

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	stacjonarna

Moduł kształcenia: Opracowanie badań własnych

Kod modułu: 05-SOKE-S2-OBW

1. Liczba punktów ECTS: 2

2. Zakładane efekty kształcenia modułu			
kod	opis	efekty kształcenia kierunku	stopień realizacji (skala 1-5)
S2_OBW _1	Posiada umiejętności w zakresie analizowania, oceny, selekcjonowania i integrowania informacji ze źródeł pisanych i elektronicznych (także w j. obcym)	S2_U01	2
S2_OBW _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 S2_U17 S2_U18	5 3 3
S2_OBW _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 S2_U18	3 3
S2_OBW _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 S2_K08	3 2

3. Opis modułu

Opis	Moduł związany jest z realizacją przez studentów badań własnych dla potrzeb pracy magisterskiej
Wymagania wstępne	

4. Sposoby weryfikacji efektów kształcenia modułu

kod	nazwa (typ)	opis	efekty kształcenia modułu
S2_OBW_w_1	konsultacje z promotorem i specjalistą z zakresu metod	Konsultacje metodologiczne oraz rozwiązywanie sytuacji problemowych	S2_OBW _1, S2_OBW _2, S2_OBW _3, S2_OBW _4

statystycznych w socjologii	
-----------------------------	--

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_OBW_fs_1	praktyka		0	Analiza danych z wykorzystaniem specjalistycznych programów statystycznych; dokonywanie 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.	60	S2_OBW_w_1