

P L A N STUDIÓW STACJONARNYCH I NIESTACJONARNYCH
Jednolite studia 5-cioletnie KIERUNEK FIZJOTERAPIA AWF we Wrocławiu od roku 2017/2018

	Nazwy przedmiotów					
			ECTS	Godz. pracy własnej	Godziny kontaktowe	
					w	ćw
A	PODSTAWOWE NAUKI MEDYCZNE		25	355	160	235
A1	Anatomia prawidłowa, funkcjonalna, rentgenowska, palpacyjna		7	105	30	75
A2	Biologia Medyczna		1	15	5	10
A3	Genetyka		1	15	5	10
A4	Biochemia		2	25	15	20
A5	Fizjologia ogólna, bólu, diagnostyka fizjologiczna		4	60	15	45
A6	Farmakologia w fizjoterapii		1	15	15	-
A7	Biofizyka - MODUŁ I	Fizyka człowieka - MODUŁ II	1	15	15	-
A8	Biomechanika stosowana i ergonomia, biomechanika kliniczna		3	45	15	30
A9	Kinezyjologia		2	15	15	30
A10	Patologia ogólna		2	30	30	-
A11	Pierwsza pomoc		1	15	-	15
B	NAUKI OGÓLNE Z JĘZYKIEM OBCYM		32	465	265	260
B1	Język obcy do wyboru (poziom B2+)		8	120	-	120
B2	Wychowanie fizyczne		0		-	30
B3	Psychologia (ogólna, psychologia kliniczna, psychoterapia, komunikacja interpersonalna) - MODUŁ I	Psychologia stosowana – MODUŁ II	3	45	30	15
B4	Pedagogika ogólna i specjalna - MODUŁ I	Psychopedagogika – MODUŁ II	2	30	20	10
B5	Dydaktyka Fizjoterapii		2	30	20	10
B6	Socjologia (socjologia ogólna, socjologia niepełnosprawności) - MODUŁ I	Socjologia kultury - MODUŁ II	2	30	20	10
B7	Podstawy prawa (prawa własności intelektualnej, medycznego, prawa cywilnego, pracy)		2	30	30	-
B8	Zdrowie publiczne		2	30	15	15
B9	Demografia i epidemiologia		1	15	15	-
B10	Metodologia badań naukowych i statystyka		3	30	30	30
B11	Ekonomia i systemy ochrony zdrowia		2	30	30	-
B12	Zarządzanie i marketing w służbie zdrowia		2	30	20	10
B13	Filozofia		1	15	10	5

B14	Bioetyka - MODUŁ I	Etyka społeczna - MODUŁ II	1	15	10	5
B15	Historia rehabilitacji - MODUŁ I	Historia kultury fizycznej - MODUŁ II	1	15	15	-
C	NAUKI W ZAKRESIE PODSTAW FIZJOTERAPII		45	640	230	450
1.	Fizjoterapia ogólna		4	60	45	15
2.	Kształcenie ruchowe i metodyka nauczania ruchu		6	90	30	60
3.	Kinezyterapia		7	100	30	90
4.	Terapia manualna		2	30	10	20
5.	Medycyna fizykalna, fizykoterapia		8	100	30	70
6.	Masaż		2	30	10	20
7.	Metody specjalne fizjoterapii		8	120	30	90
8.	Adaptowana aktywność fizyczna i sport osób z niepełnosprawnością		4	60	15	45
9.	Wyroby medyczne (zaopatrzenie ortopedyczne), protetyka i ortotyka		2	30	15	15
10.	Fizjoprofilaktyka i promocja zdrowia		2	20	15	25
AUTORSKA OFERTA UCZELNI: 30 ECTS						
OBLIGATORYJNA			18	270	105	165
1	Neurofizjologia ruchu człowieka		3	45	15	30
2	Analiza i interpretacja artykułów naukowych		1	15	-	15
3	Dietetyka ogólna	Diety specjalistyczne – MODUŁ II	2	30	15	15
4	Balneoklimatologia		1	15	15	-
5	Socjologia niepełnosprawności i rehabilitacji		1	15	10	5
6	Histologia		2	30	15	15
7	Fizjologia wysiłku fizycznego		2	30	10	20
8	Integracja psychosomatyczna		1	15	-	15
9	Masaż tensegracyjny		2	30	-	30
10	Odnowa biologiczna		1	15	-	15
11	Etyka pracy fizjoterapeuty		1	15	10	5
12	Ekologia		1	15	15	-
PRZEDMIOTY DO WYBORU			10	150	120	30
1	Przedmioty do wyboru – teoretyczny (2 x 30 godzin)		4	60	60	-
2	Przedmioty do wyboru – aktywność fizyczna (1 x 30 godzin)		2	30	-	30
3	Ścieżki specjalizacyjne – przez dwa semestry po 30 godzin (2 x 30 godzin)		4	60	60	-

