

9	Dydaktyka fizjoterapii	2				30							30		
10	Socjologia	2			30								30		
11	Podstawy prawa	2	30										30		
12	Zdrowie publiczne	2	30										30		
13	Demografia i epidemiologia	1	15										15		
14	Metodologia badań naukowych i statystyka I	2							30				30		
15	Metodologia badań naukowych i statystyka II	1								15			15		
16	Ekonomia i systemy ochrony zdrowia	2					30						30		
17	Zarządzanie i marketing	2		30									30		
18	Filozofia	1	20										20		
19	Bioetyka	1							20				20		
20	Historia rehabilitacji	1	20										20		
PODSUMOWANIE MODUŁU		RAZEM	32	205	60	80	90	30	20	30	15	0	0	530	
		LICZBA EGZAMINÓW	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
		LICZBA ZALICZEŃ	8	2	3	3	1	1	1	1	1	0	0	0	20
MODUŁ C: NAUKI W ZAKRESIE PODSTAW FIZJOTERAPII															
1	Fizjoterapia ogólna I	2		30									30		
2	Fizjoterapia ogólna II	2			30								30		
3	Kształcenie ruchowe i metodyka nauczania ruchu I	2	30										30		
4	Kształcenie ruchowe i metodyka nauczania ruchu II	2		30									30		
5	Kształcenie ruchowe i metodyka nauczania ruchu III	2			30								30		
6	Kinezyterapia I	3			75								75		
7	Kinezyterapia II	4				75							75		
8	Terapia manualna	2				50							50		
9	Medycyna fizykalna I	3		75									75		
10	Medycyna fizykalna II	3			75								75		
11	Masaż	2			35								35		
12	Metody specjalne fizjoterapii I	4					70						70		
13	Metody specjalne fizjoterapii II	4						70					70		
14	Adaptowana aktywność fizyczna i sport osób z niepełnosprawnością I	2				35							35		
15	Adaptowana aktywność fizyczna i sport osób z niepełnosprawnością II	2					35						35		
16	Wyroby medyczne	2				40							40		
17	Fizjoprofilaktyka i promocja zdrowia	2			40								40		
PODSUMOWANIE MODUŁU		RAZEM	43	30	135	285	200	105	70	0	0	0	0	825	
		LICZBA EGZAMINÓW	0	0	2	2	0	1	0	0	0	0	0	0	5

		LICZBA ZALICZEŃ	1	3	6	4	2	1	0	0	0	0	17
MODUŁ D: NAUKI W ZAKRESIE FIZJOTERAPII KLINICZNEJ													
1	Kliniczne podstawy fizjoterapii (I – XII)	17						E					260
2	Kliniczne podstawy w ortopedii, traumatologii i medycynie sportowej (Kliniczne podstawy fizjoterapii I)	3					50						50
3	Kliniczne podstawy w reumatologii (Kliniczne podstawy fizjoterapii II)	1					15						15
4	Kliniczne podstawy w neurologii i neurochirurgii (Kliniczne podstawy fizjoterapii III)	2					30						30
5	Kliniczne podstawy w pediatrii i neurologii dziecięcej (Kliniczne podstawy fizjoterapii IV)	1					15						15
6	Kliniczne podstawy w kardiologii i kardiologii (Kliniczne podstawy fizjoterapii V)	2					30						30
7	Kliniczne podstawy w pulmonologii (Kliniczne podstawy fizjoterapii VI)	2					30						30
8	Kliniczne podstawy w chirurgii (Kliniczne podstawy fizjoterapii VII)	1						15					15
9	Kliniczne podstawy w ginekologii i położnictwie (Kliniczne podstawy fizjoterapii VIII)	1						15					15
10	Kliniczne podstawy w geriatryi (Kliniczne podstawy fizjoterapii IX)	1						15					15
11	Kliniczne podstawy w psychiatrii (Kliniczne podstawy fizjoterapii X)	1						15					15
12	Kliniczne podstawy w intensywnej terapii (Kliniczne podstawy fizjoterapii XI)	1						15					15
13	Kliniczne podstawy w onkologii i medycynie paliatywnej (Kliniczne podstawy fizjoterapii XII)	1						15					15
14	Fizjoterapia kliniczna w dysfunkcjach narządu ruchu (I – IV)	17							E				240
15	Fizjoterapia w ortopedii, traumatologii i medycynie sportowej (Fizjoterapia kliniczna w dysfunkcjach narządu ruchu I)	5							70				70
16	Fizjoterapia w reumatologii (Fizjoterapia kliniczna w dysfunkcjach narządu ruchu II)	2							30				30
17	Fizjoterapia w neurologii i neurochirurgii (Fizjoterapia kliniczna w dysfunkcjach narządu ruchu III)	5							70				70
18	Fizjoterapia w wieku rozwojowym (Fizjoterapia kliniczna w dysfunkcjach narządu ruchu IV)	5							70				70
19	Fizjoterapia kliniczna w chorobach wewnętrznych (I – VIII)	20								E			300

