

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		Zał. Praca.					
			WK	CW	PKT	WK	CW	PKT	WK	CW	PKT	WK		CW	PKT			
A. Przedmioty kształcenia ogólnego																		
1	PL.A1	Zwycenie w sporcie i rekreacji			20		1				20	0	1					
2	PL.A2	Filozofia		20		1					20	0	1					
3	PL.A3	Historia rehabilitacji [E]	10		10		1				10	0	1					
suma A			30	0	2	20	0	1	0	0	0	50	0	3				
B. Przedmioty podstawowe																		
1	PL.B1	Biologia z genetyką	10	10	2						10	10	2					
2	PL.B2	Farmakologia			20		2				20	0	2					
3	PL.B3	Anatomia funkcjonalna [E]	10	20	2						10	20	2					
4	PL.B4	Metodologia badań naukowych [E]						10		20	2	2						
5	PL.B5	Biocytyka			10		1				10	0	1					
6	PL.B6	Psychologia kliniczna i psychoterapia					10	10	2		10	10	2					
7	PL.B7	Podstawy specjalna: Surodopiedagogika/ Tyflopiedagogika*					20		2		20	0	2					
8	PL.B8	Socjologia niepełnosprawności i rehabilitacji		20	10	3				20	0	1						
9	PL.B9	Dydaktyka fizjoterapii [E]								20	10	3						
10	PL.B10	Demografia i epidemiologia			10	10		1			10	10	1					
11	PL.B11	Zdrowie publiczne		10	10	2					10	10	2					
12	PL.B12	Podstawy prawne fizjoterapii				1					10	0	1					
13	PL.B13	Ochrona własności intelektualnej					10			1	10	0	1					
14	PL.B14	Ekonomia i systemy ochrony zdrowia							10		10	0	1					
15	PL.B15	Zarządzanie i marketing				1					20	0	1					
16	PL.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	PL.C1	Diagnostyka funkcjonalna i programowanie fizjoterapii w neurologii [E]						25	2		2	0	50	4				
2	PL.C2	Diagnostyka funkcjonalna i programowanie fizjoterapii w reumatologii [E]						25	2		0	25	2					
3	PL.C3	Diagnostyka funkcjonalna i programowanie fizjoterapii w ortopedii i traumatologii [E]			25		2		2		0	50	4					
4	PL.C4	Diagnostyka funkcjonalna i programowanie fizjoterapii w chorobach wewnętrznych [E]			25		2		2		0	75	6					
5	PL.C5	Medycyna fizjokahna i balneoklimatologia		10	10	2					10	10	2					
6	PL.C6	Aktywność ruchowa adaptacyjna					10	10	2		10	10	2					
7	PL.C7	Sport, rekreacja i turystyka osób niepełnosprawnych									10	10	2					
8	PL.C8	Diagnostyka terapia wad postawy [E]		10			25	2			10	25	3					
9	PL.C9	Protocytka i ortocytka [E]							20	10	3	20	10	3				
10	PL.C10	Medycyna sportowa z odnową biologiczną [E]				10	10	2		25	2	10	35	4				
11	PL.C11	Seminarium magisterskie						10			0	10	1					
suma C			20	60	7	20	95	10	10	10	120	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	PL.D1	Język obcy I (do wyboru: j. angielski zawodowy / j. hiszpański zawodowy) [E]			20		20				0	40	4					
2	PL.D2	Zooterapia: Hipoterapia/Dogoterapia*				10	10	2			10	10	2					
3	PL.D3	Diagnostyka obrazowa: Rezonans magnetyczny/Radiologia*							10	10		2						
4	PL.D4	Terapia zajęciowa osób niepełnosprawnych intelektualnie / osób niepełnosprawnych ruchowo*						25		2	0	25	2					
5	PL.D5	Pływanie terapeutyczne / Pływanie korekcyjne*			25						0	25	2					
6	PL.D6	Metody specjalne fizjoterapii: Masaż sportowy/Masaż Wellness i SPA*					25	2			0	25	2					
7	PL.D7	Metody specjalne fizjoterapii: Terapia manualna (terapię manualną / Neuromobilizacje*)							25		2	25	2					
8	PL.D8	Metody specjalne fizjoterapii: Akupresura i szlasyu/ Refleksoterapia*								25	2	0	25	2				
9	PL.D9	Metody specjalne fizjoterapii: Kinesiotaping/ Drenaż limfatyczny*						25			0	25	2					
10	PL.D10	Praca magisterska**								10	18	0	10	18				
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	FIL E1	Praktyka Inżynierii Klinicznej	200	7	200	7	200	7	200	7	0	0	600	21			
		Suma E	0	200	7	0	200	7	0	200	7	0	600	21			
		suma A+B+C+D+E	130	355	31	80	375	29	70	400	30	70	100	31	350	1230	121

