

1.	Nazwa kierunku	pedagogika specjalna
2.	Cykl rozpoczęcia	2014/2015 (semestr zimowy)
3.	Poziom kształcenia	studia pierwszego stopnia
4.	Profil kształcenia	ogólnoakademicki
5.	Forma prowadzenia studiów	niestacjonarna

Moduł kształcenia: Rewalidacja indywidualna

Kod modułu: PSER_RI

1. Liczba punktów ECTS: 3

2. Zakładane efekty kształcenia modułu			
kod	opis	efekty kształcenia kierunku	stopień realizacji (skala 1-5)
PSERN_RI_1	Student posiada podstawową wiedzę merytoryczną z zakresu projektowania i prowadzenia działań rewalidacyjnych	KN_W10	2
PSERN_RI_2	Student posiada wiedzę na temat projektowania ścieżki własnego rozwoju i awansu zawodowego	KN_W12	3
PSERN_RI_3	Student potrafi indywidualizować zadania, dostosowywać metody i treści do potrzeb oraz możliwości uczniów	KN_U11	3
PSERN_RI_4	Student odpowiedzialnie przygotowuje się do swojej pracy, projektuje działania rewalidacyjne	KN_K06	2
PSER_RI_1	Student ma podstawową wiedzę na temat rozwoju człowieka w cyklu życia w aspekcie biologicznym, psychologicznym oraz społecznym w odniesieniu do osób niepełnosprawnych	K_W05	2
PSER_RI_2	Potrafi dokonać obserwacji i interpretacji zjawisk społecznych w funkcjonowaniu osób niepełnosprawnych	K_U01	1
PSER_RI_3	Student odpowiedzialnie przygotowuje się do swojej pracy, projektuje i wykonuje działania z zakresu rewalidacji indywidualnej	K_K08	1

3. Opis modułu	
Opis	Zarówno pierwsze dwa efekty pedagogiczne kształcenia modułu jaki i pierwsze dwa efekty nauczycielskie powiązane są z wykładową formą zajęć, a z formą ćwiczeniową wszystkie efekty kształcenia przewidziane dla tego modułu.
Wymagania wstępne	Brak wymagań wstępnych

4. Sposoby weryfikacji efektów kształcenia modułu			
kod	nazwa (typ)	opis	efekty kształcenia modułu
PSER_RI_w_1	Egzamin	Egzamin pisemny o charakterze opisowym, obejmujący znaczną część treści/działań zmierzających do osiągnięcia efektów kształcenia modułu	PSERN_RI_1, PSERN_RI_2, PSER_RI_1, PSER_RI_2

PSER_RI_w_2	Praca pisemna	Projekt programu rewalidacyjnego dla ucznia/dziecka z wybraną kategorią niepełnosprawności	PSERN_RI_1, PSERN_RI_3, PSERN_RI_4, PSER_RI_1, PSER_RI_2, PSER_RI_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	
PSER_RI_fs_1	wykład	Wykład z wykorzystaniem prezentacji multimedialnej	10	Student zapoznaje się z literaturą obowiązkową i uzupełniającą.	20	PSER_RI_w_1
PSER_RI_fs_2	ćwiczenia	Metody podające, problemowe i praktyczne	20	Przygotowanie pracy zaliczeniowej	40	PSER_RI_w_2