20	Fizjoterapia w kardiologii i kardiochirurgii (Fizjoterapia kliniczna w chorobach wewnętrznych I)	4							60				60	
21	Fizjoterapia w pulmonologii (Fizjoterapia kliniczna w chorobach wewnętrznych II)	3							45				45	
22	Fizjoterapia w chirurgii (Fizjoterapia kliniczna w chorobach wewnętrznych III)	2							30				30	
23	Fizjoterapia w ginekologii i położnictwie (Fizjoterapia kliniczna w chorobach wewnętrznych IV)	2							30				30	
24	Fizjoterapia w pediatrii (Fizjoterapia kliniczna w chorobach wewnętrznych V)	3						45					45	
25	Fizjoterapia w geriatricznie (Fizjoterapia kliniczna w chorobach wewnętrznych VI)	2							30				30	
26	Fizjoterapia w psychiatrii (Fizjoterapia kliniczna w chorobach wewnętrznych VII)	2								30			30	
27	Fizjoterapia w onkologii i medycynie paliatywnej (Fizjoterapia kliniczna w chorobach wewnętrznych VIII)	2								30			30	
28	Diagnostyka funkcjonalna (I – III)	10								E			150	
29	Diagnostyka funkcjonalna w dysfunkcjach układu ruchu (Diagnostyka funkcjonalna I)	3					45						45	
30	Diagnostyka funkcjonalna w chorobach wewnętrznych (Diagnostyka funkcjonalna II)	4					60						60	
31	Diagnostyka funkcjonalna w wieku rozwojowym (Diagnostyka funkcjonalna III)	3						45					45	
32	Programowanie rehabilitacji (I – III)	26								E			335	
33	Programowanie rehabilitacji w dysfunkcjach układu ruchu (Programowanie rehabilitacji I)	10								130			130	
34	Programowanie rehabilitacji w chorobach wewnętrznych (Programowanie rehabilitacji II)	9								115			115	
35	Programowanie rehabilitacji w wieku rozwojowym (Programowanie rehabilitacji III)	7								90			90	
PODSUMOWANIE MODUŁU		RAZEM	90	0	0	0	0	275	180	435	395	0	0	1285
		LICZBA EGZAMINÓW		0	0	0	0	0	1	1	3	0	0	5
		LICZBA ZALICZEŃ		0	0	0	0	8	8	9	5	0	0	30
MODUŁ E: PRAKTYKI SEMESTRALNE														
1	Praktyka w pracowni fizykoterapii	6					170							170

