

1.	Nazwa kierunku	politologia
2.	Wydział	Wydział Nauk Społecznych
3.	Cykl rozpoczęcia	2022/2023 (semestr zimowy)
4.	Poziom kształcenia	studia drugiego stopnia
5.	Profil kształcenia	ogólnoakademicki
6.	Forma prowadzenia studiów	niestacjonarna

Moduł kształcenia: Grupowy projekt badawczy

Kod modułu: GPB

1. Liczba punktów ECTS: 2

2. Zakładane efekty uczenia się modułu			
kod	opis	efekty uczenia się kierunku	stopień realizacji (skala 1-5)
GPB_K_1	Student posiada zdolność w zakresie zdefiniowania własnych kompetencji przy tworzeniu projektów badawczych w ramach kooperacji grupowej.	POL_2_K02	4
GPB_K_2	Student ma świadomość konieczności etycznego zachowania współpracując w małych i dużych zespołach badawczych.	POL_2_K06	4
GPB_U_1	Student potrafi wykorzystywać różne nurty teoretyczno-metodologiczne w przygotowaniu grupowego projektu badawczego i prowadzeniu badań naukowych.	POL_2_U04	3
GPB_U_2	Student potrafi rozwijać własny warsztat badawczy i odpowiednio dywersyfikować metody i techniki badawcze w zależności od założeń grupowego projektu badawczego.	POL_2_U05	3
GPB_W_1	Student zna teoretyczno-metodologiczne nurty w badaniach politologicznych, które stanowią podstawę tworzenia projektów badawczych.	POL_2_W03	3
GPB_W_2	Student posiada wiedzę związaną z psychologicznymi aspektami współpracy w grupie społecznej (małym i dużym zespole badawczym).	POL_2_W05	4

3. Opis modułu

Opis	Celem modułu jest wykształcenie u studenta umiejętności w poszukiwaniu pomysłów na interesujący innowatorski projekt badawczy, jak również zbudowanie zespołu badawczego i pełnieniu w nim różnych ról – zarówno członka zespołu badawczego, jak i jego kierownika (umiejętność zarządzania zespołem).
Wymagania wstępne	

4. Sposoby weryfikacji efektów uczenia się modułu			
kod	nazwa (typ)	opis	efekty uczenia się modułu
GPB_w_1	Zaliczenie	Weryfikacja efektów uczenia się została dokładnie określona w sylabusie stworzonym dla modułu	GPB_K_1, GPB_K_2, GPB_U_1, GPB_U_2, GPB_W_1, GPB_W_2

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	
GPB_fs_1	laboratorium	Zajęcia prowadzone są z użyciem następujących metod: - opis wyjaśniający, - dyskusja okrągłego stołu, - metoda „burzy mózgów” - analizowanie i rozwiązywanie problemów praktycznych i teoretycznych, - analiza projektu badawczego.	10	Praca własna studenta obejmuje: - studiowanie literatury, - aktywność w czasie zajęć, - poszukiwanie case study, - przygotowanie projektu badawczego w małym lub dużym zespole badawczym, - przygotowanie do zaliczenia.	40	GPB_w_1