

Nr	KOD	Przedmiot	Sem. 1			Sem. 2			Sem. 3			Sem. 4			Sem. 5			Sem. 6			Sem. 7			Sem. 8			Sem. 9			Sem. 10			Razem				
			W	Ć	PKT	W	Ć	PKT	W	Ć	PKT	W	Ć	PKT	W	Ć	PKT	W	Ć	PKT	W	Ć	PKT	W	Ć	PKT	W	Ć	PKT	W	Ć	PKT	W+C				
1.	FM-A01	Anatomia prawidłowa [E]	30	30	3	30	30	3																								60	60	6	120		
2.	FM-A02	Anatomia palpacyjna na potrzeby fizjoterapii [E]							15	15	2																					15	15	2	30		
3.	FM-A03	Biochemia [E]	15	15	2																											15	15	2	30		
4.	FM-A04	Biofizyka	15	15	1																											15	0	1	15		
5.	FM-A05	Biologia medyczna	15	15	2																											15	15	2	30		
6.	FM-A06	Biomechanika kliniczna [E]							15	15	2																					15	15	2	30		
7.	FM-A07	Farmakologia w fizjoterapii							15	15	1																					15	0	1	15		
8.	FM-A08	Fizjologia [E]				30	15	2																								30	15	2	45		
9.	FM-A09	Fizjologia wysiłku fizycznego [E]										30	15	2																		30	15	2	45		
10.	FM-A10	Genetyka [E]				15		2																								15	0	2	15		
11.	FM-A11	Patologia ogólna [E]						2																								15	0	2	15		
12.	FM-A12	Pierwsza pomoc	15	15	1																										0	15	1	15			
		SUMA A	75	75	9	90	45	9	75	45	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	240	165	25	405	
A. BIOMEDYCZNE PODSTAWY FIZJOTERAPII																																					
B. NAUKI OGÓLNE																																					
13.	FM-B01	Bioetyka							15		1																					15	0	1	15		
14.	FM-B02	Demografia i epidemiologia	15		1																											15	0	1	15		
15.	FM-B03	Dydaktyka fizjoterapii							15		1																					15	0	1	15		
16.	FM-B04	Ekonomia i systemy ochrony zdrowia							15		1																					15	0	1	15		
17.	FM-B05	Filozofia	15		1																											15	0	1	15		
18.	FM-B06	Historia rehabilitacji				15		1																								15	0	1	15		
19.	FM-B07	Język obcy - angielski * [E] Język obcy - hiszpański Język obcy - niemiecki	20		1	20	1	1	20	1	1	20	1	20	2																0	100	6	100			
20.	FM-B08	Pedagogika							15		1																					15	0	1	15		
21.	FM-B09	Podstawy prawa				15		1																								15	0	1	15		
22.	FM-B10	Psychologia				15		1																								15	0	1	15		
23.	FM-B11	Sociologia niepełnosprawności	15		1																											15	0	1	15		
24.	FM-B12	Wychowanie fizyczne (nie dotyczy studentów niestacjonarnych)	30		0	30	0	0																							0	60	0	60			
25.	FM-B13	Zarządzanie i marketing			15		1																									15	0	1	15		
26.	FM-B14	Technologie informacyjne	20		2																											0	20	2	20		
27.	FM-B15	Zdrowie publiczne			15		1																									15	0	1	15		
		SUMA B	45	70	6	75	50	6	60	20	5	0	20	1	0	20	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180	180	20	380
		SUMA A+B	120	145	15	165	95	15	135	65	12	0	20	1	0	20	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	420	345	45	765	
C. PODSTAWY FIZJOTERAPII																																					

91.	FM-G09	Komunikacja interpersonalna/ Podstawy negocjacji*	20		2																																		20	0	2	20
92.	FM-G10	Masaż limfatyczny/ Terapia przeciwzastoinowa*						15	30	3																										15	30	3	45			
93.	FM-G11	Masaż relaksacyjny/ Masaż leczniczy*																																		15	30	3	45			
94.	FM-G12	Odnowa biologiczna w sporcie/ Biological renewal in sport*																																			15	30	3	45		
95.	FM-G13	Podstawy działalności gospodarczej w fizjoterapii	15	15	2																																15	15	2	30		
96.	FM-G14	Taping sportowy/ Taping rehabilitacyjny*																																		15	30	3	45			
97.	FM-G15	Terapie wspomagające rehabilitację [E]																																				15	15	2	30	
		SUMMA G	50	45	7	60	30	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	245	255	34	500			
		SUMMA A+B+C+D+E+FF+G	245	235	30	285	230	30	195	395	31	195	446	32	285	285	31	135	440	31	120	385	30	90	500	31	120	220	30	0	520	31	1670	3665	307	5326						

Objaśnienia

*przedmiot do wyboru

W - ilość godzin dydaktycznych wykładu

CW - ilość godzin dydaktycznych ćwiczeń

PKT - ilość punktów ECTS

[E] - egzamin końcowy z przedmiotu

REKTOR

prof. dr hab. inż. Tadeusz Tuszyński