

PLAN STUDIÓW

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

Semestr I

Lp	Nazwa przedmiotu/modułu	Liczba godzin							Forma zakończenia	ECTS
		Σ	W	CA	PZ	CK	CL	S		
1	Anatomia prawidłowa człowieka	35	10	25					E	3
2	Biologia medyczna	15	15						Zo	1
3	Genetyka	15	15						Zo	1
4	Fizjologia ogólna	18	8	10					Zo	1
5	Biofizyka	15	15						E	1
6	Psychologia ogólna	15	15						Zo	1
7	Pedagogika ogólna	15	15						Zo	1
8	Kształcenie ruchowe i metodyka nauczania ruchu cz. I	23	8	15					Zo	2
9	Fizjoterapia ogólna cz. I	23	8	15					Zo	2
10	Zarządzanie i marketing	23	15	8					Zo	2
11	Biochemia	23	8	15					E	2
12	Zdrowie publiczne	20	20						E	2
13	Filozofia	15	15						Zo	1
14	Fizjoprofilaktyka i promocja zdrowia	23	8	15					Zo	2
15	Historia rehabilitacji	15	15						Zo	1
16	Demografia i epidemiologia	15	15						Zo	1
17	<i>PW: Opieka nad pacjentem hospitalizowanym / Pielęgnowanie niepełnosprawnych</i>	20					20		Zo	2
18	<i>PW: Język migowy / Metody komunikacji alternatywnej i wspomagającej</i>	20					20		Zo	2
19	<i>PW: Język obcy: j. angielski / j. niemiecki</i>	20					20		Zo	1
20	Technologia informacyjna	15					15		Zo	1
SUMA		383	205	103	0	0	75	0		30

Semestr II

Lp	Nazwa przedmiotu/modułu	Liczba godzin							Forma zakończenia	ECTS
		Σ	W	CA	PZ	CK	CL	S		
1	Anatomia funkcjonalna	23	8	15					E	2
2	Fizjologia wysiłku fizycznego	18	8	10					Zo	1
3	Patologia ogólna	20	20						E	2
4	Fizjoterapia ogólna cz. II	23	8	15					E	2
5	Kinezyterapia cz. I	35	10				25		Zo	2
6	Fizykoterapia cz. I	33	8				25		Zo	2
7	Biomechanika stosowana i ergonomia	25	10	15					E	2
8	Kształcenie ruchowe i metodyka nauczania ruchu cz. II	23	8				15		Zo	2
9	<i>PW: Pedagogika specjalna: Pedagogika terapeutyczna / Oligofrenopedagogika</i>	18	8	10					Zo	1
10	Pierwsza pomoc przedmedyczna	20	5				15		Zo	1
11	Psychologia kliniczna	18	8	10					Zo	1
12	Masaż cz. I	23	8				15		Zo	1
13	Podstawy prawa własności intelektualnej	15	15						Zo	1
14	Socjologia ogólna	15	15						Zo	1
15	Ekonomia i systemy ochrony zdrowia	23	15	8					E	2
16	Dydaktyka fizjoterapii	23	8				15		E	2
17	<i>PW: Język obcy: j. angielski / j. niemiecki</i>	20					20		Zo	1
18	Praktyka asystencka/wdrożeniowa w placówce ochrony zdrowia - wakacyjna	120			120				Zo	4
	SUMA	495	162	83	120	0	130	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	23	8				15		E	2
2	Bioetyka	10	10						Zo	1
3	Fizjologia bólu	15	15						Zo	1
4	Terapia manualna	35	10				25		E	2
5	Kinezyjologia	30	10				20		E	2
6	Kształcenie ruchowe i metodologia nauczania ruchu cz. III	23	8				15		E	2
7	Kinezyterapia cz. II	35	10				25		Zo	2
8	Fizykoterapia cz. II	33	8				25		Zo	2
9	Masaż cz. II	25					25		E	1
10	Biomechanika kliniczna	18	8	10					E	1
11	Farmakologia w fizjoterapii	15	15						E	1
12	Odnowa biologiczna	18	3				15		Zo	1
13	Psychoterapia i komunikacja interpersonalna	18	8				10		Zo	1
14	Kliniczne podstawy w ginekologii i położnictwie	18	3				15		Zo	1
15	Kliniczne podstawy w ortopedii	18	3				15		Zo	1
16	Kliniczne podstawy w reumatologii	18	3				15		Zo	1
17	Kliniczne podstawy w neurologii	18	3				15		Zo	1
18	Kliniczne podstawy w pulmonologii	18	3				15		Zo	1
19	Kliniczne podstawy w kardiologii	18	3				15		Zo	1
20	<i>PW: Język obcy: j. angielski /j. niemiecki</i>	20					20		Zo	1
21	Praktyka śródroczna cz. I w pracowni kinezyterapii, fizykoterapii i masażu	120			120				Zo	4
	SUMA	546	131	10	120	0	285	0		30

