



**PROGRAM KSZTAŁCENIA DLA KANDYDATÓW ROZPOCZYNAJĄCYCH KSZTAŁCENIE W ROKU
AKADEMICKIM 2020/2021**

KIERUNEK: FIZJOTERAPIA STUDIA JEDNOLITE MAGISTERSKIE

Rok akademicki: 2020/2021

NAZWA PRZEDMIOTU	PUNKTY ECTS
A. Biomedyczne podstawy fizjoterapii	
Anatomia (anatomia prawidłowa, funkcjonalna, rentgenowska, palpacyjna)	5,0
Biologia medyczna	1,0
Genetyka	1,0
Biochemia	1,0
Fizjologia (fizjologia ogólna, fizjologia wysiłku fizycznego, fizjologia bólu, diagnostyka fizjologiczna)	4,0
Farmakologia w fizjoterapii	1,0
Biofizyka	2,0
Biomechanika (biomechanika stosowana i ergonomia, biomechanika kliniczna)	6,0
Patologia ogólna	3,0
Pierwsza pomoc	1
B. Nauki ogólne	
Psychologia (psychologia ogólna, psychologia kliniczna, psychoterapia, komunikacja kliniczna)	3,0
Pedagogika (pedagogika ogólna, pedagogika specjalna)	1,0
Dydaktyka fizjoterapii	1,0
Socjologia (socjologia ogólna, socjologia niepełnosprawności)	1,0
Podstawy prawa (prawa własności intelektualnej, prawa medycznego, prawa cywilnego, prawa pracy)	1,0
Zdrowie publiczne	2,0
Demografia i epidemiologia	1
Technologie informacyjne	2
Ekonomia i system ochrony zdrowia	2,0
Zarządzanie i marketing	1,0
Filozofia	1,0
Bioetyka	1,0
Historia fizjoterapii	1,0
C. Podstawy fizjoterapii	
Fizjoterapia ogólna	4,0
Kształcenie ruchowe i metodyka nauczania ruchu	7,0
Kinezyterapia	7,0
Terapia manualna	3,0
Medycyna fizykalna- fizykoterapia	6,0

Balneoklimatologia, odnowa biologiczna	2,0
Masaż	3,0
Metody specjalne fizjoterapii (metody reedukacji posturalnej, reedukacji nerwowo-mięśniowej, neurorehabilitacji, terapii neurorozwojowej, terapii manualnej)	7,0
Adaptowana aktywność fizyczna i sport osób z niepełnosprawnościami	4,0
Wyroby medyczne	2,0
Fizjoprofilaktyka i promocja zdrowia	0,0
D. Fizjoterapia kliniczna	
Kliniczne podstawy fizjoterapii	
Kliniczne podstawy fizjoterapii w ortopedii, traumatologii i medycynie sportowej	4,0
Kliniczne podstawy fizjoterapii w reumatologii	3,0
Kliniczne podstawy fizjoterapii w neurologii i neurochirurgii	3,0
Kliniczne podstawy fizjoterapii w pediatrii i neurologii dziecięcej	2,0
Kliniczne podstawy fizjoterapii w kardiologii i kardiologii	2,0
Kliniczne podstawy fizjoterapii w pulmonologii	3,0
Kliniczne podstawy fizjoterapii w chirurgii	3,0
Kliniczne podstawy fizjoterapii w ginekologii i położnictwie	3,0
Kliniczne podstawy fizjoterapii w geriatric	2,0
Kliniczne podstawy fizjoterapii w psychiatrii	3,0
Kliniczne podstawy fizjoterapii w intensywnej terapii	2,0
Kliniczne podstawy fizjoterapii w onkologii i medycynie paliatywnej	3,0
Fizjoterapia kliniczna w dysfunkcjach narządu ruchu	
Fizjoterapia w ortopedii, traumatologii i medycynie sportowej	4,0
Fizjoterapia w reumatologii	3,0
Fizjoterapia w neurologii i neurochirurgii	4,0
Fizjoterapia w wieku rozwojowym	4,0
Fizjoterapia w chorobach	
Fizjoterapia w kardiologii i kardiologii	3,0
Fizjoterapia w pulmonologii	2,0
Fizjoterapia w chirurgii	3,0
Fizjoterapia w ginekologii i położnictwie	2,0
Fizjoterapia w pediatrii	4,0
Fizjoterapia w geriatric	2,0
Fizjoterapia w psychiatrii	1,0
Fizjoterapia w onkologii i medycynie paliatywnej	3,0
Diagnostyka funkcjonalna	
Diagnostyka funkcjonalna w dysfunkcjach układu ruchu	6,0
Diagnostyka funkcjonalna w chorobach wewnętrznych	5,0
Diagnostyka funkcjonalna w wieku rozwojowym	5,0
Planowanie fizjoterapii	
Planowanie fizjoterapii w dysfunkcjach układu ruchu	5,0
Planowanie fizjoterapii w chorobach wewnętrznych	5,0
Planowanie fizjoterapii w wieku rozwojowym	5,0
E. Metodologia badań naukowych	
Metodologia badań naukowych	3,0
Praca dyplomowa i egzamin dyplomowy	22,0

F. Praktyki fizjoterapeutyczne	
Praktyka asystencka	5,0
Wakacyjna praktyka z kinezyterapii	11,0
Praktyka z fizjoterapii klinicznej, fizykoterapii i masażu	4,0
Wakacyjna praktyka profilowana – wybieralna	7,0
Praktyka z fizjoterapii klinicznej, fizykoterapii i masażu	4,0
Wakacyjna praktyka profilowana – wybieralna	7,0
Praktyka z fizjoterapii klinicznej, fizykoterapii i masażu – praktyka semestralna	20,0
Godziny do dyspozycji uczelni/w tym do wyboru	
Język angielski/niemiecki	8,0
Fizjoterapia w uzdrowiskach	
Klimatologia, balneologia i wodolecznictwo w leczeniu uzdrowiskowym	4,0
Techniki odkształcania tkanek miękkich i inne formy relaksacji/Techniki relaksacyjne	3
Sport i rekreacja w leczeniu uzdrowiskowym/ Terapia zajęciowa i inne formy terapii w leczeniu uzdrowiskowym	2,0
Sport i turystyka w zespole metabolicznym/Fizjoterapia dla osób z nadwagą i otyłością	4
Programowanie procesu fizjoterapii i rekreacji	
Programowanie procesu gerofizjoterapii	3
Programowanie procesu fizjoterapii u dzieci autystycznych	3
Organizacja i zarządzanie obiektami rekreacyjnymi dla seniorów	3
BHP	0