

Nazwa modułu (przedmiotu)		REHABILITACJA			Kod podmiotu	NKI		
Kierunek studiów		lekarsko-dentystyczny						
Profil kształcenia		praktyczny						
Poziom studiów		jednolite studia magisterskie						
Specjalność		-						
Forma studiów		stacjonarne / niestacjonarne						
Semestr studiów		III						
Zajęcia z zakresu nauk klinicznych ogólnolekarskich (niezabiegowych)						TAK		
Tryb zaliczenia przedmiotu		Zaliczenie		Liczba punktów ECTS: 1		Sposób ustalania oceny z przedmiotu		
Formy zajęć i inne	Liczba godzin zajęć							
	Całkowita	Pracy studenta	Zajęcia kontaktowe	Sposoby weryfikacji efektów kształcenia w ramach form zajęć		Waga w %		
	Wykład	9	4	5	Zaliczenie testowe	100		
	Seminarium	18	8	10				
	Ćwiczenia praktyczne	0	0	0	-	0		
Samokształcenie	3	3		Przygotowanie materiałów i prezentacji	0			
Razem:		30	15	15	Razem:	100%		
Kategoria efektów	Lp.	Efekty kształcenia dla modułu (przedmiotu)			Sposoby weryfikacji efektu kształcenia	Efekty kierunkowe	Efekty obszarowe	Uwagi
Wiedza	1.	zna metody stosowane w rehabilitacji medycznej, jej cele i metodykę planowania			Prezentacja multimedialna, test	E.W19.		
Kompetencje społeczne	1.	rozpoznaje swoje potrzeby edukacyjne, planuje aktywność edukacyjną			Ocenianie ciągle przez nauczyciela (obserwacja), obserwacja pracy studenta			

### Prowadzący

Forma zajęć	Prowadzący zajęcia (tytuł/stopień naukowy, imię i nazwisko)
Wykład	<b>dr n. med. Dariusz Górka</b> (Zakład Medycyny Sportowej i Fizjologii Wysiłku Fizycznego, Katedra Fizjoterapii, Wydział Nauk o Zdrowiu) <b>dr n o zdr. Magdalena Dąbrowska-Galas</b> (Zakład Medycyny Sportowej i Fizjologii Wysiłku Fizycznego, Katedra Fizjoterapii, Wydział Nauk o Zdrowiu)
Seminaria	<b>dr n. med. Dariusz Górka</b> (Zakład Medycyny Sportowej i Fizjologii Wysiłku Fizycznego, Katedra Fizjoterapii, Wydział Nauk o Zdrowiu) <b>dr n o zdr. Magdalena Dąbrowska-Galas</b> (Zakład Medycyny Sportowej i Fizjologii Wysiłku Fizycznego, Katedra Fizjoterapii, Wydział Nauk o Zdrowiu)

### Treści kształcenia

Wykład		Semestr III	Metody dydaktyczne	wykład prowadzącego zajęcia
L.p.	Tematyka zajęć			Liczba godzin
1.	Rehabilitacja Medyczna – systematyka, kryteria podziału. Zadania fizjoterapii. Ogniwa, cele i zasady fizjoterapii.			3
2.	Niepełnosprawność			2
Razem liczba godzin:				5

Seminarium		Semestr III	Metody dydaktyczne	wprowadzenie prowadzącego zajęcia, prezentacja studencka multimedialna, dyskusja
L.p.	Tematyka zajęć			Liczba godzin
1.	Kinezyterapia – zakresu ruchomości, siła mięśniowa, metodyka wybranych ćwiczeń, metody.			3
2.	Terapia manualna –definicje podstawowych pojęć: trakcja, kompresja, pozycja spoczynkowa, pozycja zerowa, pozycja zaryglowana, ślizg, gra stawowa.			3
3.	Fizykoterapia – podstawowe zabiegi z zakresu elektroterapii, laseroterapii, magnetoterapii; dawki, metodyka wybranych zabiegów.			4
Razem liczba godzin:				10

Samokształcenie	Metody dydaktyczne	Ugruntowanie i poszerzenie wiedzy w oparciu o samodzielną analizę dostępnych źródeł.
-----------------	--------------------	--

Zgodnie z Regulaminem Studiów SUM w Katowicach przy zaliczeniu na ocenę i egzaminach stosuje się następującą skalę ocen:

OCENA	SŁOWNIE
5	bardzo dobry
4,5	ponad dobry
4	dobry
3,5	dość dobry
3	dostateczny
2	niedostateczny

#### KRYTERIA OCENIANIA:

- Ocena **bardzo dobra (5)**: student zna, rozumie i wyjaśnia zakładane efekty kształcenia i potrafi je zastosować w praktyce w stopniu bardzo dobrym
- Ocena **ponad dobra (4,5)**: student zna, rozumie i wyjaśnia zakładane efekty kształcenia i potrafi je zastosować w praktyce w stopniu ponad dobrym
- Ocena **dobra (4)**: student zna, rozumie i wyjaśnia zakładane efekty kształcenia

4.	i potrafi je zastosować w praktyce w stopniu dobrym
5.	Ocena <b>dość dobra (3,5)</b> : student zna, rozumie i wyjaśnia zakładane efekty kształcenia i potrafi je zastosować w praktyce w stopniu dość dobrym
6.	Ocena <b>dostateczna (3)</b> : student zna, rozumie i wyjaśnia zakładane efekty kształcenia i potrafi je zastosować w praktyce w stopniu dostatecznym
<b>ZALICZENIE</b> - student zna, rozumie i wyjaśnia zakładane efekty kształcenia i potrafi je zastosować w praktyce.	

**Literatura podstawowa:**

1.	KINEZYTERAPIA, A. Zembaty, Kasper 2002, tom I, II.
2.	FIZYKOTERAPIA, MEDYCYNĄ UZDROWISKOWĄ I SPA. W. Kasprzak, A. Mańkowska. Wydawnictwo Lekarskie PZWL 2010.
3.	MANUALNE MOBILIZACJE STAWÓW KOŃCZYN. F.M Kaltenborn. Wydawnictwo Rolewski 1999.
4.	ANATOMIA GŁOWY DLA STOMATOLOGÓW. red. Łasiński, 2000

**Literatura uzupełniająca:**

1.	KINEZYTERAPIA, K. Milanowska. Wydawnictwo Lekarskie PZWL 2008.
2.	ROZLUŻNIENIE MIĘŚNIOWO-POWIEZIOWE. C.J. Manheim. WSEiT 2011
3.	FIZJOTERAPIA KLINICZNA. W.Kasprzak. Wydawnictwo Lekarskie PZWL 2010.