

Program studiów

Część B programu studiów

Wydział prowadzący studia:	Wydział Nauk o Zdrowiu				
Kierunek na którym są prowadzone studia:	FIZJOTERAPIA				
Poziom studiów:	drugiego stopnia				
Poziom Polskiej Ramy Kwalifikacji:	7				
Profil studiów:	ogólnoakademicki				
Przyporządkowanie kierunku do dyscypliny naukowej lub artystycznej (dyscyplin), do których odnoszą się efekty uczenia się:	Nauki o zdrowiu				
Forma studiów:	stacjonarne				
Liczba semestrów:	4				
Liczba punktów ECTS konieczna do ukończenia studiów na danym poziomie:	120				
Łączna liczba godzin zajęć dydaktycznych:	1803				
Tytuł zawodowy nadawany absolwentom:	magister				
Wskazanie związku programu studiów z misją i strategią UMK:	<ul style="list-style-type: none"> – zapewnienie studentom możliwości uzyskania najwyższego poziomu wykształcenia i wszechstronnego rozwoju; – dysponowanie nowoczesną bazą materialną, zapewniającą bardzo dobre warunki studiowania i pracy naukowo-badawczej odpowiadającej wysokim standardom światowym; – wydawanie dyplomów ukończenia studiów cieszących się najwyższym uznaniem pracodawców. 				
Przedmioty/grupy zajęć wraz z zakładanymi efektami uczenia się*					
Grupy przedmiotów	Przedmiot	Zakładane efekty uczenia się	Formy i metody kształcenia zapewniające osiągnięcie efektów uczenia się	Sposoby weryfikacji i oceny efektów uczenia się	

				osiągniętych przez studenta
NAUKI PODSTAWOWE Z JĘZYKIEM OBCYM	Choroby i dysfunkcje uwarunkowane genetycznie	K_W01, K_W31, K_U01, K_K01	wykład informacyjny (konwencjonalny), metody eksponujące	zaliczenie pisemne, przedłużona obserwacja
	Farmakologia w fizjoterapii	K_W05, K_W31, K_U16, K_K01	wykład informacyjny, wykład problemowy, dyskusja dydaktyczna	zaliczenie pisemne, przedłużona obserwacja
NAUKI SPOLECZNE	Filozofia	K_W19, K_U20, K_U21, K_K01	wykład informacyjny wykład problemowy	test wielokrotnego wyboru
	Historia rehabilitacji	K_W19, K_W26, K_U20, K_U21, K_K01	wykład informacyjny, wykład problemowy	wykład informacyjny, wykład problemowy
	Polityka społeczna wobec osób niepełnosprawnych	K_W08, K_W27, K_W31, K_U19, K_U23, K_U25, K_U30, K_K01	wykład informacyjny, wykład problemowy	zaliczenie w formie testu
	Socjologia niepełnosprawności i rehabilitacji	K_W08, K_W16, K_W31, K_U19, K_K01	wykład informacyjny, wykład konwersatoryjny, metoda fotograficzna, praca w grupach - burza mózgów, dyskusja, giełda pomysłów, metody eksponujące: pokaz	zaliczenie pisemne, projekt
	Filozofia	K_W19, K_U20, K_U21, K_K01	wykład informacyjny wykład problemowy	test wielokrotnego wyboru
	Psychologia kliniczna i psychoterapia	K_W16, K_W17, K_W31, K_U16, K_U19, K_U30, K_K01	wykład informacyjny, dyskusja dydaktyczna, analiza przypadków symulacje interwencji terapeutycznych, prezentacje multimedialne, dyskusja dydaktyczna	zaliczenie pisemne, zaliczenie praktyczne
	Pedagogika specjalna	K_W25, K_W31, K_U16, K_U22, K_U30, K_K01	wykład informacyjny, dyskusja dydaktyczna, wykład konwersatoryjny, metoda Osborne'a, - burza mózgów, metody aktywizacji kreatywnej, rozwiązywanie problemów	zaliczenie pisemne
	Demografia i epidemiologia	K_W03, K_W21, K_W31, K_U23, K_K01	wykład informacyjny, wykład problemowy, prezentacje multimedialne, dyskusja dydaktyczna	zaliczenie pisemne, kolokwium, przedłużona obserwacja
	Fizjoterapia w zdrowiu publicznym	K_W16, K_W21, K_W22, K_W27, K_W31, K_U19,	wykład informacyjny, wykład problemowy, prezentacje multimedialne, dyskusja dydaktyczna	zaliczenie pisemne, przedłużona obserwacja, kolokwium, prezentacja

