

1.	Nazwa kierunku	socjologia
2.	Cykl rozpoczęcia	2015/2016 (semestr zimowy), 2016/2017 (semestr zimowy)
3.	Poziom kształcenia	studia drugiego stopnia
4.	Profil kształcenia	ogólnoakademicki
5.	Forma prowadzenia studiów	niestacjonarna

Moduł kształcenia: Opracowanie badań terenowych

Kod modułu: 05-SO-N2-OBT

1. Liczba punktów ECTS: 4

2. Zakładane efekty kształcenia modułu			
kod	opis	efekty kształcenia kierunku	stopień realizacji (skala 1-5)
S2_OBT_1	posiada umiejętności w zakresie analizowania, oceny, selekcjonowania i integrowania informacji ze źródeł pisanych i elektronicznych	S2_U01	3
S2_OBT_2	posiada rozwinięte umiejętności badawcze: potrafi opracować, zaprezentować, przeanalizować i zinterpretować wyniki oraz wyciągnąć wnioski, wykorzystując nowoczesne technologie; wskazuje kierunki dalszych badań w obrębie wybranej subdyscypliny socjologii	S2_U07	5
S2_OBT_3	potrafi wykorzystywać i integrować wiedzę teoretyczną z zakresu socjologii i powiązanych z nią dyscyplin do zrozumienia, przeanalizowania, zinterpretowania oraz porównania procesów, zjawisk i problemów społecznych	S2_U03	3
S2_OBT_4	jest przekonany o konieczności i doniosłości zachowania się w sposób profesjonalny i przestrzegania zasad etyki zawodowej; dostrzega i formułuje problemy moralne i etyczne związane z własną pracą	S2_K07	3

3. Opis modułu

Opis	Moduł stanowi część cyklu związanego z realizacją przez studentów badań własnych
Wymagania wstępne	

4. Sposoby weryfikacji efektów kształcenia modułu

kod	nazwa (typ)	opis	efekty kształcenia modułu
S2_OBT_w_1	konsultacje z promotorem i specjalistą z zakresu metod statystycznych w socjologii	rozwiązywanie sytuacji problemowych	S2_OBT_1, S2_OBT_2, S2_OBT_3, S2_OBT_4

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	
S2_OBT_fs_1	praktyka		0	dokonanie analizy danych z wykorzystaniem PASW Statistic; obliczeń statystycznych z użyciem technik analitycznych od podstawowych jak statystyki opisowe (np. Średnia, mediana, percentyle) poprzez analizę tabelaryczną, testy statystyczne, korelacje, po analizie wielowymiarowe jak analiza regresji, analiza czynnikowa, analiza skupień, dyskryminacji, korespondencji itd. oraz graficznej wizualizacji danych i wyników analiz	120	S2_OBT_w_1