

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: Projekt badawczy

Kod modułu: 05-SN-S1-PB

1. Liczba punktów ECTS: 3

2. Zakładane efekty kształcenia modułu			
kod	opis	efekty kształcenia kierunku	stopień realizacji (skala 1-5)
SNS1_PB_1	Student posiada umiejętność aplikowania wiedzy teoretycznej z zakresu metodologii nauk społecznych; potrafi samodzielnie zdobywać wiedzę dotyczącą badań społecznych, korzystając z różnych źródeł i nowoczesnych technologii oraz odnieść się krytycznie do doniesień z tych badań, a także wykorzystywać umiejętności i wiedzę zdobytą podczas praktyk zawodowych do identyfikowania i diagnozowania konkretnych problemów i społecznych	SNS1_U03 SNS1_U04 SNS1_U05 SNS1_U09	4 4 4 4
SNS1_PB_2	Student potrafi samodzielnie zaplanować badania społeczne, adekwatne do specyfiki badanego zagadnienia, zarówno pod względem sposobu konceptualizowania problemu badawczego, jak i doboru metod badania oraz ocenić przydatność wykorzystywanych metod i technik badań społecznych do realizacji konkretnych zadań, rozwiązywania problemów i rozstrzygania dylematów; jest w stanie przekazywać informacje na temat projektowanych badań w sposób zrozumiały i rzetelny w postaci pisemnej i ustnej lub prezentacji multimedialnej	SNS1_U10 SNS1_U11 SNS1_U13	5 5 5
SNS1_PB_3	Student jest przygotowany do pracy w zespole, ma rozwinięte zdolności w zakresie komunikacji interpersonalnej, które pozwalają mu włączać się w prace w grupie oraz inicjować przedsięwzięcia zespołowe; umie współpracować w grupowym konceptualizowaniu problemów badawczych	SNS1_K02	4
SNS1_PB_4	Student dokonuje samooceny własnych kompetencji i doskonali umiejętności związane z projektowaniem badań społecznych, odpowiedzialnie przygotowuje się do swojej pracy, określa priorytety służące realizacji zadań indywidualnych i grupowych; jest świadomy istnienia etycznego wymiaru badań naukowych	SNS1_K05 SNS1_K09 SNS1_K11	4 4 4

3. Opis modułu

Opis	Celem modułu jest zastosowanie zdobytej przez studentów wiedzy w praktyce. Opanowanie umiejętności tworzenia koncepcji badawczych, przygotowania projektów badawczych w oparciu o wiedzę zdobytą w ramach wcześniej ukończonych modułów oraz podniesienie kwalifikacji w projektowaniu badań empirycznych, a także aktywnego uczestniczenia w zespołach przygotowujących badania społeczne.
-------------	---

Wymagania wstępne	Student powinien posiadać wiadomości z zakresu metod badań społecznych
--------------------------	--

4. Sposoby weryfikacji efektów kształcenia modułu			
kod	nazwa (typ)	opis	efekty kształcenia modułu
SNS1_PB_w_1	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_PB_1, SNS1_PB_2, SNS1_PB_3, SNS1_PB_4
SNS1_PB_w_2	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_PB_1, SNS1_PB_2, SNS1_PB_3, SNS1_PB_4

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_PB_fs_1	warsztat	praca z grupą (zespoły badawcze) i/lub praca indywidualna ze studentem, polegająca na przygotowywaniu projektu badań (w postaci cząstkowych prac pisemnych omawianych na zajęciach)	30	opracowanie projektu badań oraz sporządzenie narzędzi badawczych (praca w podgrupach)	30	SNS1_PB_w_1, SNS1_PB_w_2