	Masaż aromatoterapeutyczny *														
13	Alternatywne metody diagnostyczne i terapeutyczne w fizjoterapii/Podstawy holistycznej opieki okołoporodowej *	2								30				30	
14	Metody obiektywizacji procesu rehabilitacji/ Plastyczność rozwojowa układu nerwowego *	2					30							30	
15	Zarządzanie projektami naukowymi/Fizjoterapia w uszkodzeniach narządów zmysłów *	2					30							30	
16	Czynniki żywieniowe modulujące układ odpornościowy/Fizjoterapia w stomatologii *	2						30						30	
PODSUMOWANIE MODUŁU		RAZEM	30	80	60	60	90	60	60	30	30	0	0	470	
		LICZBA EGZAMINÓW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		LICZBA ZALICZEŃ	3	2	2	3	2	2	1	1	0	0	0	0	16
PODSUMOWANIE PLANU STUDIÓW		RAZEM	300	560	545	515	550	470	550	495	440	690	390	5205	
		LICZBA EGZAMINÓW	2	2	3	4	0	2	1	3	0	0	0	17	
		LICZBA ZALICZEŃ	20	11	13	11	13	13	11	7	2	2	2	103	

UWAGI: * Przedmioty do wyboru jeden z dwóch, - egzamin

2. SEMESTRALNY PLAN REALIZACJI ZAJĘĆ DYDAKTYCZNYCH SEMESTR 1

Pozycja planu	Przedmiot	Punkty ECTS	Liczba godzin dla formy kształcenia				Potwierdzenie efektów kształcenia	
			W	Ć	L/S	Pz	E	Z
MODUŁ A: PODSTAWOWE NAUKI MEDYCZNE								
1	Anatomia prawidłowa człowieka I	3	20	30				X
3	Biologia medyczna	1	15					X
4	Genetyka	1	20					X
5	Biochemia	2	30					X
6	Fizjologia I	2	15	30				X
9	Biofizyka	1	5	15			X	X
11	Kinezyjologia	2	15	30			X	X
13	Pierwsza pomoc przedmedyczna	1	5	15				X
21	Historia rehabilitacji	1	20					X
MODUŁ B: NAUKI OGÓLNE Z JĘZYKIEM OBCYM								
1	Język obcy I	2			30			X
5	Wychowanie fizyczne	0		30				X
8	Pedagogika	2	30					X
11	Podstawy prawa	2	30					X
12	Zdrowie publiczne	2	30					X
13	Demografia i epidemiologia	1	15					X
18	Filozofia	1		20				X
MODUŁ C: NAUKI W ZAKRESIE PODSTAW FIZJOTERAPII								
3	Kształcenie ruchowe i metodyka nauczania ruchu I	2	10	20				X
MODUŁY DO WYBORU								
MODUŁ H: AUTORSKA OFERTA UCZELNI								
1	Język migowy/Język łaćniński *	2		30				X
2	Podstawy dermatologii/Ergonomia pracy fizjoterapeuty *	1	10	15				X
3	Antropologia/Dietetyka *	1	10	15				X
RAZEM W SEMESTRZE 1		30	280	250	30	0	2	20

SEMESTR 2

Pozycja planu	Przedmiot	Punkty ECTS	Liczba godzin dla formy kształcenia				Potwierdzenie efektów kształcenia	
			W	Ć	L/S	Pz	E	Z
MODUŁ A: PODSTAWOWE NAUKI MEDYCZNE								
2	Anatomia prawidłowa człowieka II	4	20	35			X	X
6	Fizjologia II	2	15	30				X
8	Farmakologia w fizjoterapii	1	10	10				X
MODUŁ B: NAUKI OGÓLNE Z JĘZYKIEM OBCYM								
2	Język obcy II	2			30			X
17	Zarządzanie i marketing	2	30					X
MODUŁ C: NAUKI W ZAKRESIE PODSTAW FIZJOTERAPII								
1	Fizjoterapia ogólna I	2	15	15				X
4	Kształcenie ruchowe i metodyka nauczania ruchu II	2	10	20				X
9	Medycyna fizykalna I	3	15	60				X
MODUŁ E: PRAKTYKI SEMESTRALNE								
1	Praktyka w pracowni fizykoterapii	6				170		X
MODUŁY DO WYBORU								
MODUŁ H: AUTORSKA OFERTA UCZELNI								
4	Rehabilitacja aktywna/Muzykoterapia *	2		30				X
5	Emisja głosu/Zooterapia w rehabilitacji dzieci *	2	15	15				X
RAZEM W SEMESTRZE 2		28	130	215	30	170	1	11

