

**OPIS PROGRAMU KSZTAŁCENIA
W SZKOLE DOKTORSKIEJ UNIWERSYTETU KAZIMIERZA WIELKIEGO**

OPIS PRZEDMIOTU	
Nazwa przedmiotu	Warsztat badacza I
Typ zajęć	przedmiot specjalistyczny
Dziedzina nauk	nauki społeczne
Dyscyplina nauki	nauki prawne
Rok akademicki	2023/2024
Tytuł /stopień naukowy Imię i nazwisko prowadzącego przedmiot	dr hab. Marek Salamonowicz, prof. uczelni
Liczba godzin dydaktycznych	15
Forma zajęć dydaktycznych	ćwiczenia
Rygor zaliczenia	zaliczenie z oceną
Język wykładowy	polski
Ramowe efekty uczenia się (8 PRK)	<ul style="list-style-type: none"> • zna i rozumie w stopniu umożliwiającym rewizję istniejących paradygmatów – światowy dorobek, obejmujący podstawy teoretyczne oraz zagadnienia ogólne i wybrane zagadnienia szczegółowe – właściwe dla danej dyscypliny naukowej lub artystycznej (SD-W1) • zna i rozumie główne tendencje rozwojowe dyscyplin naukowych lub artystycznych, w których odbywa się kształcenie (SD-W2) • zna i rozumie metodologię badań naukowych (SD-W3) • potrafi dokonywać krytycznej analizy i oceny wyników badań naukowych, działalności eksperckiej i innych prac o charakterze twórczym oraz ich wkładu w rozwój wiedzy • potrafi wykorzystywać wiedzę z różnych dziedzin nauki lub dziedziny sztuki do twórczego identyfikowania, formułowania i innowacyjnego rozwiązywania złożonych problemów lub wykonywania zadań o charakterze badawczym, a w szczególności (SD-U1): <ul style="list-style-type: none"> ○ definiować cel i przedmiot badań naukowych, formułować hipotezę badawczą, ○ rozwijać metody, techniki i narzędzia badawcze oraz twórczo je stosować, ○ wnioskować na podstawie wyników badań naukowych • potrafi dokonywać krytycznej analizy i oceny wyników badań naukowych, działalności eksperckiej i innych prac o charakterze twórczym oraz ich wkładu w rozwój wiedzy (SD-U2) • jest gotów do krytycznej oceny dorobku w ramach danej dyscypliny naukowej lub artystycznej (SD-K1)
SZCZEGÓŁOWY OPIS ZAJĘĆ	
Szczegółowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji efektów uczenia się
<p>Wiedza: Słuchacz pozna narzędzia przydatne w pracy badawczej w naukach prawnych.</p> <p>Umiejętności: Słuchacz nabędzie umiejętności posługiwania się narzędziami badawczymi, organizacji pracy naukowej, komunikowania się ze środowiskiem społeczno-gospodarczym w zakresie wyników badań.</p> <p>Kompetencje: Słuchacz uzyska kompetencje odpowiadające wzorcom rzetelnego i obiektywnego naukowca, kierującego się zasadami etyki w nauce.</p>	<p>Przygotowanie koncepcji i konspektu artykułu naukowego lub glosy jako formy wypowiedzi w naukach prawnych. Ustalenie poziomu wiedzy i umiejętności w toku interakcji i zaliczenia.</p>

TREŚCI PROGRAMOWE REALIZOWANE PODCZAS ZAJĘĆ

1. Formy pisarstwa w naukach prawnych. Artykuł naukowy, glosa, komentarz, monografia.
2. Dostęp do literatury prawniczej oraz prawniczych baz danych jako podstawowe narzędzie pracy badacza.
3. Badania aktowe, praca z orzecznictwem, aktami stosowania prawa oraz dokumentami urzędowymi i prywatnymi. Praktyczne aspekty pozyskiwania materiałów badawczych.
4. Zasady etyki w naukach prawnych. Rzetelność, wiarygodność oraz reprezentatywność prowadzonych badań naukowych.
5. Zasady dostępu do publikacji naukowych i danych badawczych. Otwarty dostęp a obowiązek przestrzegania informacji i tajemnic prawnie chronionych oraz danych sensytywnych.
6. Budowanie sieci powiązań zawodowych, kontakty z innymi badaczami, prawnikami i ekspertami.
7. Zasady udziału w konferencjach, seminariach, organizacjach zawodowych.

Metody dydaktyczne i techniki kształcenia	Interaktywne ćwiczenia połączone z dyskursem nad poszczególnymi zagadnieniami. Wykorzystanie technik multimedialnych i prezentacja poszczególnych baz danych i narzędzi badawczych i materiałów wykorzystywanych w naukach prawnych.
Kryteria oceniania	Stopień znajomości problematyki, poziom przygotowanego w ramach zajęć materiału naukowego.
Forma i warunki zaliczenia (forma weryfikacji efektów uczenia się)	Prezentacja projektu: wypowiedź naukowa, konspekt artykułu naukowego lub glosy. Odpowiedź na trzy pytania opisowe. Zaliczenie na ocenę ustne.
Literatura	<ol style="list-style-type: none">1. Izdebski Hubert (red.), Łazarska Aneta (red.), Metodologia dysertacji doktorskiej dla prawników. Teoria i praktyka, LEX/el 2022.2. Izdebski Hubert, Ile jest nauki w nauce? LEX/el 2018.3. M. Grochowski Mateusz, Warsztat badawczy nauk prawnych na tle konkursów NCN, PiP 2020/7/41-52.4. Salamonowicz Marek, Treść i charakter prawny umowy o prace badawczo-rozwojowe, LEX/el 2018