



l.p.	zajęcia/grupy zajęć	ECTS			łączna liczba godzin	liczba godzin samodzielnej pracy studenta	zajęcia									forma zaliczenia	
		ECTS	w tym ECTS zajęć z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość	w tym ECTS zajęć z bezpośrednim udziałem nauczycieli/prowadzących zajęcia			łączna liczba godzin zajęć	wykłady			seminaria			ćwiczenia			
								łączna liczba godzin w.	w tym online	w tym e-learning	łączna liczba godzin s.	w tym online	w tym e-learning	łączna liczba godzin ćw.	w tym metodą symulacji		kategoria ćwiczeń
21	Bioetyka (B)	1	0,00	0,67	30	10	20	5			15						zaliczenie
22	Historia fizjoterapii (B)	1	0,00	0,60	25	10	15	5			10						zaliczenie
23	Fizjoterapia ogólna (C)	1	0,00	0,67	30	10	20	10			10						zaliczenie
24	Nauczanie ruchu - Teoria i metodyka (C)	2	0,00	1,45	55	15	40	20			20						zaliczenie
25	Nauczanie ruchu - Kształcenie zdolności motorycznych I (C)	2	0,00	1,40	50	15	35				15			20		A	zaliczenie
26	Nauczanie ruchu - Monitorowanie i pomiar sprawności fizycznej (C)	1	0,00	0,80	25	5	20				5			15		A	zaliczenie
27	Kinezyterapia I (C)	3	0,00	2,00	75	25	50	15						35		A	zaliczenie
28	Fizykoterapia (C)	3	0,00	2,00	75	25	50	20			30						zaliczenie
29	Masaż klasyczny (C)	2	0,00	1,33	60	20	40	10						30		C	zaliczenie
30	Fizjoprofilaktyka i promocja zdrowia (C)	2	0,00	1,00	60	10	30	10						20		A	zaliczenie
31						10	10						10				A
32	Diagnostyka postawy ciała (D)	1	0,00	0,67	30	10	20				5			15		A	zaliczenie
33	Badania stabilometryczne (D)	1	0,00	0,67	30	10	20	5						15		C	zaliczenie
34	Diagnostyka laboratoryjna 1 (D)	1	0,00	0,67	30	10	20	10						10		A	zaliczenie
35	Struktura i funkcjonowanie układu nerwowo-mięśniowego (G)	2	0,00	1,33	60	20	40	10						30		C	egzamin
36	Rozwój funkcjonalny człowieka (G)	2	0,00	1,20	50	20	30				10			20		A	egzamin
37	Specyfika ruchu na wózkach (G)	1	0,00	0,80	25	5	20							20		A	zaliczenie
38	Balneoterapia ©	1	0,00	0,80	25	5	20	5			15						zaliczenie
39	Technologie informacyjne (B)	1	0,00	0,67	30	10	20				5			15		A	zaliczenie
40	Język obcy I (B)	2	0,00	1,67	60	10	50				50						zaliczenie
41	Fakultet 1 (G)	1	0,00	0,60	25	10	15				15						zaliczenie
42	Fakultet 2 (G)	1	0,00	0,60	25	10	15				15						zaliczenie
43	Fakultet 3 (G)	1	0,00	0,60	25	10	15				15						zaliczenie
44	Wychowanie fizyczne (B)	0	0,00	0,00	60		60							60		A	zaliczenie
RAZEM:		56	1,92	35,91	1629	497	1132	265	0	38	382	2	18	485			

**RAMOWY PLAN STUDIÓW**

**KIERUNEK STUDIÓW: Fizjoterapia**

**Wydział: Nauk o zdrowiu**

l.p.	zajęcia/grupy zajęć	ECTS			łączna liczba godzin	liczba godzin samodzielnej pracy studenta	zajęcia									forma zaliczenia	
		ECTS	w tym ECTS zajęć z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość	w tym ECTS zajęć z bezpośrednim udziałem nauczycieli/ prowadzących zajęcia			łączna liczba godzin zajęć	wykłady			seminaria			ćwiczenia			
								łączna liczba godzin w.	w tym online	w tym e-learning	łączna liczba godzin s.	w tym online	w tym e-learning	łączna liczba godzin ćw.	w tym metodą symulacji		kategoria ćwiczeń

