

**PLAN STUDIÓW**

**Kierunek: fizjoterapia, studia II stopnia, forma studiów: stacjonarne**

Lp	Nazwa przedmiotu/modułu	Liczba godzin						Forma zakończenia	ECTS	
		Σ	W	CA	PZ	CK	CL			S
<b>Semestr I 17/18 zima</b>										
1	Anatomia funkcjonalna	25	10	15					E	1
2	Filozofia	15	15						z/o	1
3	Fizjologia wysiłku fizycznego	30	10	20					E	2
4	Zarządzanie i marketing	25	25						z/o	1
5	Podstawy prawne w fizjoterapii	25	25						z/o	1
6	Dydaktyka fizjoterapii	35	15	20					E	2
7	Historia rehabilitacji	15	15						z/o	1
8	Biologia z genetyką	30	15				15		E	1
9	Psychologia kliniczna i psychoterapia	30	15	15					z/o	1
10	<i>Moduł fakultatywny I: Pedagogika specjalna do wyboru: terapeutyczna / surdopedagogika / tyflop pedagogika</i>	40	20	20					E	3
11	Antropometria	20	5				15		z/o	1
12	Neurofizjologia	40	10				30		E	3
13	Metody specjalne fizjoterapii I	40	10				30		z/o	2
14	<i>Moduł fakultatywny II: Trening sportowy / Zajęcia rekreacyjne</i>	20	5				15		z/o	1
15	<i>Język obcy zawodowy do wyboru: język angielski / język niemiecki</i>	30					30		z/o	1
16	Statystyka	30					30		z/o	2
17	Metodologia badań naukowych	40	25	15					z/o	2
18	Praktyka śródroczna kliniczna I	120			120				z/o	4
	<b>SUMA</b>	<b>610</b>	<b>220</b>	<b>105</b>	<b>120</b>	<b>0</b>	<b>165</b>	<b>0</b>		<b>30</b>

Lp	Nazwa przedmiotu/modułu	Liczba godzin						Forma zakończenia	ECTS	
		Σ	W	CA	PZ	CK	CL			S
<b>Semestr II 17/18 lato</b>										
1	Farmakologia	25	25						E	1
2	<i>Moduł fakultatywny III: Rehabilitacja w sporcie / Pływanie korekcyjne</i>	30	15				15		z/o	2
3	Metody specjalne fizjoterapii II	40	10				30		z/o	2
4	Diagnostyka funkcjonalna i programowanie rehabilitacji w ginekologii i położnictwie	25	5			20			z/o	2
5	Diagnostyka funkcjonalna i programowanie rehabilitacji w ortopedii	25	5			20			z/o	2
6	Diagnostyka funkcjonalna i programowanie rehabilitacji w pediatrii	25	5			20			z/o	2
7	Diagnostyka funkcjonalna i programowanie rehabilitacji w chirurgii i intensywnej terapii	25	5			20			z/o	2
8	<i>Moduł fakultatywny IV: Obrazowanie wnętrza ludzkiego organizmu/Fizyczne metody wykorzystywane w biologii i medycynie</i>	30	15				15		z/o	1
9	Zastosowanie inżynierii biomedycznej w fizjoterapii	15	15						z/o	1
10	<i>Język obcy zawodowy do wyboru: język angielski / język niemiecki</i>	30					30		E	2
11	<i>Seminarium magisterskie do wyboru: Fizjoterapia w dysfunkcjach narządu ruchu / Fizjoterapia w chorobach wewnętrznych / Profilaktyka, prewencja fizjoterapii</i>	30						30	z/o	1
12	Praktyka śródroczna kliniczna II	120			120				z/o	4
13	Praktyka wakacyjna	240			240				z/o	8
	<b>SUMA</b>	<b>660</b>	<b>100</b>	<b>0</b>	<b>360</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>30</b>		<b>30</b>

