

**PLAN STUDIÓW**  
**kierunek FIZJOTERAPIA - studia drugiego stopnia**

Lp.	Przedmiot	Wymiar godzin			Σ ECTS	I rok						II rok						Forma zalicz.
						1 sem./15			2 sem./15			3 sem./15			4 sm./15			
		W	Ćw	Og		W	Ćw	ECTS	W	Ćw	ECTS	W	Ćw	ECTS	W	Ćw	ECTS	
<b>I. PRZEDMIOTY PODSTAWOWE</b>																		
1.	Metodologia badań naukowych	45	0	45	3				45	0	3						E2	
2.	Diagnostyka fizjologiczna	15	30	45	2									15	30	2	E4	
3.	Historia rehabilitacji	15	0	15	1	15	0	1									Z1	
4.	Filozofia	15	0	15	1							15	0	1			Z3	
5.	Statystyka stosowana	15	15	30	1	15	15	1									Z1	
6.	Bioetyka	15	30	45	3				15	30	3						E2	
7.	Genetyka	30	0	30	1	30	0	1									Z1	
8.	Ekonomia i systemy ochrony zdrowia	15	0	15	1				15	0	1						Z2	
9.	Socjologia niepełnosprawności i rehabilitacji	30	0	30	1				30	0	1						Z2	
10.	Dydaktyka fizjoterapii	15	30	45	2									15	30	2	Z4	
11.	Psychosomatyka	15	30	45	3	15	30	3									E1	
12.	Biomechanika kliniczna	15	30	45	3	15	30	3									E1	
13.	Psychologia kliniczna i psychoterapia	15	30	45	2				15	30	2						Z2	
14.	Pedagogika specjalna	30	0	30	1				30	0	1						Z2	
15.	Farmakologia	30	0	30	1	30	0	1									Z1	
16.	Zdrowie Publiczne	30	0	30	1	30	0	1									Z1	
17.	Prawo	45	0	45	2							45	0	2			Z3	
18.	Zarządzanie i marketing	30	0	30	1	30	0	1									Z1	
19.	Demografia i epidemiologia	15	0	15	1	15	0	1									Z1	
	<b>RAZEM: 1- 19</b>	<b>435</b>	<b>195</b>	<b>630</b>	<b>31</b>													
<b>II. PRZEDMIOTY KIERUNKOWE</b>																		
20.	Sport osób niepełnosprawnych	15	30	45	2									15	30	2	E4	
21.	Metodyka dyscyplin sportu niepełnosprawnych	0	0	0	0													
	A. Pływanie i ratownictwo	0	30	30	1							0	30	1			Z3	
	B. Zespołowe gry sportowe	0	45	45	2	0	45	2									Z1	
	C. Lekkoatletyka	0	30	30	1				0	30	1						Z2	
	D. Ćwiczenia siłowe	0	15	15	1									0	15	1	Z4	
22.	Aktywność ruchowa adaptacyjna	30	30	60	4							30	30	4			E3	
23.	Protetyka i ortotyka	15	30	45	2	15	30	2									E1	
24.	Diagnostyka funkcjonalna i programowanie rehabilitacyjne	45	165	210	9	30	45	4	15	60	4	0	60	1			Z123	
25.	Metody specjalne fizjoterapii	30	60	90	5				30	60	5						E2	
26.	Anatomia palpacyjna	0	30	30	2				0	15	1	0	15	1			Z23	
27.	Odnowa biologiczna	15	0	15	1							15	0	1			Z3	
28.	Medycyna fizykalna i balneoklimatologia	15	45	60	3									15	45	3	Z4	
29.	Rehabilitacja seksualna	30	15	45	2									30	15	2	Z4	
30.	Alternatywne metody terapeutyczne	30	15	45	2							30	15	2			Z3	
31.	Dietetyka	15	0	15	1				15	0	1						Z2	
32.	Diagnostyka kliniczna	30	0	30	1	30	0	1									Z1	
33.	Przedmioty specjalnościowe <sup>1/</sup>	240	0	240	10	60	0	3	60	0	2	60	0	2	60	0	3	E4
34.	Seminarium magisterskie	0	30	30	20							0	15	10	0	15	10	Z34
35.	Praktyki kliniczne <sup>2/</sup>	0	600	600	20			5			5			5			5	Z1234
	<b>RAZEM: 20 - 35</b>	<b>510</b>	<b>1170</b>	<b>1680</b>	<b>89</b>													
	<b>SUMA: 1 - 35</b>	<b>945</b>	<b>1365</b>	<b>2310</b>	<b>120</b>	<b>330</b>	<b>195</b>	<b>30</b>	<b>270</b>	<b>225</b>	<b>30</b>	<b>195</b>	<b>165</b>	<b>30</b>	<b>150</b>	<b>180</b>	<b>30</b>	
						<b>525</b>			<b>495</b>			<b>360</b>			<b>330</b>			

	1 sem.	2 sem.	3 sem.	4 sem.	Razem
Egzaminy /E/	3	3	1	3	10
Zaliczenia /Z/	11	9	9	6	35

1/ Przedmioty specjalnościowe: kardiologia, neurologia i neurochirurgia, ortopedia i traumatologia, pediatria

2/ Praktyki kliniczne w zakresie treści kierunkowych