

1.	Nazwa kierunku	stosowane nauki społeczne
2.	Cykl rozpoczęcia	2014/2015 (semestr zimowy)
3.	Poziom kształcenia	studia pierwszego stopnia
4.	Profil kształcenia	praktyczny
5.	Forma prowadzenia studiów	stacjonarna

Moduł kształcenia: Metody ilościowe w badaniach społecznych

Kod modułu: 05-SN-S1-MIBS

1. Liczba punktów ECTS: 5

2. Zakładane efekty kształcenia modułu			
kod	opis	efekty kształcenia kierunku	stopień realizacji (skala 1-5)
SNS1_MIWBS_1	Student ma podstawową wiedzę o miejscu stosowanych nauk społecznych oraz o jej przedmiotowych, logicznych i metodologicznych konotacjach w odniesieniu do pojęć i twierdzeń występujących w teoriach socjologicznych oraz metod ilościowych wykorzystywanych w poznaniu i porządkowaniu naukowym rzeczywistości społecznej	SNS1_W01 SNS1_W03 SNS1_W04 SNS1_W05	3 3 3 3
SNS1_MIWBS_2	Student ma elementarną wiedzę o ilościowych badaniach empirycznych, zna metody i techniki badań społecznych, a także procedury badawcze stosowane w naukach społecznych, zna zasady konstrukcji typowych narzędzi badawczych, ma wiedzę na temat możliwości oraz ograniczeń ich zastosowania	SNS1_W13	5
SNS1_MIWBS_3	Student posiada umiejętność odróżnienia koncepcji i metod badawczych opartych na rzetelnej weryfikacji naukowej od koncepcji i metod nie mających podstaw naukowych	SNS1_U03	3
SNS1_MIWBS_4	Student potrafi samodzielnie zdobywać wiedzę, korzystając z różnych źródeł i nowoczesnych technologii	SNS1_U09	3
SNS1_MIWBS_5	Student potrafi ocenić przydatność ilościowych metod i technik badań socjologicznych do realizacji konkretnych zadań, rozwiązywania problemów i rozstrzygania dylematów	SNS1_U10	4
SNS1_MIWBS_6	Student potrafi używać języka specjalistycznego z zakresu badań społecznych, porozumiewać się ze z innymi badaczami społecznymi oraz z odbiorcami spoza grona specjalistów	SNS1_U17	3
SNS1_MIWBS_7	Student jest przygotowany do pracy w zespole, potrafi włączać się w prace w grupie oraz inicjować przedsięwzięcia zespołowe; umie współpracować w grupowym konceptualizowaniu problemów badawczych	SNS1_K02	4

3. Opis modułu

Opis

	Podstawowym zadaniem zajęć jest przygotowanie studentów do przeprowadzenia ilościowych badań. W trakcie zajęć studenci zostaną zaznajomieni z podstawowymi zagadnieniami metodologicznymi związanymi ze specyfiką nauk społecznych i konsekwencjami, jakie mają one dla procesu przygotowania badań empirycznych.
Wymagania wstępne	Student powinien posiadać wiadomości z zakresu podstaw stosowanych nauk społecznych, w tym socjologii.

4. Sposoby weryfikacji efektów kształcenia modułu

kod	nazwa (typ)	opis	efekty kształcenia modułu
SNS1_MIWBS_w_1	egzamin	- weryfikacja wiedzy, umiejętności, 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.)	SNS1_MIWBS_1, SNS1_MIWBS_2, SNS1_MIWBS_3, SNS1_MIWBS_4, SNS1_MIWBS_5, SNS1_MIWBS_6
SNS1_MIWBS_w_2	sprawdzian	- weryfikacja wiedzy, umiejętności, 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	SNS1_MIWBS_2, SNS1_MIWBS_3, SNS1_MIWBS_4, SNS1_MIWBS_5, SNS1_MIWBS_6, SNS1_MIWBS_7
SNS1_MIWBS_w_3	Aktywność własna studenta (opcjonalnie)	działania mające na celu wykorzystanie wiedzy, umiejętności, kompetencji społecznych uzyskanych w oparciu o przekazywane treści programowe modułu, wskazaną w sylabusie literaturę oraz pracę własną	SNS1_MIWBS_2, SNS1_MIWBS_3, SNS1_MIWBS_4, SNS1_MIWBS_5, SNS1_MIWBS_6, SNS1_MIWBS_7

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	
SNS1_MIWBS_fs_1	wykład	wykład obejmuje podstawowe kwestie metodologicznej specyfiki nauk społecznych w zakresie badań ilościowych	30	uczestnictwo wykładach połączone z dyskusją oraz lektura literatury przedmiotu	30	SNS1_MIWBS_w_1
SNS1_MIWBS_fs_2	ćwiczenia	metody nauczania opierają się głównie na analizie zadanego tekstu z literatury przedmiotu	15	przygotowanie do zajęć polegające na analizie zadanego tekstu z literatury przedmiotu oraz aktywnego uczestnictwa np. w dyskusji połączonej z przedstawieniem swojego stanowiska popartego rzeczowymi argumentami; wykonanie prac indywidualnych i/lub grupowych mających na	45	SNS1_MIWBS_w_2, SNS1_MIWBS_w_3

				<p>celu opanowanie praktycznych umiejętności związanych z przygotowaniem badań empirycznych; przygotowanie do kolokwii/testów/opracowywania zadań w grupach przeprowadzanych w trakcie i na koniec semestru, mających na celu sprawdzenie wiedzy teoretycznej oraz jej praktycznych zastosowań związanych z budową podstawowych narzędzi badawczych</p>		
SNS1_MIWBS_fs_3	warsztat	<p>forma warsztatowa polega na pracy indywidualnej i/lub w grupach mającej na celu opanowanie umiejętności praktycznych związanych z opracowaniem i budową narzędzi badawczych</p>	15	<p>przygotowanie do zajęć polegające na analizie zadanego tekstu z literatury przedmiotu oraz aktywnego uczestnictwa np. w dyskusji połączonej z przedstawieniem swojego stanowiska popartego rzeczowymi argumentami; wykonanie prac indywidualnych i/lub grupowych mających na celu opanowanie praktycznych umiejętności związanych z przygotowaniem badań empirycznych; przygotowanie do kolokwii/testów/opracowywania zadań w grupach przeprowadzanych w trakcie i na koniec semestru, mających na celu sprawdzenie wiedzy teoretycznej oraz jej praktycznych zastosowań związanych z budową podstawowych narzędzi badawczych</p>	45	SNS1_MIWBS_w_2, SNS1_MIWBS_w_3