

## Sylabus modułu

Nazwa modułu:	<b>Podstawy neurologii i neurologii klinicznej</b>										
Typ modułu:	obowiązkowy										
Kierunek:	Diagnoza i terapia neuropsychologiczna, podyplomowe kwalifikacyjne [3 sem], niestacjonarny, rozpoczęty w: 2012										
Specjalność:	cały kierunek										
Jednostka prowadząca:	Instytut Psychologii										
Jednostka, dla której moduł jest oferowany:	Instytut Psychologii										
Język wykładowy:	• polski										
Liczba godzin - G	sem. 1			sem. 2			sem. 3			Cały moduł	
Forma zajęć - Z	G	Z	E	G	Z	E	G	Z	E	G	E
Punkty ECTS - E	15,0	WY	2,0							15,0	2,0
Koordinator modułu:	<b>Daniluk Beata, dr</b>										
Opis modułu:	Celem zajęć jest zapoznanie słuchaczy z podstawową wiedzą z zakresu budowy i organizacji układu nerwowego; ukazanie możliwości diagnozy neurologicznej z zastosowaniem badania klinicznego oraz współczesnych technik neuroobrazowania.										
Dodatkowe informacje:	Prowadzący: dr n. med. Joanna Bielewicz										
Modułowe efekty kształcenia:	<p>K01 Dostrzega specyficzność objawów towarzyszących schorzeniom neurologicznym.</p> <p>K02 Akceptuje autonomię pacjenta w procesie diagnozy i leczenia.</p> <p>K03 Rozumie rolę pracy psychologicznej w procesie diagnozy i leczenia schorzeń neurologicznych.</p> <p>U01 Interpretuje objawy neurologiczne, aby zlokalizować miejsce uszkodzenia układu nerwowego.</p> <p>U02 Wykorzystuje wyniki badań diagnostycznych w planowaniu postępowania psychologicznego.</p> <p>U03 Opracowuje postępowanie psychologiczne w zależności od rodzaju schorzeń neurologicznych.</p> <p>W01 Zna anatomię układu nerwowego.</p> <p>W02 Potrafi wymienić metody stosowane w diagnostyce schorzeń układu nerwowego.</p> <p>W03 Potrafi podać przykłady schorzeń, w których ważną rolę diagnostyczną i leczniczą odgrywa psycholog.</p>										