

PLAN STUDIÓW

Kierunek studiów: fizjoterapia, jednolite studia magisterskie, forma studiów: stacjonarne, profil praktyczny

Semestr I

Lp	Nazwa przedmiotu/modułu	Liczba godzin							Forma zakończenia	ECTS
		Σ	W	CA	PZ	CK	CL	S		
1	Anatomia prawidłowa człowieka	45	15	30					E	3
2	Biologia medyczna	20	20						Zo	1
3	Genetyka	20	20						Zo	1
4	Fizjologia ogólna	25	10	15					Zo	1
5	Biofizyka	20	20						E	1
6	Psychologia ogólna	20	20						Zo	1
7	Pedagogika ogólna	20	20						Zo	1
8	Kształcenie ruchowe i metodyka nauczania ruchu cz. I	30	10	20					Zo	2
9	Fizjoterapia ogólna cz. I	30	10	20					Zo	2
10	Zarządzanie i marketing	30	20	10					Zo	2
11	Biochemia	30	10	20					E	2
12	Zdrowie publiczne	30	30						E	2
13	Filozofia	20	20						Zo	1
14	Fizjoprofilaktyka i promocja zdrowia	30	10	20					Zo	2
15	Historia rehabilitacji	20	20						Zo	1
16	Demografia i epidemiologia	20	20						Zo	1
17	<i>PW: Opieka nad pacjentem hospitalizowanym / Pielęgnowanie niepełnosprawnych</i>	25					25		Zo	2
18	<i>PW: Język migowy / Metody komunikacji alternatywnej i wspomagającej</i>	25					25		Zo	2
19	<i>PW: Język obcy: j. angielski / j. niemiecki</i>	30					30		Zo	1
20	Technologia informacyjna	20					20		Zo	1
21	Wychowanie fizyczne	30					30		Z	0
SUMA		540	275	135	0	0	130	0		30

Semestr II

Lp	Nazwa przedmiotu/modułu	Liczba godzin							Forma zakończenia	ECTS
		Σ	W	CA	PZ	CK	CL	S		
1	Anatomia funkcjonalna	30	10	20					E	2
2	Fizjologia wysiłku fizycznego	25	10	15					Zo	1
3	Patologia ogólna	30	30						E	2
4	Fizjoterapia ogólna cz. II	30	10	20					E	2
5	Kinezyterapia cz. I	40	15				25		Zo	2
6	Fizykoterapia cz. I	35	10				25		Zo	2
7	Biomechanika stosowana i ergonomia	35	15	20					E	2
8	Kształcenie ruchowe i metodyka nauczania ruchu cz. II	30	10				20		Zo	2
9	<i>PW: Pedagogika specjalna: Pedagogika terapeutyczna / Oligofrenopedagogika</i>	25	10	15					Zo	1
10	Pierwsza pomoc przedmedyczna	25	5				20		Zo	1
11	Psychologia kliniczna	25	10	15					Zo	1
12	Masaż cz. I	25	10				15		Zo	1
13	Podstawy prawa własności intelektualnej	20	20						Zo	1
14	Socjologia ogólna	20	20						Zo	1
15	Ekonomia i systemy ochrony zdrowia	30	20	10					E	2
16	Dydaktyka fizjoterapii	30	10				20		E	2
17	<i>PW: Język obcy: j. angielski / j. niemiecki</i>	30					30		Zo	1
18	Praktyka asystencka/wdrożeniowa w placówce ochrony zdrowia - wakacyjna	120			120				Zo	4
	SUMA	605	215	115	120	0	155	0		30

Semestr III

Lp	Nazwa przedmiotu/modułu	Liczba godzin							Forma zakończenia	ECTS
		Σ	W	CA	PZ	CK	CL	S		
1	Anatomia rentgenowska i palpacyjna	30	10				20		E	2
2	Bioetyka	15	15						Zo	1
3	Fizjologia bólu	20	20						Zo	1
4	Terapia manualna	40	15				25		E	2
5	Kinezyjologia	40	15				25		E	2
6	Kształcenie ruchowe i metodologia nauczania ruchu cz. III	30	10				20		E	2
7	Kinezyterapia cz. II	40	15				25		Zo	2
8	Fizykoterapia cz. II	35	10				25		Zo	2
9	Masaż cz. II	25					25		E	1
10	Biomechanika kliniczna	25	10	15					E	1
11	Farmakologia w fizjoterapii	20	20						E	1
12	Odnowa biologiczna	25	5				20		Zo	1
13	Psychoterapia i komunikacja interpersonalna	25	10				15		Zo	1
14	Kliniczne podstawy w ginekologii i położnictwie	25	5				20		Zo	1
15	Kliniczne podstawy w ortopedii	25	5				20		Zo	1
16	Kliniczne podstawy w reumatologii	25	5				20		Zo	1
17	Kliniczne podstawy w neurologii	25	5				20		Zo	1
18	Kliniczne podstawy w pulmonologii	25	5				20		Zo	1
19	Kliniczne podstawy w kardiologii	25	5				20		Zo	1
20	<i>PW: Język obcy: j. angielski /j. niemiecki</i>	30					30		Zo	1
21	Praktyka śródroczna cz. I w pracowni kinezyterapii, fizykoterapii i masażu	120			120				Zo	4
	SUMA	670	185	15	120	0	350	0		30

