

## PRZYPORZĄDKOWANIE ĆWICZEŃ Z PRZEDMIOTÓW DO ODPOWIEDNICH GRUP

WYDZIAŁ: NAUK O ZDROWIU

KIERUNEK: FIZJOTERAPIA

LP.	PRZEDMIOT	RODZAJE GRUP			
		DZIEKAŃSKIE	WRSZTATOWE	SPORTOWE/ PRAKTYCZNE	KLINICZNE
1.	Adaptowana aktywność fizyczna i sport osób z niepełnosprawnościami	X			
2.	Aktywna rehabilitacja			X	
3.	Aktywny udział w badaniach naukowych			X	
4.	Anatomia funkcjonalna, rentgenowska, palpacyjna			X	
5.	Anatomia prawidłowa			X	
6.	Antropometria		X		
7.	Antropomotoryka	X			
8.	Biochemia	X			
9.	Biomechanika stosowana i ergonomia			X	
10.	Boccia			X	
11.	Ćwiczenia funkcjonalne			X	
12.	Ćwiczenia siłowe			X	
13.	Diagnostyka funkcjonalna w chorobach wewnętrznych				X
14.	Diagnostyka funkcjonalna w dysfunkcjach układu ruchu				X
15.	Diagnostyka funkcjonalna w wieku rozwojowym				X
16.	Dydaktyka fizjoterapii	X			
17.	Elementy integracji sensorycznej w środowisku wodnym			X	
18.	Fitness			X	
19.	Fizjologia (ogólna, wysiłku fizycznego, bólu, diagnostyka fizjologiczna)			X	
20.	Fizjologia kliniczna			X	
21.	Fizjoprofilaktyka i promocja zdrowia		X		
22.	Fizjoterapia kliniczna w chorobach wewnętrznych w chirurgii				X
23.	Fizjoterapia kliniczna w chorobach wewnętrznych w geriatrici				X
24.	Fizjoterapia kliniczna w chorobach wewnętrznych w ginekologii i położnictwie				X
25.	Fizjoterapia kliniczna w chorobach wewnętrznych w pediatrii				X
26.	Fizjoterapia kliniczna w chorobach wewnętrznych w psychiatrii				X
27.	Fizjoterapia kliniczna w chorobach wewnętrznych w onkologii i medycynie paliatywnej				X
28.	Fizjoterapia kliniczna w chorobach wewnętrznych w kardiologii i kardiologii				X
29.	Fizjoterapia kliniczna w chorobach wewnętrznych w pulmonologii				X
30.	Fizjoterapia kliniczna w dysfunkcjach układu ruchu w medycynie sportowej				X
31.	Fizjoterapia kliniczna w dysfunkcjach układu ruchu w neurologii i neurochirurgii				X
32.	Fizjoterapia kliniczna w dysfunkcjach układu ruchu w ortopedii i traumatologii				X
33.	Fizjoterapia kliniczna w dysfunkcjach układu ruchu w reumatologii				X
34.	Fizjoterapia kliniczna w dysfunkcjach układu ruchu w wieku rozwojowym				X
35.	Fizjoterapia ogólna	X			
36.	Genetyka			X	
37.	Gerokinezyjologia	X			
38.	Gimnastyka senioralna			X	
39.	Gimnastyka w fizjoterapii			X	
40.	Goalball			X	
41.	Gry i zabawy ruchowe			X	
42.	Gry terenowe			X	
43.	Hatha-joga			X	
44.	Histologia			X	
45.	Jogging			X	
46.	Judo			X	
47.	Kinezyjologia		X		
48.	Kinezyterapia				X
49.	Kliniczne podstawy fizjoterapii w chirurgii				X
50.	Kliniczne podstawy fizjoterapii w geriatrici				X
51.	Kliniczne podstawy fizjoterapii w ginekologii i położnictwie				X
52.	Kliniczne podstawy fizjoterapii w intensywnej terapii				X
53.	Kliniczne podstawy fizjoterapii w kardiologii i kardiologii				X
54.	Kliniczne podstawy fizjoterapii w medycynie sportowej				X
55.	Kliniczne podstawy fizjoterapii w neurologii i neurochirurgii				X
56.	Kliniczne podstawy fizjoterapii w onkologii i medycynie paliatywnej				X
57.	Kliniczne podstawy fizjoterapii w ortopedii i traumatologii				X
58.	Kliniczne podstawy fizjoterapii w pediatrii i neurologii dziecięcej				X
59.	Kliniczne podstawy fizjoterapii w psychiatrii				X
60.	Kliniczne podstawy fizjoterapii w pulmonologii				X