		K_U23, K_U25, K_K01		multimedialna
	Odpowiedzialność prawna w fizjoterapii	K_W22, K_U17, K_U25, K_K01	wykład informacyjny, wykład problemowy, prezentacje, multimedialne, dyskusja dydaktyczna	zaliczenie pisemne, prezentacja multimedialna
	Przedsiębiorczość w fizjoterapii	K_W22, K_W23, K_U26, K_U27, K_K01, K_K02	wykład informacyjny, wykład problemowy, analiza przypadków, praca nad projektem grupowym	egzamin pisemny, biznesplan
	Zarządzanie i marketing w fizjoterapii	K_W22, K_W24, K_U26, K_K01, K_K02	wykład informacyjny, wykład konwersatoryjny	kolokwium pisemne, ocena ciągła na zajęciach
	Psychologia rehabilitacyjna	K_W08, K_W16, K_W31, K_U19, K_U30, K_K01	wykład informacyjny, dyskusja dydaktyczna, pokaz	zaliczenie pisemne, kolokwium, przedłużona obserwacja
BADANIA NAUKOWE I DYDAKTYKA W FIZJOTERAPII	Metodologia badań naukowych	K_W28, K_W29, K_W31, K_U28, K_U29, K_K01	wykład informacyjny i problemowy z prezentacją multimedialną, dyskusja dydaktyczna	kolokwium pisemne, przedłużona obserwacja
	Bioetyka	K_W18, K_U20, K_U21, K_K01	wykład informacyjny, wykład problemowy, analiza przypadków	zaliczenie pisemne
	EBP (Fizjoterapia oparta na faktach)	K_W28, K_W29, K_W31, K_U29, K_K01	wykład informacyjny, wykład problemowy, prezentacje multimedialne, dyskusja dydaktyczna	egzamin pisemny, kolokwium, prezentacja multimedialna, przedłużona obserwacja
	Dydaktyka fizjoterapii	K_W30, K_W31, K_U22, K_K01	wykład informacyjny, dyskusja dydaktyczna, wykład konwersatoryjny, metoda Osborne'a, - burza mózgów, metody aktywizacji kreatywnej, rozwiązywanie problemów, edukacja działania danego rozwiązania w praktyce	konspekt, zaliczenie pisemne, przedłużona obserwacja
PRZEDMIOTY KIERUNKOWE	Balneoklimatologia	K_W04, K_W06, K_W07, K_W09, K_W10, K_W31, K_U09, K_U11, K_U12, K_U13, K_K01	wykład informacyjny - dyskusja dydaktyczna, metoda przypadków - burza mózgów - zajęcia praktyczne	zaliczenie praktyczne, egzamin pisemny, przedłużona obserwacja
	Aktywność ruchowa adaptacyjna	K_W12, K_W14, K_U04, K_U05, K_U06, K_U07,	wykład informacyjny - dyskusja dydaktyczna, metoda przypadków - burza mózgów - zajęcia praktyczne	egzamin pisemny, przedłużona obserwacja, kolokwium teoretyczne.