Semestr IV										
Lp	Nazwa przedmiotu/modułu	Liczba godzin							Forma zakończenia	ECTS
		Σ	W	CA	PZ	CK	CL	S		
1	Kinezyterapia cz. III	45	15				30		E	3
2	Fizykoterapia cz. III	40	10				30		E	2
3	Socjologia niepełnosprawności	25	10	15					E	1
4	Zaopatrzenie ortopedyczne	15	15						Zo	1
5	Podstawy prawa medycznego, prawa pracy, prawa cywilnego	20	20						Zo	1
6	Kliniczne podstawy w traumatologii	25	5				20		Zo	1
7	Kliniczne podstawy medycyny sportowej	25	5				20		Zo	1
8	Kliniczne podstawy w kardiologii	25	5				20		Zo	1
9	Kliniczne podstawy w neurochirurgii	25	5				20		Zo	1
10	Kliniczne podstawy w psychiatrii	25	5				20		Zo	1
11	Kliniczne podstawy w pediatrii i neurologii dziecięcej	25	5				20		Zo	1
12	Kliniczne podstawy w chirurgii	25	5				20		Zo	1
13	Kliniczne podstawy w intensywnej terapii	25	5				20		Zo	1
14	Kliniczne podstawy w onkologii i medycynie paliatywnej	25	5				20		Zo	1
15	Kliniczne podstawy w geriatricznym	25	5				20		Zo	1
16	Diagnostyka fizjologiczna	20	5	15					Zo	1
17	<i>PW: Odnowa biologiczna w sporcie cz. I / Techniki mobilizacji cz. I</i>	30	10				20		Zo	2
18	<i>PW: Teoria i metodyka bezpiecznego upadania cz. I / Profilaktyka uszkodzeń ciała z elementami treningu zdrowotnego cz. I</i>	25	5				20		Zo	2
19	<i>PW: Wady postawy ciała cz. I / Korekcja wad postawy ciała cz. I</i>	30	10				20		Zo	2
20	<i>PW: Język obcy: j. angielski / j. niemiecki</i>	30					30		Zo	1
21	Praktyka śródroczna cz. II w pracowni kinezyterapii, fizykoterapii i masażu	120			120				Zo	4
	SUMA	650	150	30	120	0	350	0		30

Semestr V										
Lp	Nazwa przedmiotu/modułu	Liczba godzin							Forma zakończenia	ECTS
		Σ	W	CA	PZ	CK	CL	S		
1	Diagnostyka funkcjonalna i programowanie rehabilitacji w ortopedii	30	10			20			Zo	2
2	Diagnostyka funkcjonalna i programowanie rehabilitacji w neurologii	40	10			30			Zo	3
3	Diagnostyka funkcjonalna i programowanie rehabilitacji w pulmonologii	30	10			20			Zo	2
4	Diagnostyka funkcjonalna i programowanie rehabilitacji w kardiologii	30	10			20			Zo	2
5	Diagnostyka funkcjonalna i programowanie rehabilitacji w geriatricy	30	10			20			Zo	2
6	Diagnostyka funkcjonalna i programowanie rehabilitacji w neurologii dziecięcej	40	10			30			Zo	3
7	Diagnostyka funkcjonalna i programowanie rehabilitacji w reumatologii	40	10			30			Zo	3
8	Balneoklimatologia	25	5				20		Zo	1
9	Protetyka i ortotyka	15	15						Zo	1
10	<i>PW: Odnowa biologiczna w sporcie cz. II / Techniki mobilizacji cz. II</i>	30	10				20		E	2
11	<i>PW: Teoria i metodyka bezpiecznego upadania cz. II / Profilaktyka uszkodzeń ciała z elementami treningu zdrowotnego cz. II</i>	25	5				20		E	2
12	<i>PW: Wady postawy ciała cz. II / Korekcja wad postawy ciała cz. II</i>	30	10				20		E	2
13	<i>PW: Język obcy: j. angielski / j. niemiecki</i>	30					30		Zo	1
14	Praktyka śródroczna cz. I z podstaw klinicznych fizjoterapii	120			120				Zo	4
SUMA		515	115	0	120	170	110	0		30

