

PLAN
Studiów II stopnia (magisterskich) STACJONARNYCH i NIESTACJONARNYCH (codziennych)
KIERUNKU FIZJOTERAPIA AWF we Wrocławiu od roku 2019/2020

Lp	Nazwa przedmiotu	Ogółem godzin:			I rok 2019/20						II rok 2020/21					
					Sem. 1			Sem. 2			Sem. 3			Sem. 4		
		w	Ćw.	[praca własna studenta]	w	Ćw	Pkt ects	w	Ćw	Pkt ects	w	ćw	Pkt ects	w	ćw	Pkt ects
I	Przedmioty podstawowe				w	ćw	Pkt ects	w	Ćw	Pkt ects	w	ćw	Pkt ects	w	ćw	Pkt ects
1	Analiza i interpretacja artykułów naukowych		15	10		15	1									
2	Anti-Ageing w teorii i praktyce	30		20	30		2									
3	Bioetyka	30		20	30		2									
4	Pedagogika specjalna	20	10	20				20	10	2						
5	Psychologia kliniczna i psychoterapia	20	10	20	20	10E	2									
6	Zdrowie publiczne	15	15	20	15	15E	2									
7	Neurofizjologia ruchu człowieka	15	45	40	15	45	4									
8	Język obcy B2+ - do wyboru		30	20		30	2									
9	Biologiczny rozwój człowieka i podstawy antropometrii		15	10					15	1						
10	Filozofia	30		20				30		2						
11	Podstawy informatyki i statystyki medycznej	15	15	20				15	15	2						
12	Demografia i epidemiologia	15		10							15		1			
13	Dietetyka ogólna	15	15	20							15	15	2			
14	Dydaktyka fizjoterapii	15		10							15		1			
15	Socjologia niepełnosprawności i rehabilitacji	20	10	20							20	10E	2			
16	Zarządzanie i marketing w służbie zdrowia	20	10	20							20	10	2			
17	Gerontologia	15		10							15		1			
18	Podstawy farmakologia	15		10										15		1
19	Genetyka	5	10	10										5	10	1

20	Zagadnienia prawne dla fizjoterapeuty	15		10										15		1
II	Przedmioty kierunkowe															
1	Metody specjalne w fizjoterapii	30	120	150	15	30	2		30	4	15	30	3		30E	3
2	Diagnostyka funkcjonalna i programowanie fizjoterapii	15	30	30	15	30E	3									
3	Sport osób niepełnosprawnych	15	30	30	15	30E	3									
4	Diagnostyka funkcjonalna i programowanie fizjoterapii w chorobach wewnętrznych	15	30	30				15	30E	3						
5	Prozdrowotny styl życia	15	30	30				15	30	3						
6	Diagnostyka funkcjonalna i programowanie fizjoterapii w dysfunkcjach narządu ruchu	15	30	30							15	30E	3			
7	Aktywność adaptowana		30	20								30	2			
8	Modele rehabilitacji w chorobach wewnętrznych i onkologii	20	40	40										20	40	4
9	Psychiczne podłoże chorób	15	30	30										15	30	3
III	Przedmioty do wyboru:															
	Ścieżki specjalizacyjne - wybór jednej ścieżki z puli proponowanych w ramach przedmiotów do wyboru, która będzie realizowana od semestru II do IV		120	105					40	3		40	3		40	3
IV	Moduł pracy magisterskiej:															
1	Metodologia badań naukowych	30		20	30		2									
2	Seminarium magisterskie		30	20					30	2						
3	Seminarium pracy dyplomowej			100								[50]	2		[50]	2
4	Seminarium pracy dyplomowej + obrona pracy dyplomowej			125											[125 E	5
	SUMA:	600	600	1100												
V	Praktyki:															
1	Praktyka magisterska w badaniach naukowych		100									50	2		50	2
2	Praktyka kierunkowa - do wyboru		500	100		100	5		150	8		150	6		100	5

SUMA		1200 +600=1800	1200			30			30			30			30
------	--	-------------------	------	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----

DO WYBORU:

ścieżki specjalizacyjne	9 ECTS
praktyka magisterska	4 ECTS
seminarium pracy dyplomowej	4 ECTS
seminarium magisterskie	2 ECTS
język obcy	2 ECTS
praktyka kierunkowa	24 ECTS – profil ogólnoakademicki

SUMA: 45 ECTS

Praktyki kierunkowa do wyboru:

1. Fizjoterapia w pediatrii
2. Fizjoterapia w neonatologii
3. Fizjoterapia w ginekologii i położnictwie
4. Fizjoterapia w reumatologii
5. Fizjoterapia w ortopedii i traumatologii
6. Fizjoterapia w neurologii
7. Fizjoterapia w neurochirurgii
8. Fizjoterapia w chirurgii
9. Fizjoterapia w chirurgii i onkologii
10. Fizjoterapia w chirurgii naczyniowej
11. Fizjoterapia w kardiochirurgii
12. Fizjoterapia w kardiologii
13. Fizjoterapia w pulmonologii
14. Fizjoterapia w nefrologii i transplantologii
15. Fizjoterapia w chorobach wewnętrznych.