	K_U08, K_K01		kolokwium praktyczne, prezentacja
Medycyna fizykalna	K_W04, K_W06, K_W07, K_W09, K_W10, K_U09, K_U11, K_U12, K_U13, K_K01	wykład informacyjny - dyskusja dydaktyczna, metoda przypadków - burza mózgów - zajęcia praktyczne	egzamin pisemny, kolokwium, przedłużona obserwacja, prezentacja multimedialna
Biologiczne podstawy wysiłku fizycznego	K_W03, K_W14, K_U03, K_U04, K_U05, K_K01	wykład informacyjny - dyskusja dydaktyczna, metoda przypadków - burza mózgów - zajęcia praktyczne	egzamin pisemny, kolokwium, przedłużona obserwacja,
Anatomia palpacyjna	K_W02, K_U02, K_K01	wykład informacyjny - dyskusja dydaktyczna, metoda przypadków - burza mózgów - zajęcia praktyczne	zaliczenie z oceną, przedłużona obserwacja
Organizacja zawodu fizjoterapeuty	K_W22, K_W27, K_U25, K_K01	wykład informacyjny, wykład problemowy	zaliczenie pisemne
Choroby cywilizacyjne	K_W03, K_W06, K_W20, K_W31, K_U01, K_U03, K_U18, K_K01	wykład informacyjny - dyskusja dydaktyczna, metoda przypadków - burza mózgów - zajęcia praktyczne	egzamin pisemny, kolokwium, przedłużona obserwacja,
Diagnostyka funkcjonalna i programowanie rehabilitacji	K_W02, K_W06, K_W07, K_W08, K_W31, K_U10, K_U15, K_U16, K_K01	wykład informacyjny - dyskusja dydaktyczna, metoda przypadków - burza mózgów - zajęcia praktyczne	konspekt, egzamin pisemny, przedłużona obserwacja
Sport osób niepełnosprawnych	K_W13, K_W14, K_W20, K_U04, K_U05, K_U06, K_U08, K_K01	wykład informacyjny - dyskusja dydaktyczna, metoda przypadków - burza mózgów - zajęcia praktyczne	kolokwium teoretyczne, przedłużona obserwacja, zaliczenie ustne, prezentacja multimedialna
Protetyka i ortotyka	K_W11, K_U14, K_K01	wykład informacyjny - dyskusja dydaktyczna, metoda przypadków - burza mózgów - zajęcia praktyczne	zaliczenie ustne, zaliczenie pisemne, przedłużona obserwacja
Podstawy terapii zajęciowej	K-W07, K_W15, K_U16, K_U18, K_K01	wykład informacyjny - dyskusja dydaktyczna, metoda przypadków - burza mózgów - zajęcia praktyczne	prezentacja multimedialna, pokaz, przedłużona obserwacja,
Fizjoterapia uroginekologiczna	K_W06, K_W07, K_U11, K_U12, K_U16	wykład informacyjny - dyskusja dydaktyczna, metoda przypadków - burza mózgów - zajęcia praktyczne	zaliczenie pisemne, zaliczenie praktyczne, przedłużona obserwacja
Mobilizacja stawów	K_W06, K_W07,	wykład informacyjny - dyskusja	egzamin pisemny, egzamin

