

*Akademia Wychowania Fizycznego i Sportu w Gdańsku*

**KARTA PRZEDMIOTU (SYLABUS) W CYKLU KSZTAŁCENIA 2014 – 2016**

<b>Jednostka Organizacyjna</b>	<i>Katedra Fizjoterapii / Zakład Fizykalnych Metod Terapeutycznych</i>			<b>Kierunek:</b>	<i>Fizjoterapia</i>		
<b>Rodzaj studiów i profil</b>	<b>II stopień, ogólnoakademicki i praktyczny</b>			<b>Kod przedmiotu:</b>	FIISNm05		
<b>Nazwa przedmiotu</b>	<i>Programowanie fizjoterapeutyczne</i>						
<b>Tryb studiów</b>	<b>Rok</b>	<b>Semestr</b>	<b>Rodzaj zajęć</b>	<b>Liczba godzin</b>	<b>Punkty ECTS</b>	<b>Typ przedmiotu</b>	<b>Język wykładowy</b>
<i>Niestacjonarne</i>	I	2	<i>ćwiczenia</i>	30	3	<i>Obligatoryjny</i>	<i>polski</i>
<b>Nauczyciel(-e) odpowiedzialny(-i) za przedmiot:</b> dr n. med. Jolanta Małgorzata Zajt, dr Wojciech Skrobot, dr Anna Łysak, dr Katarzyna Gierat-Haponik, dr Elżbieta Rajkowska-Labon, mgr Monika Adamik							
<b>e-mail:</b> zajtka@awf.gda.pl							
<b>Wymagania wstępne:</b>							
<b>Założenia wstępne:</b>							
Zna i definiuje wybrane choroby i stany dysfunkcyjne w schorzeniach narządów ruchu i narządów wewnętrznych wieku rozwojowego i dorosłego. Zna i umie wykonać procedury kinezyterapeutyczne, fizykoterapeutyczne i z zakresu masażu i terapii manualnej							
<b>Cele przedmiotu:</b>							
Celem kształcenia w przedmiocie jest przygotowanie studenta do wykonywania zawodu fizjoterapeuty, który samodzielnie potrafi programować i modyfikować proces usprawniania chorego.							
<b>Opis efektów kształcenia dla przedmiotu oraz ich powiązanie z efektami kształcenia dla kierunku:</b>							
<i>WIEDZA</i>							
W1	zna objawy i potrafi interpretować zmiany patologiczne w różnych schorzeniach oraz zaburzeniach strukturalnych wywołanych chorobą, urazem, lub inną formą niepełnosprawności dla potrzeb programowania procesu fizjoterapii oraz wykonywania zabiegów fizjoterapeutycznych w zakresie niezbędnym dla swojego kierunku					K_W07	

W2	posiada zaawansowaną wiedzę na temat doboru przedmiotów ortopedycznych stosownie do rodzaju dysfunkcji i potrzeb osoby rehabilitowanej dla potrzeb programowania procesu usprawniania chorego	K_W23
<b>UMIEJĘTNOŚCI</b>		
U1	potrafi tworzyć, weryfikować i modyfikować program usprawniania osób z różnymi dysfunkcjami narządu ruchu i innych narządów oraz układów, stosownie do ich stanu klinicznego i funkcjonalnego oraz celów kompleksowej rehabilitacji dla potrzeb programowania procesu fizjoterapii	K_U08
U2	potrafi programować i wybrać formy aktywności ruchowej adaptacyjnej dla potrzeb podtrzymywania sprawności osób z różnymi dysfunkcjami	K_U09
U3	potrafi zaplanować i wykonywać zabiegi fizykalne w klinicznym leczeniu osób z różnymi chorobami i dysfunkcjami w oparciu o znajomość roli i znaczenia leczenia uzdrowiskowego	K_U12
U4	potrafi przewidzieć skutki przebiegu różnego rodzaju dysfunkcji oraz stanów chorobowych, a także potrafi modyfikować postępowanie usprawniające w stosunku do stanu chorego	K_U16
<b>KOMPETENCJE</b>		
K1	Jest świadomy potrzeby podnoszenia kwalifikacji zawodowych na podstawie wykorzystania informacji źródłowych dla potrzeb ich wdrażania w programowanie fizjoterapeutyczne dla osób z różnymi problemami funkcjonalnymi.	K_K02
<p><b>Kryteria i metody oceny osiągniętych efektów kształcenia:</b>  Zaliczenie z oceną na podstawie zadania projektowo-problemowego wybranego przypadku klinicznego i zaprojektowanie programu terapii.</p> <p><b>Aby uzyskać zaliczenie przedmiotu na ocenę dostateczną student musi osiągnąć wszystkie wymienione przedmiotowe efekty kształcenia.</b></p>		
<p><b>Metody i formy realizacji przedmiotu:</b>  Ćwiczenia audytoryjne zadaniowo-projektowe i ćwiczenia kliniczne</p>		
<b>Treści kształcenia:</b>		
<p><i>Ćwiczenia:</i></p> <p>1. <i>Praktyczne umiejętności programowania rehabilitacji w chorobach i dysfunkcjach narządu ruchu w wieku dorosłym i rozwojowym. w schorzeniach serca, układu oddechowego, układu moczowo-płciowego oraz w chorobach nowotworowych oraz w zaburzeniach neurorozwojowych oraz w dysfunkcjach ortopedyczno-urazowych, chorobach reumatycznych i neurologicznych.</i></p> <p>2. <i>Wdrażanie umiejętności programowania rehabilitacji w praktyce klinicznej.</i></p>		
<b>Forma zaliczenia:</b>	egzamin	
<b>Literatura:</b>		
<p><i>Podstawowa:</i></p> <p>1. Nowotny J.: Podstawy fizjoterapii. Cz. 1, 2, 3. Wyd. Kasper, Kraków 2005.</p>		

2. Marciniak W., Szulc A.: Wiktora Degi Ortopedia i Rehabilitacja. T. 1 i 2 PZWL, W-wa, 2004.

3. Milanowska K., Dega W. (red.): Rehabilitacja medyczna, PZWL W-wa, 1998.

Uzupełniająca:

- Rehabilitacja Medyczna
- Fizjoterapia Polska
- Praktyczna fizjoterapia & rehabilitacja
- Balneologia Polska
- Postępy Rehabilitacji
- Rehabilitacja w Praktyce

**Bilans punktów ECTS (1 pkt ECTS – 25-30 godz. pracy studenta):**

<i>Aktywność</i>	<i>Obciążenie studenta</i>
Udział w ćwiczeniach	30 godz.
Przygotowanie się do ćwiczeń i do zaliczenia	30 godz.
	Całkowite obciążenie pracą studenta
	<b>60 godz.</b>
	Punkty ECTS za przedmiot
	<b>3 ECTS</b>

Opracował kartę przedmiotu: dr n. med. Jolanta Zajt