

KARTA KURSU

Nazwa	Metodyka pracy naukowej	
Nazwa w j. ang.	Methodology of research work	
Koordinator	Dr Paweł Sznajder	Zespół dydaktyczny
Punktacja ECTS*	2	

Opis kursu (cele kształcenia)

Celem kursu jest wstępne przygotowanie metodyczne studentów do pracy naukowej. Kurs zaznajamia z zagadnieniami wyszukiwania, gromadzenia i opisu bibliograficznego źródeł ich analizy i interpretacji, ochroną własności intelektualnej, etyką pracy badawczej oraz praktyka tworzenia tekstu naukowego.

Warunki wstępne

Wiedza	--
Umiejętności	odstawowa umiejętność obsługi komputera tj. edytorów tekstu, baz danych, przeglądarek internetowych itp.
Kursy	--

Efekty uczenia się

	Efekt uczenia się dla kursu	Odniesienie do efektów kierunkowych
Wiedza	W01 – Posiada wiedzę dotyczącą metodologii nauk humanistycznych oraz wybranych zagadnień związanych z naukami empirycznymi obejmowanymi przez kognitywistykę	K_W01, K_W07
	W02 – Zna strukturę i wymogi formalne stawiane tekstom naukowym	

	Efekt uczenia się dla kursu	Odniesienie do efektów kierunkowych
Umiejętności	U01, Potrafi z wykorzystaniem metod tradycyjnych i informatycznych wyszukiwać, opisywać i gromadzić teksty źródłowe oraz stosować poprawny zapis bibliograficzny w tekście naukowym	K_U01-06
	U02 Potrafi poprawnie pod względem formalnym przygotować tekst naukowy.	

	Efekt uczenia się dla kursu	Odniesienie do efektów kierunkowych
Kompetencje społeczne	_01Dbą o precyzyjne i zgodne z metodyką pracy naukowej formułowanie własnej wypowiedzi pisemnej.	K_K01, K_K03
	K_02, Przestrzega etyki pracy naukowej.	

Organizacja										
Forma zajęć	Wykład (W)	Ćwiczenia w grupach								
		A		K		L		S		P
Liczba godzin				15						

Opis metod prowadzenia zajęć

Zajęcia praktyczne z wykorzystaniem edytorów tekstu, baz danych, menadżerów bibliografii itp. Konwersatorium z elementami wykładu dotyczącego metod interpretacji tekstu oraz badań empirycznych i społecznych z zakresu nauk kognitywnych.

Formy sprawdzania efektów uczenia się

	E – learning	Gry dydaktyczne	Ćwiczenia w szkole	Zajęcia terenowe	Praca laboratoryjna	Projekt indywidualny	Projekt grupowy	Udział w dyskusji	Referat	Praca pisemna (esej)	Egzamin ustny	Egzamin pisemny	Inne
W01													X
W02													X
U01													X
U02													X
K01													X
K02													X
...													

Kryteria oceny	<p>Podstawą zaliczenia jest wykonanie zadań zleconych przez prowadzącego:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Wyszukanie i zebranie bibliografii. 2. Recenzja tekstu zgodnie z kryteriami jakim podlegają prace licencjackie. <p>Ocena: ZALICZENIE</p> <p>Student w zadowalającym stopniu wywiązał się ze wszystkich zleconych zadań. Przygotował wyczerpującą bibliografię dotyczącą wybranego problemu, potrafi stosować poprawnie przynajmniej jeden typ opisu bibliograficznego, przygotował recenzję zgodnie z podanymi kryteriami.</p> <p>Ocena: BRAK ZALICZENIA</p> <p>Student nie przygotował zadań lub przygotował je w sposób niezadowalający tj. taki, który nie spełnia standardów powszechnie przyjmowanych dla pracy naukowej.</p>
----------------	--

Uwagi

Treści merytoryczne (wykaz tematów)

Wyszukiwanie bibliografii i gromadzenie danych (forma tradycyjna oraz menadżer bibliografii Zotero)
Literaturowe bazy danych dostępne w internecie.
Analiza tekstu naukowego.
Etyczne aspekty tworzenia tekstu naukowego.
Podstawy badań empirycznych
Struktura tekstu naukowego
Przygotowanie przypisów i bibliografii w Libre Office i Zotero.
Scrivener i Scapple jako narzędzia edytorskie.

Wykaz literatury podstawowej

Nie przewiduje się literatury obowiązkowej.

Wykaz literatury uzupełniającej

1. Becker H. S. *Warsztat pisarski badacza*, Warszawa 2013.
2. Heller M., *Jak być uczonym?* Kraków 2021.
3. Nowak S. *Metodologia badań społecznych*, Warszawa 2015.
4. Maćkiewicz J., *Jak pisać teksty naukowe?* Gdańsk 1999.
5. Marciszewski W. *Metody analizy tekstu naukowego*, Warszawa 1977.
6. Struzik, Z. *Metodyka pisemnych prac naukowych*, Warszawa 2019.

Bilans godzinowy zgodny z CNPS (Całkowity Nakład Pracy Studenta)

	Wykład	
liczba godzin w kontakcie z prowadzącymi	Konwersatorium (ćwiczenia, laboratorium itd.)	15
	Pozostałe godziny kontaktu studenta z prowadzącym	2
liczba godzin pracy studenta bez kontaktu z prowadzącymi	Lektura w ramach przygotowania do zajęć	
	Przygotowanie krótkiej pracy pisemnej lub referatu po zapoznaniu się z niezbędną literaturą przedmiotu	35

	Przygotowanie projektu lub prezentacji na podany temat (praca w grupie)	
	Przygotowanie do egzaminu/zaliczenia	
	Ogółem bilans czasu pracy	52
	Liczba punktów ECTS w zależności od przyjętego przelicznika	2