SEMESTR 3

Pozycja planu	Przedmiot	Punkty ECTS	Liczba godzin dla formy kształcenia				Potwierdzenie efektów kształcenia	
			W	Ć	L/S	Pz	E	Z
MODUŁ A: PODSTAWOWE NAUKI MEDYCZNE								
10	Biomechanika	3	15	30			X	X
12	Patologia ogólna	2	15	30			X	X
MODUŁ B: NAUKI OGÓLNE Z JĘZYKIEM OBCYM								
3	Język obcy III	2			30			X
6	Psychologia I	1	10	10				X
10	Socjologia	2	30					X
MODUŁ C: NAUKI W ZAKRESIE PODSTAW FIZJOTERAPII								
2	Fizjoterapia ogólna II	2	15	15			X	X
5	Kształcenie ruchowe i metodyka nauczania ruchu III	2	10	20				X
6	Kinezyterapia I	3	15	60				X
10	Medycyna fizykalna II	3	15	60			X	X
11	Masaż	2	5	30				X
17	Fizjoprofilaktyka i promocja zdrowia	2	10	30				X
MODUŁY DO WYBORU								
MODUŁ H: AUTORSKA OFERTA UCZELNI								
7	Protetyka słuchu/Medycyna katastrof i zagrożeń cywilizacyjnych *	2	15	15				X
8	Fizykodiagnostyka twarzy/Dokumentacja fizjoterapeutyczna *	2	15	15				X
RAZEM W SEMESTRZE 3		28	170	315	30	0	4	13

SEMESTR 4

Pozycja planu	Przedmiot	Punkty ECTS	Liczba godzin dla formy kształcenia				Potwierdzenie efektów kształcenia	
			W	Ć	L/S	Pz	E	Z
MODUŁ B: NAUKI OGÓLNE Z JĘZYKIEM OBCYM								
4	Język obcy IV (Egzamin B2+)	2			30		X	X
7	Psychologia II	2	15	15			X	X
9	Dydaktyka fizjoterapii	2	30					X
MODUŁ C: NAUKI W ZAKRESIE PODSTAW FIZJOTERAPII								
6	Kinezyterapia II	4	15	60			X	X
8	Terapia manualna	2	10	40				X
14	Adaptowana aktywność fizyczna i sport osób z niepełnosprawnością I	2	15	20				X
16	Wyroby medyczne	2	10	30				X
MODUŁ E: PRAKTYKI SEMESTRALNE								
2	Praktyka w pracowni kinezyterapii	6				170		X
MODUŁY DO WYBORU								
MODUŁ H: AUTORSKA OFERTA UCZELNI								
6	Teoria sportu/Metody specjalne w fizykoterapii *	2	15	15				X
9	Nowoczesny trening motoryczny/Drenaż limfatyczny *	2	15	15				X
12	Wybrane metody w diagnostyce sportowej/ Masaż aromatoterapeutyczny *	2	15	15				X
RAZEM W SEMESTRZE 4		28	140	210	30	170	3	11

