

1.	Nazwa kierunku	socjologia
2.	Wydział	Wydział Nauk Społecznych
3.	Cykl rozpoczęcia	2023/2024 (semestr zimowy), 2024/2025 (semestr zimowy)
4.	Poziom kształcenia	studia pierwszego stopnia
5.	Profil kształcenia	ogólnoakademicki
6.	Forma prowadzenia studiów	niestacjonarna

7. Informacje podstawowe o module	
Nazwa modułu	Metody ilościowe w badaniach społecznych
Kod modułu	W3-SO-N1-MIWBS
Liczba punktów ECTS	2
Język wykładowy	polski
Cel i opis treści kształcenia	Celem modułu jest pogłębienie przez studentów wiedzy z zakresu metodologii badań ilościowych, w szczególności dotyczącej stosowania wybranych metod i technik w badaniach socjologicznych oraz ich praktycznego zastosowania.
Lista modułów koniecznych do zaliczenia przed przystąpieniem do tego modułu (o ile to konieczne)	[W3-SO-N1-WDBS] Wprowadzenie do badań społecznych

8. Zakładane efekty uczenia się modułu			
Kod	Opis	Efekty uczenia się kierunku	Stopień realizacji (skala 1-5)
K01	jest gotów do pracy w zespole, skutecznego komunikowania się z otoczeniem, cechuje go wrażliwość etyczna oraz zainteresowanie problematyką społeczną	K02 K04 K05 K06	1 2 3 3
K02	ma świadomość potrzeby poszerzania nabytej wiedzy i doskonalenia umiejętności w zakresie prowadzenia badań empirycznych	K01 K06	2 2
U01	potrafi zaplanować badanie empiryczne przy użyciu ilościowych metod i technik badań socjologicznych; potrafi ocenić przydatność wybranych metod i technik badawczych do realizacji konkretnych zadań i rozwiązywania problemów społecznych; potrafi zastosować i zaprojektować odpowiednie narzędzia w zależności od przyjętej strategii badań	U01 U03 U04	2 3 3
U02	potrafi odpowiednio określić priorytety służące realizacji określonego przez siebie lub innych zadania związanego z prowadzeniem badań socjologicznych	U07 U08	3 2
W01	zna terminologię z zakresu metodologii badań społecznych używaną w socjologii oraz w obrębie pokrewnych dyscyplin naukowych	W01 W03 W06	2 3 3
W02	ma wiedzę o projektowaniu badań empirycznych; posiada pogłębioną wiedzę na temat metod, technik i narzędzi		

	badawczych wykorzystywanych w badaniach ilościowych oraz zna warunki ich stosowalności; rozumie istotę pomiaru w badaniach ilościowych	W05	3
		W11	2

9. Metody prowadzenia zajęć		
Kod	Kategoria	Nazwa (opis)
b08	Zbiór metod problemowych	Metody aktywizujące: peer learning <i>nauka poprzez wymianę wiedzy w grupie/zespole/parze czyli tzw. komórce nauczania (ang. learning cells); rodzaj uczenia się wzajemnie od siebie; podejście skoncentrowane na aktywności studentów z towarzyszeniem NA prowadzącego zajęcia; nauczanie, w ramach którego studenci o podobnym poziomie doświadczenia uczą się od siebie nawzajem</i>
d02	Zbiór metod programowych	Praca z podręcznikiem programowym <i>praca z wykorzystaniem podręcznika zawierającego strukturę obejmującą część lub całość programu nauczania modułu z określoną formułą studiowania treści; w tym praca z podręcznikiem przedmiotowym, atlasem, katalogiem, zbiorem zadań, itp.</i>
d03	Zbiór metod programowych	Praca z innym narzędziem dydaktycznym <i>np. z wykorzystaniem stron internetowych w dowolny sposób lub wg reguł ustalonych przez prowadzącego zajęcia; lub inne, specyficzne dla przedmiotu studiów</i>

10. Formy prowadzonych zajęć					
Kod	Nazwa	Liczba godzin	Sposób weryfikacji efektów uczenia się	Efekty uczenia się modułu	Metody prowadzenia zajęć
01	ćwiczenia	20	zaliczenie	K01, K02, U01, U02, W01, W02	b08, d02, d03

11. Praca studenta poza udziałem w zajęciach obejmuje w szczególności:			
Kod	Kategoria	Nazwa (opis)	Czy częściowo zalicza się do BUNA-y?
a02	Przygotowanie do zajęć	Czytanie literatury / analiza materiałów źródłowych <i>czytanie literatury wskazanej w sylabusie; przegląd, porządkowanie, analiza i wybór materiałów źródłowych do wykorzystania w ramach zajęć</i>	Nie
b01	Konsultowanie programu i organizacji zajęć	Zapoznanie się z zapisami sylabusa <i>przeglądanie zawartości sylabusa i zapoznanie się z treścią jego zapisów</i>	Nie
c02	Przygotowanie do weryfikacji efektów uczenia się	Studiowanie wykorzystanej literatury oraz wytworzonych w ramach zajęć materiałów <i>wgłębianie się, dociekanie, rozważanie, przyswajanie, interpretacja lub porządkowanie wiedzy pochodzącej z literatury, dokumentacji, instrukcji, scenariuszy, itd., wykorzystanych na zajęciach oraz z notatek lub innych materiałów/wytworów sporządzonych w ich trakcie</i>	Nie

Informacje dotyczące szczegółów realizacji modułu w danym roku akademickim znajdują się w sylabusie dostępnym w systemie USOS: <https://usosweb.us.edu.pl>.