania do ich stosowania, możliwe skutki uboczne.

3.4 METODY DYDAKTYCZNE

Wykład: prezentacja multimedialna

Praca własna studenta: praca z książką i piśmiennictwem medycznym.

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_01, EK_02, EK_03,	Egzamin	W

4.2 Warunki zaliczenia przedmiotu (kryteria oceniania)

Wykład:

Ocena wiedzy (EK_01, EK_02, EK_03):

Egzamin – test jednokrotnego wyboru.

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

4.5 – wykazuje znajomość treści kształcenia na poziomie 84%-92%

4.0 – wykazuje znajomość treści kształcenia na poziomie 75%-83%

3.5 – wykazuje znajomość treści kształcenia na poziomie 69%-74%

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

2.0 – wykazuje znajomość każdej kształcenia poniżej 60%

Obecność na wykładach jest obowiązkowa.

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

Istnieje możliwość zmiany formy zajęć oraz zaliczeń: kontaktowa / zdalna / hybrydowa zależnie od bieżącej sytuacji epidemicznej i po uzyskaniu zgody kierownika kierunku.

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	25
Inne z udziałem nauczyciela akademickiego (udział w konsultacjach, egzaminie)	3
Godziny niekontaktowe – praca własna studenta (przygotowanie do zajęć, egzaminu, napisanie referatu itp.)	22
SUMA GODZIN	50
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS	2

6.PRAKTYKI ZAWODOWE W RAMACH PRZEDMIOTU

wymiar godzinowy	-
zasady i formy odbywania praktyk	-

7.LITERATURA

Literatura podstawowa:

1. Kiwerski J, Włodarczyk-Bisaga K. Fizjoterapia ogólna, PZWL, Warszawa 2012
2. Śliwiński Z., Sieroń A., Stanek A., Szczegielniak J., Żak M., Wielka Fizjoterapia, Elsevier Urban & Partner, 2014; Tom 1-3.

Literatura uzupełniająca:

1. Białoszewski D., Fizjoterapia w ortopedii, PZWL, Warszawa 2014
2. Książpolska-Orłowska K., Fizjoterapia w reumatologii, PZWL, Warszawa 2013, wyd. 1.
3. Skrzek A., Wieczorowska-Tobis K., Fizjoterapia w geriatrici, PZWL, Warszawa 2019, wyd. 2.
4. Evans V, Dooley J, Hartley S. Physiotherapy. Express Publishing, Newbury 2015
5. Szczygielska D, Pop T, Hejda G. Rozwój rehabilitacji i fizjoterapii w Polsce w okresie funkcjonowania Narodowego Funduszu Zdrowia. W: Jandziś S, Kiljański M, Migąły M (red.) Historia, Politechnika Opolska, Oficyna Wydawnicza, Opole 2013

Strony internetowe:

1. Krajowa Izba Fizjoterapeutów: www.kif.info.pl
2. Narodowy Fundusz Zdrowia: www.nfz.gov.pl
3. Ministerstwo Zdrowia: www.wz.gov.pl
4. Biuro Pełnomocnika Rządu ds. Osób Niepełnosprawnych: www.niepelnosprawni.gov.pl

Akceptacja Kierownika Jednostki lub osoby upoważnionej