**Politechnika Warszawska Filia w Płocku**

**Kolegium Nauk Ekonomicznych i Społecznych**

**Karta przedmiotu**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Kod przedmiotu | | **PP3, ZPP3** | | | | | | | | | |
| Nazwa przedmiotu | | **PODSTAWY FILOZOFII I METODOLOGIA NAUK** | | | | | | | | ECTS | **2** |
| Profil kształcenia | | **PRAKTYCZNY** | | | | | | | | Rok akademicki | **2017/18** |
| Poziom kształcenia  (studiów) | | **STUDIA PIERWSZEGO STOPNIA** | | | | | | | | Semestr | **I** |
| Wydział | | **KOLEGIUM NAUK EKONOMICZNYCH I SPOŁECZNYCH** | | | | | | | | | |
| Kierunek | | **EKONOMIA** | | | Specjalność | | | **Finanse i rachunkowość / Ekonomia menedżerska** | | | |
| Osoba(y) prowadząca(e) przedmiot | | | | **MGR TOMASZ ZBRZEZNY** | | | | | | | |
| Tryb studiów | | | **Stacjonarne** | | | | | | | | |
| Forma prowadzenia studiów | | | wykłady | ćwiczenia | seminarium | | | Rygor | | | |
| Wymiar zajęć | | | **30** |  |  | | | **ZALICZENIE NA OCENĘ** | | | |
| Tryb studiów | | | **Niestacjonarne** | | | | | | | | |
| Forma prowadzenia studiów | | | wykłady | ćwiczenia | seminarium | | | Rygor | | | |
| Wymiar zajęć | | | **16** |  |  | | | **ZALICZENIE NA OCENĘ** | | | |
| Język prowadzenia zajęć | | | **POLSKI** | | | | | | | | |
| Cel przedmiotu | | | Zapoznanie z podstawowymi pojęciami i problemami filozofii, głównie z teorią poznania. Celem nauczania przedmiotu jest przygotowanie do krytycznego spojrzenia na naukę, jej metody i rezultaty*.* | | | | | | | | |
| Wymagania wstępne. | | | | Przyjęcie na I rok studiów | | | | | | | |
| **Opis efektów kształcenia dla przedmiotu** | | | | | | | | | | | |
| LP | Student, który zaliczył przedmiot osiągnął efekty: | | | | | SYMBOL  EKK | SYMBOL  EKO | | Sposób sprawdzenia efektu kształcenia | | |
| **WIEDZA** | | | | | | | | | | | |
|  | Student ma wiedzę o podstawowych działach filozofii i zna podstawowe pojęcia w nich występujące. | | | | | K\_W01 | S1P\_W01 | | kolokwium | | |
|  | Ma podstawową wiedzę o różnorodności nauk pod względem metodologicznym. Ma wiedzę o strukturze nauki i strukturze teorii naukowych. | | | | | K\_W01 | S1P\_W01 | |
|  |  | | | | |  |  | |
|  |  | | | | |  |  | |
| **UMIEJĘTNOŚCI** | | | | | | | | | | | |
|  | Potrafi prawidłowo posługiwać się terminologią filozoficzną, rozumie wpływ światopoglądu na sposób myślenia o nauce. | | | | | K\_U02 | S1P\_U02  S1P\_U08 | | kolokwium | | |
|  | Potrafi dostrzec potrzebę humanistycznej refleksji nad nauką. | | | | | K\_U08 | S1P\_U08 | |
|  |  | | | | |  |  | |
| **KOMPETENCJE SPOŁECZNE** | | | | | | | | | | | |
|  | Potrafi uczestniczyć w dyskusjach, sporach dotyczących nauki, jej uwarunkowań społecznych i aksjologicznych. | | | | | K\_K01 | S1P\_K01 | |  | | |
|  | Jest zdolny do logicznego i analitycznego myślenia o nauce.Potrafi być krytyczny wobec efektów własnej pracy badawczej. | | | | | K\_K08 | S1P\_K04  S1P\_K07 | |
|  |  | | | | |  |  | |
| **Treści programowe** | | | | | | | | | | | |
| **Studia stacjonarne** | | | | | | | | | | | |
| **Wykłady** *(tematy)* | | | | | | | | | | | |