Semestr IV										
Lp	Nazwa przedmiotu/modułu	Liczba godzin							Forma zakończenia	ECTS
		Σ	W	CA	PZ	CK	CL	S		
1	Kinezyterapia cz. III	40	10				30		E	3
2	Fizykoterapia cz. III	38	8				30		E	2
3	Socjologia niepełnosprawności	18	8	10					E	1
4	Zaopatrzenie ortopedyczne	10	10						Zo	1
5	Podstawy prawa medycznego, prawa pracy, prawa cywilnego	15	15						Zo	1
6	Kliniczne podstawy w traumatologii	18	3				15		Zo	1
7	Kliniczne podstawy medycyny sportowej	18	3				15		Zo	1
8	Kliniczne podstawy w kardiochirurgii	18	3				15		Zo	1
9	Kliniczne podstawy w neurochirurgii	18	3				15		Zo	1
10	Kliniczne podstawy w psychiatrii	18	3				15		Zo	1
11	Kliniczne podstawy w pediatrii i neurologii dziecięcej	18	3				15		Zo	1
12	Kliniczne podstawy w chirurgii	18	3				15		Zo	1
13	Kliniczne podstawy w intensywnej terapii	18	3				15		Zo	1
14	Kliniczne podstawy w onkologii i medycynie paliatywnej	18	3				15		Zo	1
15	Kliniczne podstawy w geriatrii	18	3				15		Zo	1
16	Diagnostyka fizjologiczna	13	3	10					Zo	1
17	<i>PW: Odnowa biologiczna w sporcie cz. I / Techniki mobilizacji cz. I</i>	23	8				15		Zo	2
18	<i>PW: Teoria i metodyka bezpiecznego upadania cz. I / Profilaktyka uszkodzeń ciała z elementami treningu zdrowotnego cz. I</i>	18	3				15		Zo	2
19	<i>PW: Wady postawy ciała cz. I / Korekcja wad postawy ciała cz. I</i>	23	8				15		Zo	2
20	<i>PW: Język obcy: j. angielski / j. niemiecki</i>	20					20		Zo	1
21	Praktyka śródroczna cz. II w pracowni kinezyterapii, fizykoterapii i masażu	120			120				Zo	4
	SUMA	518	103	20	120	0	275	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	28	8			20			Zo	2
2	Diagnostyka funkcjonalna i programowanie rehabilitacji w neurologii	38	8			30			Zo	3
3	Diagnostyka funkcjonalna i programowanie rehabilitacji w pulmonologii	28	8			20			Zo	2
4	Diagnostyka funkcjonalna i programowanie rehabilitacji w kardiologii	28	8			20			Zo	2
5	Diagnostyka funkcjonalna i programowanie rehabilitacji w geriatricy	28	8			20			Zo	2
6	Diagnostyka funkcjonalna i programowanie rehabilitacji w neurologii dziecięcej	38	8			30			Zo	3
7	Diagnostyka funkcjonalna i programowanie rehabilitacji w reumatologii	38	8			30			Zo	3
8	Balneoklimatologia	18	3				15		Zo	1
9	Protetyka i ortotyka	10	10						Zo	1
10	<i>PW: Odnowa biologiczna w sporcie cz. II / Techniki mobilizacji cz. II</i>	23	8				15		E	2
11	<i>PW: Teoria i metodyka bezpiecznego upadania cz. II / Profilaktyka uszkodzeń ciała z elementami treningu zdrowotnego cz. II</i>	18	3				15		E	2
12	<i>PW: Wady postawy ciała cz. II / Korekcja wad postawy ciała cz. II</i>	23	8				15		E	2
13	<i>PW: Język obcy: j. angielski / j. niemiecki</i>	20					20		Zo	1
14	Praktyka śródroczna cz. I z podstaw klinicznych fizjoterapii	120			120				Zo	4
	SUMA	458	88	0	120	170	80	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	28	8			20			Zo	2
2	Diagnostyka funkcjonalna i programowanie rehabilitacji w pediatrii	23	3			20			Zo	1
3	Fizjoterapia kliniczna w reumatologii	28	8			20			E	2
4	Fizjoterapia kliniczna w neurologii	40	10			30			E	3
5	Diagnostyka funkcjonalna i programowanie rehabilitacji w ginekologii i położnictwie	28	8			20			Zo	2
6	Diagnostyka funkcjonalna i programowanie rehabilitacji w onkologii i medycynie	28	8			20			Zo	2
