

1.	Nazwa kierunku	praca socjalna
2.	Wydział	Wydział Nauk Społecznych
3.	Cykl rozpoczęcia	2019/2020 (semestr zimowy)
4.	Poziom kształcenia	studia drugiego stopnia
5.	Profil kształcenia	ogólnoakademicki
6.	Forma prowadzenia studiów	stacjonarna

Moduł kształcenia: Metody analizy i interpretacji danych

Kod modułu: 05-SP-S2-MAIID

1. Liczba punktów ECTS: 4

2. Zakładane efekty uczenia się modułu			
kod	opis	efekty uczenia się kierunku	stopień realizacji (skala 1-5)
PS2_MAIID_1	zna mapę stanowisk i podejść metodologicznych, rozumie zasadę wieloparadygmatyczności prowadzenia badań empirycznych; posiada wiedzę na temat zależności pomiędzy strukturami i instytucjami społecznymi oraz ich elementami w wybranych aspektach życia społecznego, w zakresie objętym specjalnością;	PS2_W04 PS2_W18	3 3
PS2_MAIID_2	ma rozszerzoną i uporządkowaną wiedzę o projektowaniu i prowadzeniu badań empirycznych, zna w sposób pogłębiony wybrane procedury badawcze stosowane w pracy socjalnej i w obszarze nauk pokrewnych, pozwalające na dokonywanie opisów struktur i instytucji społecznych oraz na identyfikowanie rządzących nimi prawidłowości;	PS2_W03 PS2_W11 PS2_W12	3 5 4
PS2_MAIID_3	posiada rozwinięte umiejętności badawcze pozwalające na zaprojektowanie i przeprowadzenie badań empirycznych; formułuje problemy badawcze; dobiera adekwatne metody i techniki badawcze; konstruuje narzędzia badawcze; potrafi opracować, zaprezentować, przeanalizować i zinterpretować wyniki oraz wyciągnąć wnioski, wykorzystując nowoczesne technologie; wskazuje kierunki dalszych badań w obrębie wybranej dyscypliny naukowej	PS2_U01 PS2_U03 PS2_U04	4 4 4
PS2_MAIID_4	potrafi wykorzystywać i integrować wiedzę teoretyczną z zakresu z zakresu pracy socjalnej oraz powiązanych nią dyscyplin do zrozumienia, przeanalizowania, zinterpretowania oraz porównania procesów, zjawisk i problemów społecznych	PS2_U02 PS2_U15	5 4
PS2_MAIID_5	potrafi posługiwać się regułami i normami społeczno-etycznymi w działalności zawodowej oraz jest świadomy istnienia etycznego wymiaru badań naukowych	PS2_K06 PS2_U08	4 4

3. Opis modułu

Opis	Celem kształcenia jest pogłębienie przez studentów wiedzy teoretycznej i umiejętności praktycznych niezbędnych do samodzielnej analizy danych jakościowych i ilościowych. Doskonalenie warsztatu badawczego i diagnostycznego. Pozyskanie umiejętności praktycznych: projektowania badania z wykorzystaniem triangulacji metod, zbierania danych empirycznych, opracowywania wyników badań z wykorzystaniem pakietu statystycznego oraz ich
-------------	---

	interpretacji.
Wymagania wstępne	Zalecane: znajomość podstawowych procedur badawczych stosowanych w badaniach społecznych

4. Sposoby weryfikacji efektów uczenia się modułu			
kod	nazwa (typ)	opis	efekty uczenia się modułu
PS2_MAIID_w_1	egzamin	- weryfikacja wiedzy, umiejętności, kompetencji społecznych na podstawie treści programowych modułu, literatury zamieszczonej w sylabusie oraz pracy własnej studenta; egzamin ustny / pisemny, zadanie problemowe, projekt (indywidualny, grupowy)	PS2_MAIID_1, PS2_MAIID_2, PS2_MAIID_4, PS2_MAIID_5
PS2_MAIID_w_2	warsztaty	weryfikacja wiedzy, umiejętności, kompetencji społecznych na podstawie treści programowych modułu, literatury zamieszczonej w sylabusie oraz pracy własnej studenta; praca wymagająca określonych umiejętności i wiedzy: case study, projekt (indywidualny, grupowy), zadania problemowe, prezentacja z dyskusją, prowadzenie / udział w dyskusji, sprawdzenie umiejętności wykorzystania pakietu statystycznego. Ocenie podlega znajomość tematyki wykładów oraz umiejętność praktycznego zastosowania wiedzy zdobytej w toku studiów	PS2_MAIID_1, PS2_MAIID_2, PS2_MAIID_3, PS2_MAIID_4, PS2_MAIID_5
PS2_MAIID_w_3	konsultacje	konsultacje indywidualne w formie bezpośredniej i /lub elektronicznej wedle potrzeb i uznania studenta (koordynator modułu może zalecić jako obowiązkowe poszczególnym studentom)	PS2_MAIID_1, PS2_MAIID_2, PS2_MAIID_3, PS2_MAIID_4, PS2_MAIID_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	
PS2_MAIID_fs_1	wykład	wykład informacyjno-problemowo-konwersatoryjny wspomagany prezentacjami multimedialnymi	15	lektura wybranych tekstów poszerzających wiedzę	15	PS2_MAIID_w_1, PS2_MAIID_w_3
PS2_MAIID_fs_2	laboratorium	praca w grupach związana z realizacją określonych zadań oraz dyskusja i rozwiązywanie problemów związanych z prowadzeniem badań; praca z wykorzystaniem pakietu statystycznego	30	przygotowanie polegające na analizie zadanego tekstu z literatury przedmiotu oraz wykazaniu się umiejętnością wykorzystania zdobytej wiedzy teoretycznej w sformułowaniu problemu teoretycznego lub praktycznego, samodzielnej pracy badawczej, dokonywania pomiarów, właściwego wykorzystania programu statystycznego oraz dyskusja połączona z przedstawieniem swojego stanowiska popartego rzeczowymi argumentami	60	PS2_MAIID_w_2, PS2_MAIID_w_3