**rok studiów: 2 rok akademicki 2023/2024** **semestr: 3, 4** **nabór w r.a.: 2022/2023**  
**poziom studiów: jednolite magisterskie** **forma studiów: stacjonarne** **łączna liczba semestrów: 10**

l.p.	zajęcia/grupy zajęć	ECTS			łączna liczba godzin	liczba godzin samodzielnej pracy studenta	zajęcia									forma zaliczenia	
		ECTS	w tym ECTS zajęć z wykorzystaniem	w tym ECTS zajęć z bezpośrednim			łączna liczba godzin zajęć	wykłady			seminaria			ćwiczenia			
								łączna liczba godzin w.	w tym online	w tym e-learning	łączna liczba godzin s.	w tym online	w tym e-learning	łączna liczba godzin ćw.	w tym metodą symulacji		kategoria ćwiczeń
1	2	3	4 dane z kolumn: (10+11+13+14)x 3:6	5 dane z kolumn: [(9-11) + (12-14) + 15] x 3:6	6 dane z kolumn: 7+8	7	8 dane z kolumn: 9+12+15	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	Anatomia palpacyjna (A)	2	0,00	0,67	60	10 10	20 20	5 5						15 15		C C	egzamin
2	Biomechanika stosowana i ergonomia (A)	2	0,00	1,45	55	15	40	10			10			20		A	zaliczenie
3	Patologia ogólna (A)	2	0,44	1,11	45	10	35	10		10				25		A	egzamin
4	Nauczanie ruchu - Kształcenie zdolności motorycznych II (C)	1	0,00	0,67	30	10	20							20		A	zaliczenie
5	Kinezyterapia II (C)	4	0,00	2,80	100	30	70	10			30			30		C	egzamin
6	Fizjoterapia kliniczna (C)	2	0,00	1,33	60	20	40	10			5			25		C	egzamin
7	Kliniczne podstawy i fizjoterapia w chorobach układu limfatycznego (C)	1	0,00	0,72	25	7	18	3						15		C	zaliczenie
8	Sport osób z niepełnosprawnościami (C)	2	0,00	1,33	60	20	40				10			30		A	zaliczenie
9	Kliniczne podstawy i fizjoterapia w traumatologii (D)	1	0,20	0,52	25	7	18	5		5				13	10	C	zaliczenie
10	Kliniczne podstawy i fizjoterapia w neurochirurgii (D)	2	0,00	1,40	50	15	35	15						20		C	zaliczenie
11	Kliniczne podstawy fizjoterapii w kardiologii i kardiochirurgii I (D)	2	0,00	1,33	60	20	40	10			10			20		C	zaliczenie
12	Kliniczne podstawy fizjoterapii w pulmonologii (D)	2	0,00	1,40	50	15	35	5			10			20		C	zaliczenie
13	Kliniczne podstawy fizjoterapii w ginekologii i położnictwie (D)	2	0,00	1,33	60	20	40	5			5			30		C	zaliczenie
14	Kliniczne podstawy fizjoterapii w psychiatrii (D)	3	0,20	1,80	75	25	50	15			15		5	20		C	zaliczenie
15	Kliniczne podstawy fizjoterapii w intensywnej terapii (D)	1	0,00	0,67	30	10	20	5			5			10		C	zaliczenie
16	Neurofizjologiczne podstawy fizjoterapii pediatrycznej (D)	1	0,00	0,67	30	10	20	5						15		C	zaliczenie
17	Fizjoterapia w medycynie paliatywnej (D)	2	0,00	1,40	50	15	35	5			10			20		C	zaliczenie
18	Diagnostyka funkcjonalna w chorobach wewnętrznych (D)	4	0,00	2,40	100	40	60	15			15			30		C	zaliczenie
19	Fizjoterapia w neonatologii (D)	1	0,00	0,67	30	10	20	5						15		C	zaliczenie
20	Plastyczność mózgu (G)	1	0,00	0,72	25	7	18							18		A	zaliczenie
21	Farmakoterapia (A)	1	0,00	0,67	30	10	20				5			15		A	zaliczenie
22	Analiza chodu (D)	1	0,00	0,67	30	10	20				5			15		C	zaliczenie
23	Neurofizjologia (G)	1	0,00	0,67	30	10	20	5						15		A	egzamin
24	Fakultet 4 (G)	1	0,00	0,60	25	10	15				15						zaliczenie
25	Fakultet 5 (G)	1	0,00	0,60	25	10	15				15						zaliczenie
26	Fakultet 6 (G)	1	0,00	0,60	25	10	15				15						zaliczenie
27	Język obcy II (B)	2	0,00	1,33	60	20	40				40						zaliczenie
28	Semestralna praktyka zawodowa – asystencka (F)	5	0,00	0,00	150		150										zaliczenie
29	Praktyka wakacyjna - kinezyterapia (F)	11		11,00	300		300										zaliczenie
RAZEM:		62	0,84	40,53	1695	406	1289	148	0	15	220	0	5	471	0		