SEMESTR 5

Pozycja planu	Przedmiot	Punkty ECTS	Liczba godzin dla formy kształcenia				Potwierdzenie efektów kształcenia	
			W	Ć	L/S	Pz	E	Z
MODUŁ B: NAUKI OGÓLNE Z JĘZYKIEM OBCYM								
16	Ekonomia i systemy ochrony zdrowia	2	30					X
MODUŁ C: NAUKI W ZAKRESIE PODSTAW FIZJOTERAPII								
12	Metody specjalne fizjoterapii I	4	20	50				X
14	Adaptowana aktywność fizyczna i sport osób z niepełnosprawnością II	2	15	20				X
MODUŁ D: NAUKI W ZAKRESIE FIZJOTERAPII KLINICZNEJ								
1	Kliniczne podstawy fizjoterapii (I-XII)	11	60	110				
2	<i>Kliniczne podstawy w ortopedii, traumatologii i medycynie sportowej (Kliniczne podstawy fizjoterapii I)</i>	3	20	30				X
3	<i>Kliniczne podstawy w reumatologii (Kliniczne podstawy fizjoterapii II)</i>	1	5	10				X
4	<i>Kliniczne podstawy w neurologii i neurochirurgii (Kliniczne podstawy fizjoterapii III)</i>	2	10	20				X
5	<i>Kliniczne podstawy w pediatrii i neurologii dziecięcej (Kliniczne podstawy fizjoterapii IV)</i>	1	5	10				X
6	<i>Kliniczne podstawy w kardiologii i kardiologii (Kliniczne podstawy fizjoterapii V)</i>	2	10	20				X
7	<i>Kliniczne podstawy w pulmonologii (Kliniczne podstawy fizjoterapii VI)</i>	2	10	20				X
28	Diagnostyka funkcjonalna (I-III)	7	35	70				
29	<i>Diagnostyka funkcjonalna w dysfunkcjach układu ruchu (Diagnostyka funkcjonalna I)</i>	3	15	30				X
30	<i>Diagnostyka funkcjonalna w chorobach wewnętrznych (Diagnostyka funkcjonalna II)</i>	4	20	40				X
MODUŁY DO WYBORU								
MODUŁ H: AUTORSKA OFERTA UCZELNI								
14	Metody obiektywizacji procesu rehabilitacji/Plastyczność rozwojowa układu nerwowego *	2	15	15				X
15	Zarządzanie projektami naukowymi/Fizjoterapia w uszkodzeniach narządów zmysłów *	2	15	15				X
RAZEM W SEMESTRZE 5		30	190	280	0	0	0	13

SEMESTR 6

Pozycja planu	Przedmiot	Punkty ECTS	Liczba godzin dla formy kształcenia				Potwierdzenie efektów kształcenia	
			W	Ć	L/S	Pz	E	Z
MODUŁ B: NAUKI OGÓLNE Z JĘZYKIEM OBCYM								
19	Bioetyka	1	20					X
MODUŁ C: NAUKI W ZAKRESIE PODSTAW FIZJOTERAPII								
13	Metody specjalne fizjoterapii II	4	20	50			X	X
MODUŁ D: NAUKI W ZAKRESIE FIZJOTERAPII KLINICZNEJ								
1	Kliniczne podstawy fizjoterapii (I-XII)	6	30	60			X	
8	<i>Kliniczne podstawy w chirurgii (Kliniczne podstawy fizjoterapii VII)</i>	1	5	10				X
9	<i>Kliniczne podstawy w ginekologii i położnictwie (Kliniczne podstawy fizjoterapii VIII)</i>	1	5	10				X
10	<i>Kliniczne podstawy w geriatricznym (Kliniczne podstawy fizjoterapii IX)</i>	1	5	10				X
11	<i>Kliniczne podstawy w psychiatrii (Kliniczne podstawy fizjoterapii X)</i>	1	5	10				X
12	<i>Kliniczne podstawy w intensywnej terapii (Kliniczne podstawy fizjoterapii XI)</i>	1	5	10				X
13	<i>Kliniczne podstawy w onkologii i medycynie paliatywnej (Kliniczne podstawy fizjoterapii XII)</i>	1	5	10				X
19	Fizjoterapia kliniczna w chorobach wewnętrznych (I-VIII)	3	15	30				
24	<i>Fizjoterapia w pediatrii (Fizjoterapia kliniczna w chorobach narządów wewnętrznych V)</i>	3	15	30				X
28	Diagnostyka funkcjonalna (I-III)	3	15	30			X	
31	<i>Diagnostyka funkcjonalna w wieku rozwojowym (Diagnostyka funkcjonalna III)</i>	3	15	30				X
MODUŁ E: PRAKTYKI SEMESTRALNE								
3	Praktyka w zakresie fizjoterapii klinicznej	8					220	X
MODUŁY DO WYBORU								
MODUŁ H: AUTORSKA OFERTA UCZELNI								
16	Czynniki żywieniowe modulujące układ odpornościowy/Fizjoterapia w stomatologii *	2	15	15				X
11	Dziecko ryzyka/Gimnastyka osób III wieku *	2	15	15				X
RAZEM W SEMESTRZE 6		29	130	200	0	220	3	13

