

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

**Moduł kształcenia:**           Komputer w badaniach pedagogicznych

**Kod modułu:** O\_KwBP

**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>
O_KwBP_1	Student zna systemy i programy komputerowe umożliwiające prowadzenie badań naukowych.	K_W02 K_W04	4 4
O_KwBP_2	Student potrafi zaprojektować badania, wykorzystać programy komputerowe do analizy ilościowej oraz jakościowej uzyskanych a trakcie badań wyników.	K_U01 K_U06	5 5
O_KwBP_3	Student potrafi wykorzystać programy komputerowe do opracowania wyników badań.	K_U07	5

<b>3. Opis modułu</b>	
<b>Opis</b>	Zajęcia mające na celu nabycie przez studentów kompetencji dotyczących wykorzystania systemów i programów komputerowych w projektowaniu, analizie oraz przedstawieniu wyników badań pedagogicznych.
<b>Wymagania wstępne</b>	Brak wymagań wstępnych

<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>
O_KwBP_w_1	Prace praktyczne z wykorzystaniem systemów i programów komputerowych do projektowania, opisu i przed	Ćwiczenia w pracowni komputerowej, podczas których wykorzystane zostaną systemy i programy komputerowe do analizy jakościowej i ilościowej wyników badań.	O_KwBP_1, O_KwBP_2, O_KwBP_3

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	
O_KwBP_fs_1	ćwiczenia	Wykonanie prac praktycznych, analiza danych ilościowych i jakościowych.	20	Przygotowanie narzędzia i zebranie danych do badań pedagogicznych, które będą poddane analizie podczas ćwiczeń.	30	O_KwBP_w_1