61.	Kliniczne podstawy fizjoterapii w reumatologii				X
62.	Komunikacja kliniczna		X		
63.	Lekka Atletyka w fizjoterapii			X	
64.	Masaż				X
65.	Masaż w fizjoterapii				X
66.	Medycyna fizykalna - fizykoterapia i balneoklimatologia (I rok)			X	
67.	Medycyna fizykalna - fizykoterapia i balneoklimatologia (II rok)				X
68.	Metodologia badań naukowych i statystyka	X			
69.	Metodyka WF z Eduball	X			
70.	Metody radzenia sobie ze stresem przez fizjoterapeutę	X			
71.	Metody specjalne fizjoterapii (metody reedukacji posturalnej, reedukacji nerwowo-mięśniowej, neurorehabilitacji, terapii neurorozwojowej, manualnej)				X
72.	Monitoring procesu rehabilitacji za pomocą obiektywnych metod biomechanicznych				X
73.	Nadwaga i otyłość: Epidemiologia, uwarunkowanie, aktywność fizyczna w profilaktyce i terapii	X			
74.	Nauka i kontrola ruchu			X	
75.	Neuromotoryka				X
76.	Nordic Walking			X	
77.	Odnowa biologiczna (w sporcie)			X	
78.	Para-hokej			X	
79.	Patobiochemia			X	
80.	Pedagogika ogólna i specjalna	X			
81.	Piłka nożna osób z niepełnosprawnościami			X	
82.	Piłka siatkowa osób z niepełnosprawnościami			X	
83.	Pierwsza pomoc			X	
84.	Planowanie fizjoterapii w chorobach wewnętrznych				X
85.	Planowanie fizjoterapii w dysfunkcjach układu ruchu				X
86.	Planowanie fizjoterapii w wieku rozwojowym				X
87.	Plastyczność układu nerwowo-mięśniowego			X	
88.	Pływanie korekcyjne			X	
89.	Przeciążenia narządu ruchu w wybranych dyscyplinach sportu i współczesne metody diagnostyki				X
90.	Przemieszczanie się wózkami inwalidzkimi w przestrzeni miejskiej			X	
91.	Psychologia ogólna, kliniczna i psychoterapia	X			
92.	Samoobrona			X	
93.	Socjologia (socjologia ogólna, socjologia niepełnosprawności)	X			
94.	Speedminton			X	
95.	Spinning			X	
96.	Stosowana psychologia rehabilitacji	X			
97.	Stymulacja psychomotoryczna				X
98.	Survival miejski			X	
99.	Tai-chi w rekreacji			X	
100.	Taniec w fizjoterapii			X	
101.	Technologie informacyjne w fizjoterapii			X	
102.	Tenis			X	
103.	Tenis stołowy			X	
104.	Tenis stołowy dźwiękowy			X	
105.	Teoria i metodyka treningu			X	
106.	Terapia manualna				X
107.	Terapia wodna Hallwick i Watsu			X	
108.	Trening koncentracji uwagi w zabawach i grach ruchowych			X	
109.	Trening sportowy osób niepełnosprawnych w wodzie			X	
110.	Trening zdrowotny osób z niepełnosprawnościami w wodzie			X	
111.	TRX/Kettlebells			X	
112.	Umiejętności miękkie w zawodzie fizjoterapeuty		X		
113.	Wrotkarstwo			X	
114.	Wychowanie fizyczne (standardowe WF / pływanie)			X	
115.	Wyroby medyczne			X	
116.	Zabawa w trampii/ Terapii zabawą			X	
117.	Zdrowy styl życia osób pracujących	X			
118.	Zespołowe gry sportowe w fizjoterapii			X	