

<b>1.</b>	<b>Nazwa kierunku</b>	<b>pedagogika</b>
2.	Wydział	Wydział Nauk Społecznych
3.	Cykl rozpoczęcia	2019/2020 (semestr zimowy), 2020/2021 (semestr zimowy), 2021/2022 (semestr zimowy), 2022/2023 (semestr zimowy), 2023/2024 (semestr zimowy)
4.	Poziom kształcenia	studia pierwszego stopnia
5.	Profil kształcenia	ogólnoakademicki
6.	Forma prowadzenia studiów	stacjonarna

**Moduł kształcenia:** Pedagogika specjalna

**Kod modułu:** B17

**1. Liczba punktów ECTS:** 2

<b>2. Zakładane efekty uczenia się modułu</b>			
<b>kod</b>	<b>opis</b>	<b>efekty uczenia się kierunku</b>	<b>stopień realizacji (skala 1-5)</b>
OG_PS_1	Absolwent zna i rozumie pedagogikę specjalną jako subdyscyplinę pedagogiki, umiejscowienie pedagogiki specjalnej wśród dziedzin nauk społecznych i humanistycznych, zakresy pedagogiki specjalnej, paradygmaty pedagogiki specjalnej, podstawowe pojęcia z zakresu pedagogiki specjalnej w tym wychowania, kształcenia, edukacji i samowychowania osób z niepełnosprawnością	K_W03	4
OG_PS_2	Absolwent potrafi rozpoznawać sytuacje zagrożeń wynikających ze specjalnych potrzeb edukacyjnych ucznia w przedszkolu, szkole lub placówce systemu oświaty;	K_U03	3
OG_PS_3	Absolwent potrafi zaprojektować działania profilaktyczne dla ucznia ze specjalnymi potrzebami edukacyjnymi w przedszkolu, szkole lub placówce systemu oświaty	K_U11	3
OG_PS_4	Absolwent jest gotów do okazywania empatii dzieciom i uczniom potrzebującym wsparcia i pomocy	K_K02	2

<b>3. Opis modułu</b>	
<b>Opis</b>	Wszystkie efekty kształcenia modułu powiązane są zarówno z ćwiczeniową, jak i wykładową formą kształcenia.
<b>Wymagania wstępne</b>	brak

<b>4. Sposoby weryfikacji efektów uczenia się modułu</b>			
<b>kod</b>	<b>nazwa (typ)</b>	<b>opis</b>	<b>efekty uczenia się modułu</b>
OG_PS_w_1	Egzamin	Egzamin pisemny obejmujący treści wykładów i ćwiczeń	OG_PS_1, OG_PS_2
OG_PS_w_2	Zaliczenie	Projekt zespołowy pisemny dotyczący wybranej niepełnosprawności	OG_PS_3, OG_PS_4

5. Rodzaje prowadzonych zajęć						
kod	rodzaj prowadzonych zajęć			praca własna studenta		sposoby weryfikacji efektów uczenia się
	nazwa	opis (z uwzględnieniem metod dydaktycznych)	liczba godzin	opis	liczba godzin	
OG_PS_fs_1	wykład	Metody asymilacji wiedzy-wykład z wykorzystaniem prezentacji multimedialnej	15	Student zapoznaje się z literaturą obowiązkową i uzupełniającą.	15	OG_PS_w_1
OG_PS_fs_2	ćwiczenia	Metody samodzielnego dochodzenia do wiedzy: klasyczna metoda dochodzenia do wiedzy, metoda przypadków, metoda sytuacyjna, burza mózgów/giełda pomysłów,	15	Przygotowanie projektu zespołowego i lektura zadanej literatury.	15	OG_PS_w_2