

Kierunek - fizjoterapia
 Poziom studiów - jednolite studia magisterskie
 Forma - stacjonarna
 Cykl kształcenia - 2026-2031
 Rok akademicki - 2026/2027

Załącznik nr 2 do Programu studiów

Kod grupy	Nazwa modułu/przedmiotu	ECTS	Ogółem godzin	Rok I														Sposób zaliczenia zajęć
				Semestr 1							Semestr 2							
				Liczba godzin form zajęć							Liczba godzin form zajęć							
				wykłady	seminaria	ćwiczenia	laboratoria	zajęcia praktyczne	symulacje wysokiej wierności	samokształcenie kontorlowane	wykłady	seminaria	ćwiczenia	laboratoria	zajęcia praktyczne	symulacje wysokiej wierności	samokształcenie kontorlowane	
A	Anatomia palpacyjna	0,5	12															Zaliczenie
A	Anatomia prawidłowa i funkcjonalna	5	90	15								15		12	48			Egzamin
D	Badania czynnościowe	2	33										9		24			Zaliczenie z oceną
A	Biochemia	2	30	15	3	6	6											Egzamin
B	Bioetyka i filozofia	1	24	12								12						Zaliczenie z oceną
A	Biofizyka	1	20	10		2	8											Egzamin
A	Biologia medyczna	1	15	5	10													Zaliczenie z oceną
D	Choroby zakaźne	0,5	10									6		4				Zaliczenie
B	Demografia i epidemiologia	0,5	12	6	6													Zaliczenie
D	Ergonomia pracy fizjoterapeuty	1	15									3	6	3	3			Zaliczenie
A	Fizjologia: fizjologia ogólna, fizjologia wysiłku fizycznego, fizjologia bólu, diagnostyka fizjologiczna	5	80	15	8	4	14					10	8	5	16			Egzamin
C	Fizjoprofilaktyka i promocja zdrowia	2	30	15	15													Zaliczenie z oceną
C	Fizjoterapia ogólna	3,5	50	26								24						Egzamin
A	Genetyka	1	15		15													Zaliczenie
B	Język obcy*	2	30			30												Zaliczenie z oceną
B	Język obcy zawodowy *	2	30											30				Zaliczenie z oceną
B	Komunikacja kliniczna	0,5	10											10				Zaliczenie
C	Kształcenie ruchowe i metodyka nauczania ruchu: Metodyka i systematyka ćwiczeń fizycznych, Motoryczność człowieka i metodyka nauczania ruchu	5,5	84		15	28						15		26				Egzamin
C	Kształcenie sprawności ruchowych	2	50			30								20				Zaliczenie z oceną
A	Patologia ogólna	2	30									15		15				Egzamin
B	Pedagogika ogólna i specjalna	1,5	25	10		5						5		5				Zaliczenie z oceną
A	Pierwsza pomoc	1	15	5		5	5											Zaliczenie
D	Posturologia i metodyka ćwiczeń korekcyjnych	2,5	33										9		24			Egzamin
B	Psychologia ogólna	1	15	10	5													Zaliczenie z oceną
B	Socjologia ogólna i socjologia niepełnosprawności	1,5	21	10	3							5	3					Zaliczenie z oceną
	Szkolenie BHP		4	4														Zaliczenie
	Edukacja informacyjna		2	2														Zaliczenie
B	Technologie informacyjne	0,5	12	6			6											Zaliczenie
B	Zdrowie publiczne	1,5	25									15	10					Zaliczenie z oceną
	Fakultety*	2	30															Zaliczenie
F	Praktyka asystencka	5	150	nie wcześniej niż po drugim semestrze studiów														Zaliczenie

* godziny do wyboru
 student może dodatkowo wybrać fakultet interdyscyplinarny z puli fakultetów POWER 3,5

Kierunek - fizjoterapia
 Poziom studiów - jednolite studia magisterskie
 Forma - stacjonarna
 Cykl kształcenia - 2026-2031
 Rok akademicki - 2027/2028

