

Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Filozofia nauki - zagadnienia szczegółowe (w) (Wykład), PG_00176725						
Kierunek studiów	Filozofia (O)						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2025 r.		Rok akademicki realizacji przedmiotu		2025/2026		
Poziom kształcenia	II stopnia		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 Wykład może być prowadzony w języku polskim i angielskim		
Semestr studiów	1		Liczba punktów ECTS		2.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki		Forma zaliczenia		zaliczenie		
Jednostka prowadząca	Rektor -> Wydział Nauk Społecznych -> Instytut Filozofii -> Zakład Logiki, Filozofii Nauki i Epistemologii						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot		dr hab. Józef Tarnowski				
	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	Zapoznanie studenta z wybranymi zagadnieniami współczesnej filozofii nauki.						

Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy	Efekt z przedmiotu	Sposób weryfikacji i oceny efektu
	[FILOZMU2_U01] Wyszukuje, analizuje, ocenia, selekcjonuje i integruje informacje ze źródeł pisanych i elektronicznych	[6858] [FILOZMU2_U01] Wyszukuje, analizuje, ocenia, selekcjonuje i integruje informacje ze źródeł pisanych i elektronicznych	[SU3] opracowanie tekstowe/ praca pisemna
	[FILOZMU2_W08] Ma usystematyzowaną znajomość głównych kierunków podstawowych subdyscyplin filozoficznych oraz rozumie zależności zachodzące między tymi kierunkami	[6847] [FILOZMU2_W08] Ma usystematyzowaną znajomość głównych kierunków podstawowych subdyscyplin filozoficznych oraz rozumie zależności zachodzące między tymi kierunkami	[SW2] prezentacja/projekt/referat/ raport
	[FILOZMU2_U06] Określa stopień doniosłości (relewancji) stawianych tez dla badanego problemu lub argumentacji	[6863] [FILOZMU2_U06] Określa stopień doniosłości (relewancji) stawianych tez dla badanego problemu lub argumentacji	[SU3] opracowanie tekstowe/ praca pisemna
	[FILOZMU2_W09] Wszelchnonnie zna i dogłębnie rozumie wybrane kierunki i stanowiska współczesnej filozofii w zakresie głównych dyscyplin filozoficznych: 1) logika, metafizyka, epistemologia, filozofia umysłu lub 2) etyka, filozofia polityki, filozofia społeczna lub 3) estetyka, filozofia kultury	[6848] [FILOZMU2_W09] Wszelchnonnie zna i dogłębnie rozumie wybrane kierunki i stanowiska współczesnej filozofii w zakresie głównych dyscyplin filozoficznych: 1) logika, metafizyka, epistemologia, filozofia umysłu lub 2) etyka, filozofia polityki, filozofia społeczna lub 3) estetyka, filozofia kultury	[SW3] opracowanie tekstowe/ praca pisemna
	[FILOZMU2_K03] Potrafi odpowiednio określić priorytety służące realizacji określonego przez siebie i innych zadania	[6905] [FILOZMU2_K03] Potrafi odpowiednio określić priorytety służące realizacji określonego przez siebie i innych zadania	[SK3] opracowanie tekstowe/ praca pisemna
	[FILOZMU2_K01] Zna zakres posiadanej przez siebie wiedzy i posiadanych umiejętności, rozumie potrzebę ciągłego dokształcania się i rozwoju zawodowego	[6898] [FILOZMU2_K01] Zna zakres posiadanej przez siebie wiedzy i posiadanych umiejętności, rozumie potrzebę ciągłego dokształcania się i rozwoju zawodowego	[SK8] obserwacja samodzielnej lub zespołowej pracy studenta
Treści przedmiotu	1. Krótka historia prawdopodobieństwa 2. Prawdopodobieństwo: aspekty matematyczne 3. Filozoficzne interpretacje prawdopodobieństwa: interpretacja subiektywna 4. Filozoficzne interpretacje prawdopodobieństwa: interpretacje obiektywne 5. Bayesiańska teoria potwierdzania cz. 1 6. Bayesiańska teoria potwierdzania cz. 2 7. Bayesiańska teoria potwierdzania cz. 3 8. Determinizm i prawdopodobieństwo 9. Filozofie rozumowań statystycznych		
Wymagania wstępne i dodatkowe			
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	prezentacja/projekt	70.0%	30.0%
	praca pisemna	70.0%	70.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	1. Diaconis, P., Skyrms, B., Ten Great Ideas About Chance, Princeton: Princeton University Press, 2018. 2. Hájek, A., Hitchcock C. (editors), The Oxford Handbook of Probability and Philosophy, Oxford: Oxford University Press, 2016. (wybrane rozdziały) 3. Sober, E., Evidence and Evolution. The Logic Behind The Science, Cambridge: Cambridge University Press, 2008. (wybrane rozdziały) 4. Titelbaum, M.G., Fundamentals of Bayesian Epistemology 1, Oxford: Oxford University Press, 2022. 5. Titelbaum, M.G., Fundamentals of Bayesian Epistemology 2, Oxford: Oxford University Press, 2022.	
	Uzupełniająca lista lektur	1. Jan Sprenger & Stephan Hartmann, Bayesian Philosophy of Science, Oxford: Oxford University Press, 2021 2. Ian Hacking, Probability and Inductive Logic, CUP, 2001. 3. Darren Bradley, A Critical Introduction to Formal Epistemology, Bloomsbury, 2015. 4. John Earman, Bayes or Bust? A Critical Examination of Bayesian Confirmation Theory, MIT Press, 1992.	
	Adresy eZasobów		
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania			
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy		

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.