

Tabela 1.

<p align="center">Nazwa przedmiotu / status** Fizjoterapia ogólna 1/C/obligatoryjny Kierunek: Fizjoterapia / Specjalność - Stopień studiów: Jednolite studia magisterskie, Rok studiów: I, Semestr: 1 Rok akademicki 2024/2025</p>			
Data realizacji zajęć/numer ćwiczenia	Tematyka/treść ćwiczeń	Realizowane kierunkowe i przedmiotowe efekty uczenia się	Metody realizacji i weryfikacji efektów uczenia się
<p>Ćwiczenie 1 Gr.1 11.10.24 Gr.2 11.10.24 Gr.3 10.10.24 Gr.4 11.10.24 Gr.5 11.10.24 Gr.6 10.10.24 Gr.7 11.10.24 Gr.8 09.10.24 Gr.9 09.10.24 Gr.10 10.10.24</p>	<p>Przedstawienie regulaminu przedmiotu i zasad BHP. Organizacja i polski model rehabilitacji. Zasady fizjoterapii, ich odniesienie do praktycznych aspektów fizjoterapii.</p>	<p>C.W1(W1) KP7_KO6 (K2) KP7_KO1 (K1)</p>	<p>Metody realizacji: ćwiczenia praktyczne</p> <p>Metody weryfikacji: kolokwium pisemne 1</p>
<p>Ćwiczenie 2 Gr.1 25.10.24 Gr.2 25.10.24 Gr.3 17.10.24 Gr.4 18.10.24 Gr.5 18.10.24 Gr.6 17.10.24</p>	<p>Zespół rehabilitacyjny. Cele i zadania członków zespołu rehabilitacyjnego. Organizacja rehabilitacji w Polsce. Zawód fizjoterapeuty. Kształcenie fizjoterapeutów w Polsce i na świecie.</p>	<p>C.W1(W1) KP7_KO6 (K2) KP7_KO1(K1)</p>	

Gr.7 18.10.24 Gr.8 16.10.24 Gr.9 16.10.24 Gr.10 17.10.24			
Ćwiczenie 3 Gr.1 08.11.24 Gr.2 08.11.24 Gr.3 24.10.24 Gr.4 25.10.24 Gr.5 25.10.24 Gr.6 24.10.24 Gr.7 25.10.24 Gr.8 30.10.24 Gr.9 30.10.24 Gr.10 24.10.24	Problematyka wysiłków fizycznych wpływ lokalny i globalny. Wysiłki statyczne dynamiczne. Zagadnienia zmęczenia.	C.W1(W1) C.W2 (W2) C.W3 (W3) C.W4 (W4) KP7_KO6 (K2) KP7_KO1(K1)	
Ćwiczenie 4 Gr.1 15.11.24 Gr.2 15.11.24 Gr.3 07.11.24 Gr.4 08.11.24 Gr.5 08.11.24 Gr.6 07.11.24 Gr.7 08.11.24 Gr.8 06.11.24 Gr.9 06.11.24 Gr.10 07.11.24	Kolokwium pisemne 1. Wpływ ćwiczeń fizycznych na aparat kostno-stawowy, mięśniowy, układ nerwowy, oddechowy i krążenia. Wpływ zmniejszonej aktywności ruchowej na ustrój człowieka (hipokinezja, akinezja). Zmiany spowodowane unieruchomieniem lokalnym oraz bezczynnością ogólną. Następstwa bezczynności ruchowej. Rekomendacje WHO dotyczące aktywności fizycznej.	C.W1(W1) C.W2 (W2) C.W3 (W3) C.W4 (W4) KP7_KO6 (K2) KP7_KO1(K1)	Metody realizacji: ćwiczenia praktyczne Metody weryfikacji: kolokwium pisemne 2
Ćwiczenie 5 Gr.1 22.11.24 Gr.2 22.11.24 Gr.3 14.11.24 Gr.4 15.11.24 Gr.5 15.11.24	Wpływ czynników fizykalnych na ustrój człowieka. Czynniki fizyczne: termiczne mechaniczne, kinetyczne, czynniki (niska wysoka temperatura), elektrokinetyczne, czynniki o działaniu złożonym. Odczyn miejscowy, odczyn ogólny.	C.W1(W1) C.W2 (W2) C.W3 (W3) C.W4 (W4) KP7_KO6 (K2) KP7_KO1(K1)	