		K_W09, K_W31, K_U02, K_U11, K_U12, K_U13, K_U16,	dydaktyczna, metoda przypadków - burza mózgów - zajęcia praktyczne	praktyczny, przedłużona obserwacja
	Masaż specjalny	K_W06, K_W07, K_W09, K_W31, K_U02, K_U11, K_U12, K_U13, K_U16,	wykład informacyjny - dyskusja dydaktyczna, metoda przypadków - burza mózgów - zajęcia praktyczne	egzamin utny, egzamin pisemny, egzamin praktyczny, przedłużona obserwacja
	Fizjoterapia w medycynie sportowej	K_W06, K_W07, K_W09, K_W31, K_U02, K_U11, K_U12, K_U13, K_U16, K_K01	wykład informacyjny - dyskusja dydaktyczna, metoda przypadków - burza mózgów - zajęcia praktyczne	zaliczenie pisemne, zaliczenie praktyczne, przedłużona obserwacja
	Metody specjalne w kinezyterapii	K_W06, K_W07, K_W09, K_W31, K_U02, K_U11, K_U12, K_U13, K_U16, K_K01	wykład informacyjny - dyskusja dydaktyczna, metoda przypadków - burza mózgów - zajęcia praktyczne	egzamin pisemny, egzamin praktyczny, przedłużona obserwacja
PRZEDMIOTY DO WYBORU	Gerontoprofilaktyka	K_W06, K_W07, K_W15, K_W31, K_U16,	wykład informacyjny - dyskusja dydaktyczna, metoda przypadków - burza mózgów - zajęcia praktyczne	prezentacja multimedialna, przedłużona obserwacja
	Psychogeriatrya	K_W06, K_W07, K_W15, K_W31, K_U16,	wykład informacyjny - dyskusja dydaktyczna, metoda przypadków - burza mózgów - zajęcia praktyczne	prezentacja multimedialna, przedłużona obserwacja
	Diagnostyka radiologiczna w fizjoterapii	K_W15, K_U10, K_U16, K_K01	wykład informacyjny - dyskusja dydaktyczna, metoda przypadków - burza mózgów - zajęcia praktyczne	zaliczenie pisemne
	Badanie USG w fizjoterapii	K_W15, K_U10, K_U16, K_K01	wykład informacyjny - dyskusja dydaktyczna, metoda przypadków - burza mózgów - zajęcia praktyczne	zaliczenie pisemne
	Fizjoterapia w spastyczności	K_W06, K_W08, K_U11, K_U12, K_K01	wykład informacyjny - dyskusja dydaktyczna, metoda przypadków - burza mózgów - zajęcia praktyczne	zaliczenie pisemne

	Fizjoterapia w wadach postawy	K_W06, K_W08, K_W31, K_U11, K_U12, K_U13, K_K01	wykład informacyjny - dyskusja dydaktyczna, metoda przypadków - burza mózgów - zajęcia praktyczne	zaliczenie pisemne, konspekt
	Fizjoterapia dysfunkcji ręki	K_W06, K_W08, K_W31, K_U11, K_U12, K_U13, K_K01	wykład informacyjny - dyskusja dydaktyczna, metoda przypadków - burza mózgów - zajęcia praktyczne	zaliczenie pisemne
	Fizjoterapia w dermatologii	K_W06, K_W08, K_W31, K_U11, K_U12, K_U13, K_K01	wykład informacyjny - dyskusja dydaktyczna, metoda przypadków - burza mózgów - zajęcia praktyczne	zaliczenie pisemne
	Podstawy żywienia osób niepełnosprawnych	K_W15, K_U16, K_K01	wykład informacyjny - dyskusja dydaktyczna, metoda przypadków - burza mózgów - zajęcia praktyczne	zaliczenie pisemne
	Język migowy	K_W15, K_U16, K_U30, K_K01	wykład informacyjny, uczenie się przez działanie, metody symulacyjne, metody eksponujące, pokaz, prezentacja multimedialna	zaliczenie praktyczne
	Podstawy terapii bólu	K_W03, K_W05, K_W15, K_U03, K_U16, K_K01	wykład informacyjny - dyskusja dydaktyczna, metoda przypadków - burza mózgów - zajęcia praktyczne	zaliczenie ustne, zaliczenie pisemne, egzamin praktyczny, przedłużona obserwacja
	Fizjoterapia w warunkach domowych	K_W15, K_W31, K_U16, K_01	wykład informacyjny - dyskusja dydaktyczna, metoda przypadków - burza mózgów - zajęcia praktyczne	zaliczenie ustne, zaliczenie pisemne, zaliczenie praktyczne, przedłużona obserwacja
	Neurolingwistyka	K_W15, K_W31, K_U16, K_K01	wykład informacyjny - dyskusja dydaktyczna, metoda przypadków - burza mózgów - zajęcia praktyczne	zaliczenie pisemne, prezentacja multimedialna
	Refleksoterapia	K_W15, K_W31, K_U16, K_K01	wykład informacyjny - dyskusja dydaktyczna, metoda przypadków - burza mózgów - zajęcia praktyczne	zaliczenie pisemne, prezentacja multimedialna
	Rehabilitacja neuropsychologiczna	K_W15, K_W31, K_U16, K_K01	wykład informacyjny - dyskusja dydaktyczna, metoda przypadków - burza mózgów - zajęcia praktyczne	zaliczenie pisemne, zaliczenie ustne, przedłużona obserwacja

