



## FIZJOTERAPIA – JEDNOLITE STUDIA MAGISTERSKIE – PROFIL PRAKTYCZNY

Program studiów stacjonarnych realizowany od roku akademickiego 2018-2023

(wg standardu)

Nazwa modułu/ przedmiotu	Status przedmiotu w programie studiów	Forma zaliczenia	Punkty ECTS	Godziny dydaktyczne			
				Ogółem	Wykłady	Ćwiczenia	e-learning
<b>A. BIOMEDYCZNE PODSTAWY FIZJOTERAPII</b>							
Biologia medyczna	O	Z	2	20	10	10	
Genetyka człowieka	O	Z	1	20	10	10	
Biochemia	O	Z	1	20	10	10	
Biofizyka	O	Z	2	20	10	10	
Anatomia prawidłowa człowieka	O	E	6	80	30	50	
Anatomia radiologiczna/ Anatomia palpacyjna	W	Z	2	30		30	
Fizjologia człowieka	O	E	4	60	30	30	
Patologia ogólna	O	Z	2	30	15	15	
Farmakologia w fizjoterapii	O	Z	1	15	15		
Biomechanika	O	Z	3	45	15	30	
Patobiomechanika	O	Z	3	45	15	30	
Pierwsza pomoc	O	Z	1	20		20	
<b>B. NAUKI OGÓLNE</b>							
Technologia informacyjna	O	Z	1	15		15	
Podstawy prawa	O	Z	1	10	10		
Prawne aspekty opieki zdrowotnej i działań medycznych	O	Z	1	10	10		
Ochrona własności intelektualnej	O	Z	1	10	10		
Podstawy psychologii	O	Z	1	10	10		
Psychologia kliniczna i psychoterapia	O	Z	2	20	10	10	
Warsztaty psychologiczne*	O	Z	3	30		30	
Język obcy**	W	Z	5	75		75	
Pedagogiczne aspekty fizjoterapii	O	Z	1	10		10	
Pedagogika specjalna	O	Z	1	20	10	10	
Dydaktyka fizjoterapii	O	Z	1	20	10	10	
Zdrowie publiczne	O	Z	1	20	10	10	
Demografia i epidemiologia	O	Z	1	10	10		
Podstawy socjologii z elementami socjologii zdrowia	O	Z	1	20	10	10	
Socjologia niepełnosprawności	O	Z	1	20	10	10	
Ekonomia i systemy ochrony zdrowia	O	Z	1	20	10	10	
Zarządzanie i marketing	O	Z	1	20	10	10	
Filozofia	O	Z	1	10	10		