Gr.6 14.11.24 Gr.7 15.11.24 Gr.8 13.11.24 Gr.9 13.11.24 Gr.10 14.11.24			
Ćwiczenie 6 Gr.1 29.11.24 Gr.2 29.11.24 Gr.3 21.11.24 Gr.4 22.11.24 Gr.5 22.11.24 Gr.6 21.11.24 Gr.7 22.11.24 Gr.8 20.11.24 Gr.9 20.11.24 Gr.10 21.11.24	Rodzaje zabiegów z zakresu fizykoterapii. Niekorzystny wpływ czynników fizykalnych na ustrój człowieka.	C.W.1(W1) C.W2 (W2) C.W3 (W3) C.W4 (W4) KP7_KO6 (K2) KP7_KO1(K1)	
Ćwiczenie 7 Gr.1 06.12.24 Gr.2 06.12.24 Gr.3 28.11.24 Gr.4 29.11.24 Gr.5 29.11.24 Gr.6 28.11.24 Gr.7 29.11.24 Gr.8 27.11.24 Gr.9 27.11.24 Gr.10 28.11.24	Ból. Mechanizm powstawania bólu. Klasyfikacja bólu ze względu na mechanizm powstawania, czas trwania i umiejscowienie bólu. Narzędzia do pomiaru bólu- jednowymiarowe i wielowymiarowe skale do pomiaru bólu.	C.W1(W1) C.W2 (W2) KP7_KO6 (K2) KP7_KO1(K1)	
Ćwiczenie 8 Gr.1 13.12.24 Gr.2 13.12.24 Gr.3 05.12.24 Gr.4 06.12.24	Kolokwium pisemne 2. Prowadzenie dokumentacji stanu zdrowia pacjenta i dokumentacji zabiegów fizjoterapeutycznych.	C.W1(W1) C.W2 (W2) C.W3 (W3) C.W4 (W4) C.U1 (U1)	Metody realizacji: ćwiczenia praktyczne Metody weryfikacji: kolokwium praktyczne 1

Gr.5 06.12.24 Gr.6 05.12.24 Gr.7 06.12.24 Gr.8 04.12.25 Gr.9 04.12.25 Gr.10 05.12.24		C.U2 (U2) KP7_KO6 (K2) KP7_KO1(K1)	
Ćwiczenie 9 Gr.1 20.12.24 Gr.2 20.12.24 Gr.3 12.12.24 Gr.4 13.12.24 Gr.5 13.12.24 Gr.6 12.12.24 Gr.7 13.12.24 Gr.8 11.12.24 Gr.9 11.12.24 Gr.10 12.12.24	Prowadzenie dokumentacji badania podmiotowego i badania przedmiotowego.	C.W1(W1) C.W2 (W2) C.W3 (W3) C.W4 (W4) C.U1 (U1) C.U2 (U2) KP7_KO6 (K2) KP7_KO1(K1)	
Ćwiczenie 10 Gr.1 10.01.25 Gr.2 10.01.25 Gr.3 19.12.24 Gr.4 20.12.24 Gr.5 20.12.24 Gr.6 19.12.24 Gr.7 20.12.24 Gr.8 18.12.24 Gr.9 18.12.24 Gr.10 19.12.24	Struktura a funkcja. ICD a ICF. Cele i zakres zastosowania ICF. Struktura klasyfikacji. Zastosowanie ICF w praktyce klinicznej.	C.W1(W1) C.W2 (W2) C.W3 (W3) C.W4 (W4) C.U1 (U1) C.U2 (U2) KP7_KO6 (K2) KP7_KO1(K1)	
Ćwiczenie 11 Gr.1 17.01.25 Gr.2 17.01.25 Gr.3 09.01.25	Ocena stanu funkcjonalnego dobor odpowiedniego testu, trafność oceny, przydatność i znaczenie dla doboru środków fizjoterapii oraz kontroli wyników rehabilitacji.	C.W1(W1) C.W2 (W2) C.W3 (W3) C.W4 (W4)	