| 1. Przedmiot filozofii. Naturalny, naukowy i filozoficzny obraz świata. 2.Główne działy filozofii i ich charakterystyka. Teoria poznania i ontologia. 3. Zagadnienie prawdy a sceptycyzm. 4. Różne koncepcje źródeł i granic poznania. 5. Zagadnienia metafizyczne wyrastające z refleksji nad przyrodą. 6. Zagadnienia metafizyczne wyrastające z religii. 7. Filozofia a nauka. Pojęcie i znaczenie światopoglądu. 8. Struktura nauki i struktura teorii naukowych. 9. Klasyfikacja nauk w zarysie historycznym. 10. Charakterystyka głównych działów wiedzy naukowej i problem integracji nauk. 11. Problem humanistycznej refleksji nad nauką. 12. Główne kategorie i pojęcia metodologii nauk. 13. Paradygmat. Geneza i etapy rozwoju pojęcia. 14. Problem autorytetu w nauce. | | | | | | | | | | | |
| **Ćwiczenia** *(tematy)* | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| **Studia niestacjonarne** | | | | | | | | | | | |
| **Wykłady** *(tematy)* | | | | | | | | | | | |
| 1. Przedmiot filozofii. Naturalny, naukowy i filozoficzny obraz świata. 2. Główne działy filozofii i ich charakterystyka. Teoria poznania i ontologia. 3. Zagadnienie prawdy a sceptycyzm. 4. Filozofia a nauka. Pojęcie i znaczenie światopoglądu. 5. Pojęcie nauki i struktura teorii naukowych. 6. Klasyfikacja nauk. Główne kategorie i pojęcia w metodologii nauk. 7. Problem humanistycznej refleksji nad nauką | | | | | | | | | | | |
| **Ćwiczenia** *(tematy)* | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Forma i warunki zaliczenia** | | |
| kolokwium dotyczące materiału przewidzianego programem zajęć | | |
|  | | | |
| **Zalecana literatura** | | | |
| **Literatura podstawowa:** | | | |
| 1. Kazimierz Ajdukiewicz, Zagadnienia i kierunki filozofii  2. Stanisław Jedynak: Filozofia (Ontologia, teoria poznania logika  3. Filozofia a nauka. Zarys encyklopedyczny (red. Cackowski, Kmita, Szaniawski) (wybrane hasła) | | | |
| **Literatura uzupełniająca:** | | | |
| 1. Thomas S. Kuhn: Struktura rewolucji naukowych  2. Karl R. Popper: Mit schematu pojęciowego. W obronie nauki i racjonalności. | | | |
|  | | | |
| **Nakład pracy studenta (bilans punktów ECTS)** | | | |
| Forma nakładu pracy studenta | Obciążenie studenta [h] | | |
| studia  stacjonarne | studia  niestacjonarne | |
| Liczba godzin wg planu studiów | | | |
| Udział w wykładach | 30 | 16 | |
| Udział w ćwiczeniach |  |  | |
| Praca własna: | 20 | 34 | |
| Sumaryczne obciążenie pracą studenta | **50** | **50** | |
| **Punkty ECTS za przedmiot** | **2** | | |
| **Uwagi:** | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Liczba punktów ECTS uzyskanych w bezpośrednim kontakcie z nauczycielem akademickim** | studia  stacjonarne | | studia  niestacjonarne |
| Liczba punktów ECTS według planu studiów ( wykłady + ćwiczenia) | 1,2 | 0,7 | |
| Inne formy kontaktu bezpośredniego ( egzaminy, konsultacje oraz zaliczenia i egzaminy w dodatkowych terminach) |  |  | |
| **Łącznie** |  | |  |
| **Uwagi:** | | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nakład pracy studenta w ramach zajęć o charakterze praktycznym** | studia  stacjonarne | studia  niestacjonarne |
| Liczba godzin według planu studiów: | | |
| Udział w ćwiczeniach |  |  |
| Praca własna: |  |  |
| **Suma godzin obciążeń studenta pracą o charakterze praktycznym** |  |  |
| **Punkty ECTS za pracę praktyczną** |  |  |
| **Uwagi:** |  |  |

………………………………….. ………………………………….

podpis Dyrektora KNEiS podpis prowadzącego zajęcia