



Nazwa przedmiotu: Metody pracy z osobami z niepełnosprawnościami		
Jednostka prowadząca przedmiot: Wydział Sztuk Sceniczych		Rok akademicki: 2021/2022
Kierunek: Sztuki Sceniczne		Specjalność: Somatyka w tańcu i terapii
Forma studiów: stacjonarne	Profil kształcenia: ogólnoakademicki	Status przedmiotu: moduł fakultetów specjalistycznych
Rodzaj studiów: drugiego stopnia	Forma zajęć: ćwiczenia, zajęcia zbiorowe	Język przedmiotu: polski i angielski
Koordynator przedmiotu	mgr Izabela Chlewińska	
Prowadzący zajęcia	mgr Izabela Chlewińska	
Cele przedmiotu	Poznanie budowy układu nerwowego w oparciu o teorię poliwalgalną Stephena Porgesa. Nauka rozwijania świadomej i bezpiecznej relacji pomiędzy nauczycielem a niepełnosprawnym uczniem. Poznanie jak największego obszaru zaburzeń ze spektrum autyzmu w kontekście neuroróżnorodności.	
Wymagania wstępne	Wiedza nabyta na studiach pierwszego stopnia (poziom 6 PRK) lub ukończone studia pierwszego stopnia.	
Kategorie efektów	EFEKTY UCZENIA SIĘ DLA PRZEDMIOTU	Numer efektu kier./spec.
Wiedza	posiada wiedzę na temat układu nerwowego oraz stref regulacji	7WG_6
Umiejętności	potrafi zaplanować oraz zrealizować zajęcia z osobami niepełnosprawnymi	7UW_11
Kompetencje społeczne	<ul style="list-style-type: none">- wykorzystywania wiedzy w połączeniu ze świadomą obecnością i gotowością do rozwiązywania problemów podczas prowadzenia zajęć- związane z prawidłową obserwacją i zapewnieniem bezpiecznego środowiska dla osoby niepełnosprawnej	7KK_3
TREŚCI PROGRAMOWE PRZEDMIOTU		Liczba godzin
Układ nerwowy w oparciu o teorię poliwalgalną Stephena Porgesa		15
Zaburzenia ze spektrum autyzmu a przetwarzanie sensoryczne.		15
Ćwiczenia praktyczne w obszarze stref regulacji oraz autostymulacji osób autystycznych z towarzyszeniem pomocy sensorycznych.		15
Udział w warsztatach dla rodzin z dziećmi z wyzwaniami rozwojowymi		15
Metody kształcenia	Teoria, ćwiczenia praktyczne oraz uczestnictwo/asysta w wydarzeniach, takich jak warsztaty dla osób z niepełnosprawnościami.	
Warunki zaliczenia	Nakład pracy studenta potrzebny do osiągnięcia efektów uczenia się <i>1 pkt ECTS = 30 godzin pracy studenta (zajęcia + praca własna)</i> I semestr - zaliczenie ustne z zakresu stref regulacji oraz budowy układu nerwowego II semestr - zaliczenie praktyczne przeprowadzenie samodzielnie lekcji	
Rok	realizacja na dowolnym roku	
Semestr	I	I
ECTS	2	2
Ogólna liczba godzin	30	30
Rodzaj zaliczenia	Zs	Zs

Literatura podstawowa

Teoria poliwalgalna, Stephen Porges
Terapeutyczna moc nerwu błędnego, Stanley Rosenberg
Mózg autystyczny, Temple Grandin

Literatura uzupełniająca

Siła czy moc, David Hawkins, Virgo 2018
Dziecko z bliska, Agnieszka Stein, Mamania 2012
Twoje kompetentne dziecko, Jesper Juul, MiND 2019

Ostatnia modyfikacja opisu przedmiotu

Data	Imię i nazwisko	Czego dotyczy modyfikacja
18.01.2022	Izabela Chlewińska	Dostosowanie do nowego formularza opisu przedmiotu.

Sposoby realizacji i weryfikacji efektów uczenia się zostały dopasowane do sytuacji epidemiologicznej wewnętrznymi aktami prawnymi Uczelni.