I.p.	zajęcia/grupy zajęć	ECTS			łącna liczba godzin	liczba godzin samodzielnej pracy studenta	zajęcia									forma zaliczenia	
		ECTS	w tym ECTS zajęć z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość	w tym ECTS zajęć z bezpośrednim udziałem nauczycieli/prowadzących zajęcia			łącna liczba godzin zajęć	wykłady			seminaria			ćwiczenia			
								łącna liczba godzin w.	w tym online	w tym e-learning	łącna liczba godzin s.	w tym online	w tym e-learning	łącna liczba godzin ćw.	w tym metodą symulacji		kategoria ćwiczeń
<b>RAMOWY PLAN STUDIÓW</b>																	
<b>KIERUNEK STUDIÓW: Fizjoterapia</b>																	
<b>Wydział: Nauk o zdrowiu</b>																	
rok studiów: 3 rok akademicki 2024/2025							semestr: 5, 6							nabór w r.a.: 2022/2023			
poziom studiów: jednolite magisterskie							forma studiów: stacjonarne							łącna liczba semestrów: 10			
I.p.	zajęcia/grupy zajęć	ECTS	ECTS w tym ECTS zajęć z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość	ECTS w tym ECTS zajęć z bezpośrednim udziałem nauczycieli/prowadzących zajęcia	łącna liczba godzin	liczba godzin samodzielnej pracy studenta	łącna liczba godzin zajęć	wykłady łącna liczba godzin w.	wykłady w tym online	wykłady w tym e-learning	seminaria łącna liczba godzin s.	seminaria w tym online	seminaria w tym e-learning	ćwiczenia łącna liczba godzin ćw.	ćwiczenia w tym metodą symulacji	ćwiczenia kategoria ćwiczeń	forma zaliczenia
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
			dane z kolumn: (10+11+13+14)x 3:6	dane z kolumn: [(9-11) + (12-14) + 15] x 3:6	dane z kolumn: 7+8		dane z kolumn: 9+12+15										
1	Anatomia rentgenowska (A)	1	0,00	0,67	30	10	20	5						15		A	zaliczenie
2	Biomechanika kliniczna (A)	3	0,00	2,00	90	30	60	15			15			30		A	egzamin
3	<b>Nauczanie ruchu</b>																
	Nauczanie ruchu - Trening funkcjonalny (C)	1	0,00	0,67	30	10	20							20		A	egzamin
	Nauczanie ruchu - Naukowe podstawy kształcenia umiejętności ruchowych (C)	3	0,00	1,80	75	30	45	5			25			15		A	
5	Metody specjalne – I (C)	2	0,00	1,40	50	15	35				5			30		C	zaliczenie
6	Metody specjalne – II (C)	2	0,00	1,40	50	15	35				5			30		C	zaliczenie
7	Terapia manualna (C)	2	0,00	1,33	60	20	40				10			30		C	zaliczenie
8	Adaptowana aktywność fizyczna (C)	2	0,00	1,40	50	15	35	5			10			20		C	zaliczenie
9	Protetyka i ortotyka (C)	2	0,00	1,33	60	20	40	10			5			25		C	zaliczenie
10	Kliniczne podstawy fizjoterapii w medycynie sportowej (D)	1	0,00	0,80	25	5	20	5						15		C	zaliczenie
11	Kliniczne podstawy fizjoterapii w reumatologii (D)	3	0,00	2,00	90	30	60	10			10			40		C	zaliczenie
12	<b>Kliniczne podstawy fizjoterapii w neurologii</b>																
	Kliniczne podstawy fizjoterapii w neurologii I (D)	1	0,00	0,67	30	10	20	5						15		C	egzamin
	Kliniczne podstawy i fizjoterapia w neurologii II - wiek rozwojowy (D)	3	0,00	2,00	75	25	50	5			5			40		C	
13	Kliniczne podstawy i fizjoterapia w ortopedii wieku rozwojowego (D)	2	0,00	1,45	55	15	40	5			5			30		C	egzamin
14	Kliniczne podstawy fizjoterapii w kardiologii i kardiologii II (D)	2	0,00	1,33	60	20	40	10			15			15		C	egzamin
15	Kliniczne podstawy fizjoterapii w geriatric (D)	3	0,00	2,00	75	25	50	15			15			20		C	zaliczenie
16	Diagnostyka funkcjonalna chodu u dzieci (D)	2	0,00	1,33	60	20	40	5			15			20		C	zaliczenie
17	Diagnostyka i terapia skolioz (D)	2	0,00	1,33	60	20	40	10			10			20		C	zaliczenie
18	Diagnostyka wad postawy (D)	2	0,00	1,33	60	20	40	10			5			25		C	zaliczenie
19	Fizjoterapia bólu (D)	2	0,00	1,33	60	20	40	10			5			25		C	zaliczenie
20	Język rozszerzony (G)	2	0,00	1,33	60	20	40				40						zaliczenie
21	Immunologia (G)	1	0,00	0,67	30	10	20	5			15						zaliczenie
22	Diagnostyka laboratoryjna 2 (D)	1	0,00	0,67	30	10	20	5						15		A	zaliczenie
23	Dietetyka (G)	1	0,00	0,67	30	10	20				10			10		A	zaliczenie
24	Biotechnologia w terapii chorób narządu ruchu (G)	1	0,00	0,67	30	10	20				20						zaliczenie
25	Fakultet 7 (G)	1	0,00	0,60	25	10	15				15						zaliczenie
26	Fakultet 8 (G)	1	0,00	0,60	25	10	15				15						zaliczenie
27	Fakultet 9 (G)	1	0,00	0,60	25	10	15				15						zaliczenie

