

STUDIA JEDNOLITE MAGISTERSKIE – STACJONARNE

KIERUNEK : Fizjoterapia

IV ROK

rok akademicki 2026/2027

opiekun roku: dr n. zdr. Magdalena Ptak

Lp.	Przedmiot/Moduł	ECTS										Forma zaliczenia	Suma godzin w roku akademickim	SEMESTR VII										SEMESTR VIII										Jednostka prowadząca przedmiot	Kierownik jednostki odpowiedzialny za prowadzenie zajęć dydaktycznych					
		sem. VII		sem. VIII		e-1	Razem	semestr		liczba godzin										liczba godzin																				
		T	PPZ	T	PPZ			VII	VIII	W	e-1			s	Ćw	Ćw kl - 8 osób	P	W	e-1	s	Ćw	Ćw kl - 8 osób	P	W	e-1	s	Ćw	Ćw kl - 8 osób	P											
		Razem		Razem		Razem		Razem		Razem				Razem		Razem		Razem		Razem		Razem		Razem		Razem		Razem												
A. BIOMEDYCZNE PODSTAWY FIZJOTERAPII																																								
1.	Farmakologia w fizjoterapii				0,5		0,5	1		ZAO	20	10	10																						Zakład Farmakologii Ogólnej i Farmakoekonomiki	prof. dr hab. Bogusław Czerny				
C. PODSTAWY FIZJOTERAPII																																								
2.	Metody specjalne w fizjoterapii - metody reedukacji nerwowo-mięśniowej, neurorehabilitacji i terapii neurorozwojowej				0,5	2	0,5	3		ZAO	60	10	10	20	20																				Zakład Rehabilitacji Medycznej i Fizjoterapii Klinicznej	prof. dr hab. Iwona Rotter				
3.	Medycyna fizykalna	1	2					3	EGZ		45	10		15		20				10		15		20										12	Katedra i Zakład Diagnostyki Funkcjonalnej i Medycyny Fizykalnej	prof. dr hab. Anna Lubkowska				
4.	Adaptowana aktywność fizyczna		1,5				0,5	2	ZAL		40		10		30						10		30												15-18	Zakład Rehabilitacji Medycznej i Fizjoterapii Klinicznej	prof. dr hab. Iwona Rotter			
	Sport osób z niepełnosprawnościami				1,5	0,5	2		EGZ		30		10		20																				15-18	Zakład Rehabilitacji Medycznej i Fizjoterapii Klinicznej	prof. dr hab. Iwona Rotter			
5.	Balneoklimatologia	0,5	1				0,5	2	EGZ		30	10			20																				15-18	Katedra i Zakład Diagnostyki Funkcjonalnej i Medycyny Fizykalnej	prof. dr hab. Anna Lubkowska			
D. FIZJOTERAPIA KLINICZNA																																								
6.	Diagnostyka funkcjonalna w wieku rozwojowym	1	3					4	ZAL		40	20				20																			8	Katedra i Zakład Diagnostyki Funkcjonalnej i Medycyny Fizykalnej	prof. dr hab. Anna Lubkowska			
	Planowanie fizjoterapii w wieku rozwojowym					1	3	4		EGZ	40			20	20																				15-18					
7.	Fizjoterapia kliniczna w dysfunkcjach układu ruchu w: wieku rozwojowym				0,5	5	0,5	6	EGZ		100	10	10	40	40								40												12	Klinika Ortopedii Dziecięcej i Onkologii Narządu Ruchu	prof. dr hab. Daniel Kotrych			
8.	Kliniczne podstawy fizjoterapii w neurologii dziecięcej		0,5				0,5	1	ZAL		30		10		20						10		20													Zakład Rehabilitacji Narządu Ruchu	prof. dr hab. Łukasz Kołodziej			
9.	Kliniczne podstawy fizjoterapii w pediatrii	0,5					0,5	1	EGZ		25	15	10							15	10															12	Katedra i Zakład Chorób Dzieci i Pielęgniarstwa Pediatricznego	prof. dr hab. Grażyna Czaja-Buśa		
	Fizjoterapia w chorobach wewnętrznych w: pediatrii		3,5				0,5	4		EGZ	70		10	30		30					10	30		30																
10.	Kliniczne podstawy fizjoterapii w geriatrii	0,5					0,5	1	EGZ		25	15	10							15	10																			
	Fizjoterapia w chorobach wewnętrznych w: geriatrii		3,5				0,5	4		EGZ	70	10	10	20	20	10				10	10	20	20	10											12	Zakład Rehabilitacji Medycznej i Fizjoterapii Klinicznej	prof. dr hab. Iwona Rotter			
E. METODOLOGIA BADAŃ NAUKOWYCH																																								
11.	Metodologia badań naukowych				1,5		0,5	2		ZAO	30	5	5		20					5	5		20												15-18	Samodzielna Pracownia Metodologii Badań Naukowych i Biostatystyki	dr n. zdr. Artur Kotwas			
12.	Podstawy statystyki w badaniach naukowych				1			1		ZAO	15				15																				15	15-18	Samodzielna Pracownia Metodologii Badań Naukowych i Biostatystyki	dr n. zdr. Artur Kotwas		
13.	Seminarium dyplomowe				2	2		4		ZAO	30			30																								promotorzy prac dyplomowych		
PRAKTYKA																																								
14.	Praktyka profilowana					7		7		ZAL	200					200																				200	Zakład Rehabilitacji Medycznej i Fizjoterapii Klinicznej	dr n. zdr. Hanna Mosiejczuk – Opiekun praktyk (P2)		
15.	Praktyka w zakresie fizjoterapii klinicznej, fizykoterapii i masażu					4		4		ZAL	100					100								100																
DODATKOWE																																								
16.	Przedmioty do wyboru	4						4		ZAO					40																						15-18			
	Suma godzin	7,5	15	7	24,5	6	60	3 egz	4 egz	1040	115	105	175	205	140	300	75	65	65	110	100	100	40	40	110	95	40	200												
		22,5		31,5							1040				515				525																					

