

1.	Nazwa kierunku	pedagogika
2.	Cykl rozpoczęcia	2016/2017 (semestr zimowy)
3.	Poziom kształcenia	studia pierwszego stopnia
4.	Profil kształcenia	ogólnoakademicki
5.	Forma prowadzenia studiów	stacjonarna

Moduł kształcenia: Pedagogika opiekuńczo-wychowawcza

Kod modułu: OW_POW

1. Liczba punktów ECTS: 5

2. Zakładane efekty kształcenia modułu			
kod	opis	efekty kształcenia kierunku	stopień realizacji (skala 1-5)
OW_POW_1	Student zna podstawowe pojęcia z zakresu opieki i wychowania, rozumie ich znaczenie, wie jak przebiega proces opiekuńczo-wychowawczy, zna teoretycznie zasady organizowania procesu opiekuńczo-wychowawczego.	K_W01	4
OW_POW_2	Student ma wiedzę o potrzebach więzi emocjonalnych człowieka i ich rodzajach w aspekcie normy i patologii.	K_W06	5
OW_POW_3	Student potrafi zbudować spójną wypowiedź na temat problematyki pedagogiki opiekuńczo-wychowawczej.	K_U06	3

3. Opis modułu	
Opis	Moduł Pedagogika opiekuńczo-wychowawcza realizowany jest w formie zarówno wykładu, jak i ćwiczeń. Efekty 1-3 planuje się osiągnąć za pomocą obu tych form oraz pracy własnej studenta.
Wymagania wstępne	Brak wymagań wstępnych

4. Sposoby weryfikacji efektów kształcenia modułu			
kod	nazwa (typ)	opis	efekty kształcenia modułu
OW_POW_w_1	egzamin	Pedagogika opiekuńczo-wychowawcza kończy się egzaminem pisemnym lub ustnym.	OW_POW_1, OW_POW_2, OW_POW_3
OW_POW_w_2	kolokwium	Kolokwium będzie podstawą oceny w toku ćwiczeń.	OW_POW_1, OW_POW_2
OW_POW_w_3	aktywność na zajęciach	Zabieranie merytorycznego i logicznego głosu w ramach ćwiczeń.	OW_POW_3

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	
OW_POW_fs_1	wykład	Metoda podająca z wykorzystaniem prezentacji multimedialnej	30	Student zapoznaje się z literaturą obowiązkową i uzupełniającą	60	OW_POW_w_1
OW_POW_fs_2	ćwiczenia	Dyskusja, praca w grupach	30	Student zapoznaje się z literaturą stanowiącą podstawę do ćwiczeń	30	OW_POW_w_2, OW_POW_w_3