D	NAUKI W ZAKRESIE FIZJOTERAPII KLINICZNEJ	ECTS	własna	w	ćw
D1	Kliniczne podstawy fizjoterapii		255	170	85
a)	Kliniczne podstawy fizjoterapii w ortopedii, traumatologii i medycyny sportowej	3	45	30	15
b)	Kliniczne podstawy fizjoterapii w reumatologii	1	15	10	5
c)	Kliniczne podstawy fizjoterapii w neurologii i neurochirurgii	2	30	20	10
d)	Kliniczne podstawy fizjoterapii w pediatrii i neurologii dziecięcej	1	15	10	5
e)	Kliniczne podstawy fizjoterapii w kardiologii i kardiochirurgii	2	30	20	10
f)	Kliniczne podstawy fizjoterapii w pulmonologii	2	30	20	10
g)	Kliniczne podstawy fizjoterapii w chirurgii	1	15	10	5
h)	Kliniczne podstawy fizjoterapii w ginekologii i położnictwie	1	15	10	5
i)	Kliniczne podstawy fizjoterapii w geriatrici	1	15	10	5
j)	Kliniczne podstawy fizjoterapii w psychiatrii	1	15	10	5
k)	Kliniczne podstawy fizjoterapii w intensywnej terapii	1	15	10	5
l)	Kliniczne podstawy fizjoterapii w onkologii i medycynie paliatywnej	1	15	10	5
D2	Fizjoterapia kliniczna w dysfunkcjach układu ruchu:	17	255	90	165
a)	Fizjoterapia w ortopedii, traumatologii i medycynie sportowej	5	75	15	60
b)	Fizjoterapii w reumatologii	2	30	15	15
c)	Fizjoterapii w neurologii i neurochirurgii	5	75	30	45
d)	Fizjoterapia w wieku rozwojowym	5	75	30	45
D3	Fizjoterapia kliniczna w chorobach wewnętrznych:	20	300	120	180
a)	Fizjoterapia w kardiologii i kardiochirurgii	4	60	15	45
b)	Fizjoterapia w pulmonologii	3	45	15	30
c)	Fizjoterapia w chirurgii	2	30	15	15
d)	Fizjoterapia w ginekologii i położnictwie	2	30	15	15
e)	Fizjoterapia w pediatrii	3	45	15	30
f)	Fizjoterapia w geriatrici	2	30	15	15
g)	Fizjoterapia w psychiatrii	2	30	15	15
h)	Fizjoterapia w onkologii i medycynie paliatywnej	2	30	15	15
D4	Diagnostyka funkcjonalna	10	150	50	100
a)	Diagnostyka funkcjonalna w dysfunkcjach układu ruchu	3	45	15	30

b)	Diagnostyka funkcjonalna w chorobach wewnętrznych		4	60	20	40
c)	Diagnostyka funkcjonalna w wieku rozwojowym		3	45	15	30
D5	Programowanie rehabilitacji	Blok przedmiotów	26	390	140	250
a)	Programowanie rehabilitacji w dysfunkcjach układu ruchu	Programowanie w dysfunkcjach narządu ruchu	6	90	30	60
		Biofeedback	1	15	5	10
		Terapia manualna	1	15	5	10
		Masaż w programowaniu rehabilitacji w dysfunkcjach narządu ruchu	1	15	5	10
		Fizykoterapia w programowaniu rehabilitacji w dysfunkcjach narządu ruchu	1	15	5	10
b)	Programowanie rehabilitacji w chorobach wewnętrznych	Programowanie rehabilitacji w chorobach wewnętrznych	6	90	30	60
		Modele rehabilitacji w chorobach wewnętrznych i onkologii	3	45	15	30
c)	Programowanie rehabilitacji w wieku rozwojowym	Programowanie rehabilitacji w wieku rozwojowym	4	60	30	30
		Metody specjalne	1	15	5	10
		Masaż w programowaniu rehabilitacji w wieku rozwojowym	1	15	5	10
		Fizykoterapia w programowaniu rehabilitacji w wieku rozwojowym	1	15	5	10
220 ECTS x 30 godzin = 6600 + 30 godzin W-F bez ECTS = 6630 godzin			220	3230	1450	1920 +30 (semin. mgr) =1950
					3400	
PRAKTYKI:			20:			600
	Praktyka asystencka/wdrożeniowa		2		60	
	Praktyka w pracowni fizykoterapii i kinezyterapii		6		180	
	Praktyka w zakresie fizjoterapii klinicznej dzieci i osób dorosłych (w ortopedii, reumatologii, chorób wewnętrznych, pulmonologii, kardiologii, neurologii, onkologii).		6		180	
	Praktyka w zakresie fizjoterapii klinicznej, (realizacja programów do wyboru)		6		180	
PRAKTYKA CIĄGŁA - WYBIERALNA			38		960	
Praktyki			58		1560	

	PRACA MAGISTERSKA:		22	630		30
a)	Seminarium magisterskie	Seminarium magisterskie	2	30		30
b)	Praca magisterska	Praca dyplomowa+ obrona pracy magisterskiej	18	540		
c)	Egzamin magisterski	Egzamin magisterski	2	60		
		Suma / pkt. ECTS	300			

UWAGI:

Liczenie godzin: wszystkie przedmioty 1 ECTS = 30 godzin, praktyki ciągle 1 ECTS = 25 godzin

Wykłady stanowią **43%** wszystkich godzin kontaktowych w przedmiotach programowych

Przedmioty programowe **3400 godzin** kontaktowych

Praktyki **1560 godzin**

Przedmioty do wyboru **90 ECTS** (30% z 300 ECTS):

- 38 ECTS Praktyka ciągła wybieralna
- 22 ECTS Praca magisterska
- 8 ECTS Język obcy
- **12 ECTS** Wybierany moduł I lub II Przedmiotów Ogólnoakademickich
- **10 ECTS** przedmioty do wyboru