	Podstawy terapii tkanek miękkich w dysfunkcjach narządu ruchu	K_W15, K_W31, K_U16, K_K01	wykład informacyjny - dyskusja dydaktyczna, metoda przypadków - burza mózgów - zajęcia praktyczne	zaliczenie praktyczne, przedłużona obserwacja
	Muzykoterapia	K_W15, K_W31, K_U16, K_K01	wykład informacyjny - dyskusja dydaktyczna, metoda przypadków - burza mózgów - zajęcia praktyczne	zaliczenie ustne, projekt
	Techniki relaksacyjne w kinezyterapii	K_W15, K_W31, K_U16, K_K01	wykład informacyjny - dyskusja dydaktyczna, metoda przypadków - burza mózgów - zajęcia praktyczne	zaliczenie ustne, zaliczenie pisemne, zaliczenie praktyczne, przedłużona obserwacja
	Fizjoterapia w hipertensji	K_W06, K_W08, K_W09, K_W31, K_U01, K_U16, K_K01	wykład informacyjny - dyskusja dydaktyczna, metoda przypadków - burza mózgów - zajęcia praktyczne	zaliczenie pisemne
	Fizjoterapia w kardiologii	K_W06, K_W08, K_W09, K_W31, K_U01, K_U16, K_K01	wykład informacyjny - dyskusja dydaktyczna, metoda przypadków - burza mózgów - zajęcia praktyczne	zaliczenie pisemne
	WYKŁADY OGÓLNOUNIWERSYTECKIE / WYKŁAD KURSOWY (DO WYBORU)	K_W31, K_U30, K_K01	wykład informacyjny	zaliczenie
	SEMINARIUM MAGISTERSKIE	K_W28, K_W29, K_W31, K_U17, K_U23, K_U31, K_K01	dyskusja dydaktyczna, metoda przypadków,	zaliczenie, egzamin dyplomowy
	LEKTORATZ JĘZYKA OBCEGO	K_W15, K_U31, K_K01	analiza tekstów: czytanie, tłumaczenie, wymowa, prezentacje, referaty, konwersacje, słuchowiska	egzamin i zaliczenie pisemne
	PRAKTYKI	K_W06, K_W07, K_W08, K_W09, K_U09, K_U11, K_U12, K_U13, K_U15, K_U17, K_U32, K_U33,	zajęcia praktyczne	zaliczenie
	Praktyka śródroczna w oddziale rehabilitacji			

		K_U34, K_K01, K_K02, K_K03, K_K04		
	Praktyka śródroczna w lecznictwie ambulatoryjnym	K_W06, K_W07, K_W08, K_W09, K_U09, K_U11, K_U12, K_U13, K_U15, K_U17, K_U32, K_U33, K_U34, K_K01, K_K02, K_K03, K_K04	zajęcia praktyczne	zaliczenie
	Praktyka śródroczna w oddziale ortopedii	K_W06, K_W07, K_W08, K_W09, K_U09, K_U11, K_U12, K_U13, K_U15, K_U17, K_U32, K_U33, K_U34, K_K01, K_K02, K_K03, K_K04	zajęcia praktyczne	zaliczenie
	Praktyka śródroczna w oddziale neurochirurgii	K_W06, K_W07, K_W08, K_W09, K_U09, K_U11, K_U12, K_U13, K_U15, K_U17, K_U32, K_U33, K_U34, K_K01, K_K02, K_K03, K_K04	zajęcia praktyczne	zaliczenie
Praktyki**				
Wymiar praktyk				
Forma odbywania praktyk	Praktyki mają charakter obowiązkowy wynikający z planu studiów i programu kształcenia. Studenci odbywają praktyki w jednostkach Collegium Medicum. Po uzyskaniu zgody Dziekana student może odbywać praktykę w placówce rehabilitacyjnej, która			