Semestr VI										
Lp	Nazwa przedmiotu/modułu	Liczba godzin							Forma zakończenia	ECTS
		Σ	W	CA	PZ	CK	CL	S		
1	Diagnostyka funkcjonalna i programowanie rehabilitacji w traumatologii	30	10			20			Zo	2
2	Diagnostyka funkcjonalna i programowanie rehabilitacji w pediatrii	25	5			20			Zo	1
3	Fizjoterapia kliniczna w reumatologii	30	10			20			E	2
4	Fizjoterapia kliniczna w neurologii	45	15			30			E	3
5	Diagnostyka funkcjonalna i programowanie rehabilitacji w ginekologii i położnictwie	30	10			20			Zo	2
6	Diagnostyka funkcjonalna i programowanie rehabilitacji w onkologii i medycynie	30	10			20			Zo	2
7	Diagnostyka funkcjonalna i programowanie rehabilitacji w chirurgii	30	10			20			Zo	2
8	Diagnostyka funkcjonalna i programowanie rehabilitacji w wieku rozwojowym cz. I	60	30			30			Zo	4
9	<i>PW: Lecznictwo uzdrowiskowe / Medycyna fizykalna</i>	25	5				20		Zo	1
10	<i>PW: Język obcy: j. angielski / j. niemiecki</i>	30					30		Zo	1
11	Praktyka śródroczna cz. II z podstaw klinicznych fizjoterapii	120			120				Zo	4
12	<i>Praktyka wakacyjna - wybieralna z podstaw klinicznych fizjoterapii - 1. Ośrodki i obozy sportowe/ 2. Rehabilitacja dziecięca/ 3. Turnusy rehabilitacyjne/ 4. Hospicja</i>	160			160				Zo	6
SUMA		615	105	0	280	180	50	0		30

Semestr VII

Lp	Nazwa przedmiotu/modułu	Liczba godzin						Forma zakończenia	ECTS	
		Σ	W	CA	PZ	CK	CL			S
1	Diagnostyka funkcjonalna i programowanie rehabilitacji w wieku rozwojowym cz. II	45	15			30			Zo	3
2	Fizjoterapia kliniczna w ginekologii i położnictwie	30	10			20			E	2
3	Fizjoterapia kliniczna w ortopedii	30	10			20			E	2
4	Fizjoterapia kliniczna w geriatricy	30	10			20			E	2
5	Fizjoterapia kliniczna w onkologii i medycynie paliatywnej	30	10			20			E	2
6	Fizjoterapia kliniczna w psychiatrii	30	10			20			E	2
7	Fizjoterapia kliniczna w wieku rozwojowym cz. I	45	15			30			Zo	3
8	Fizjoterapia kliniczna w kardiologii	30	10			20			E	2
9	Metody specjalne fizjoterapii cz. I	35	15				20		Zo	2
10	Fizjoterapia kliniczna w traumatologii	30	10			20			E	2
11	Fizjoterapia kliniczna w neurochirurgii	30	10			20			E	2
12	Statystyka	20					20		Zo	1
13	Metodologia badań naukowych	30	15	15					Zo	2
14	<i>PW: Język obcy: j. angielski / j. niemiecki</i>	30					30		Zo	1
15	<i>PW: Obrazowanie wnętrza ludzkiego organizmu / Fizyczne metody wykorzystywane w biologii i medycynie</i>	30	15				15		Zo	2
	SUMA	475	155	15	0	220	85	0		30

