

Karta przedmiotu

| | | | | | | | |
|--|--|---|---------------------------------|------------------------|------------|-----------------------|-------|
| Nazwa i kod przedmiotu | Filozofia nauki - zagadnienia szczegółowe (w) (Wykład), PG_00150884 | | | | | | |
| Kierunek studiów | Filozofia (O) | | | | | | |
| Data rozpoczęcia studiów | październik 2024 r. | Rok akademicki realizacji przedmiotu | | | 2024/2025 | | |
| Poziom kształcenia | II stopnia | Grupa zajęć | | | | | |
| Forma studiów | stacjonarne | Sposób realizacji | | | na uczelni | | |
| Rok studiów | 1 | Język wykładowy | | | polski | | |
| Semestr studiów | 1 | Liczba punktów ECTS | | | 2.0 | | |
| Profil kształcenia | ogólnoakademicki | Forma zaliczenia | | | zaliczenie | | |
| Jednostka prowadząca | Wydział Nauk Społecznych -> Instytut Filozofii -> Zakład Logiki, Filozofii Nauki i Epistemologii | | | | | | |
| Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców) | Odpowiedzialny za przedmiot | | prof. dr hab. Sabina Kruszyńska | | | | |
| | Prowadzący zajęcia z przedmiotu | | prof. dr hab. Sabina Kruszyńska | | | | |
| 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 | | 2.0 | | 18.0 | 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_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 |
| | [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_W09] Wszelchstronnie 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] Wszelchstronnie 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_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_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 | |
| 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 ocena 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 | Adresy na platformie eNauczanie: | |
| Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania | | | |
| Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu | Nie dotyczy | | |

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.