Objaśnienie:

- * 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
- PCT - ilość punktów ECTS
- [E] - egzamin końcowy z przedmiotu

Ilość ECTS - zajęcia praktyczne	Ilość ECTS (min.) - zajęcia praktyczne wymagane	Ilość ECTS - wypełnienie osiągnięć	Ilość ECTS (min.) - wypełnienie wymagania
64	60,5	40	36,3

PROF. DR HEB. INŻ. TADEUSZ TUSZYŃSKI



Krakowska Wyższa Szkoła Promocji Zdrowia z siedzibą w Krakowie
 Plan studiów na kierunku FIZJOTERAPIA - studia stacjonarne 2019/2020

Studia II stopnia - profil kształcenia praktyczny

Nr	Kod przedmiotu	Przedmiot	Sem. 1			Sem. 2			Sem. 3			Sem. 4			Razem		Zaj. prakt.	
			WK	CW	PKT	WK	CW	PKT	WK	CW	PKT	WK	CW	PKT	WK	CW		PKT
A. Przedmioty kształcenia ogólnego																		
1	FIL_A1	Zywnienie w sporcie i rekreacji														30	0	1
2	FIL_A2	Filozofia	30		1											30	0	1
3	FIL_A3	Historia rehabilitacji [E]	15		1											15	0	1
		suma A	45	0	2	30	0	1	0	0	0	0	0	0	75	0	3	
B. Przedmioty podstawowe																		
1	FIL_B1	Biologia z genetyka	15	15	2											15	15	2
2	FIL_B2	Farmakologia				30		2								30	0	2
3	FIL_B3	Anatomia funkcjonalna [E]	15	30	2											15	30	2
4	FIL_B4	Metodologia badań naukowych [E]									15					30	30	2
5	FIL_B5	Bioetyka				15		1								15	0	1
6	FIL_B6	Psychologia kliniczna i psychoterapia							15	15	2					15	15	2
7	FIL_B7	Pedagogika specjalna: Sundeopedagogika/ Tyflopedagogika*							30		2					30	0	2
8	FIL_B8	Sociologia niepełnosprawności i rehabilitacji										30				30	0	1
9	FIL_B9	Dydaktyka fizjoterapii [E]		15	3											30	15	3
10	FIL_B10	Demografia i epidemiologia	30						15	15	1					15	15	1
11	FIL_B11	Zdrowie publiczne	15	15	2											15	15	2
12	FIL_B12	Podstawy prawne fizjoterapii		15	1											15	0	1
13	FIL_B13	Ochrona własności intelektualnej					15				1					15	0	1
14	FIL_B14	Ekonomia i systemy ochrony zdrowia										15				15	0	1
15	FIL_B15	Zarządzanie i marketing	30		1											30	0	1
16	FIL_B16	Statystyka w fizjoterapii					15	15	2							15	15	2
		suma B	120	75	11	45	0	3	90	45	8	60	30	4	315	150	26	
C. Przedmioty kierunkowe																		
1	FIL_C1	Diagnostyka funkcjonalna i programowanie fizjoterapii w neurologii [E]								30	2				30	0	60	4
2	FIL_C2	Diagnostyka funkcjonalna i programowanie fizjoterapii w reumatologii [E]								30	2				30	0	30	2
3	FIL_C3	Diagnostyka funkcjonalna i programowanie fizjoterapii w ortopedii i traumatologii [E]		30	2											0	60	4
4	FIL_C4	Diagnostyka funkcjonalna i programowanie fizjoterapii w chorobach wewnętrznych [E]		30	2					30	2					0	90	6
5	FIL_C5	Medycyna fizykalna i balneoklimatologia	15	15	2											15	15	2
6	FIL_C6	Aktywność ruchowa adaptacyjna				15		2								15	15	2
7	FIL_C7	Sport, rekreacja i turystyka osób niepełnosprawnych					15	2	15	15	2					15	15	2
8	FIL_C8	Diagnostyka i terapia wad postawy [E]			1											30	30	3
9	FIL_C9	Protetyka i ortotyka [E]	15													15	15	3
10	FIL_C10	Medycyna sportowa z odnową biologiczną [E]				15		2		30	2					15	45	4
11	FIL_C11	Seminarium magisterskie								15	1					0	15	1