Gr.4 10.01.25 Gr.5 10.01.25 Gr.6 09.01.25 Gr.7 10.01.25 Gr.8 08.01.25 Gr.9 08.01.25 Gr.10 09.01.25	Testy aktywności spełniające kryterium rzetelności: powtarzalności i zgodności łącznie.	C.U1 (U1) C.U2 (U2) KP7_KO6 (K2) KP7_KO1(K1)	
Ćwiczenie 12 Gr.1 24.01.25 Gr.2 24.01.25 Gr.3 16.01.25 Gr.4 17.01.25 Gr.5 17.01.25 Gr.6 16.01.25 Gr.7 17.01.25 Gr.8 15.01.25 Gr.9 15.01.25 Gr.10 16.01.25	Kolokwium praktyczne 1 Ocena stanu funkcjonalnego dobór odpowiedniego testu, trafność oceny, przydatność i znaczenie dla doboru środków fizjoterapii oraz kontroli wyników rehabilitacji. Testy aktywności spełniające tylko kryterium powtarzalności lub zgodności.	C.W1(W1) C.W2 (W2) C.W3 (W3) C.W4 (W4) C.U1 (U1) C.U2 (U2) KP7_KO6 (K2) KP7_KO1(K1)	
Osoba odpowiedzialna za realizację przedmiotu Prof. dr hab. Dariusz Czaprowski		Podpis	

***przedmiot kształcenia ogólnego (O), podstawowy (A), kierunkowy (B), specjalnościowy (C), fakultet (F)*

Załącznik nr 1 do Procedury WSZJ-O-NoZ-10

Tabela 2.

<p>Nazwa przedmiotu / status** Fizjoterapia ogólna 1/C/obligatoryjny Kierunek: Fizjoterapia / Specjalność - Stopień studiów: Jednolite studia magisterskie, Rok studiów: I, Semestr: 1 Rok akademicki 2024/2025</p>
--

Data realizacji wykładu /numer wykładu	Tematyka/treść wykładów	Realizowane kierunkowe i przedmiotowe efekty uczenia się	Metody realizacji i weryfikacji efektów uczenia się
Wykład 1 07.10.24	Sprawy organizacyjne związane z realizacją przedmiotu. Usytuowanie fizjoterapii w naukach medycznych. Zasady BHP w fizjoterapii. Podstawowe pojęcia fizjoterapii. Etymologia i definicja pojęć: rehabilitacja, fizjoterapia. Miejsce fizjoterapii w rehabilitacji medycznej. Działy rehabilitacji. Rehabilitacja medyczna, społeczna, zawodowa.	C.W.1(W1) KP7_KO1 (K1)	Metody realizacji: Wykład Metody weryfikacji: kolokwium pisemne semestralne (egzamin po II sem.)
Wykład 2 14.10.24	Cele i zadania poszczególnych działów rehabilitacji. Podstawowe składowe rehabilitacji leczniczej. Zasady fizjoterapii.	C.W.1(W1) KP7_KO6 (K2) KP7_KO1 (K1)	
Wykład 3 21.10.24	Zasady fizjoterapii – kontynuacja. Osie i płaszczyzny. Nazewnictwo ruchów w fizjoterapii. Nomenklatura polska i łacińska.	C.W.1(W1) C.W2 (W2) C.W3 (W3) C.W4 (W4) KP7_KO6 (K2) KP7_KO1 (K1)	
Wykład 4 28.10.24	Determinanty zdolności człowieka do wykonywania wysiłku fizycznego. Wpływ ruchu na człowieka. Skutki hipokinezy dla układu ruchu. Skutki hipokinezy dla układu krążenia. Skutki hipokinezy dla układu oddechowego. Skutki hipokinezy dla układu nerwowego.	C.W.1(W1) C.W2 (W2) C.W3 (W3) C.W4 (W4) KP7_KO6 (K2) KP7_KO1 (K1)	
Wykład 5 04.11.24	Niepełnosprawność – definicja, rodzaje, klasyfikacje. Orzeczenie o niepełnosprawności.	C.W.1(W1) C.W2 (W2) C.W3 (W3)	

