

1.	Nazwa kierunku	socjologia
2.	Wydział	Wydział Nauk Społecznych
3.	Cykl rozpoczęcia	2019/2020 (semestr zimowy), 2020/2021 (semestr zimowy), 2021/2022 (semestr zimowy), 2022/2023 (semestr zimowy)
4.	Poziom kształcenia	studia pierwszego stopnia
5.	Profil kształcenia	ogólnoakademicki
6.	Forma prowadzenia studiów	niestacjonarna

Moduł kształcenia: Socjologia problemów miejskich

Kod modułu: 05-SO-S1-SPM

1. Liczba punktów ECTS: 5

2. Zakładane efekty uczenia się modułu			
kod	opis	efekty uczenia się kierunku	stopień realizacji (skala 1-5)
S1_SPM_1	Student zna główne orientacje teoretyczno-metodologiczne i podstawowe pojęcia z zakresu socjologii miasta.	S1_W01 S1_W03 S1_W06 S1_W12 S1_W13 S1_W14 S1_W15	3 4 2 2 2 2 2
S1_SPM_2	Posługuje się podstawową wiedzą teoretyczną z zakresu socjologii miasta do oglądu i eksplikacji zjawisk i procesów społecznych zachodzących w wielkim mieście.	S1_W03 S1_W04 S1_W05	2 3 3
S1_SPM_3	Student zna wybrane metody badań miejskich.	S1_U17 S1_W11	2 2
S1_SPM_4	Student dentyfikuje przestrzeń miejską i procesy jej percepcji, waloryzacji, przyswajania i wytwarzania; potrafi dokonywać socjologicznej charakterystyki przyczyn, przebiegu, skali i konsekwencji problemów miejskich oraz ukazywać wzajemne powiązania występujące między różnymi ich wymiarami.	S1_K10 S1_U01 S1_U02 S1_U09 S1_U10 S1_U12	2 4 3 3 2 2

S1_SPM_5	Student ma świadomość wielowymiarowego, interdyscyplinarnego charakteru problemów występujących w przestrzeni miejskiej – wykazuje się refleksyjnością i krytycyzmem w ich oglądzie.	S1_K01	2
		S1_K03	3
		S1_K10	2

3. Opis modułu

Opis	Celem zajęć realizowanych w ramach modułu jest ukazanie studentom głównych orientacji teoretyczno-metodologicznych i podstawowych pojęć z zakresu socjologii miasta poprzez przybliżenie im założeń najważniejszych koncepcji socjologicznych wyjaśniających mechanizmy powstawania oraz determinanty problemów miejskich. Zapoznanie z przestrzenią miejską, jej percepcją, waloryzacją, przyswajaniem i wytwarzaniem.
Wymagania wstępne	

4. Sposoby weryfikacji efektów uczenia się modułu

kod	nazwa (typ)	opis	efekty uczenia się modułu
S1_SPM_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.)	S1_SPM_1, S1_SPM_2, S1_SPM_3, S1_SPM_4
S1_SPM_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.	S1_SPM_1, S1_SPM_2, S1_SPM_3, S1_SPM_4, S1_SPM_5
S1_SPM_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.	S1_SPM_5

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	
S1_SPM_fs_1	ćwiczenia	Analiza treści wskazanych tekstów dotyczących zagadnień szczegółowych w oparciu o dyskusję i pracę w zespołach, a także materiały wizualne.	14	Przygotowanie przez samodzielną lekturę wskazanych tekstów.	60	S1_SPM_w_2, S1_SPM_w_3
S1_SPM_fs_2	wykład	Wykład obejmujący teoretyczne podstawy socjologii miasta z wykorzystaniem pomocy audiowizualnych.	14	Lektura podręczników oraz wybranych tekstów poszerzających wiedzę	40	S1_SPM_w_1