

Sylabus modułu

Nazwa modułu:	Trudności w pisaniu i czytaniu																			
Typ modułu:	specjalnościowy																			
Kierunek:	Filologia polska, I stopień [6 sem], stacjonarny, ogólnoakademicki, rozpoczęty w: 2012																			
Specjalność:	logopedyczna																			
Jednostka prowadząca:	Zakład Logopedii i Językoznawstwa Stosowanego																			
Jednostka, dla której moduł jest oferowany:	Instytut Filologii Polskiej																			
Język wykładowy:	• polski																			
Liczba godzin - G Forma zajęć - Z Punkty ECTS - E	sem. 1			sem. 2			sem. 3			sem. 4			sem. 5			sem. 6			Cały moduł	
	G	Z	E	G	Z	E	G	Z	E	G	Z	E	G	Z	E	G	Z	E	G	E
																30,0	KW	0	45,0	3,0
																15,0	WY	3,0		
Koordynator modułu:	Mirecka Urszula, dr																			
Opis modułu:	<p>Przedmiot obejmuje podstawowe zagadnienia z zakresu zaburzeń komunikacji pisemnej dotyczące etiologii i symptomatologii trudności w czytaniu i pisaniu, metod diagnostycznych oraz terapeutycznych, a także profilaktyki. Wskazana problematyka analizowana jest w kontekście zaburzeń komunikacji językowej ustnej. Zajęcia dotyczące procesu diagnostyczno-terapeutycznego osób z trudnościami w czytaniu i pisaniu koncentrują się na wykorzystaniu metodologii dostępnej logopedzie i poloniście.</p>																			
Dodatkowe informacje:	przedmiot obligatoryjny																			
Modułowe efekty kształcenia:	<p>K_U29 Student potrafi opracować sposoby rozwijania i przywracania sprawności językowych i komunikacyjnych w przypadkach poszczególnych zaburzeń mowy</p> <p>K_U32 potrafi przeprowadzić badania logopedyczne z wykorzystaniem metod tradycyjnych i cyfrowych</p> <p>K_W32 ma podstawową wiedzę o miejscu teorii mowy w systemie nauk humanistycznych oraz ich specyfice przedmiotowej i metodologicznej</p> <p>K_W37 ma wiedzę na temat korelacji pomiędzy czynnikami biologicznymi a stanem sprawności językowych człowieka, zna procedury diagnostyczne poszczególnych zaburzeń, ma wiedzę na temat programowania i prowadzenia terapii</p>																			