

1.	Nazwa kierunku	kognitywistyka
2.	Wydział	Wydział Humanistyczny
3.	Cykl rozpoczęcia	2019/2020 (semestr zimowy), 2020/2021 (semestr zimowy)
4.	Poziom kształcenia	studia pierwszego stopnia
5.	Profil kształcenia	ogólnoakademicki
6.	Forma prowadzenia studiów	stacjonarna

Moduł kształcenia: Metodologia badań empirycznych z elementami statystyki

Kod modułu: KO1_m22

1. Liczba punktów ECTS: 3

2. Zakładane efekty uczenia się modułu			
kod	opis	efekty uczenia się kierunku	stopień realizacji (skala 1-5)
KO1_m22_1	Ma podstawową wiedzę o specyfice przedmiotowej i metodologicznej głównych dyscyplin nauk społecznych, filozofii i matematyki.	KO1_W01 KO1_W22	5 5
KO1_m22_2	Ma elementarną wiedzę o projektowaniu i prowadzeniu badań społecznych, a w szczególności o problemach badawczych, metodach, technikach i narzędziach badawczych; zna podstawowe tradycje paradygmatyczne badań społecznych, z których wywodzą się poszczególne metody.	KO1_U12 KO1_W13 KO1_W21 KO1_W27	5 3 5 5
KO1_m22_3	Wyszukuje, analizuje, ocenia, selekcjonuje i wykorzystuje informacje ze źródeł pisanych i elektronicznych na temat metodologii badań.	KO1_U01	4
KO1_m22_4	Samodzielnie zdobywa wiedzę z zakresu metodologii ogólnej oraz metod badań społecznych.	KO1_U02	4
KO1_m22_5	Stosując odpowiednią metodologię samodzielnie podejmuje i inicjuje proste działania badawcze.	KO1_K04	3
KO1_m22_6	Rozumie problematykę etyczną związaną z odpowiedzialnością za trafność przekazywanej wiedzy, z uczciwością naukową oraz rzetelnością.	KO1_K10	5
KO1_m22_7	Efektywnie organizuje własną pracę badawczą i krytycznie ocenia stopień jej zaawansowania.	KO1_K05	5

3. Opis modułu

Opis	Moduł Metodologia badań empirycznych z elementami statystyki ma za zadanie dostarczyć studentom wiedzy na temat współczesnego określenia metody naukowej, wymagań względem niej formułowanych (i ciągle dyskutowanych) oraz metodologicznej specyfiki poszczególnych nauk i filozofii. Studenci poznają także podstawowe paradygmaty naukowości, wypracowane począwszy od starożytności. W ramach tych zajęć są przedstawiane także
-------------	---

	4 główne metody: nauk formalnych, nauk przyrodniczych, nauk humanistycznych, nauk społecznych. Ponadto prezentuje się wybrane zagadnienia statystyczne, ze szczególnym uwzględnieniem eksperymentów, badań ankietowych i ewaluacyjnych. Moduł składa się z wykładu kończącego się egzaminem ustnym oraz ćwiczeń o charakterze aktywizującym, na których studenci przygotowują własne projekty badań.
Wymagania wstępne	

4. Sposoby weryfikacji efektów uczenia się modułu			
kod	nazwa (typ)	opis	efekty uczenia się modułu
KO1_m22_w_1	Egzamin	Na zasadach określonych w sylabusie.	KO1_m22_1, KO1_m22_2, KO1_m22_3
KO1_m22_w_2	Zaliczenie	Na zasadach określonych w sylabusie.	KO1_m22_3, KO1_m22_4, KO1_m22_5, KO1_m22_6, KO1_m22_7

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	
KO1_m22_fs_1	wykład	Wykład z wykorzystaniem pomocy audiowizualnych.	15	Praca z podręcznikiem i lekturą uzupełniającą. Wypracowanie poglądów na temat metody naukowej.	20	KO1_m22_w_1
KO1_m22_fs_2	ćwiczenia	Dyskusja na podstawie wiedzy uzyskanej na wykładzie oraz wybranych, klasycznych tekstów metodologicznych, wykorzystaniem technik audiowizualnych.	30	Przygotowanie pisemnych prac zaliczeniowych. Lektura tekstów na zajęcia.	15	KO1_m22_w_2