Kod grupy	Nazwa modułu/przedmiotu	ECTS	Ogółem godzin	Rok II													Sposób zaliczenia zajęć
				Semestr 3						Semestr 4							
				Liczba godzin form zajęć						Liczba godzin form zajęć							
				wykłady	seminaria	ćwiczenia	laboratoria	zajęcia praktyczne	symulacje wysokiej wierności	samokształcenie kontrolowane	wykłady	seminaria	ćwiczenia	laboratoria	zajęcia praktyczne	symulacje wysokiej wierności	
A	Anatomia kliniczna	0,5	12	6		6											Zaliczenie z oceną
A	Biomechanika: biomechanika stosowana i ergonomia, biomechanika kliniczna	4,5	63	25		18	20										Egzamin
C	Fizykoterapia	5	106	30			44						32				Egzamin
B	Historia fizjoterapii	1	15	15													Zaliczenie
B	Język obcy zawodowy *	4	60			30						30					Egzamin
C	Kinezyterapia	7	144		30		60				30		24				Egzamin
D	Kliniczne podstawy fizjoterapii w ortopedii, traumatologii i medycynie sportowej	4	36							27		3		6			Egzamin
D	Kliniczne podstawy fizjoterapii w neurologii, neurologii dziecięcej i neurochirurgii	5	53	44		3		6									Egzamin
D	Kliniczne podstawy fizjoterapii w reumatologii	1,5	24	24													Zaliczenie z oceną
D	Kliniczne podstawy fizjoterapii w pediatrii	0,5	12							12							Zaliczenie z oceną
D	Kliniczne podstawy fizjoterapii w chorobach wewnętrznych, kardiologii i kardiologii	2	33	24		3		6									Egzamin
D	Kliniczne podstawy fizjoterapii w pulmonologii	1,5	24							18		3		3			Zaliczenie z oceną
D	Kliniczne podstawy fizjoterapii w chirurgii	1	18							18							Zaliczenie z oceną
D	Kliniczne podstawy fizjoterapii w ginekologii i położnictwie	1	18							18							Zaliczenie z oceną
D	Kliniczne podstawy fizjoterapii w geriatriczności	1	15	15													Zaliczenie z oceną
D	Kliniczne podstawy fizjoterapii w psychiatrii	0,5	12							12							Zaliczenie z oceną
D	Kliniczne podstawy fizjoterapii w intensywnej terapii	0,5	12	12													Zaliczenie z oceną
D	Kliniczne podstawy fizjoterapii w onkologii i medycynie paliatywnej	1,5	24							24							Zaliczenie z oceną
C	Masaż	3	51		15		36										Egzamin
C	Terapia manualna	2	40							8			32				Egzamin
B	Wychowanie fizyczne		30			15						15					Zaliczenie
	Fakultety*	2	30	nie wcześniej niż po czwartym semestrze studiów													Zaliczenie
F	Wakacyjna praktyka z kinezyterapii	11	300														Zaliczenie

* godziny do wyboru
 student może dodatkowo wybrać fakultet interdyscyplinarny z puli fakultetów POWER 3.5

Kierunek - fizjoterapia
 Poziom studiów - jednolite studia magisterskie
 Forma - stacjonarna
 Cykl kształcenia - 2026-2031
 Rok akademicki - 2028/2029

