

**5-LETNIE STUDIA NIESTACJONARNE  
KIERUNEK : FIZJOTERAPIA od naboru 2022/2023**

Lp.	Nazwa przedmiotu	Suma godzin			I rok		II rok		III rok		IV rok		V rok		PUNKTY ECTS																							
		Lp.	zajęcia teoretyczne	zajęcia praktyczne	1 sem.		2 sem.		3 sem.		4 sem.		5 sem.		6 sem.		7 sem.		8 sem.		9 sem.		10 sem.		licznie	T	P											
					t.	p.	t.	p.	t.	p.	t.	p.	t.	p.	t.	p.	t.	p.	t.	p.	t.	p.	t.	p.														
<b>BIOMEDYCZNE PODSTAWY FIZJOTERAPII</b>																																						
1.	Anatomia	100	40	60	20	30	3	20	30	3																												
2.	Anatomia palpacyjna	15	5	10				5	10	1																												
3.	Anatomia rentgenowska	20	20	0				20		1																												
4.	Anatomia funkcjonalna	20	10	10				10	10	1																												
5.	Biologia medyczna	20	20	0	20																																	
6.	Genetyka	15	15	0				15	15	1																												
7.	Biochemia	30	15	15				15	15	2																												
8.	Fizjologia	75	30	45				30	45	4																												
9.	Farmakologia w fizjoterapii	15	15	0																																		
10.	Biofizyka	15	15	0	15			1																														
11.	Biomechanika	45	15	30				15	30	3																												
12.	Patologia ogólna	20	20	0				20		2																												
13.	Pierwsza pomoc	15	10	5	10	5	1																															
		<b>405</b>	<b>230</b>	<b>175</b>	<b>65</b>	<b>35</b>	<b>6</b>	<b>75</b>	<b>55</b>	<b>8</b>	<b>55</b>	<b>85</b>	<b>8</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>15</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>25</b>	<b>14,5</b>	<b>10,5</b>			
<b>NAUKI OGÓLNE</b>																																						
1.	Język obcy (poziom B2+)	150	0	150	30	30	1	30	30	1	30	1	30	1																								
2.	Psychologia	30	15	15	15	15	2																															
3.	Sociologia	10	10	0	10																																	
4.	Podagogika	15	15	0	15																																	
5.	Dydaktyka fizjoterapii	10	10	0	10																																	
6.	Podstawy prawa	10	10	0	10																																	
7.	Zdrowie publiczne	10	10	0				10		1																												
8.	Demografia i epidemiologia	10	10	0																																		
9.	Ekonomia i systemy ochrony zdrowia	10	10	0				10		1																												
10.	Zarządzanie i marketing	10	10	0	10																																	
11.	Filozofia i bioetyka	15	15	0				15		1																												
12.	Historia rehabilitacji	10	10	0	10																																	
13.	Technologie informacyjne	10	0	10																																		
		<b>300</b>	<b>125</b>	<b>175</b>	<b>80</b>	<b>45</b>	<b>9</b>	<b>35</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>40</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>18</b>	<b>11</b>	<b>7</b>
<b>PODSTAWY FIZJOTERAPII</b>																																						
1.	Fizjoterapia ogólna	60	30	30	30	30	4																															
2.	Kształcenie ruchowe i metodyka nauczania ruchu	80	30	50	15	20	2	15	30	3																												
3.	Kinezyterapia	120	30	90				10	30	2	10	30	2																									
4.	Terapia manualna	40	10	30							10	30	2																									
5.	Medycyna fizykalna i balneoklimatologia	120	30	90				10	30	3	10	30	2																									
6.	Masaż	40	10	30							10	30	2																									
7.	Metody specjalne w fizjoterapii	170	60	110																																		
8.	Adaptowana aktywność fizyczna i sport osób z niepełnosprawnością	80	30	50																																		
9.	Wysokość medyczne (zaopatrzenie ortopedyczne), protetyka i ortyka	40	30	10																																		
10.	Fizjoprofilaktyka i promocja zdrowia	30	30	0				30		2																												
		<b>780</b>	<b>290</b>	<b>490</b>	<b>45</b>	<b>50</b>	<b>6</b>	<b>65</b>	<b>90</b>	<b>11</b>	<b>30</b>	<b>90</b>	<b>6</b>	<b>30</b>	<b>90</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>25</b>	<b>2</b>	<b>50</b>	<b>35</b>	<b>5</b>	<b>25</b>	<b>48</b>	<b>4</b>	<b>20</b>	<b>37</b>	<b>3</b>	<b>15</b>	<b>25</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>45</b>	<b>16,8</b>	<b>28,2</b>	
<b>FIZJOTERAPIA KLINICZNA</b>																																						
<b>I KLINICZNE PODSTAWY FIZJOTERAPII</b>																																						
1.	Kliniczne podstawy fizjoterapii w ortopedii i traumatologii	60	30	30																																		
2.	Kliniczne podstawy fizjoterapii w medycynie sportowej	20	10	10																																		
3.	Kliniczne podstawy fizjoterapii w reumatologii	20	20	0																																		
4.	Kliniczne podstawy fizjoterapii w neurologii i neurochirurgii	30	20	10																																		
5.	Kliniczne podstawy fizjoterapii w pediatrii	20	10	10																																		
6.	Kliniczne podstawy fizjoterapii w neurologii dziecięcej	20	10	10																																		
7.	Kliniczne podstawy fizjoterapii w kardiologii i kardiologii	30	20	10																																		
8.	Kliniczne podstawy fizjoterapii w pulmonologii	30	20	10																																		
9.	Kliniczne podstawy fizjoterapii w chirurgii	20	20	0																																		
10.	Kliniczne podstawy fizjoterapii w ginekologii i położnictwie	20	20	0																																		
11.	Kliniczne podstawy fizjoterapii w geriatricy	20	20	0																																		
12.	Kliniczne podstawy fizjoterapii w psychiatrii	20	20	0																																		
13.	Kliniczne podstawy fizjoterapii w intensywnej terapii	30	20	10																																		
14.	Kliniczne podstawy fizjoterapii w onkologii i medycynie paliatywnej	20	20	0		</																																