		C.W4 (W4) KP7_KO6 (K2) KP7_KO1 (K1)	
Osoba odpowiedzialna za realizację przedmiotu: Prof. dr hab. Dariusz Czaprowski		Podpis	

***przedmiot kształcenia ogólnego (O), podstawowy (A), kierunkowy (B), specjalnościowy (C), fakultet (F)*

<p style="text-align: center;">Nazwa przedmiotu / status** Fizjoterapia ogólna 1/C/obligatoryjny Kierunek: Fizjoterapia / Specjalność - Stopień studiów: Jednolite studia magisterskie, Rok studiów: I, Semestr: 1 Rok akademicki 2024/2025</p>		
Zagadnienia zaliczeniowe	Sprawdzane kierunkowe efekty uczenia się	Sprawdzane przedmiotowe efekty uczenia się
<p>Kolokwium pisemne 1 Organizacja i polski model rehabilitacji. Zasady fizjoterapii, ich odniesienie do praktycznych aspektów fizjoterapii. Zespół rehabilitacyjny. Cele i zadania członków zespołu rehabilitacyjnego. poszczególne rehabilitacji w Polsce. Zawód fizjoterapeuty. Kształcenie fizjoterapeutów w Polsce i na świecie. Problematyka wysiłków fizycznych wpływ lokalny i globalny. Wysiłki statyczne dynamiczne. Zagadnienia zmęczenia.</p>	C.W1 C.W2 C.U1 (U1) C.U2 (U2)	W1 W2
<p>Kolokwium pisemne 2 Wpływ ćwiczeń fizycznych na aparat kostno-stawowy, mięśniowy, układ nerwowy, oddechowy i krążenia. Wpływ zmniejszonej aktywności ruchowej na ustrój człowieka (hipokinezja, akinezja). Zmiany spowodowane unieruchomieniem lokalnym oraz beczynnością ogólną. Następstwa beczynności ruchowej. Rekomendacje WFO dotyczące AF. Wpływ czynników fizykalnych na ustrój człowieka. Czynniki fizyczne: termiczne mechaniczne, kinetyczne, czynniki (niska wysoka temperatura), elektrokinetyczne, czynniki o działaniu złożonym. Odczyn miejscowy, odczyn ogólny. Niekorzystny wpływ czynników fizykalnych na ustrój człowieka. Rodzaje zabiegów z zakresu fizykoterapii. Ból – mechanizm powstawania, klasyfikacja i metody oceny bólu.</p>	C.W1 C.W2 C.W3 C.W4 C.U1 (U1) C.U2 (U2)	W1 W2 W3 W4 K2
<p>Kolokwium praktyczne 1 Prowadzenie dokumentacji badania podmiotowego i badania przedmiotowego. Struktura a funkcja. ICD a ICF. Cele i zakres zastosowania ICF. Struktura klasyfikacji. Zastosowanie ICF w praktyce klinicznej. Prowadzenie dokumentacji stanu zdrowia pacjenta i dokumentacji zabiegów fizjoterapeutycznych. Ocena</p>	C.W1 C.W2 C.W3 C.W4 C.U1	W1 W2 W3 W4 U1

<p>stanu funkcjonalnego dobór odpowiedniego testu, trafność oceny, przydatność i znaczenie dla doboru środków fizjoterapii oraz kontroli wyników rehabilitacji. Testy aktywności spełniające kryterium rzetelności: powtarzalności i zgodności łącznie lub wybiórczo.</p>	<p>C.U2 KP7_KO1 KP7_KO6</p>	<p>U2 K1 K2</p>
<p>Kolokwium pisemne zaliczeniowe z wykładów (I semestr) Podstawowe pojęcia z zakresu fizjoterapii i rehabilitacji. Składowe fizjoterapii. Ogniwa fizjoterapii. Cele fizjoterapii. Zadania fizjoterapii. Zasady fizjoterapii. Determinanty zdolności człowieka do wykonywania wysiłku fizycznego. Wpływ ruchu na człowieka. Skutki hipokinezy dla układu ruchu. Skutki hipokinezy dla układu krążenia Skutki hipokinezy dla układu oddechowego Skutki hipokinezy dla układu nerwowego Niepełnosprawność – definicja, rodzaje, klasyfikacje. Orzeczenie o niepełnosprawności.</p>	<p>C.W1 C.W2 C.W3 C.W4</p>	<p>W1 W2 W3 W4</p>
<p>Egzaminator: Prof. dr hab. Dariusz Czaprowski</p>	<p>Podpis</p>	

