

SYLABUS PRZEDMIOTU W SZKOLE DOKTORSKIEJ UR

Nazwa przedmiotu	Metodologia badań naukowych
Nazwa jednostki prowadzącej przedmiot	Szkoła Doktorska UR
Rodzaj przedmiotu (<i>obowiązkowy, fakultatywny</i>)	Obowiązkowy
Rok i semestr studiów	I Rok I semestr
Imię i nazwisko osoby prowadzącej (osób prowadzących) przedmiot	Prof. dr hab. Elżbieta Ura
Imię i nazwisko osoby egzaminującej lub udzielającej zaliczenia, w przypadku gdy nie jest to osoba prowadząca przedmiot	
Wymagania wstępne	Znajomość podstawowych zasad pisania prac naukowych
Efekty uczenia się dla przedmiotu	
Zakładane efekty uczenia się	Odniesienie do efektów uczenia się dla programu kształcenia
<p>Wiedza:</p> <p>EK_01 – Definiuje w stopniu zaawansowanym podstawowe pojęcia metodologii nauk</p> <p>EK_02 – Wskazuje odpowiednie metody prowadzenia badań naukowych i ich opracowywania..</p> <p>EK_03 – Formułuje hipotezy, tezy i wyjaśnia problemy badawcze.</p> <p>Umiejętności:</p> <p>Kompetencje społeczne:</p>	<p>K_W01</p> <p>K_W02</p> <p>K_W03</p>
Forma(y) zajęć, liczba realizowanych godzin	
<p>Wykład - 10 godzin, Ćwiczenia - 20 godzin</p>	
Treści programowe	
<p>Realizowane w ramach wykładu i ćwiczeń:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Wprowadzenie do metodologii badań naukowych. 2. Rola i funkcje metodologii w poznaniu naukowym. 3. Podział i typologia badań naukowych. 4. Metody, techniki i narzędzia badawcze. 5. Tezy, hipotezy, metody badawcze. 6. Formułowanie celu, wybór problemów i pytań badawczych. 7. Wyszukiwanie odpowiedniego piśmiennictwa do pracy. 8. Analiza poszczególnych baz bibliograficznych. 9. Zasady pisania pracy. 10. Cechy pracy doktorskiej. 11. Struktura poszczególnych części pracy. 12. Przypisy do tekstu, wymagania redakcyjne i techniczne. 	
Stosowane metody dydaktyczne	Wykład: wykład problemowy, analiza i interpretacja tekstów.

	Cwiczenia: analiza tekstów z dyskusją, analiza i interpretacja tekstów źródłowych, dyskusja.	
Metody sprawdzania i oceny efektów uczenia się uzyskanych przez doktorantów, w tym forma i warunki zaliczenia przedmiotu	Zaliczenie ustne lub pisemne obejmujące sprawdzenie wiedzy z zakresu badań naukowych, zasad związanych z formułowaniem twierdzeń i teorii, analizy założeń metodologicznych, trafności zastosowanych metod i interpretacji uzyskanych wyników. 1 x zaliczenie (wykład) 1 x zaliczenie na ocenę (ćw.)	
Całkowity nakład pracy doktoranta potrzebny do osiągnięcia założonych efektów w godzinach	Liczba godzin w bezpośrednim kontakcie z nauczycielem (wg programu kształcenia)	Wykład - 10 godz. Ćwiczenia - 20 godz.
	Praca własna doktoranta	60 godz.
	SUMA GODZIN	90 godz.
Język wykładowy	Polski	
Literatura	<p>Literatura podstawowa:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Jarosław Zieliński, Metodologia pracy naukowej, Oficyna Wydawnicza ASPRA-JR, Warszawa 2012, 2. Mirosław Krajewski, O metodologii nauk i zasadach pisarstwa naukowego, 2010. <p>Literatura uzupełniająca:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Stefan Nowak, Metodologia badań społecznych, Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 2019. 2. Beata Stępień, Zasady pisania tekstów naukowych, PWN, Warszawa 2016. 3. Jerzy Apanowicz, Metodologia ogólna, Gdynia 2002. 4. Z. Ziemiński, Metodologia nauk prawnych. Przewodnik dla studentów, studium dla pracujących, Poznań 1972. 	