

**Kierunek studiów FIZJOTERAPIA**  
**5 - letnie jednolite studia magisterskie – rok I**

Lp	Zajęcia	Grupa
1.	Anatomia prawidłowa	D
2.	Anatomia funkcjonalna	D
3.	Biologia medyczna	W
4.	Biochemia	D
5.	Pierwsza pomoc przedmedyczna	Ć
6.	Język obcy	D
7.	Psychologia (psychologia ogólna, psychologia kliniczna, psychoterapia, komunikacja kliniczna)	D
8.	Pedagogika (pedagogika ogólna, pedagogika specjalna)	W
9.	Dydaktyka fizjoterapii	W
10.	Technologia informacyjna z elementami kształcenia na odległość	D
11.	Podstawy prawa (prawa własności intelektualnej, prawa medycznego, prawa cywilnego, prawa pracy)	W
12.	Zdrowie publiczne	W
13.	Zarządzanie i marketing	W
14.	Filozofia	W
15.	Bioetyka	W
16.	Historia fizjoterapii	W
17.	Fizjoterapia ogólna	W
18.	Kształcenie ruchowe i metodyka nauczania ruchu	D
19.	Anatomia palpacyjna	Ć
20.	Genetyka	W
21.	Fizjologia ogólna, fizjologia wysiłku fizycznego	D
22.	Biofizyka	W
23.	Biomechanika stosowana	Ć
24.	Socjologia (socjologia ogólna, socjologia niepełnosprawności)	D
25.	Demografia i epidemiologia	W
26.	Ekonomia i systemy ochrony zdrowia	W
27.	Kinezyterapia	Ć
28.	Masaż	Ć
29.	Fizjoprofilaktyka i promocja zdrowia	D
30.	Podstawy aktywności naukowej	D
31.	Wychowanie fizyczne	D

## 5 - letnie jednolite studia magisterskie – rok II

Lp	Zajęcia	Grupa
1.	Diagnostyka fizjologiczna	Ć
2.	Fizjologia bólu	Ć
3.	Biomechanika kliniczna i ergonomia	D
4.	Patologia ogólna	D
5.	Kinezyterapia	Ć
6.	Balneoklimatologia	Ć
7.	Masaż	Ć
8.	Wykład monograficzny	W
9.	Język angielski zawodowy	D
10.	Przedmiot swobodnego wyboru	D/Ć
11.	Fizykoterapia	Ć
12.	Moduł: Kliniczne podstawy fizjoterapii (KPF)	W
13.	KPF-w ortopedii, traumatologii i medycynie sportowej	K
14.	KPF-w reumatologii	K
15.	KPF-w neurologii i neurochirurgii	K
16.	KPF-w pediatrii, ortopedii i neurologii dziecięcej	K
17.	KPF-w kardiologii, kardiologii i intensywnej terapii	K
18.	KPF-w pulmonologii	K
19.	KPF-w chirurgii i chorobach naczyń obwodowych	K
20.	KPF-w geriatricy	K
21.	Anatomia obrazowa	Ć
22.	Terapia manualna	Ć
23.	Metody specjalne fizjoterapii - Reedukacja nerwowo-mięśniowa, posturalna i neurorehabilitacja	Ć

## 5- letnie jednolite studia magisterskie – rok III

Lp	Zajęcia	Grupa
1.	Metody specjalne fizjoterapii - Metody terapii neurorozwojowej	Ć
2.	Metody specjalne fizjoterapii - Reedukacja nerwowo-mięśniowa, posturalna i neurorehabilitacja	Ć
3.	Metody specjalne fizjoterapii – Metody terapii manualnej	Ć
4.	Metodologia badań naukowych	W
5.	Specjalistyczne metody fizykoterapii	Ć
6.	Statystyka	D
8.	KFP w położnictwie i ginekologii	K
9.	KFP w psychiatrii	K
10.	KFP w onkologii i medycynie paliatywnej	K
11.	Moduł: Fizjoterapia kliniczna (FK) w dysfunkcjach układu ruchu	W
12.	FK w ortopedii i traumatologii	K
13.	FK w medycynie sportowej	K

14.	FK w reumatologii	K
15.	FK w neurologii i neurochirurgii	K
16.	FK w wieku rozwojowym (neurologia i ortopedia dziecięca)	K
17.	Moduł: Fizjoterapia kliniczna (FK) w chorobach wewnętrznych	W
18.	FK w kardiologii, kardiologii i intensywnej terapii	K
19.	FK w pulmonologii	K
20.	FK w chirurgii i chorobach naczyń obwodowych	K
21.	FK w położnictwie i ginekologii	K
22.	FK w pediatrii	K
23.	FK w geriatricy	K
24.	FK w psychiatrii	K
25.	FK w onkologii i medycynie paliatywnej	K
26.	Odnowa biologiczna	Ć
27.	Metody specjalne fizjoterapii w praktyce klinicznej	Ć
28.	Seminarium magisterskie	D
29.	Przedmiot swobodnego wyboru (wg oferty)	D/Ć

### 5- letnie jednolite studia magisterskie – rok IV

Lp	Zajęcia	Grupa
1.	Adaptowana aktywność fizyczna	Ć
2.	Farmakologia w fizjoterapii	D
3.	Sport osób z niepełnosprawnością	Ć
4.	Wyroby medyczne	D
5.	Rehabilitacja w wodzie	Ć
6.	Farmakologia w programowaniu fizjoterapii	D
7.	Diagnostyka funkcjonalna i planowanie fizjoterapii (DFPF) w dysfunkcjach układu ruchu	D
8.	DFPF w ortopedii i traumatologii	K
9.	DFPF w medycynie sportowej	K
10.	DFPF w reumatologii	K
11.	DFPF w neurologii i neurochirurgii	K
12.	Diagnostyka funkcjonalna i planowanie fizjoterapii (DFPF) w chorobach wewnętrznych	D
13.	DFPF w kardiologii, kardiologii i intensywnej terapii	K
14.	DFPF w pulmonologii	K
15.	DFPF w pediatrii	K
16.	DFPF w onkologii i medycynie paliatywnej	K
17.	DFPF w wieku rozwojowym (w neurologii i ortopedii dziecięcej)	7-D 8-K
18.	Przygotowanie pracy dyplomowej	S
19.	Przedmiot swobodnego wyboru (wg oferty)	D/Ć/K

### 5- letnie jednolite studia magisterskie – rok V

Lp	Zajęcia	Grupa
1.	DFPF w ortopedii i traumatologii	K
2.	DFPF w medycynie sportowej	K
3.	DFPF w reumatologii	K
4.	DFPF w neurologii i neurochirurgii	K
5.	DFPF w kardiologii, kardiologii i intensywnej terapii	K
6.	DFPF w pulmonologii	K
7.	DFPF w chirurgii i chorobach naczyń obwodowych	K
8.	DFPF w położnictwie i ginekologii	K
9.	DFPF w geriatricy	K
10.	DFPF w psychiatrii	K
11.	DFPF w onkologii i medycynie paliatywnej	K
12.	DFPF w wieku rozwojowym (w neurologii i ortopedii dziecięcej)	K
13.	Przygotowanie pracy dyplomowej	S
14.	Kinezyjologia	D
15.	Laboratorium analizy funkcjonalnej ruchu	Ć
16.	Laboratoria fizjoterapii	Ć
17.	Przedmiot swobodnego wyboru (wg oferty)	D/Ć
18.	Egzamin magisterski – przygotowanie do egzaminu dyplomowego	S