Kod grupy	Nazwa modułu/przedmiotu	ECTS	Ogółem godzin	Rok III														Sposób zaliczenia zajęć
				Semestr 5							Semestr 6							
				Liczba godzin form zajęć							Liczba godzin form zajęć							
				wykłady	seminaria	ćwiczenia	laboratoria	zajęcia praktyczne	symulacje wysokiej wierności	samokształcenie kontorlowane	wykłady	seminaria	ćwiczenia	laboratoria	zajęcia praktyczne	symulacje wysokiej wierności	samokształcenie kontorlowane	
D	Fizjoterapia kliniczna w chorobach wewnętrznych w kardiologii i kardiochirurgii	3	66		6			30						30			Egzamin	
D	Fizjoterapia kliniczna w chorobach wewnętrznych w pulmonologii	3	66		6			30						30			Egzamin	
D	Fizjoterapia kliniczna w chorobach wewnętrznych w chirurgii	3	66		6			30						30			Zaliczenie z oceną	
D	Fizjoterapia kliniczna w chorobach wewnętrznych w ginekologii i położnictwie	3	66		6			30						30			Egzamin	
D	Fizjoterapia kliniczna w chorobach wewnętrznych w pediatrii	2	33								3			30			Zaliczenie z oceną	
D	Fizjoterapia kliniczna w chorobach wewnętrznych w geriatricznej	2	33		3			30									Zaliczenie z oceną	
D	Fizjoterapia kliniczna w chorobach wewnętrznych w psychiatrii	2	33		3			30									Zaliczenie z oceną	
D	Fizjoterapia kliniczna w chorobach wewnętrznych w onkologii i medycynie paliatywnej	3	69	6	3			30						30			Zaliczenie z oceną	
D	Fizjoterapia kliniczna w dysfunkcjach układu ruchu w ortopedii, traumatologii i medycynie sportowej	8	163		9			94						60			Egzamin	
D	Fizjoterapia kliniczna w dysfunkcjach układu ruchu w neurologii i neurochirurgii	5	99		9			60						30			Egzamin	
D	Fizjoterapia kliniczna w dysfunkcjach układu ruchu w reumatologii	3	66		6			30						30			Zaliczenie z oceną	
D	Fizjoterapia kliniczna w dysfunkcjach układu ruchu w wieku rozwojowym	3	66		6			60									Egzamin	
D	Fizjoterapia kliniczna w chirurgii ortopedycznej	1	16	3		5					3			5			Zaliczenie z oceną	
C	Metody specjalne fizjoterapii część I	4	57	9			22				6		20				Egzamin	
E	Podstawy naukowej informacji medycznej		4	4													Zaliczenie	
B	Wychowanie fizyczne		30			15							15				Zaliczenie	
D	Zaawansowane techniki masażu	2,5	55	9			20				6		20				Egzamin	
	Fakultety *	2	30														Zaliczenie	
F	Praktyka z fizjoterapii klinicznej, fizykoterapii i masażu	4	100	nie wcześniej niż w trakcie piątego semestru studiów												Zaliczenie		
F	Wakacyjna praktyka profilowana - wybieralna*	7	200	nie wcześniej niż po szóstym semestrze studiów												Zaliczenie		

* godziny do wyboru
 student może dodatkowo wybrać fakultet interdyscyplinarny z puli fakultetów POWER 3.5

Kierunek - fizjoterapia
Poziom studiów - jednolite studia magisterskie
Forma - stacjonarna
Cykl kształcenia - 2026-2031
Rok akademicki - 2029/2030