		<i>suma C</i>	30	75	7	30	120	10	15	150	11	30	45	5	105	390	33	
		<i>suma A+B+C</i>	195	150	20	105	120	14	105	195	19	90	75	9	495	540	62	
D. Przedmioty specjalizacyjne - przedmioty do wyboru																		
1	FII_D1	Język obcy 1 (do wyboru: j. angielski zawodowy / j. hiszpański zawodowy*) [E]		30	2		30	2							0	60	4	
2	FII_D2	Zooterapia: Hipoterapia/Dogoterapia*				15	15	2							15	15	2	
3	FII_D3	Diagnostyka obrazowa: Rezonans magnetyczny/ Radiologia*										15	15	2	15	15	2	
4	FII_D4	Terapia zajęciowa osób niepełnosprawnych intelektualnie/ osób niepełnosprawnych ruchowo*								30	2				0	30	2	
5	FII_D5	Pływanie terapeutyczne/ Pływanie korekcyjne*		30	2										0	30	2	
6	FII_D6	Metody specjalne fizjoterapii: Masaż sportowy/Masaże Wellness i SPA*					30	2							0	30	2	
7	FII_D7	Metody specjalne fizjoterapii: Terapia manualna (ortopedyczna)/Neuromobilizacje*								30	2				0	30	2	
8	FII_D8	Metody specjalne fizjoterapii: Akupresura i Shiatsu/ Refleksoterapia*										30	2		0	30	2	
9	FII_D9	Metody specjalne fizjoterapii: Kinesiotaping/ Drenaż limfatyczny*					30	2							0	30	2	
10	FII_D10	Praca magisterska**										10	18		0	10	18	
		<i>suma D</i>	0	60	4	15	105	8	0	60	4	15	55	22	30	280	38	
		<i>suma A+B+C+D</i>	195	210	24	120	225	22	105	255	23	105	130	31	525	820	100	
E. Praktyka zawodowa																		
1	FII_E1	Praktyka fizjoterapii klinicznej		200	7		200	7		200	7				0	600	21	
		<i>Suma E</i>	0	200	7	0	200	7	0	200	7	0	0	0	0	600	21	
		<i>suma A+B+C+D+E</i>	195	410	31	120	425	29	105	455	30	105	130	31	525	1420	121	

Objaśnienia:

- *Jeden z dwóch przedmiotów do wyboru
- ** przedmiot. Praca dyplomowa jako przedmiot do wyboru poprzez wybór promotora
- WK - ilość godzin dydaktycznych wykładu
- CW - 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 wymagane	ilość ECTS - wybitność osiągnięta	ilość ECTS (min.) - wybitność wymagana
64	60,5	40	36,3

REKTOR

 prof. dr hab. inż. Tadeusz Tuszyński