

SYLABUS PRZEDMIOTU

Sport osób z niepełnosprawnościami

Liczba punktów ECTS: 2

Kod Przedmiotu: C10

Kategoria przedmiotu/modułu: Podstawy fizjoterapii

Kierunek studiów:	Fizjoterapia
Forma studiów:	Stacjonarne
Poziom studiów:	Jednolite studia magisterskie
Profil studiów	Praktyczny
Jednostka prowadząca:	Wydział Nauk o Zdrowiu
Język wykładowy:	Polski
Koordinator przedmiotu:	

1. Sumaryczna liczba godzin

Forma kształcenia		Łączna liczba godzin
Bezpośredni kontakt z nauczycielem akademickim	Wykład	-
	Laboratoria	-
	Ćwiczenia	30
	Seminaria	-
	Konsultacje	-
Godziny studenta		20
SUMA GODZIN		50

2. Formy zaliczenia przedmiotu

Forma zajęć	Liczba godzin	Semestr	Rok studiów	Forma zaliczenia przedmiotu (E, Z/O, Z)
Wykład	-	-	-	-
Seminaria	-	-	-	-
Ćwiczenia	30	VII	IV	Z/O

3. Cel przedmiotu

- C1.** Zdobycie wiedzy o możliwościach i warunkach uczestnictwa osób niepełnosprawnych w zajęciach sportowych jako kontynuacji procesu rehabilitacji i doboru środków, form, metod treningu sportowego i dyscyplin sportowych w poszczególnych grupach startowych w SON.
- C2.** Przygotowanie do prowadzenia funkcjonalnego treningu sportowego z udziałem osób z różnym rodzajem

niepełnosprawności.

4. Wymagania wstępne w zakresie wiedzy, umiejętności i postaw

1. Podstawy kształcenia ruchowego i metodyki nauczania ruchu

5. Oczekiwane efekty uczenia się

Nr efektu	Szczegółowe efekty uczenia się (wg. STANDARDU KSZTAŁCENIA PRZYGOTOWUJĄCEGO DO WYKONYWANIA ZAWODU FIZJOTERAPEUTY Dz. U. 2019 poz. 1573)	Metody weryfikacji efektów uczenia się (egzamin, kolokwium, prezentacja, praca samokształceniowa, dyskusja, dziennik, obserwacja pracy studenta, analiza przypadku,)			
		Praca samokształceni owa	Zaliczenie	Obserwacja pracy studenta	Egzamin
Wiedza					
W zakresie wiedzy absolwent zna i rozumie:					
C.W2.	mechanizmy zaburzeń strukturalnych i funkcjonalnych wywołanych chorobą lub urazem	+	+		
C.W4.	metody oceny zaburzeń strukturalnych i funkcjonalnych wywołanych chorobą lub urazem, narzędzia diagnostyczne i metody oceny stanu pacjenta dla potrzeb fizjoterapii, metody oceny budowy i funkcji ciała pacjenta oraz jego aktywności w różnych stanach chorobowych	+	+		
C.W12.	regulacje prawne dotyczące udziału osób z niepełnosprawnościami w sporcie osób niepełnosprawnych, w tym paraolimpiadach i olimpiadach specjalnych, oraz organizacji działających w sferze aktywności fizycznej osób z niepełnosprawnościami	+	+		
C.W13.	zagrożenia i ograniczenia treningowe związane z niepełnosprawnością	+	+		
C.W14.	zasady działania wyrobów medycznych i zasady ich stosowania w leczeniu osób z różnymi chorobami i dysfunkcjami narządowymi	+	+		
Umiejętności					
W zakresie umiejętności absolwent potrafi					
C.U13.	poinstruować osoby ze specjalnymi potrzebami, w tym osoby z niepełnosprawnościami, w zakresie różnych form adaptowanej aktywności fizycznej, sportu, turystyki oraz rekreacji terapeutycznej		+	+	
C.U14.	poinstruować osoby z niepełnosprawnościami w zakresie samoobsługi i lokomocji, w tym w zakresie samodzielnego przemieszczania się i pokonywania przeszkód terenowych na wózku aktywnym		+	+	

3. Gawlik K., Zwierzchowska A.:Wychowanie fizyczne niewidomych i słabowidzących. Podręcznik dla studentów. AWF Katowice 2004
4. Orzech J., Sobiecka J.:Sport osób niepełnosprawnych. AWF Kraków 1989
5. Plinta R.:Sport osób niepełnosprawnych. W: A. Zembaty (red.), Kinezyterapia. Ćwiczenia kinezyterapii i metody kinezyterapeutyczne. Kraków 2003: Wydawnictwo „Kasper” Sp.z.o.o., t. II, 167-206
6. Praca zbiorowa:Vademecum Sportu Niepełnosprawnych –Polski Związek Sportu Niepełnosprawnych Oficyna Wydawnicza „Aba”, Warszawa 2008
7. Ronikier A.:Diagnostyka czynnościowa osób niepełnosprawnych. Skrypt AWF Warszawa 1997
8. Sozański H.:Podstawy teorii treningu sportowego. Biblioteka Trenera. COS Warszawa 1999
9. Szczepankowski B.:Niesłyszący -Głusi -Głuchoniemi. Wyrównanie szans. WSziP Warszawa 1999
10. Tasiemski T.:Podstawy narciarstwa zjazdowego osób z urazami rdzenia kręgowego. Stowarzyszenie Sportowe Inwalidów „START” Poznań 1997
11. Tasiemski T.:Urazy rdzenia kręgowego. Trening samoobsługi i techniki jazdy wózkiem inwalidzkim. FAR Warszawa 2000

Literatura uzupełniająca:

1. Migasiewicz J., Bolach E.:Aktywność ruchowa osób niepełnosprawnych. AWF Wrocław 2004
2. Sozański H.:Podstawy teorii treningu sportowego AWF Warszawa 1999
3. Sport niepełnosprawnych. Biuletyn Informacyjny Polskiego Związku Sportu Niepełnosprawnych „Start”. Wydawany kwartalnie
4. Ślężyński J.:Sport w rehabilitacji niepełnosprawnych. Studio Wydawnicze AGAT, Katowice 2004

Sylabus obowiązuje dla naboru od: 1 października 2022 r.