I.p.	zajęcia/grupy zajęć	ECTS			łączna liczba godzin	liczba godzin samodzielnej pracy studenta	zajęcia									forma zaliczenia	
		ECTS	w tym ECTS zajęć z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość	w tym ECTS zajęć z bezpośrednim udziałem nauczycieli/prowadzących zajęcia			łączna liczba godzin zajęć	wykłady			seminaria			ćwiczenia			
								łączna liczba godzin w.	w tym online	w tym e-learning	łączna liczba godzin s.	w tym online	w tym e-learning	łączna liczba godzin ćw.	w tym metodą symulacji		kategoria ćwiczeń
29	Semestralna praktyka zawodowa - z fizjoterapii klinicznej, fizykoterapii i masażu (F)	4	0,00	4,00	100												zaliczenie
30	Praktyka wakacyjna - profilowana, wybieralna (F)	7	0,00	7,00	200												zaliczenie
RAZEM:		61	0,00	44,39	1700	465	1235	140	0	0	290	0	0	505	0		

**RAMOWY PLAN STUDIÓW**  
**KIERUNEK STUDIÓW: Fizjoterapia**  
**Wydział: Nauk o zdrowiu**

**rok studiów: 4 rok akademicki 2025/2026**      **semestr: 7, 8**      **nabór w r.a.: 2022/2023**  
**poziom studiów: jednolite magisterskie**      **forma studiów: stacjonarne**      **łączna liczba semestrów: 10**

