

Krakowska Wyższa Szkoła Promocji Zdrowia z siedzibą w Krakowie
 Plan studiów na kierunku FIZJOTERAPIA - studia niestacjonarne 2019/2020
 Studia II stopnia - profil kształcenia praktyczny

Załącznik nr 3 do Uchwały Senatu nr 2/104/2019 z dnia 26.09.2019 r.

Nr przedmiotu	Kod przedmiotu	Przedmiot	Sem. 1				Sem. 2				Sem. 3				Sem. 4				Razem		Zaj. prak.
			WK	CW	PKT	WK	CW	PKT	WK	CW	PKT	WK	CW	PKT	WK	CW	PKT	WK	CW	PKT	
A. Przedmioty kształcenia ogólnego																					
1	FIL.A1	Zwycenie w sporcie i rekreacji				20			1										20	0	1
2	FIL.A2	Filozofia	20			1													20	0	1
3	FIL.A3	Historia rehabilitacji [E]	10		1														10	0	1
		suma A	30	0	2	20	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	0	3	
B. Przedmioty podstawowe																					
1	FIL.B1	Biologia z genetyką	10	10	2														10	10	2
2	FIL.B2	Farmakologia				20			2										20	0	2
3	FIL.B3	Anatomia funkcjonalna [E]	10	20	2														10	20	2
4	FIL.B4	Metodologia badań naukowych [E]								10	20	2							10	20	2
5	FIL.B5	Biocytyka						10		1									10	0	1
6	FIL.B6	Psychologia kliniczna i psychoterapia						10	10	2									10	10	2
7	FIL.B7	Podologia specjalna: Sirodopodologia/ Typopedagogika*						20		2									20	0	2
8	FIL.B8	Socjologia niepełnosprawności i rehabilitacji								20									20	0	1
9	FIL.B9	Dydaktyka fizjoterapii [E]	20		10	3													20	10	3
10	FIL.B10	Demografia i epidemiologia									10	10	1						10	10	1
11	FIL.B11	Zdrowie publiczne	10	10	2														10	10	2
12	FIL.B12	Podstawy prawne fizjoterapii							1										10	0	1
13	FIL.B13	ochrona własności intelektualnej								10									10	0	1
14	FIL.B14	Ekonomia i systemy ochrony zdrowia									10		1						10	0	1
15	FIL.B15	Zarządzanie i marketing	20		1														20	0	1
16	FIL.B16	Statystyka w fizjoterapii								10	10	2							10	10	2
		suma B	80	50	11	30	0	3	60	30	8	40	20	4	210	100	26				
C. Przedmioty kierunkowe																					
1	FIL.C1	Diagnostyka funkcjonalna i programowanie fizjoterapii w neurologii [E]								25	2								25	2	4
2	FIL.C2	Diagnostyka funkcjonalna i programowanie fizjoterapii w reumatologii [E]								25	2								25	2	4
3	FIL.C3	Diagnostyka funkcjonalna i programowanie fizjoterapii w ortopedii i traumatologii [E]								25	2								25	2	4
4	FIL.C4	Diagnostyka funkcjonalna i programowanie fizjoterapii w chorobach wewnętrznych [E]								25	2								25	2	4
5	FIL.C5	Medycyna fizykalna i balneoklimatologia	10	10	2														10	10	2
6	FIL.C6	Aktywność ruchowa adaptacyjna							10	10	2								10	10	2
7	FIL.C7	Sport, rekreacja i turystyka osób niepełnosprawnych								10	2								10	10	2
8	FIL.C8	Diagnostyka i terapia wad postawy [E]	10		1				25	2									10	25	3
9	FIL.C9	Protytyka ortotyka [E]											20	10					20	10	3
10	FIL.C10	Medycyna sportowa z odnową biologiczną [E]								10	2								10	35	4
11	FIL.C11	Seminarium magisterskie								10	1								10	10	1
		suma C	20	60	7	20	95	10	10	10	11	20	35	5	70	310	33				
		suma A+B+C	130	110	20	70	95	14	70	150	19	60	55	9	330	410	62				
D. Przedmioty specjalizacyjne - przedmioty do wyboru																					
1	FIL.D1	Język obcy 1 (do wyboru: angielski zawodowy / i hiszpański zawodowy*) [E]				20			2										0	40	4
2	FIL.D2	Zooterapia, hipoterapia/Dogoterapia*						10											10	10	2
3	FIL.D3	Diagnostyka obrazowa: Rezonans magnetyczny/ Radiologia*							2										10	10	2
4	FIL.D4	Terapia zajęciowa osób niepełnosprawnych intelektualnie/ osób niepełnosprawnych ruchowo*								25									25	25	2
5	FIL.D5	Fizjwalne terapię fizjoterapii/ Pływanie korekcyjne*			25														25	2	2
6	FIL.D6	Metody specjalne fizjoterapii: Masaż sportowy/Masaż Wellness i SPA*								25	2								25	2	2
7	FIL.D7	Metody specjalne fizjoterapii: Terapie manualna (ortopedyczna)/Neuromobilizacje*									2								0	25	2
8	FIL.D8	Metody specjalne fizjoterapii: Akupunktura i Shiatsu/Refleksoterapia*										25							25	2	2
9	FIL.D9	Metody specjalne fizjoterapii: Kinesioaping/Drenaż limfatyczny*											25	2					25	2	2
10	FIL.D10	Praca magisterska**													10				18	0	25
		suma D	0	45	4	10	80	8	0	50	4	10	45	22	20	220	38				
		suma A+B+C+D	130	155	24	80	175	22	70	200	23	70	100	31	350	630	100				

E. Praktyka zawodowa												
1	PIL E1	Praktyka (dydaktyka kliniczna)	200	7	200	7	200	7	200	7	0	600
		Suma E	0	200	7	0	200	7	0	200	7	600
		Suma A+B+C+D+E	130	355	31	80	375	29	70	400	30	1230
												21
												121

Objaśnienia:

* jeden z dwóch przedmiotów do wyboru

** przedmiot Praca dyplomowa jako przedmiot do wyboru poprzez wybór promotora

WK - ilość godzin dydaktycznych wykładu

Ćw - ilość godzin dydaktycznych ćwiczeń

LAB - ćwiczenia laboratoryjne

PKT - ilość punktów ECTS

[E] - egzamin końcowy z przedmiotu

Ilość ECTS - zajęcia praktyczne	Ilość ECTS (min.) - zajęcia praktyczne wymagalne	Ilość ECTS - wypełnienie obowiązków	Ilość ECTS (min.) - wypełnienie wymagalne
64	60,5	40	36,3

REKTOR

 prof. dr hab. inż. Tadeusz Tuszyński