Przedmioty do wyboru: ruszają 2																																							
1	Logopedia							2	ZAO	ZAO	20				20																				15-18	Samodzielna Pracownia Neurokognitywistyki Stosowanej i Logopedii Klinicznej	dr n. med. Dariusz Jeżewski		
2	Elementy metody kinesiologii taping							2	ZAO	ZAO	20				20																						15-18	Katedra i Zakład Diagnostyki Funkcjonalnej i Medycyny Fizykalnej	prof. dr hab. Anna Lubkowska
3	Metody relaksacyjnej pracy z ciałem							2	ZAO	ZAO	20				20																						15-18	Katedra i Zakład Diagnostyki Funkcjonalnej i Medycyny Fizykalnej	prof. dr hab. Anna Lubkowska
4	Podstawy fizjoterapii w chorobach metabolicznych i endokrynologii							2	ZAO	ZAO	20				20																						15-18	Zakład Rehabilitacji Medycznej i Fizjoterapii Klinicznej	prof. dr hab. Iwona Rotter

Praktyka: liczba godzin ogółem:	liczba godzin		Placówki/organizacje/ oddziały itd.										tygodnie semestru	
	100+200		praktyka w zakresie fizjoterapii klinicznej dzieci, osób dorosłych i fizykoterapii										w trakcie 7 semestru i wakacyjna po IV roku	
Forma zaliczenia	Forma zajęć													
EGZ - egzamin	W - wykłady										P - praktyka			
ZAO - zaliczenie na ocenę	Ćw - ćwiczenia										Ćw kl - ćwiczenia kliniczne			
ZAL - zaliczenie	S - seminaria										PPZ - przedmioty przygotowania zawodowego			