

1.	<b>Nazwa kierunku</b>	<b>pedagogika</b>
2.	Cykl rozpoczęcia	2014/2015 (semestr zimowy)
3.	Poziom kształcenia	studia drugiego stopnia
4.	Profil kształcenia	ogólnoakademicki
5.	Forma prowadzenia studiów	stacjonarna

**Moduł kształcenia:** Podstawy neurologii dziecięcej

**Kod modułu:** 12-PE-WD-S2-1PND

1. Liczba punktów ECTS: 2

2. Zakładane efekty kształcenia modułu			
kod	opis	efekty kształcenia kierunku	stopień realizacji (skala 1-5)
_K_1	rozumie potrzebę uczenia się przez całe życie, doskonalenia zawodowego i osobistego, dokonując samooceny swoich działań, a także kompetencji, wyznaczając prawidłowy kierunek własnego rozwoju zgodnie z panującymi zasadami etycznymi	K_K01 K_K06 KN_K01 KN_K07 KN_K08 KNO_K02	4 4 4 4 4 4
_U_1	potrafi wykorzystać elementarną wiedzę teoretyczną i pozyskiwać kolejne informacje z różnych źródeł i dyscyplin w celu analizowania konkretnych zaburzonych procesów rozwojowych	KNO_U03 KN_U02 KN_U06 KN_U10 KN_U11 KN_U13 K_U02 K_U03 K_U10	4 4 4 4 4 4 4 4 4
_W_1	ma podstawową wiedzę z zakresu neurofizjologii a w szczególności dotyczącą mechanizmów odpowiedzialnych za prawidłowe funkcjonowanie dziecka w zakresie ruchu i percepcji;	KNO_U03 KNO_W01 KN_W03	4 4 4

		KN_W04	4
		K_W01	4
		K_W07	4
_W_2	posiada podstawową wiedzę dotyczącą nowoczesnych metod usprawniania opartych na wykorzystaniu mechanizmów neurofizjologicznych, rozumie nieprawidłowości w określonych zaburzeniach ruchowych, percepcyjnych dziecka; ma elementarną wiedzę z zakresu etycznego postępowania w pracy z pacjentami terapeutycznymi	KN_W05	4
		KN_W10	4
		K_W13	4

### 3. Opis modułu

<b>Opis</b>	Celem zajęć jest wyposażenie studentów w podstawowa wiedzę z zakresu neurofizjologii, jako neurofizjologicznej podstawy zachowań ruchowych i poznawczych człowieka
<b>Wymagania wstępne</b>	

### 4. Sposoby weryfikacji efektów kształcenia modułu

kod	nazwa (typ)	opis	efekty kształcenia modułu
_w_1	egzamin pisemny	pisemny test egzaminacyjny	_K_1, _U_1, _W_1, _W_2

### 5. Rodzaje prowadzonych zajęć

kod	rodzaj prowadzonych zajęć			praca własna studenta		sposoby weryfikacji efektów kształcenia
	nazwa	opis (z uwzględnieniem metod dydaktycznych)	liczba godzin	opis	liczba godzin	
_fs_1	wykład	wykład ilustrowany: podająca, pogładowa, dyskusja	15	uzupełnienie wiedzy o literaturę podstawową i uzupełniającą	45	_w_1