



WYŻSZA SZKOŁA INFORMATYKI I ZARZĄDZANIA z siedzibą w Rzeszowie

Studia jednolite magisterskie

Tytuł zawodowy nadawany absolwentom: magister

Kierunek: FIZJOTERAPIA

Profil: praktyczny

Rozpoczynający studia w roku akademickim: **2024/2025**

Formy studiów:

- **Niestacjonarne**

Lista przedmiotów planowanych do realizacji w toku studiów:

L.p.	Nazwa przedmiotu
NAUKI OGÓLNE	
1	Język obcy
2	Psychologia
3	Socjologia ogólna i niepełnosprawności
4	Pedagogika ogólna i specjalna
5	Dydaktyka fizjoterapii
6	Podstawy prawa
7	Ochrona własności intelektualnej
8	Zdrowie publiczne
9	Demografia i epidemiologia
10	Ekonomia i system ochrony zdrowia
11	Zarządzanie i marketing
12	Filozofia
13	Bioetyka
14	Historia fizjoterapii
15	Technologia informacyjna
16	Bezpieczeństwo i higiena warunków kształcenia
17	Osobisty model biznesowy
18	Skuteczne zachowania na rynku pracy
19	Wyzwania cywilizacyjne
BIOMEDYCZNE PODSTAWY FIZJOTERAPII	
20	Anatomia
21	Biologia medyczna
22	Genetyka
23	Biochemia
24	Fizjologia
25	Farmakologia w fizjoterapii
26	Biofizyka
27	Biomechanika
28	Patologia ogólna
29	Pierwsza pomoc



WYŻSZA SZKOŁA INFORMATYKI I ZARZĄDZANIA z siedzibą w Rzeszowie

PODSTAWY FIZJOTERAPII	
30	Fizjoterapia ogólna
31	Kształcenie ruchowe i metodyka nauczania ruchu
32	Kinezyterapia
33	Terapia manualna
34	Medycyna fizykalna - fizykoterapia
35	Balneoklimatologia i odnowa biologiczna
36	Masaż
37	Metody specjalne fizjoterapii
38	Adaptowana aktywność fizyczna i sport osób z niepełnosprawnościami
39	Zaopatrzenie ortopedyczne i rehabilitacyjne (protetyka, ortotyka, wyroby medyczne)
40	Fizjoprofilaktyka i promocja zdrowia
FIZJOTERAPIA KLINICZNA	
41	Kliniczne podstawy fizjoterapii w ortopedii, traumatologii i medycynie sportowej
42	Kliniczne podstawy fizjoterapii w reumatologii
43	Kliniczne podstawy fizjoterapii w neurologii i neurochirurgii
44	Kliniczne podstawy fizjoterapii w pediatrii i neurologii dziecięcej
45	Kliniczne podstawy fizjoterapii w kardiologii, kardiochirurgii i intensywnej terapii
46	Kliniczne podstawy fizjoterapii w pulmonologii
47	Kliniczne podstawy fizjoterapii w chirurgii
48	Kliniczne podstawy fizjoterapii w ginekologii i położnictwie
49	Kliniczne podstawy fizjoterapii w geriatricznym i psychiatrii
50	Kliniczne podstawy fizjoterapii w onkologii i medycynie paliatywnej
51	Fizjoterapia kliniczna w dysfunkcjach układu ruchu w ortopedii, traumatologii i medycynie sportowej
52	Fizjoterapia kliniczna w dysfunkcjach układu ruchu w reumatologii
53	Fizjoterapia kliniczna w dysfunkcjach układu ruchu w neurologii i neurochirurgii
54	Fizjoterapia kliniczna w dysfunkcjach układu ruchu w wieku rozwojowym
55	Fizjoterapia w chorobach wewnętrznych w kardiologii i kardiochirurgii
56	Fizjoterapia w chorobach wewnętrznych w pulmonologii
57	Fizjoterapia w chorobach wewnętrznych w chirurgii
58	Fizjoterapia w chorobach wewnętrznych w ginekologii i położnictwie
59	Fizjoterapia w chorobach wewnętrznych w pediatrii
60	Fizjoterapia w chorobach wewnętrznych w geriatricznym i psychiatrii
61	Fizjoterapia w chorobach wewnętrznych w onkologii i medycynie paliatywnej
62	Diagnostyka funkcjonalna w dysfunkcjach układu ruchu
63	Diagnostyka funkcjonalna w chorobach wewnętrznych
64	Diagnostyka funkcjonalna w wieku rozwojowym
65	Planowanie fizjoterapii w dysfunkcjach układu ruchu
66	Planowanie fizjoterapii w chorobach wewnętrznych
67	Planowanie fizjoterapii w wieku rozwojowym
68	Gra decyzyjna - diagnostyka kliniczna i planowanie fizjoterapii
69	Przedmiot do wyboru 1
70	Przedmiot do wyboru 2
71	Przedmiot do wyboru 3
72	Przedmiot do wyboru 4
73	Przedmiot do wyboru 5



WYŻSZA SZKOŁA INFORMATYKI I ZARZĄDZANIA z siedzibą w Rzeszowie

METODOLOGIA BADAŃ NAUKOWYCH	
74	Metodologia badań
75	Analiza danych
76	Seminarium dyplomowe
PRAKTYKI FIZJOTERAPEUTYCZNE	
1	Praktyka asystencka
2	Wakacyjna praktyka z kinezyterapii
3	Praktyka z fizjoterapii klinicznej, fizykoterapii i masażu cz. 1
4	Wakacyjna praktyka profilowana - wybieralna cz. 1
5	Praktyka z fizjoterapii klinicznej, fizykoterapii i masażu cz. 2
6	Wakacyjna praktyka profilowana - wybieralna cz. 2
7	Praktyka z fizjoterapii klinicznej, fizykoterapii i masażu cz. 3

Lp.	Przedmiot do wyboru 1 (1 z 2):
1	Anatomia palpacyjna i rentgenowska
2	Anatomia czynnościowa z biomechaniką

Lp.	Przedmiot do wyboru 2 (1 z 2):
1	Masaż sportowy i odnowa biologiczna
2	Gimnastyka korekcyjno - kompensacyjna

Lp.	Przedmiot do wyboru 3 (1 z 2):
1	Kinezyterapia i metody w zespołach bólowych kręgosłupa
2	Elementy integracji sensorycznej

Lp.	Przedmiot do wyboru 4 (1 z 2):
1	ICF - badanie dla potrzeb fizjoterapii
2	Terapia tkanek miękkich

Lp.	Przedmiot do wyboru 5 (1 z 2):
1	Trening medyczny CORE - Pilates
2	Fizjoterapia stomatologiczna