Bioetyka	O	Z	1	10		10	
Etyka zawodowa	O	Z	1	10	10		
Historia fizjoterapii	O	Z	1	10	10		
Wychowanie fizyczne	O	Z	0	60		60	
<b>C. PODSTAWY FIZJOTERAPII</b>							
Fizjoterapia ogólna	O	E	6	75	20	45	10
Kształcenie ruchowe i metodyka nauczania ruchu	O	Z	6	80	30	50	
Kinezyterapia	O	E	8	150	45	105	
Terapia manualna	O	Z	2	40	10	30	
Masaż	O	Z	2	40	10	30	
Fizykoterapia	O	E	4	90	30	60	
Balneoklimatologia i odnowa biologiczna	O	Z	3	45	15	30	
Metody specjalne fizjoterapii	O	E	7	110	30	80	
Adaptowana aktywność fizyczna	O	Z	2	45	15	30	
Sport osób z niepełnosprawnością	O	Z	2	35	15	20	
Zaopatrzenie ortopedyczne	O	Z	1	20	20		
Protetyka i ortotyka	O	Z	1	20		20	
Fizjoprofilaktyka i promocja zdrowia	O	Z	2	30	10	10	10
<b>D. FIZJOTERAPIA KLINICZNA</b>							
Kliniczne podstawy fizjoterapii w ortopedii, traumatologii i medycynie sportowej	O	Z	3	60	45		15
Kliniczne podstawy fizjoterapii w reumatologii	O	Z	2	25	15		10
Kliniczne podstawy fizjoterapii w neurologii i neurochirurgii	O	Z	2	40	30		10
Kliniczne podstawy fizjoterapii w pediatrii i neurologii dziecięcej	O	Z	2	25	15		10
Kliniczne podstawy fizjoterapii w kardiologii i kardiologii	O	Z	3	40	30		10
Kliniczne podstawy fizjoterapii w pulmonologii	O	Z	2	25	15		10
Kliniczne podstawy fizjoterapii w ginekologii i położnictwie	O	Z	2	25	15		10
Kliniczne podstawy fizjoterapii w chirurgii	O	Z	2	25	15		10
Kliniczne podstawy fizjoterapii w geriatricznej	O	Z	2	20	20		
Kliniczne podstawy fizjoterapii w psychiatrii	O	Z	2	20	20		
Kliniczne podstawy fizjoterapii w intensywnej terapii	O	Z	2	25	15		10
Kliniczne podstawy fizjoterapii w onkologii i medycynie paliatywnej	O	Z	2	25	15		10
Fizjoterapia kliniczna w ortopedii, traumatologii i medycynie sportowej	O	Z	5	75		75	
Fizjoterapia kliniczna w reumatologii	O	Z	2	30		30	
Fizjoterapia kliniczna w neurologii i neurochirurgii	O	Z	5	75		75	
Fizjoterapia kliniczna w wieku rozwojowym	O	Z	5	75		75	
Fizjoterapia kliniczna w kardiologii	O	Z	5	70		70	

i kardiochirurgii							
Fizjoterapia kliniczna w pulmonologii	O	Z	3	45		45	
Fizjoterapia kliniczna w chirurgii	O	Z	3	45		45	
Fizjoterapia kliniczna w ginekologii i położnictwie	O	Z	3	45		45	
Fizjoterapia kliniczna w pediatrii	O	Z	3	45		45	
Fizjoterapia kliniczna w geriatricz	O	Z	3	45		45	
Fizjoterapia kliniczna w psychiatrii	O	Z	1	20		20	
Fizjoterapia kliniczna w onkologii i medycynie paliatywnej	O	Z	2	30		30	
Diagnostyka funkcjonalna w dysfunkcjach narządu ruchu	O	E	5	90	30	30	30
Diagnostyka funkcjonalna w chorobach wewnętrznych	O	E	5	90	30	30	30
Diagnostyka funkcjonalna w wieku rozwojowym	O	E	4	75	15	30	30
Programowanie rehabilitacji w dysfunkcjach narządu ruchu	O	E	8	180	50	100	30
Programowanie rehabilitacji w chorobach wewnętrznych	O	E	8	150	40	80	30
Programowanie rehabilitacji w wieku rozwojowym	O	E	7	130	30	60	40
<b>D1. MODUŁ PRZEDMIOTÓW SPECJALNOŚCIOWYCH – FIZJOTERAPIA W GERIATRII</b> (do wyboru***)							
Psychologia rozwojowa	W	Z	1	15		15	
Fizjologia starzenia się	W	Z	1	20	10	10	
Choroby wieku podeszłego	W	Z	1	20	10	10	
Fizjoterapia w opiece długoterminowej	W	Z	2	30	15	15	
Elementy terapii zajęciowej	W	Z	1	20		20	
Adaptowana aktywność fizyczna osób starszych	W	Z	2	25	10	15	
Geroprofilaktyka	W	Z	1	20	10	10	
Fizjoterapia indywidualna i grupowa osób starszych	W	E	2	25	10	15	
Żywnienie osób starszych	W	Z	1	20	10	10	
<b>D2. MODUŁ PRZEDMIOTÓW SPECJALNOŚCIOWYCH - FIZJOTERAPIA W SPORCIE I REKREACJI</b> (do wyboru***)							
Psychologia sportu	W	Z	1	15		15	
Fizjologia wysiłku	W	Z	1	20	10	10	
Traumatologia sportowa	W	Z	1	15		15	
Podstawy treningu sportowego	W	Z	1	10		10	
Diagnostyka funkcjonalna w sporcie i rekreacji	W	Z	1	20	10	10	
Trening funkcjonalny i stabilizacyjny	W	Z	1	20	10	10	
Mobilizacja tkanek miękkich	W	Z	1	20	10	10	
Masaż sportowy	W	Z	2	25	10	15	
Rehabilitacja i prewencja urazów sportowych	W	E	2	30	15	15	
Żywnienie w sporcie		Z	1	20	10	10	
<b>D3. MODUŁ PRZEDMIOTÓW SPECJALNOŚCIOWYCH - FIZJOTERAPIA W PEDIATRII</b> (do wyboru***)							
Psychologia rozwojowa	W	Z	1	15		15	
Fizjoterapia w chorobach genetycznych wieku dziecięcego	W	E	3	45	20	25	

