

1.	Nazwa kierunku	pedagogika
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	stacjonarna

Moduł kształcenia: Komputer w badaniach pedagogicznych

Kod modułu: O_KwBP

1. Liczba punktów ECTS: 2

2. Zakładane efekty uczenia się modułu			
kod	opis	efekty uczenia się kierunku	stopień realizacji (skala 1-5)
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

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

4. Sposoby weryfikacji efektów uczenia się modułu			
kod	nazwa (typ)	opis	efekty uczenia się modułu
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.	30	Przygotowanie narzędzia i zebranie danych do badań pedagogicznych, które będą poddane analizie podczas ćwiczeń.	20	O_KwBP_w_1