

STUDIA JEDNOLITE MAGISTERSKIE – STACJONARNE

KIERUNEK: FIZJOTERAPIA			II ROK		rok akademicki: 2023/2024				opiekun roku:													średnia liczba osób w grupie ćw	Jednostka prowadząca przedmiot	Kierownik jednostki odpowiedzialny za prowadzenie zajęć dydaktycznych										
Lp.	Przedmiot/Moduł	ECTS					Forma zaliczenia		Razem godzin	Suma godzin w roku akademickim																								
		semestr					semestr			SEMESTR III						SEMESTR IV																		
		T	PPZ	T	PPZ	e-l	Razem	III		IV	liczba godzin						liczba godzin																	
W	e-l	s	Ćw	Ćw kl - 8 osób	P	W	e-l	s	Ćw	Ćw kl - 8 osób	P	W	e-l	s	Ćw	Ćw kl - 8 osób	P																	
B. NAUKI OGÓLNE																																		
1.	Język obcy	1		1			2	ZAL	ZAO	60									30							30			Studium Praktycznej Nauki Języków Obcych	mgr Bernadeta Bilicka				
C. PODSTAWY FIZJOTERAPII																																		
2.	Wyroby medyczne			1		1	2	ZAO		40		20	20														20	20			12	Zakład Rehabilitacji Medycznej i Fizjoterapii Klinicznej	dr hab. n. med. Iwona Rotter	
3.	Odnowa biologiczna			0,5		0,5	1	ZAO		30			30															30			15-18	Katedra i Zakład Diagnostyki Funkcjonalnej i Medycyny Fizykalnej	prof. dr hab. n. zdr. Anna Lubkowska	
4.	Fizykoterapia	1	2	1	3		7	ZAL	EGZ	100	20			80	10													40	10			40	Katedra i Zakład Diagnostyki Funkcjonalnej i Medycyny Fizykalnej	prof. dr hab. n. zdr. Anna Lubkowska
5.	Kinezyterapia	1	2	0,5	3	0,5	7	ZAL	EGZ	100	20			80	10													40	10			40	Zakład Rehabilitacji Narządu Ruchu	dr hab. n. med. Łukasz Kołodziej, prof. PUM
6.	Masaż	0,5	1,5		2		4	ZAL	ZAO	90	10			80	10														40			12	Katedra i Zakład Diagnostyki Funkcjonalnej i Medycyny Fizykalnej	prof. dr hab. n. zdr. Anna Lubkowska
7.	Anatomia palpacyjna	1	1				2	EGZ		30				30																		Katedra i Zakład Diagnostyki Funkcjonalnej i Medycyny Fizykalnej	prof. dr hab. n. zdr. Anna Lubkowska	
D. FIZJOTERAPIA KLINICZNA																																		
8	Kliniczne podstawy fizjoterapii w ortopedii i traumatologii	0,5				0,5	1	EGZ		20	10	10																				Klinika Ortopedii, Traumatologii i Onkologii Narządu Ruchu	prof. dr hab. n. med. Andrzej Bohatyrewicz	
	Fizjoterapia kliniczna w dysfunkcjach układu ruchu w ortopedii i traumatologii			7,5			0,5	8		130		10	60		60				10	10	60	60									12	Zakład Rehabilitacji Narządu Ruchu	dr hab. n. med. Łukasz Kołodziej, prof. PUM	
9	Kliniczne podstawy fizjoterapii w medycynie sportowej			0,5		0,5	1		ZAO	20	10	10															10	10					Zakład Rehabilitacji Medycznej i Fizjoterapii Klinicznej	dr hab. n. med. Iwona Rotter
	Fizjoterapia kliniczna w dysfunkcjach układu ruchu w medycynie sportowej				2,5	0,5	3			40		10	10	20															10	10	20		12	Zakład Rehabilitacji Medycznej i Fizjoterapii Klinicznej
10	Kliniczne podstawy fizjoterapii w reumatologii			0,5		0,5	1		EGZ	20	10	10															10	10					Zakład Rehabilitacji Medycznej i Fizjoterapii Klinicznej	dr hab. n. med. Iwona Rotter
	Fizjoterapia kliniczna w dysfunkcjach układu ruchu w reumatologii				2,5	0,5	3			50		10	20	20															10	20	20		12	Zakład Rehabilitacji Medycznej i Fizjoterapii Klinicznej
PRAKTYKA																																		
11	Praktyka z kinezyterapii				11		11		ZAL	300									300														Opiekun praktyk	
DODATKOWE																																		
12	Badanie fizykalne				2		2	ZAO		20			20																			12	Samodzielna Pracownia Medycyny Translacyjnej	dr hab. n. med. Ewa Wunsch
13	Przedmioty do wyboru:					4	4	ZAO		40		40									20							20						
INNE																																		
14	Wychowanie fizyczne							ZAL	ZAO	30			30																			15	Studium Wychowania Fizycznego i Sportu	mgr Jan Jelec
Suma godzin		5	14	5	26	9	59	2 egz	4 egz	1120	80	120	140	210	270	300	40	40	60	85	170					40	100	80	105	100				
		19	31									1120					395								425									

Przedmioty do wyboru: ruszają 2																																	
1	Psychogeriatria						2	ZAO		20	20								20													Klinika Psychiatrii	prof. dr hab. n. med. Jerzy Samochowiec
2	Psychologia sportu						2	ZAO		20	20								20													Samodzielna Pracownia Psychologii Klinicznej	dr n. med. Monika Mak
3	Genetyczne uwarunkowania uzdolnień ruchowych						2	ZAO		20	20								20													Samodzielna Pracownia Antropogenetyki i Gerontobiologii	prof. dr hab. n. zdr. Grażyna Adler
4	Rekreacja ruchowa osób starszych						2	ZAO		20	20								20													Zakład Medycyny Społecznej i Zdrowia Publicznego	prof. dr hab. n. zdr. Beata Karakiewicz

Praktyka: liczba godzin ogółem:		liczba godzin		Placówki/organizacje/ oddziały itd.		tygodnie semestru	
300		300		praktyka w pracowni kinezyterapii		wakacje po II 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 PRAKTYCZNE					