SEMESTR 7

Pozycja planu	Przedmiot	Punkty ECTS	Liczba godzin dla formy kształcenia				Potwierdzenie efektów kształcenia	
			W	Ć	L/S	Pz	E	Z
MODUŁ B: NAUKI OGÓLNE Z JĘZYKIEM OBCYM								
14	Metodologia badań naukowych i statystyka I	2	20	10				X
MODUŁ D: NAUKI W ZAKRESIE FIZJOTERAPII KLINICZNEJ								
14	Fizjoterapia kliniczna w dysfunkcjach narządu ruchu (I-IV)	17	70	170			X	
15	<i>Fizjoterapia w ortopedii i traumatologii i medycynie sportowej (Fizjoterapia kliniczna w dysfunkcjach narządu ruchu I)</i>	5	20	50				X
16	<i>Fizjoterapia w reumatologii (Fizjoterapia kliniczna w dysfunkcjach narządu ruchu II)</i>	2	10	20				X
17	<i>Fizjoterapia w neurologii i neurochirurgii III (Fizjoterapia kliniczna w dysfunkcjach narządu ruchu III)</i>	5	20	50				X
18	<i>Fizjoterapia w wieku rozwojowym (Fizjoterapia kliniczna w dysfunkcjach narządu ruchu IV)</i>	5	20	50				X
19	Fizjoterapia kliniczna w chorobach wewnętrznych (I-VIII)	13	65	130				
20	<i>Fizjoterapia w kardiologii i kardiologii (Fizjoterapia kliniczna w chorobach narządów wewnętrznych I)</i>	4	20	40				X
21	<i>Fizjoterapia w pulmonologii (Fizjoterapia kliniczna w chorobach narządów wewnętrznych II)</i>	3	15	30				X
22	<i>Fizjoterapia w chirurgii (Fizjoterapia kliniczna w chorobach narządów wewnętrznych III)</i>	2	10	20				X
23	<i>Fizjoterapia w ginekologii i położnictwie (Fizjoterapia kliniczna w chorobach narządów wewnętrznych IV)</i>	2	10	20				X
25	<i>Fizjoterapia w geriatry (Fizjoterapia kliniczna w chorobach narządów wewnętrznych VI)</i>	2	10	20				X
MODUŁY DO WYBORU								
MODUŁ H: AUTORSKA OFERTA UCZELNI								
10	Metody specjalne w skoliozach/Gimnastyka korekcyjna *	2	15	15				X
RAZEM W SEMESTRZE 7		34	170	325	0	0	1	11