Semestr VIII

Lp	Nazwa przedmiotu/modułu	Liczba godzin						Forma zakończenia	ECTS	
		Σ	W	CA	PZ	CK	CL			S
1	Diagnostyka funkcjonalna i programowanie rehabilitacji w wieku rozwojowym cz. III	45	15			30			E	3
2	Fizjoterapia kliniczna w wieku rozwojowym cz. II	45	15			30			E	3
3	Fizjoterapia kliniczna w chirurgii	30	10			20			E	2
4	Fizjoterapia kliniczna w kardiologii	30	10			20			E	2
5	Fizjoterapia kliniczna w medycynie sportowej	25	5			20			Zo	1
6	Fizjoterapia kliniczna w pediatrii	45	15			30			E	3
7	Fizjoterapia kliniczna w pulmonologii	45	15			30			E	3
8	Metody specjalne fizjoterapii cz. II	45	15				30		Zo	3
9	<i>PW: Język obcy: j. angielski / j. niemiecki</i>	30					30		E	2
10	<i>Seminarium magisterskie i praca dyplomowa - magisterska do wyboru: 1. Fizjoterapia kliniczna w dysfunkcjach układu ruchu / 2. Fizjoterapia w chorobach wewnętrznych / 3. Fizjoterapia w wieku rozwojowym</i>	30						30	Zo	2
11	<i>Praktyka wakacyjna - wybieralna w zakresie fizjoterapii klinicznej - do wyboru: 1. Fizjoterapia w dysfunkcjach narządu ruchu / 2. Fizjoterapia w chorobach wewnętrznych / 3. Fizjoterapia w wieku rozwojowym</i>	160			160				Zo	6
	SUMA	530	100	0	160	180	60	30		30

Semestr IX										
Lp	Nazwa przedmiotu/modułu	Liczba godzin							Forma zakończenia	ECTS
		Σ	W	CA	PZ	CK	CL	S		
1	Adaptowana aktywność fizyczna	30	10				20		E	2
2	Sport osób z niepełnosprawnością	30	10				20		E	2
3	Metody specjalne fizjoterapii cz. III	45	15				30		E	4
4	<i>PW: Rehabilitacja w sporcie / Pływanie korekcyjne</i>	30	15				15		Zo	2
5	<i>Seminarium magisterskie i praca dyplomowa - magisterska do wyboru: 1. Fizjoterapia kliniczna w dysfunkcjach układu ruchu / 2. Fizjoterapia w chorobach wewnętrznych / 3. Fizjoterapia w wieku rozwojowym</i>	30						30	Zo	10
6	<i>Praktyka śródroczna - wybieralna w zakresie fizjoterapii klinicznej - do wyboru: 1. Fizjoterapia w dysfunkcjach narządu ruchu / 2. Fizjoterapia w chorobach wewnętrznych / 3. Fizjoterapia w wieku rozwojowym</i>	260			260				Zo	10
SUMA		425	50	0	260	0	85	30		30

Semestr X										
Lp	Nazwa przedmiotu/modułu	Liczba godzin							Forma zakończenia	ECTS
		Σ	W	CA	PZ	CK	CL	S		
1	<i>Praktyka ciągła wybieralna w zakresie fizjoterapii klinicznej - do wyboru: 1. Fizjoterapia w dysfunkcjach narządu ruchu / 2. Fizjoterapia w chorobach wewnętrznych / 3. Fizjoterapia w wieku rozwojowym</i>	420			420				Zo	18
2	<i>Seminarium magisterskie i praca dyplomowa - magisterska do wyboru: 1. Fizjoterapia kliniczna w dysfunkcjach układu ruchu / 2. Fizjoterapia w chorobach wewnętrznych / 3. Fizjoterapia w wieku rozwojowym</i>	30						30	Zo	10
3	<i>Egzamin dyplomowy - magisterski do wyboru: 1. Fizjoterapia kliniczna w dysfunkcjach układu ruchu / 2. Fizjoterapia w chorobach wewnętrznych / 3. Fizjoterapia w wieku rozwojowym</i>	0							E	2
SUMA		450	0	0	420	0	0	30		30

Objaśnienia:

W - wykłady

CA - ćwiczenia audytoryjne

PZ - praktyki zawodowe

CK - ćwiczenia kliniczne

CL - ćwiczenia laboratoryjne

S - seminarium dyplomowe

Zo - zaliczenie z oceną; E - egzamin

Sem.	W	CA	PZ	CK	CL	S	Σ	ECTS
I	275	135	0	0	130	0	540	30
II	215	115	120	0	155	0	605	30
III	185	15	120	0	350	0	670	30
IV	150	30	120	0	350	0	650	30
V	115	0	120	170	110	0	515	30
VI	105	0	280	180	50	0	615	30
VII	155	15	0	220	85	0	475	30
VIII	100	0	160	180	60	30	530	30
IX	50	0	260	0	85	30	425	30
X	0	0	420	0	0	30	450	30
Σ	1350	310	1600	750	1375	90	5475	300
w tym praktyki zawodowe							1600 godz.	60