

1.	Nazwa kierunku	polityki miejskie i doradztwo publiczne
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), 2024/2025 (semestr zimowy)
4.	Poziom kształcenia	studia drugiego stopnia
5.	Profil kształcenia	ogólnoakademicki
6.	Forma prowadzenia studiów	stacjonarna

Moduł kształcenia: Pracownia badawcza

Kod modułu: 05-S2-PD-PB

1. Liczba punktów ECTS: 2

2. Zakładane efekty uczenia się modułu			
kod	opis	efekty uczenia się kierunku	stopień realizacji (skala 1-5)
S2_PB_1	Student zna metody i techniki, w tym pozyskiwania danych właściwe dla nauk społecznych, pozwalające opisywać struktury i instytucje społeczne oraz procesy zachodzące w nich i między nimi	S2_PD_WG_2 S2_PD_WG_3 S2_PD_WG_4	4 4 5
S2_PB_2	Student potrafi formułować i analizować problemy badawcze oraz zastosować metody statystyczne do analizy i prezentacji danych ilościowych; potrafi trafnie analizować i badać przyczyny i przebieg konkretnych procesów i zjawisk społecznych oraz prognozować procesy i zjawiska społeczne z wykorzystaniem standardowych metod i narzędzi z zakresu nauk społecznych.	S2_PD_UW_1 S2_PD_UW_3 S2_PD_WG_9	4 5 4
S2_PB_3	Student wykorzystuje wiedzę do prowadzenia badań zbiorowości statystycznej z wykorzystaniem miar statystycznych, projektuje i przeprowadza obliczenia statystyczne dla otrzymanych danych; potrafi analizować i interpretować wyniki badań statystycznych.	S2_PD_UW_2 S2_PD_UW_3 S2_PD_WG_2	4 4 4
S2_PB_4	Student posiada umiejętność pracy na indywidualnym stanowisku w zespołowym gromadzeniu i opracowaniu danych; potrafi tworzyć zespoły zadaniowe i aktywnie w nich uczestniczyć; efektywnie organizuje własną pracę, zna zasady etyki i przestrzega je w badaniach naukowych.	S2_PD_KK_4 S2_PD_KO_3 S2_PD_KR_6 S2_PD_KR_7 S2_PD_UU_12	4 4 3 3 4

3. Opis modułu

Opis	
------	--

	Celem modułu jest pogłębienie wiedzy z zakresu wykorzystania metod i technik statystycznymi w opisie i analizie zjawisk społecznych, która pozwoli studentom zrozumieć zasady analizy i interpretacji danych statystycznych oraz sposoby ich prezentacji; Studenci pogłębią umiejętności związane ze statystycznym opisem zbiorowości i analizą współzależności. Wiedza ta da możliwość samodzielnego wykorzystywania statystyki w prowadzeniu badań i obliczaniu miar struktury zbiorowości.
Wymagania wstępne	Znajomość podstaw statystyki oraz metod badań społecznych

4. Sposoby weryfikacji efektów uczenia się modułu			
kod	nazwa (typ)	opis	efekty uczenia się modułu
S2_PB_w_1	Prezentacja analizy materiału statystycznego	Praca z komputerem z zastosowaniem programu statystycznego. Oceniany jest sposób zestawiania i interpretacji danych, testowania hipotez i wnioskowania statystycznego oraz prezentacji wyników.	S2_PB_1, S2_PB_2, S2_PB_3, S2_PB_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	
S2_PB_fs_1	laboratorium	Zajęcia laboratoryjne prowadzone metodą rozwiązywania problemów, praca indywidualna i/ lub grupowa. Zajęcia związane z obsługą i wykorzystaniem programów statystycznych w badaniach społecznych, w trakcie których studenci omawiają zadania i przygotowują raporty prezentujące opracowania statystyczne.	30	Lektura tekstów poszerzających wiedzę; praca z programem statystycznym; dokończenie zadań; przygotowanie prezentacji.	30	S2_PB_w_1