SEMESTR 8

Pozycja planu	Przedmiot	Punkty ECTS	Liczba godzin dla formy kształcenia				Potwierdzenie efektów kształcenia	
			W	Ć	L/S	Pz	E	Z
MODUŁ B: NAUKI OGÓLNE Z JĘZYKIEM OBCYM								
15	Metodologia badań naukowych i statystyka II	1	5	10				X
MODUŁ D: NAUKI W ZAKRESIE FIZJOTERAPII KLINICZNEJ								
19	Fizjoterapia kliniczna w chorobach wewnętrznych (I-VIII)	4	20	40			X	
26	<i>Fizjoterapia w psychiatrii</i> (Fizjoterapia kliniczna w chorobach narządów wewnętrznych VII)	2	10	20				X
27	<i>Fizjoterapia w onkologii i medycynie paliatywnej</i> (Fizjoterapia kliniczna w chorobach narządów wewnętrznych VIII)	2	10	20				X
32	Programowanie rehabilitacji (I-III)	26	75	260			X	
33	<i>Programowanie rehabilitacji w dysfunkcjach układu ruchu</i> (Programowanie rehabilitacji I)	10	30	100				X
34	<i>Programowanie rehabilitacji w chorobach wewnętrznych</i> (Programowanie rehabilitacji II)	9	25	90				X
35	<i>Programowanie rehabilitacji w wieku rozwojowym</i> (Programowanie rehabilitacji III)	7	20	70				X
MODUŁY DO WYBORU								
MODUŁ H: AUTORSKA OFERTA UCZELNI								
13	Alternatywne metody diagnostyczne i terapeutyczne w fizjoterapii/ Podstawy holistycznej opieki okołoporodowej *	2	15	15				X
RAZEM W SEMESTRZE 8		33	115	325	0	0	2	7

SEMESTR 9

Pozycja planu	Przedmiot	Punkty ECTS	Liczba godzin dla formy kształcenia				Potwierdzenie efektów kształcenia	
			W	Ć	L/S	Pz	E	Z
MODUŁ F: PRAKTYKA FIZJOTERAPEUTYCZNA								
1	Fizjoterapia kliniczna w dysfunkcjach układu ruchu I/Fizjoterapia w chorobach wewnętrznych I/Fizjoterapia w wieku rozwojowym I	26				660		X
MODUŁY DO WYBORU								
G. PRACA MAGISTERSKA								
1	Seminarium magisterskie I	4			30			X
RAZEM W SEMESTRZE 9		30	0	0	30	660	0	2

SEMESTR 10

Pozycja planu	Przedmiot	Punkty ECTS	Liczba godzin dla formy kształcenia				Potwierdzenie efektów kształcenia	
			W	Ć	L/S	Pz	E	Z
MODUŁ F: PRAKTYKA FIZJOTERAPEUTYCZNA								
2	Fizjoterapia kliniczna w dysfunkcjach układu ruchu II/Fizjoterapia w chorobach wewnętrznych II/Fizjoterapia w wieku rozwojowym II	12				300		X
MODUŁY DO WYBORU								
G. PRACA MAGISTERSKA								
2	Seminarium magisterskie II	18			90			X
RAZEM W SEMESTRZE 10		30	0	0	90	300	0	2

3. ZESTAWIENIE ZBIORCZE

Moduł	Nazwa modułu	ECTS	Liczba egzaminów i zaliczeń		Liczba godzin w formach kształcenia				RAZEM
			E	Z	W	Ć	L/S	Pz	
A	PODSTAWOWE NAUKI MEDYCZNE	25	5	13	200	255	0	0	455
B	NAUKI OGÓLNE Z JĘZYKIEM OBCYM	32	2	20	315	95	120	0	530
C	NAUKI W ZAKRESIE PODSTAW FIZJOTERAPII	43	5	17	225	600	0	0	825
D	NAUKI W ZAKRESIE FIZJOTERAPII KLINICZNEJ	90	5	30	385	900	0	0	1285
E	PRAKTYKI SEMESTRALNE	20	0	3	0	0	0	560	560
F	PRAKTYKA FIZJOTERAPEUTYCZNA	38	0	2	0	0	0	960	960
G	PRACA MAGISTERSKA	22	0	2	0	0	120	0	120
H	AUTORSKA OFERTA UCZELNI	30	0	16	200	270	0	0	470
RAZEM – CYKL KSZTAŁCENIA		300	17	103	1325	2120	240	1520	5205