Lp	Nazwa przedmiotu/modułu	Liczba godzin							Forma zakończenia	ECTS
		Σ	W	CA	PZ	CK	CL	S		
<b>Semestr III 18/19 zima</b>										
1	Socjologia niepełnosprawności i rehabilitacji	30	30						E	1
2	Demografia i epidemiologia	20	20						z/o	1
3	Zdrowie publiczne	25	25						E	1
4	Bioetyka	15	15						z/o	1
5	Metody specjalne fizjoterapii III	40	10				30		E	2
6	Medycyna fizykalna i balneoklimatologia I	25	5			20			z/o	2
7	Diagnostyka funkcjonalna i programowanie rehabilitacji w traumatologii	25	5			20			z/o	2
8	Diagnostyka funkcjonalna i programowanie rehabilitacji w pulmonologii	25	5			20			z/o	2
9	Diagnostyka funkcjonalna i programowanie rehabilitacji w kardiologii	25	5			20			z/o	2
10	Diagnostyka funkcjonalna i programowanie rehabilitacji w chorobach wieloukładowych w obrębie narządu ruchu	25	5			20			z/o	2
11	Sport osób niepełnosprawnych I	25	5				20		z/o	2
12	Aktywność ruchowa adaptacyjna	25	5				20		E	2
13	Protetyka i ortotyka	25	25						z/o	1
14	<i>Moduł fakultatywny V: Diagnostowanie postawy ciała / Metody specjalne w korekcji wad postawy</i>	40	25	15					z/o	3
15	<i>Seminarium magisterskie do wyboru: Fizjoterapia w dysfunkcjach narządu ruchu / Fizjoterapia w chorobach wewnętrznych / Profilaktyka, prewencja fizjoterapii</i>	30						30	z/o	1
16	Praktyka śródroczna kliniczna III	120			120				z/o	4
17	Leczenie bólu w fizjoterapii	20	20						z/o	1
	<b>SUMA</b>	<b>540</b>	<b>205</b>	<b>15</b>	<b>120</b>	<b>100</b>	<b>70</b>	<b>30</b>		<b>30</b>

Lp	Nazwa przedmiotu/modułu	Liczba godzin							Forma zakończenia	ECTS
		Σ	W	CA	PZ	CK	CL	S		
<b>Semestr IV 18/19 lato</b>										
1	Systemy organizacji ochrony zdrowia z elementami finansowania i zarządzania	20	20						z/o	1
2	Sport osób niepełnosprawnych II	25	5				20		E	2
3	Diagnostyka funkcjonalna i programowanie rehabilitacji w neurologii	25	5			20			z/o	2
4	Diagnostyka funkcjonalna i programowanie rehabilitacji w geriatricii	25	5			20			z/o	2
5	Medycyna fizykalna i balneoklimatologia II	25	5			20			E	2
6	<i>Seminarium magisterskie do wyboru: Fizjoterapia w dysfunkcjach narządu ruchu / Fizjoterapia w chorobach wewnętrznych / Profilaktyka, prewencja fizjoterapii</i>	30						30	z/o	1
7	<i>Praca dyplomowa i egzamin dyplomowy do wyboru: Fizjoterapia w dysfunkcjach narządu ruchu / Fizjoterapia w chorobach wewnętrznych / Profilaktyka, prewencja fizjoterapii</i>	0							E	20
	<b>SUMA</b>	<b>150</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>60</b>	<b>20</b>	<b>30</b>		<b>30</b>

Objaśnienia:

W - wykłady

CA - ćwiczenia audytoryjne

PZ - praktyki zawodowe

CK - ćwiczenia kliniczne

CL - ćwiczenia laboratoryjne

S – seminarium dyplomowe

z/o - zaliczenie z oceną; E - egzamin

Sem.	W	CA	PZ	CK	CL	S	Σ	ECTS
I	220	105	120	0	165	0	610	30
II	100	0	360	80	90	30	660	30
III	205	15	120	100	70	30	540	30
IV	40	0	0	60	20	30	150	30
<b>Σ</b>	<b>565</b>	<b>120</b>	<b>600</b>	<b>240</b>	<b>345</b>	<b>90</b>	<b>1960</b>	<b>120</b>
<b>w tym praktyki zawodowe</b>							<b>600 godz.</b>	<b>20</b>