Diagnostyka i terapia w zaburzeniach integracji sensomotorycznej	W	Z	2	35	20	15	
Fizjoterapia sportowa dzieci i młodzieży	W	Z	2	30	15	15	
Fizjoterapia w dysfunkcjach stawów skroniowo-żuchwowych	W	Z	1	20	10	10	
Trening motoryczny z elementami gimnastyki korekcyjnej	W	Z	1	15		15	
Gry i zabawy w gimnastyce korekcyjno-kompensacyjnej	W	Z	1	15		15	
Żywnienie dzieci i młodzieży	W	Z	1	20	10	10	
Psychologia rozwojowa	W	Z	1	15		15	
<b>E. METODOLOGIA BADAŃ NAUKOWYCH</b>							
Metodologia badań naukowych	O	Z	2	20	10	10	
Metody statystyczne	O	Z	1	20		20	
Seminarium dyplomowe	W	Z	3	40		40	
Praca dyplomowa****	W	Z	15				
Egzamin dyplomowy*****	O	E	4				
<b>F. PRAKTYKI FIZJOTERAPEUTYCZNE</b>							
Praktyki zawodowe	O/W	Z	58	1690		1690	

Status przedmiotu w programie studiów: O – obligatoryjny; W – do wyboru

Forma zaliczenia: Z – zaliczenie; E - egzamin

**\*Warsztaty psychologiczne** – Warsztaty psychologiczne umiejętności interpersonalnych (semestr 1), Warsztaty psychologiczne praca z pacjentem "trudnym" (semestr 2), Warsztaty psychologiczne komunikacja kliniczna (semestr 3).

**\*\*Język obcy** – do wyboru język angielski, niemiecki z uwzględnieniem poziomu zaawansowania.

**\*\*\*Moduł przedmiotów specjalnościowych** - student wybiera jeden zestaw przedmiotów spośród trzech (D1-D3) i realizuje w 9 semestrze studiów.

**\*\*\*\*Praca dyplomowa** – obejmuje przygotowanie manuskryptu pracy dyplomowej.

**\*\*\*\*\* Egzamin dyplomowy** – obejmuje:

- **egzamin praktyczny** złożony z dwóch części – pisemnej w formie testu oraz ustnej, której zasadą jest „próba pracy” (tj. sprawdzanie i ocenianie przez komisję egzaminacyjną praktycznych osiągnięć studentów polegające na wykonaniu czynności zawodowych na całkowicie wyposażonych stanowiskach pracy, bez symulacji)
- **końcowy egzamin ustny** – obrona pracy dyplomowej

**Szkolenia dodatkowe:**

1. BHP- 5 godz., sem. 1
2. Przysposobienie biblioteczne - 2 godz., sem. 1