

UCZELNIA METROPOLITALNA										
Kierunek studiów: Prawo										
Przedmiot: Logika prawnicza										
Profil kształcenia: praktyczny										
Poziom kształcenia: jednolite studia magisterskie										
Liczba godzin w semestrze	1		2		3		4		5	
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X
Studia stacjonarne (w/cw/lab/pr/e)*	30w/30ć w									
Studia niestacjonarne (w/cw/lab/pr/e)	18w/18ć w									
JĘZYK PROWADZENIA PRZEDMIOTU	Polski									
FORMA ZAJĘĆ	Wykład, ćwiczenia									
CELE PRZEDMIOTU	Podstawowe pojęcia logiki formalnej, w szczególności z zakresu: rachunku zdań, rachunku predykatów, zbiorów, relacji, definiowania, wnioskowań, teorii nazw, erotetyki, modalności. Podstawowe konstrukcje logiczne i ich stosowanie w rozumowaniach prawniczych. Związki pomiędzy językiem logiki a językiem naturalnym (w tym prawnym i prawniczym). Analiza tekstów w językach prawnym oraz prawniczym pod kątem ich zgodności z podstawowymi konstrukcjami logicznymi.									
Odniesienie do efektów uczenia się		Opis efektów uczenia się					Sposób weryfikacji efektu uczenia się			
Efekt kierunkowy	PRK									
WIEDZA										
P_W01	P7U_W; P7S_WG	Student zna prawa rachunku zdań, potrafi zbadać czy zdanie jest czy nie jest tautologią					Egzamin			
P_W07	P7U_W; P7S_WG	Student zna w sposób pogłębiony rodzaje wnioskowań, potrafi nazwać i zastosować w praktyce reguły sylogizmu kategorycznego					Egzamin			
UMIEJĘTNOŚCI										
P_U04	P7U_U; P7S_UW	potrafi wykorzystywać i prawidłowo posługiwać się podstawową wiedzą z zakresu nauki o prawie w logice prawniczej, dokonuje umiejętnie wartościowania i wyciągania błędów prawnych.					dyskusja, analiza case studies			
P_U05	P7U_U; P7S_UW	Student potrafi nazwać i rozróżnić podstawowe rodzaje definicji, potrafi określić i zidentyfikować błędy w definiowaniu					dyskusja, analiza case studies			
KOMPETENCJE SPOŁECZNE										
P_K01	P7U_K; P7S_KK	potrafi doskonalić oraz uzupełniać nabytą wiedzę i umiejętności a także rozumie potrzebę stałego dokształcania się w dziedzinie dokonywania interpretacji prawnych.					obserwacja i ocena zachowań w tym gotowości i otwartości do podejmowania działań			
Nakład pracy studenta (w godzinach dydaktycznych 1h dyd.=45 minut)**										
Stacjonarne udział w wykładach = 30 udział w ćwiczeniach = 30 przygotowanie do ćwiczeń = 14,5 przygotowanie do wykładu = 14,5 przygotowanie do egzaminu /zaliczenia=28					Niestacjonarne udział w wykładach = 18 udział w ćwiczeniach = 18 przygotowanie do ćwiczeń = 20 przygotowanie do wykładu = 20 przygotowanie do egzaminu / zaliczenia= 41					

realizacja zadań projektowych = e-learning = zaliczenie/egzamin =2 inne (konsultacje) = 8 RAZEM:127 Liczba punktów ECTS: 5 w tym w ramach zajęć praktycznych: 2,5	realizacja zadań projektowych = e-learning = zaliczenie/egzamin =2 inne (określ jakie) = 8 RAZEM: 127 Liczba punktów ECTS: 5 w tym w ramach zajęć praktycznych: 2,5
WARUNKI WSTĘPNE	Brak
TREŚCI PRZEDMIOTU	Treści realizowane w formie bezpośredniej: 1. Zagadnienia wstępne: semiotyka, logika formalna i ogólna metodologia nauk; logika prawnicza. 2. Nazwy: zakres nazwy, desygnat, stosunki zachodzące między zakresami nazw. 3. Definicje. Rodzaje definicji ,warunki poprawności definicji, błędy definiowania. Zdania, rodzaje zdań, zmienne, prawa logiczne. Rachunek zdań. Funktory zdaniotwórcze (alternatywa, koniunkcja, negacja, równoważność, implikacja). 4. Procesy i wartości poznawcze. Empiryzm, aprioryzm, intuicjonizm. Przebieg poznania (postawienie problemu, proces poznawczy, wynik). 5. Teoria naukowa. Struktura i funkcje teorii naukowej. Uzasadnianie praw i teorii nauki. 6. Aksjomatyczny system teorii zdań. Prawa logiczne. Metody sprawdzania funkcji logicznych teorii zdań. 7. Sylogistyka. Sylogizm, wzory sylogizmów, poprawności sylogizmów, błędy we wnioskowaniach sylogistycznych, metody sprawdzania sylogizmów. 8. Wnioskowanie. Wynikanie a wnioskowanie. Wnioskowanie dedukcyjne. Wnioskowanie indukcyjne. Błędy wnioskowania. Treści realizowane w formie e-learning:
LITERATURA OBOWIĄZKOWA	1. Łukowski, Piotr. Logika praktyczna z elementami wiedzy o manipulacji. Wolters Kluwer, 2021. 2. Lewandowski, Sławomir, et al. <i>Logika dla prawników</i> . Wolters Kluwer, 2022.
LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA	1. T. Widła, D. Zienkiewicz, Logika, C.H.Beck, 2018 2. Z. Ziemiński, Logika Praktyczna, PWN, 2013
METODY NAUCZANIA	W formie bezpośredniej: <ul style="list-style-type: none">• Wykład problemowy• Ćwiczenia – case study. W formie e-learning:
POMOCE NAUKOWE	Prezentacja multimedialna, teksty źródłowe, teksty case studies
PROJEKT	Cel projektu: nie dotyczy Temat projektu: Forma projektu:
FORMA I WARUNKI ZALICZENIA	Egzamin- test, zaliczenie z oceną- kasus

* W-wykład, ćw- ćwiczenia, lab- laboratorium, pro- projekt, e- e-learning