Kod grupy	Nazwa modułu/przedmiotu	ECTS	Ogółem godzin	Rok VI														Sposób zaliczenia zajęć
				Semestr 7							Semestr 8							
				Liczba godzin form zajęć							Liczba godzin form zajęć							
				wykłady	seminaria	ćwiczenia	laboratoria	zajęcia praktyczne	symulacje wysokiej wierności	samokształcenie kontrolowane	wykłady	seminaria	ćwiczenia	laboratoria	zajęcia praktyczne	symulacje wysokiej wierności	samokształcenie kontrolowane	
C	Balneoklimatologia i odnowa biologiczna	2	35	15			5	15										Egzamin
D	Diagnostyka funkcjonalna i planowanie fizjoterapii w chorobach wewnętrznych część I	8	109	9	9	10		30						26				Egzamin
D	Diagnostyka funkcjonalna i planowanie fizjoterapii w chorobach wewnętrznych część II	9	122	12		16		40						30				Egzamin
D	Diagnostyka funkcjonalna i planowanie fizjoterapii w dysfunkcjach układu ruchu w ortopedii i traumatologii, medycynie sportowej, reumatologii.	10	151	15	6	22		40				6		22		40		Egzamin
D	Diagnostyka funkcjonalna i planowanie fizjoterapii w wieku rozwojowym i pediatrii	6	76	20	6	10		40										Egzamin
E	Metodologia badań naukowych	1,5	20	8		12												Zaliczenie
C	Metody specjalne fizjoterapii część II	4	61	9			25					7			20			Egzamin
C	Metody terapii manualnej	2,5	50	15			35											Egzamin
B	Podstawy prawa: prawa własności intelektualnej, prawa medycznego, prawa cywilnego, prawa pracy	1,5	25	10	5							10						Zaliczenie z oceną
B	Psychologia kliniczna i psychoterapia	1	20	9		5	6											Zaliczenie z oceną
C	Wyroby medyczne	1,5	27									9	6	12				Zaliczenie z oceną
B	Statystyka biomedyczna	1,5	30									5		25				Zaliczenie z oceną
	Fakultety *	2	30															Zaliczenie
F	Praktyka z fizjoterapii klinicznej, fizykoterapii i masażu	4	100	nie wcześniej niż w trakcie siódmego semestru studiów														Zaliczenie
F	Wakacyjna praktyka profilowana - wybieralna*	7	200	nie wcześniej niż po ósmym semestrze studiów														Zaliczenie

*godziny do wyboru
 student może dodatkowo wybrać fakultet interdyscyplinarny z puli fakultetów POWER 3.5

Kierunek - fizjoterapia
Poziom studiów - jednolite studia magisterskie
Forma - stacjonarna
Cykl kształcenia - 2026-2031
Rok akademicki - 2030/2031

Kod grupy	Nazwa modułu/przedmiotu	ECTS	Ogółem godzin	Rok V														Sposób zaliczenia zajęć	
				Semestr 9							Semestr 10								
				Liczba godzin form zajęć							Liczba godzin form zajęć								
				wykłady	seminaria	ćwiczenia	laboratoria	zajęcia praktyczne	symulacje wysokiej wierności	samokształcenie kontroflowane	wykłady	seminaria	ćwiczenia	laboratoria	zajęcia praktyczne	symulacje wysokiej wierności	samokształcenie kontroflowane		
C	Adaptowana aktywność fizyczna i sport osób z niepełnosprawnością	3	45	45	21		24											Egzamin	
A	Anatomia rentgenowska	1	15	15	9		3	3										Zaliczenie z oceną	
D	Diagnostyka funkcjonalna i programowanie fizjoterapii w dysfunkcjach układu ruchu w neurologii	6	105	105	15		30	60										Egzamin	
B	Dydaktyka fizjoterapii	1,5	24	24	15		9											Zaliczenie	
B	Ekonomia i systemy ochrony zdrowia	1,5	21	21	21													Zaliczenie	
A	Farmakologia w fizjoterapii	1	15	15	15													Zaliczenie z oceną	
D	Logopedia w praktyce fizjoterapeutycznej	0,5	12	12	3		3	6										Zaliczenie z oceną	
B	Zarządzanie i marketing	1,5	21	21	15	3	3											Zaliczenie z oceną	
E	Seminarium magisterskie, przygotowane pracy dyplomowej i przygotowanie do egzaminu dyplomowego	23,5	30	30		15						15						Zaliczenie	
	Fakultety **	2	30	30														Zaliczenie	
F	Praktyka z fizjoterapii klinicznej, fizykoterapii i masażu - praktyka semestralna	20	510	510	w trakcie dziesiątego semestru studiów												Zaliczenie		
		61,5	828	828															

**godziny do wyboru
 student może dodatkowo wybrać fakultet interdyscyplinarny z puli fakultetów POWER 3.5

kierunek - fizjoterapia
poziom studiów - jednolite studia magisterskie
forma - stacjonarna
cykl kształcenia - 2026-2031