	zawarła umowę z NFZ na realizację świadczeń o profilu zgodnym z zakresem praktyki i ma możliwości zrealizowania programu praktyki. Student zobowiązany jest do przedłożenia Dziekanowi pisemnego potwierdzenia przyjęcia studenta na praktykę, wydanego przez kierownika placówki rehabilitacyjnej (dotyczy wyłącznie studentów studiów niestacjonarnych).					
Zasady odbywania praktyk	Nad prawidłową realizacją praktyk czuwają opiekunowie praktyk na kierunku fizjoterapia. Student w trakcie praktyk powinien nabyć umiejętności niezbędne do nienagannego wykonywania wszelkich zabiegów fizjoterapeutycznych w ramach funkcjonowania zespołów rehabilitacyjnych oraz kontrolowania efektywności procesu fizjoterapii w zakresie objętym tematem praktyki. Wpis do dzienniczka praktyk dokonuje osoba odpowiedzialna za praktyki, po zrealizowaniu wszystkich regulaminowych zadań. Wszelkie wątpliwości należy zgłaszać do Koordynatora praktyk. W trakcie praktyki student opisuje wybrane przez siebie studium przypadku. Na praktykach obowiązuje regulamin BHP danej jednostki. Ostatecznego zaliczenia praktyk dokonuje w dzienniczku praktyk Koordynator praktyk, po zatwierdzeniu przez kierownika (opiekuna) praktyk.					
Szczegółowe wskaźniki punktacji ECTS						
Dyscypliny naukowe lub artystyczne, do których odnoszą się efekty uczenia się:						
	Dyscyplina naukowa lub artystyczna		Punkty ECTS			
			liczba		%	
1.	nauki o zdrowiu		120		100	
Grupy przedmiotów zajęć	Przedmiot	Liczba punktów ECTS	Liczba ECTS w dyscyplinie	Liczba punktów ECTS z zajęć do wyboru	Liczba punktów ECTS, jaką student uzyskuje w ramach zajęć prowadzonych z bezpośrednim udziałem nauczycieli akademickich lub innych osób prowadzących	Liczba punktów ECTS, które student uzyskuje realizując: zajęcia związane z prowadzoną w uczelni działalnością naukową w dyscyplinie lub dyscyplinach, do których przyporządkowany jest kierunek studiów****/ zajęcia kształtujące umiejętności praktyczne *****
NAUKI PODSTAWOWE Z JĘZYKIEM OBCYM	Choroby i dysfunkcje uwarunkowane genetycznie	1	1		0,7	0,5
	Farmakologia w fizjoterapii	1	1		0,7	0,5
NAUKI SPOŁECZNE	Filozofia	1	1		0,6	0,5

	Historia rehabilitacji	1	1		0,6	0,5
	Polityka społeczna wobec osób niepełnosprawnych	1	1		0,7	0,5
	Socjologia niepełnosprawności i rehabilitacji	1	1		0,6	0,5
	Psychologia kliniczna i psychoterapia	2	2		1	1
	Pedagogika specjalna	1	1		0,7	0,5
	Demografia i epidemiologia	1	1		0,7	0,5
	Fizjoterapia w zdrowiu publicznym	1	1		0,7	0,5
	Odpowiedzialność prawna w fizjoterapii	1	1		0,6	0,5
	Przedsiębiorczość w fizjoterapii	1	1		0,8	0,5
	Zarządzanie i marketing w fizjoterapii	1	1		0,7	0,5
	Psychologia rehabilitacyjna	1	1		0,7	0,5
BADANIA NAUKOWE I DYDAKTYKA W FIZJOTERAPII	Metodologia badań naukowych	2	2		0,8	2
	Bioetyka	1	1		0,5	1
	EBP (Fizjoterapia oparta na faktach)	2	2		1,4	2
	Dydaktyka fizjoterapii	1	1		0,7	1
PRZRDMIOTY KIERUNKOWE	Balneoklimatologia	2	2		1,2	1
	Aktywność ruchowa adaptacyjna	2	2		1,4	1
	Medycyna fizykalna	2	2		1,2	1
	Biologiczne podstawy wysiłku fizycznego	2	2		1,4	1
	Anatomia palpacyjna	2	2		1	1
	Organizacja zawodu fizjoterapeuty	1	1		0,4	0,5
	Choroby cywilizacyjne	2	2		1,4	1
	Diagnostyka funkcjonalna i	3	3		2	1,5