I.p.	zajęcia/grupy zajęć	ECTS			łączna liczba godzin	liczba godzin samodzielnej pracy studenta	zajęcia									forma zaliczenia	
		ECTS	w tym ECTS zajęć z wykorzystaniem	w tym ECTS zajęć z bezpośrednim			łączna liczba godzin zajęć	wykłady			seminaria			ćwiczenia			
								łączna liczba godzin w.	w tym online	w tym e-learning	łączna liczba godzin s.	w tym online	w tym e-learning	łączna liczba godzin ćw.	w tym metodą symulacji		kategoria ćwiczeń
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
			dane z kolumn: (10+11+13+14)x 3:6	dane z kolumn: [(9-11) + (12-14) + 15] x 3:6	dane z kolumn: 7+8		dane z kolumn: 9+12+15										
1	Metody specjalne – III (C)	4	0,00	2,80	100	30	70	5			15			50		C	E
2	Kliniczne podstawy i fizjoterapia w ortopedii																E
	Kliniczne podstawy i fizjoterapia w ortopedii - kończyna dolna (D)	2	0,00	1,33	60	20	40	15						25		C	
	Kliniczne podstawy i fizjoterapia w ortopedii - kończyna górna (D)	2	0,00	1,33	60	20	40	15						25		C	
	Kliniczne podstawy i fizjoterapia w ortopedii – kręgosłup (D)	2	0,50	0,83	60	20	40	15						25		C	
3	Planowanie rehabilitacji/Kliniczne podstawy fizjoterapii - Kręgosłup																E
	Kliniczne podstawy i fizjoterapia po urazach rdzenia kręgowego (D)	2	0,17	1,17	60	20	40	5			5			30		C	
	Planowanie rehabilitacji w zespołach przecięśniowych kręgosłupa (D)	1	0,17	0,50	30	10	20	5						15		C	
6	Kliniczne podstawy i fizjoterapia w pediatrii (D)	2	0,00	1,33	60	20	40	15						25		C	Z
7	Kliniczne podstawy fizjoterapii w chirurgii (D)	3	0,00	2,00	75	25	50	10			10			30		C	Z
8	Kliniczne podstawy i fizjoterapia w onkologii (D)	1	0,00	0,67	30	10	20	5						15		C	Z
9	Programowanie rehabilitacji w foniatrii i laryngologii (D)	2	0,00	0,60	50									10		C	Z
						5	15	5						10		C	
						5	10							10		C	
						5	10							10		C	
10	Diagnostyka i programowanie rehabilitacji w neurologii dziecięcej (D)	3	0,00	2,00	75	25	50	5			15			30		C	E
11	Fizjoterapia wieku rozwojowego (D)	2	0,00	1,33	60	20	40	5			5			30		C	E
12	Planowanie rehabilitacji w zespołach przecięśniowych kończyn (D)	2	0,00	1,33	60	20	40	10			10			20		C	Z
13	Planowanie fizjoterapii w neurologii (D)	2	0,00	1,33	60	20	40	10			5			25		C	Z
14	Programowanie rehabilitacji przy zastosowaniu metod obrazowania (D)	1	0,00	0,67	30	10	20	5			5			10		A	Z

I.p.	zajęcia/grupy zajęć	ECTS			łączna liczba godzin	liczba godzin samodzielnej pracy studenta	zajęcia									forma zaliczenia		
		ECTS	w tym ECTS zajęć z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość	w tym ECTS zajęć z bezpośrednim udziałem nauczycieli/prowadzących zajęcia			łączna liczba godzin zajęć	wykłady			seminaria			ćwiczenia				
								łączna liczba godzin w.	w tym online	w tym e-learning	łączna liczba godzin s.	w tym online	w tym e-learning	łączna liczba godzin ćw.	w tym metodą symulacji		kategoria ćwiczeń	
15	Fizjoterapia w medycynie sportowej (D)	2	0,00	1,40	50	15	35	10				5			20		C	Z
16	Rehabilitacja chorych po udarze mózgu (D)	1	0,00	0,67	30	10	20					5			15		C	Z
17	Techniki neurooddechowe u dzieci (D)	2	0,00	1,40	50	15	35	5				10			20		C	Z
18	Techniki neurooddechowe u dorosłych (D)	2	0,00	1,33	60	20	40	5				5			30		C	Z
19	Metodologia badań naukowych (E)	2	0,00	1,33	60	20	40	5				10			25		A	Z
20	Podstawy prawa (B)	1	0,00	0,67	30	10	20	10				10						Z
21	Statystyka w medycynie (E)	1	0,00	0,67	30	10	20	5						15		A	Z	
22	Terapia zajęciowa (G)	1	0,00	0,67	30	10	20	5				15						Z
23	Seminarium mgr (E)	5	0,00	0,40	125	115	10					10						Z
24	Fakultet 10 (G)	1	0,00	0,60	25	10	15					15						Z
25	Fakultet 11 (G)	1	0,00	0,60	25	10	15					15						Z
26	Fakultet 12 (G)	1	0,00	0,60	25	10	15					15						Z
27	Semestralna praktyka zawodowa - z fizjoterapii klinicznej, fizykoterapii i masażu II (F)	4	0,00	4,00	100		100											Z
28	Praktyka wakacyjna - profilowana, wybieralna (F)	7	0,00	7,00	200		200											Z
RAZEM:		62	0,83	40,57	1710	540	1170	175	0	0		185	0	0	510	0		