FAKULTETY

Nazwa modułu/przedmiotu	ECTS	Ogółem godzin	Liczba godzin form zajęć							Sposób zaliczenia zajęć	
			wykłady	seminaria	ćwiczenia	laboratoria	zajęcia praktyczne	symulacje wysokiej wierności	samokształcenie kontrolowane		
I rok											
Ćwiczenia odchudzające – formą walki z otyłością	1	15			15						zaliczenie bez oceny
Dietetyka ogólna – wybrane zagadnienia	1	15		15							zaliczenie bez oceny
„Instrukcja obsługi noworodka”	1	15		5	10						zaliczenie bez oceny
Relaksacja. Ruch o charakterze uspokajającym	2	30		6	24						zaliczenie bez oceny
Techniki samoobrony w kontakcie z agresywnym pacjentem	1	15			15						zaliczenie bez oceny
Żywność w profilaktyce chorób cywilizacyjnych	1	15		15							zaliczenie bez oceny
Antropologia i antropometria	1	15	6		9						zaliczenie bez oceny
II rok											
Biochemia wysiłku fizycznego z elementami żywienia i wspomaganie w sporcie	1	15		5	10						zaliczenie bez oceny
Jak mówić by być zrozumianym – od rozmów indywidualnych po wystąpienia publiczne	1	15		5	10						zaliczenie bez oceny
Podstawy łaciny	1	15		15							zaliczenie bez oceny
Szybciej, wyżej, mocniej - doping w sporcie	1	15		15							zaliczenie bez oceny
Techniki relaksacji w pracy fizjoterapeuty	1	15		3	12						zaliczenie bez oceny
Testy wydolnościowe stosowane w fizjoterapii	1	15		5	10						zaliczenie bez oceny
Żywność kliniczna	1	15	9	6							zaliczenie bez oceny
III rok											
Anty EBM – nauka oparta na kłamstwach i jej wpływ na aktualną wiedzę medyczną?	1	15	15								zaliczenie bez oceny
Ciąża, poród i połóg - możliwości postępowania fizjoterapeutycznego	1	15		3	12						zaliczenie bez oceny
Drenaż limfatyczny w praktyce klinicznej	1	15		3	12						zaliczenie bez oceny
Jak stworzyć i wdrożyć program promujący zdrowie	1	15		10	5						zaliczenie bez oceny
Żywność w wybranych stanach klinicznych	1	15		15							zaliczenie bez oceny
Najczęstsze błędy popełniane na siłowni. The most common mistakes made in the gym.	1	15		3	12						zaliczenie bez oceny
IV rok											
ABC zarządzania personelem w organizacjach prowadzących działalność fizjoterapeutyczną?	1	15	15								zaliczenie bez oceny
Neurofizjologia Kliniczna	1	15			15						zaliczenie bez oceny
New Walking w terapii	1	15		3	12						zaliczenie bez oceny
Rozejście mięśni prostych brzucha - diagnostyka i terapia	1	15		3	12						zaliczenie bez oceny
Sport to zdrowie? Urazy sportowe- diagnostyka, prewencja, leczenie.	1	15		6	9						zaliczenie bez oceny
Masaż tkanek głębszych i rozluźnianie mięśniowo-powięziowe- różne techniki masażu Deep Tissue Massage and Myofascial Release- various massage techniques	1	15		3	12						zaliczenie bez oceny
V rok											
Historia postrzegania ludzkiego ciała	1	15		15							zaliczenie bez oceny
„Jak wnioskować i otrzymywać pieniądze z UE?”	1	15		15							zaliczenie bez oceny
Nowoczesne metody leczenia w chorobie nowotworowej	1	15			15						zaliczenie bez oceny
Sercowo-płucny test wysiłkowy w diagnostyce funkcjonalnej pacjentów w różnych sytuacjach klinicznych	1	15		5	10						zaliczenie bez oceny
Suplementy diety	1	15		15							zaliczenie bez oceny
Wykorzystanie wody w terapii uzdrowiskowej oraz ośrodkach WELNESS i SPA	1	15		10	5						zaliczenie bez oceny