



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: **2023/2024**

Formy studiów:

- **Stacjonarne**
- **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	Wychowanie fizyczne <i>(tylko studia stacjonarne)</i>
17	Bezpieczeństwo i higiena warunków kształcenia
18	Osobisty model biznesowy
19	Skuteczne zachowania na rynku pracy
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, kardiologii 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 geriatricy 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 kardiologii
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 geriatricy 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.	Przedmioty do wyboru (5 z 10)
1	Anatomia czynnościowa z biomechaniką
2	Gimnastyka korekcyjno - kompensacyjna
3	Masaż sportowy i odnowa biologiczna
4	Kinezyterapia i metody w zespołach bólowych kręgosłupa
5	Kinezyterapia i wybrane metody w pediatrii
6	Klinimetria w kinezyterapii
7	Trening medyczny CORE - Pilates
8	Neurorehabilitacja w schorzeniach układu nerwowego
9	Formy aktywności osób starszych
10	Rehabilitacja i pielęgnowanie osób niepełnosprawnych