

1.	<b>Nazwa kierunku</b>	<b>socjologia</b>
2.	Cykl rozpoczęcia	2017/2018 (semestr zimowy)
3.	Poziom kształcenia	studia pierwszego stopnia
4.	Profil kształcenia	ogólnoakademicki
5.	Forma prowadzenia studiów	niestacjonarna

**Moduł kształcenia:**           Metody badań społecznych (B)

**Kod modułu:** 05-SO-N1-MBSB

**1. Liczba punktów ECTS:** 5

<b>2. Zakładane efekty kształcenia modułu</b>			
<b>kod</b>	<b>opis</b>	<b>efekty kształcenia kierunku</b>	<b>stopień realizacji (skala 1-5)</b>
S1_MBS_B_1	zna elementarną terminologię z zakresu metodologii badań społecznych używaną w socjologii oraz w obrębie pokrewnych dyscyplin naukowych	S1_W01	5
S1_MBS_B_2	ma elementarną wiedzę o projektowaniu i prowadzeniu badań empirycznych, zna metody i techniki badań społecznych, a także procedury badawcze stosowane w socjologii, pozwalające na dokonywanie opisów struktur i instytucji społecznych;	S1_W11	5
S1_MBS_B_3	potrafi sformułować prognozy dotyczące przebiegu procesów i zjawisk społecznych, wykorzystując podstawowe teorie socjologiczne oraz dostępne metody i techniki badawcze	S1_U04	3
S1_MBS_B_4	posiada podstawowe umiejętności badawcze, pozwalające na przeprowadzenie badań socjologicznych; potrafi skonstruować podstawowe narzędzia badawcze	S1_U06	5
S1_MBS_B_5	potrafi ocenić przydatność podstawowych metod i technik badawczych do realizacji konkretnych zadań, rozwiązywania problemów i rozstrzygnięcia dylematów	S1_U07	5

<b>3. Opis modułu</b>	
<b>Opis</b>	Student powinien posiadać wiadomości z zakresu podstaw socjologii.
<b>Wymagania wstępne</b>	Podstawowym zadaniem zajęć jest przygotowanie studentów do przeprowadzenia socjologicznych badań empirycznych. W trakcie zajęć studenci zostaną zaznajomieni z podstawowymi zagadnieniami metodologicznymi związanymi ze specyfiką nauk społecznych i konsekwencjami, jakie mają one dla procesu przygotowania i realizacji badań empirycznych. Poznają etapy procesu badawczego i związane z nim wymogi oraz zalety i ograniczenia w stosowaniu określonych metod i technik badawczych, uczą się budowy najbardziej typowych narzędzi oraz zasad opracowania uzyskanych wyników.

4. Sposoby weryfikacji efektów kształcenia modułu			
kod	nazwa (typ)	opis	efekty kształcenia modułu
S1_MBS_B_w_1	Egzamin	- weryfikacja wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych na podstawie treści programowych modułu, literatury zamieszczonej w sylabusie oraz pracy własnej studenta; - forma weryfikacji wybierana przez osobę prowadzącą np.: egzamin ustny / pisemny, zadanie problemowe, projekt (indywidualny, grupowy), praca w formie pisemnej, gdzie konieczne jest wykazanie się określoną wiedzą i umiejętnościami, np. esej, recenzja, itp. - wymagania określone i podane do wiadomości na początku semestru w sylabusie * egzamin pisemny lub test nie powinien stanowić jedynej formy weryfikacji	S1_MBS_B_1, S1_MBS_B_2, S1_MBS_B_3, S1_MBS_B_5
S1_MBS_B_w_2	Sprawdzian	- weryfikacja wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych na podstawie treści programowych modułu, literatury zamieszczonej w sylabusie oraz pracy własnej studenta; - forma weryfikacji wybierana przez osobę prowadzącą np.: kolokwium ustne/pisemne, test otwarty / wyboru, sprawdzian*, praca wymagająca określonych umiejętności i wiedzy np.: recenzja, case study, projekt (indywidualny, grupowy), zadania problemowe, sprawozdanie, portfolio, prezentacja z dyskusją, prowadzenie / udział w dyskusji, itp. - wymagania określone i podane do wiadomości na początku semestru w sylabusie * kolokwium, sprawdzian lub test nie powinien stanowić jedynej formy weryfikacji	S1_MBS_B_1, S1_MBS_B_2, S1_MBS_B_4, S1_MBS_B_5
S1_MBS_B_w_3	Praca w grupach	Weryfikacja umiejętności i kompetencji społecznych w oparciu o treści zajęć i działania własne.	S1_MBS_B_3, S1_MBS_B_4, S1_MBS_B_5

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	
S1_MBS_B_fs_1	wykład	wykład obejmuje podstawowe kwestie metodologicznej specyfiki humanistyki i nauk społecznych	20	uczestnictwo w wykładach połączone z dyskusją, lektura literatury przedmiotu, przygotowanie do egzaminu	60	S1_MBS_B_w_1
S1_MBS_B_fs_2	ćwiczenia	w drugim semestrze wykorzystywana jest także metoda nauczania oparta na analizie zadanego tekstu z literatury przedmiotu; oprócz tej formy prowadzenia zajęć studenci w formie warsztatowej wykonują prace indywidualne i/lub w grupach mające na celu opanowanie praktycznych umiejętności związanych z budową podstawowych narzędzi badawczych	10	przygotowanie do zajęć polegające na analizie zadanego tekstu z literatury przedmiotu oraz aktywnego uczestnictwa; wykonanie prac indywidualnych i/lub grupowych mających na celu opanowanie praktycznych umiejętności związanych z algorytmem procesu badawczego; przygotowanie do kolokwiów/testów/ opracowywania zadań w grupach przeprowadzanych w trakcie i na koniec każdego semestru, mających na celu sprawdzenie wiedzy teoretycznej i praktycznych umiejętności.	20	S1_MBS_B_w_2
S1_MBS_B_fs	laboratorium	W ramach zajęć warsztatowych studenci	10	Wykonanie prac indywidualnych i/lub	10	S1_MBS_B_w_3

_3		wykonują prace indywidualne i/lub w grupach mające na celu opanowanie praktycznych umiejętności związanych z budową podstawowych narzędzi badawczych.		grupowych mających na celu opanowanie praktycznych umiejętności związanych z budową narzędzi badawczych.		
----	--	---	--	--	--	--