**RAMOWY PLAN STUDIÓW**

**KIERUNEK STUDIÓW: Fizjoterapia**

**Wydział: Nauk o zdrowiu**

<b>rok studiów: 5</b>	<b>rok akademicki 2026/2027</b>	<b>semestr: 9, 10</b>	<b>nabór w r.a.: 2022/2023</b>
<b>poziom studiów: jednolite magisterskie</b>		<b>forma studiów: stacjonarne</b>	<b>łączna liczba semestrów: 10</b>

I.p.	zajęcia/grupy zajęć	ECTS			łączna liczba godzin	liczba godzin samodzielnej pracy studenta	zajęcia									forma zaliczenia		
		ECTS	w tym ECTS zajęć z wykorzystaniem	w tym ECTS zajęć z bezpośrednim			łączna liczba godzin zajęć	wykłady			seminaria			ćwiczenia				
								łączna liczba godzin w.	w tym online	w tym e-learning	łączna liczba godzin s.	w tym online	w tym e-learning	łączna liczba godzin ćw.	w tym metodą symulacji		kategoria ćwiczeń	
1	2	3	5		6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
			dane z kolumn: (10+11+13+14)x 3:6	dane z kolumn: [(9-11) + (12-14) + 15] x 3:6	dane z kolumn: 7+8		dane z kolumn: 9+12+15											
1	Programowanie rehabilitacji przy zastosowaniu elektrodagnostyki medycznej (D)	2	0,00	1,33	60	20	40	10				5			25		C	Z
2	Diagnostyka i planowanie terapii w medycynie sportowej (D)	3	0,00	2,00	75	25	50	10				20			20		C	E
3	Programowanie rehabilitacji w gastroenterologii (D)	1	0,00	0,80	25	5	20	10						10		C	Z	
4	Programowanie rehabilitacji w chorobach wewnętrznych																	
	Programowanie rehabilitacji w chorobach wewnętrznych I (D)	3	0,00	2,00	75	25	50	10				10			30		C	E
	Programowanie rehabilitacji w chorobach wewnętrznych II (D)	1	0,00	0,72	25	7	18	8						10		C		
5	Programowanie rehabilitacji w dermatologii (D)	2	0,00	1,40	50	15	35	10				5			20		C	Z
6	Planowanie rehabilitacji w pulmonologii (D)	2	0,00	1,40	50	15	35	5				10			20		C	Z
7	Programowanie rehabilitacji dzieci z zaburzeniami rozwoju (D)	2	0,00	1,40	50	15	35	5				10			20		C	Z
8	Programowanie rehabilitacji	2	0,00	1,33	60	20	40	15				10			15		C	Z
9	Marketing i zarządzanie (B)	1	0,00	0,72	25	7	18	6				12						Z

l.p.	zajęcia/grupy zajęć	ECTS			łączna liczba godzin	liczba godzin samodzielnej pracy studenta	zajęcia									forma zaliczenia	
		ECTS	w tym ECTS zajęć z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość	w tym ECTS zajęć z bezpośrednim udziałem nauczycieli/prowadzących zajęcia			łączna liczba godzin zajęć	wykłady			seminaria			ćwiczenia			
								łączna liczba godzin w.	w tym online	w tym e-learning	łączna liczba godzin s.	w tym online	w tym e-learning	łączna liczba godzin ćw.	w tym metodą symulacji		kategoria ćwiczeń
10	Seminarium mgr (w tym egzamin) (E)	17	0,00	0,80	425	405	20				20						E
11	Fakultet 13 (G)	1	0,00	0,60	25	10	15				15						Z
12	Fakultet 14 (G)	1	0,00	0,60	25	10	15				15						Z
13	Fakultet 15 (G)	1	0,00	0,60	25	10	15				15						Z
14	Semestralna praktyka zawodowa - z fizjoterapii klinicznej oraz z fizykoterapii i masażu III (F)	20	0,00	20,00	510		510										Z
RAZEM:		59	0,00	35,71	1505	589	916	89	0	0	147	0	0	170	0		