	programowanie rehabilitacji					
	Sport osób niepełnosprawnych	2	2		1,4	1
	Protetyka i ortotyka	1	1		0,7	
	Podstawy terapii zajęciowej	1	1		0,7	0,5
	Fizjoterapia uroginekologiczna	2	2		1,2	1
	Mobilizacja stawów	3	3		1,6	1,5
	Masaż specjalny	3	3		2	1,5
	Fizjoterapia w medycynie sportowej	2	2		1,2	1
	Metody specjalne w kinezyterapii	3	3		2	1,5
PRZEDMIOTY DO WYBORU	Gerontoprofilaktyka	1	1	1	0,7	0,5
	Psychogeriatrya					
	Diagnostyka radiologiczna w fizjoterapii	1	1	1	0,7	0,5
	Badanie USG w fizjoterapii	1	1	1	0,7	0,5
	Fizjoterapia w spastyczności					
	Fizjoterapia w wadach postawy	1	1	1	0,7	0,5
	Fizjoterapia dysfunkcji ręki	1	1	1	0,7	0,5
	Fizjoterapia w dermatologii					
	Podstawy żywienia osób niepełnosprawnych	1	1	1	0,7	0,5
	Język migowy	1	1	1	0,7	0,5
	Podstawy terapii bólu					
	Fizjoterapia w warunkach domowych					
	Neurolingwistyka	1	1	1	0,7	0,5
	Refleksoterapia					
	Rehabilitacja neuropsychologiczna	1	1	1	0,7	0,5
Podstawy terapii tkanek miękkich w dysfunkcjach narządu ruchu						

	Muzykoterapia					
	Techniki relaksacyjne w kinezyterapii	1	1	1	0,7	0,5
	Fizjoterapia w hipertensjii	1	1	1	0,7	0,5
	Fizjoterapia w kardiochirurgii					
WYKŁADY OGÓLNOUNIWEERSYTECKIE / WYKŁAD KURSOWY (DO WYBORU)		4	4	4	1,2	4
SEMINARIUM MAGISTERSKIE		25	24	24	1	24
LEKTORAT Z JĘZYKA OBCEGO		3	3	3	1,2	3
PRAKTYKI		24	24		24	
	RAZEM	120 100%	120 100%	41 34%	68,6 57%	65,5 54,5%

* załącznikiem do programu studiów jest opis treści programowych dla przedmiotów

** Program studiów o profilu praktycznym przewiduje praktyki zawodowe w wymiarze co najmniej:

- 6 miesięcy - w przypadku studiów pierwszego stopnia i jednolitych studiów magisterskich,
- 3 miesięcy - w przypadku studiów drugiego stopnia.

*** Praca dyplomowa jest:

- obligatoryjna w przypadku studiów drugiego stopnia i jednolitych studiów magisterskich,
- fakultatywna w przypadku studiów pierwszego stopnia.

**** nazwy dyscyplin naukowych oraz artystycznych muszą być zgodne z rozporządzeniem Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 20 września 2018 r. w sprawie dziedzin nauki i dyscyplin naukowych oraz dyscyplin artystycznych (Dz. U. z 2018 r., poz. 1818)

***** dotyczy profilu ogólnoakademickiego

***** dotyczy profilu praktycznego

Program studiów – część B) obowiązuje od semestru zimowego roku akademickiego 2019/2020.

Program studiów został uchwalony na posiedzeniu Rady Wydziału Nauk o Zdrowiu w dniu 11. 04. 2019 r.

.....
(podpis Dziekana)