

**Karta przedmiotu**

Nazwa i kod przedmiotu	Semiotyka i ogólna metodologia nauk (w) (Wykład), PG_00176474						
Kierunek studiów	Filozofia (O)						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2026 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2026/2027		
Poziom kształcenia	I stopnia - licencjackie	Grupa zajęć			Grupa zajęć obowiązkowych z zakresu kierunku studiów Grupa zajęć powiązanych z prowadzonymi badaniami naukowymi w dziedzinie nauki związanej z kierunkiem - profil ogólnoakademicki		
Forma studiów	stacjonarne	Sposób realizacji			na uczelni		
Rok studiów	1	Język wykładowy			polski		
Semestr studiów	2	Liczba punktów ECTS			2.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			egzamin		
Jednostka prowadząca	Rektor -> Wydział Nauk Społecznych -> Instytut Filozofii -> Zakład Logiki, Filozofii Nauki i Epistemologii						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot	dr Piotr Lipski					
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu						
Formy zajęć	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30
	W tym liczba godzin zajęć na odległość: 0.0						
Aktywność studenta i liczba godzin pracy	Aktywność studenta	Udział w zajęciach dydaktycznych, objętych planem studiów		Udział w konsultacjach		Praca własna studenta	RAZEM
	Liczba godzin pracy studenta	30		0.0		20.0	50
Cel przedmiotu	Zajęcia mają na celu rozszerzenie wiadomości z logiki formalnej o zagadnienia specyficzne dla wyrażeń języka naturalnego i rozumowań zawodnych.						

Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy	Efekt z przedmiotu	Sposób weryfikacji i oceny efektu
	[FILOZL3_W09] Zna i rozumie fundamentalne metody badawcze i strategie argumentacyjne właściwe dla jednego z bloków głównych subdyscyplin filozoficznych: 1) logika, metafizyka, epistemologia, filozofia umysłu lub 2) etyka, filozofia polityki, filozofia społeczna, lub 3) estetyka, filozofia kultury.	Zna podstawowe metody badawcze i strategie argumentacyjne	[SW4] test/egzamin - ustny lub pisemny
	[FILOZL3_W05] Zna i rozumie w stopniu zaawansowanym główne kierunki w obrębie bloków subdyscyplin filozoficznych: 1) logika, metafizyka, epistemologia, filozofia umysłu lub 2) etyka, filozofia polityki, filozofia społeczna lub 3) estetyka, filozofia kultury.	a uporządkowaną znajomość i rozumie główne kierunki w obrębie semiotyki i metodologii nauk	[SW4] test/egzamin - ustny lub pisemny
	[FILOZL3_W04] Zna i rozumie w stopniu zaawansowanym zależności między głównymi subdyscyplinami filozoficznymi.	Zna zależności między głównymi subdyscyplinami filozoficznym	[SW4] test/egzamin - ustny lub pisemny
	[FILOZL3_K04] Samodzielnie podejmuje i inicjuje proste działania badawcze.	Samodzielnie podejmuje i inicjuje proste działania badawcze	[SK4] test/egzamin - ustny lub pisemny
	[FILOZL3_K02] Jest otwarty na nowe idee i gotów do zmiany opinii w świetle dostępnych danych i argumentów.	Jest otwarty na nowe idee i gotów do zmiany opinii w świetle dostępnych danych i argumentów	[SK4] test/egzamin - ustny lub pisemny
	[FILOZL3_K01] Ma świadomość zakresu posiadanej przez siebie wiedzy i posiadanych umiejętności, rozumie potrzebę ciągłego doskonalenia się i rozwoju zawodowego.	Ma świadomość zakresu posiadanej przez siebie wiedzy	[SK4] test/egzamin - ustny lub pisemny
	[FILOZL3_W02] Zna zaawansowaną terminologię filozoficzną w języku polskim.	Zna zaawansowaną terminologię filozoficzną w języku polskim w zakresie semiotyki i ogólnej metodologii nauk	[SW4] test/egzamin - ustny lub pisemny

Treści przedmiotu	<p>Zajęcia obejmują:</p> <p>1. Podstawowe wiadomości z zakresu filozofii języka</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Typologia wyrażen językowych. Wyrażenie egzemplarze i wyrażenia-typy. Odniesienie i konotacja. Sąd a zdanie. Klasyfikacja nazw.</li> <li>- Teoria Fregego. Sens i znaczenie. Sens jako funkcja.</li> <li>- Deskrypcyjna teoria nazw. Atomizm logiczny w teorii znaczenia.</li> <li>- Teorie bezpośredniego odniesienia. Przyczynowe teorie nazw indywidualowych i rodzajowych.</li> </ul> <p>2. Podstawowe zagadnienia filozofii nauki.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Problem indukcji Hume'a.</li> <li>- Falsyfikacjonizm.</li> </ul> <p>3. Podstawowe pojęcia epistemologii formalnej.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Stopień przekonania, aksjomaty Kołmogorowa, probabillizm.</li> <li>- Przekonania warunkowe. Wzór na prawdopodobieństwo całkowite i Twierdzenie Bayesa.</li> <li>- Reguły aktualizacji przekonań.</li> </ul> <p>4. Elementy rachunku prawdopodobieństwa i statystyki.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Zmienne losowe. Parametry zmiennych: wartość oczekiwana i wariancja.</li> <li>- Wybrane zagadnienia statystyki klasycznej lub Bayesowskiej.</li> </ul>		
Wymagania wstępne i dodatkowe	Ukończony kurs logiki formalnej lub równoważny.		
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	Egzamin pisemny lub ustny	50.0%	100.0%

Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	Wybrane fragmenty poniższych prac:  1. J. Pelc, Wstęp do semiotyki, Wiedza Powszechna, Warszawa 1984.  2. W. G. Lycan, Philosophy of Language: a contemporary introduction. Routledge, 2019.  3. J. Ladyman, Understanding philosophy of science, Routledge, 2022.  4. M. G. Titelbaum, Fundamentals of Bayesian Epistemology, vol. 1-2, Oxford University Press 2022.
	Uzupełniająca lista lektur	1. J. Jakubowski, R. Sztencel, Wstęp do teorii prawdopodobieństwa, Script, 2010.  2. D. Bradley, A Critical Introduction to Formal Epistemology, Bloomsbury Academic, 2015.
	Adresy eZasobów	
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania		
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy	

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.