***przedmiot kształcenia ogólnego (O), podstawowy (A), kierunkowy (B), specjalnościowy (C), fakultet (F)*

Zasady oceniania studentów, doktorantów, słuchaczy studiów podyplomowych (w przypadku dla każdego przedmiotu)

Nazwa przedmiotu / status** Fizjoterapia 1/C/obligatoryjny Kierunek: Fizjoterapia / Specjalność - Stopień studiów: Jednolite studia magisterskie, Rok studiów: I, Semestr: 1 Rok akademicki 2024/2025	
Zasady oceniania studentów z wyszczególnieniem wybranych form weryfikacji osiągnięć	
Kolokwium pisemne 1 i 2- ćwiczenia	12 pytań testowych jednokrotnego wyboru (pytania zamknięte) Punktacja i skala ocen: 11-12 pkt.- bdb, 10 pkt.- db plus, 9 pkt.- db, 8 pkt.- dst plus, 7 pkt.- dst, 6 pkt. i mniej- ndst.

Kolokwium praktyczne- ćwiczenia	Kryteria ogólne	Sposób wykonania		
	Liczba punktów	0	1	2
Zasady	Nie przestrzega zasad, technik, metod pracy	Wymaga ukierunkowania w doborze zasad, technik i metod pracy	Zna i przestrzega zasad, dobór techniki, trafny dobór metod pracy,	
Sprawność	Czynności wykonuje wolno, niepewnie	Czynności wykonuje mało pewnie, ale nastawione na unikanie błędów	Czynności wykonuje pewnie i energicznie	
Skuteczność	Nie osiąga celu, nie wykazuje chęci do poznawania czynników wpływających na jakość działania	W osiągnięciu celu działanie wymaga ukierunkowania	Wysoka motywacja do osiągnięcia celu w działaniu	
Samodzielność	Wymaga stałej kontroli, przypominania i pomocy w działaniu	Wymaga kontroli, przypominania, ukierunkowania w niektórych działaniach	Samodzielny w działaniu, aktywny	
Komunikacja	Błędy w treści i komunikacji werbalnej, styl i forma zachowań niewerbalnych poważnie obniżają jakość opieki fizjoterapeutycznej	Wymaga ukierunkowania w doborze treści i form w komunikacji werbalnej; nie w pełni kontroluje zachowania niewerbalne	Dostosowany dobór treści, form i rodzajów relacji interpersonalnych	

Kollokwium zaliczeniowe pisemne z wykładów	5 pytań otwartych Punktacja i skala ocen: ≥ 3 punkty – zaliczenie
Egzamin końcowy (po II semestrze)	Punktacja i skala ocen: 15 pkt. – bdb, 14-13 pkt. db plus, 12-11 pkt. – db, 10 pkt. – dst plus, 9 pkt. – dst, 8 i mniej pkt. – ndst.
Osoba odpowiedzialna za realizację przedmiotu: Prof. dr hab. Dariusz Czaprowski	Podpis

Sposób zapewnienia studentom dydaktycznego wsparcia w procesie uczenia się, w ramach realizowanych w jednostce naukowo-dydaktycznej przedmiotów/modułów.

Katedra Fizjoterapii Rok akademicki 2024/2025 semestr 1	
Wsparcie dydaktyczne w formie konsultacji	
Nazwisko i imię nauczyciela akademickiego	<i>Terminy konsultacji</i>
Prof. dr hab. Dariusz Czaprowski	<i>Ustalane indywidualnie</i>
dr Katarzyna Prokopowicz	<i>Ustalane indywidualnie</i>
mgr Hanna Zielińska	<i>Ustalane indywidualnie</i>