7	Diagnostyka funkcjonalna i programowanie rehabilitacji w chirurgii	28	8			20			Zo	2
8	Diagnostyka funkcjonalna i programowanie rehabilitacji w wieku rozwojowym cz. I	50	20			30			Zo	4
9	<i>PW: Lecznictwo uzdrowiskowe / Medycyna fizykalna</i>	18	3				15		Zo	1
10	<i>PW: Język obcy: j. angielski / j. niemiecki</i>	20					20		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	571	76	0	280	180	35	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	40	10			30			Zo	3
2	Fizjoterapia kliniczna w ginekologii i położnictwie	28	8			20			E	2
3	Fizjoterapia kliniczna w ortopedii	28	8			20			E	2
4	Fizjoterapia kliniczna w geriatricy	28	8			20			E	2
5	Fizjoterapia kliniczna w onkologii i medycynie paliatywnej	28	8			20			E	2
6	Fizjoterapia kliniczna w psychiatrii	28	8			20			E	2
7	Fizjoterapia kliniczna w wieku rozwojowym cz. I	40	10			30			Zo	3
8	Fizjoterapia kliniczna w kardiologii	28	8			20			E	2
9	Metody specjalne fizjoterapii cz. I	25	10				15		Zo	2
10	Fizjoterapia kliniczna w traumatologii	28	8			20			E	2
11	Fizjoterapia kliniczna w neurochirurgii	28	8			20			E	2
12	Statystyka	15					15		Zo	1
13	Metodologia badań naukowych	20	10	10					Zo	2
14	<i>PW: Język obcy: j. angielski / j. niemiecki</i>	20					20		Zo	1
15	<i>PW: Obrazowanie wnętrza ludzkiego organizmu / Fizyczne metody wykorzystywane w biologii i medycynie</i>	20	10				10		Zo	2
	SUMA	404	114	10	0	220	60	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	40	10			30			E	3
2	Fizjoterapia kliniczna w wieku rozwojowym cz. II	40	10			30			E	3
3	Fizjoterapia kliniczna w chirurgii	28	8			20			E	2
4	Fizjoterapia kliniczna w kardiologii	28	8			20			E	2
5	Fizjoterapia kliniczna w medycynie sportowej	23	3			20			Zo	1
6	Fizjoterapia kliniczna w pediatrii	40	10			30			E	3
7	Fizjoterapia kliniczna w pulmonologii	40	10			30			E	3
8	Metody specjalne fizjoterapii cz. II	35	10				25		Zo	3
9	<i>PW: Język obcy: j. angielski / j. niemiecki</i>	20					20		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>	20						20	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	474	69	0	160	180	45	20		30

Semestr IX										
Lp	Nazwa przedmiotu/modułu	Liczba godzin						Forma zakończenia	ECTS	
		Σ	W	CA	PZ	CK	CL			S
1	Adaptowana aktywność fizyczna	23	8				15		E	2
2	Sport osób z niepełnosprawnością	23	8				15		E	2
3	Metody specjalne fizjoterapii cz. III	35	10				25		E	4
4	<i>PW: Rehabilitacja w sporcie / Pływanie korekcyjne</i>	25	10				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>	20						20	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		386	36	0	260	0	70	20		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>	20						20	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		440	0	0	420	0	0	20		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	205	103	0	0	75	0	383	30
II	162	83	120	0	130	0	495	30
III	131	10	120	0	285	0	546	30
IV	103	20	120	0	275	0	518	30
V	88	0	120	170	80	0	458	30
VI	76	0	280	180	35	0	571	30
VII	114	10	0	220	60	0	404	30
VIII	69	0	160	180	45	20	474	30
IX	36	0	260	0	70	20	386	30
X	0	0	420	0	0	20	440	30
Σ	984	226	1600	750	1055	60	4675	300
w tym praktyki zawodowe							1600 godz.	60