Załącznik nr 4 do Zarządzenia Nr RD/Z.0201-……..…………..

# KARTA KURSU

|  |  |
| --- | --- |
| Nazwa | Metody pracy badawczej |
| Nazwa w j. ang. | Research work methods |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Koordynator | dr hab. Iwona Pietrzkiewicz, prof. UKEN | Zespół dydaktyczny |
| dr hab. Iwona Pietrzkiewicz, prof. UKEN |
| Punktacja ECTS\* | 3 |

## Opis kursu (cele kształcenia)

|  |
| --- |
| Celem kursu jest przyswojenie podstawowego aparatu pojęciowego związanego z metodologią naukową oraz metodami badawczymi typowymi dla nauk społecznych i humanistycznych; student nabywa kompetencji i umiejętności tworzenia warsztatu naukowego, korzystania z literatury naukowej i źródeł, pisania tekstu naukowego wyposażonego w aparat krytyczny. |

## Warunki wstępne

|  |  |
| --- | --- |
| Wiedza |  |
| Umiejętności |  |
| Kursy |  |

## Efekty uczenia się

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Wiedza | Efekt kształcenia dla kursu | Odniesienie do efektów kierunkowych |
| W01 Posiada podstawową wiedzę na temat procesu pracy naukowej. | K\_W01, K\_W02, K\_W03 |
| W02 Zna metody badawcze przydane w pracy naukowej z zakresu studiowanej dyscypliny. | K\_W01, K\_W02, K\_W03 |
| W03 Zna zasady krytyki i analizy materiału badawczego. | K\_W01, K\_W02, K\_W03 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Umiejętności | Efekt kształcenia dla kursu | Odniesienie do efektów kierunkowych |
| U01 Student potrafi dobrać i wykorzystać adekwatny materiał badawczy, zweryfikować go oraz wykorzystać w pracy naukowej szanując zasady prawa autorskiego, własności intelektualnej i etyki naukowej. | K\_U01, K\_U02, K\_U03 |
| U02 Umie formułować i analizować podstawowe problemy badawcze, zna zasady tworzenia warsztatu naukowego. | K\_U01, K\_U02, K\_U03 |
|  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Kompetencje społeczne | Efekt kształcenia dla kursu | Odniesienie do efektów kierunkowych |
| K01 Samodzielnie formułuje i rozwiązuje problemy badawcze typowe dla studiowanej dyscypliny. | K\_K02 |
|  |  |
|  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Organizacja | | | | | | | |
| Forma zajęć | Wykład (W) | Ćwiczenia w grupach | | | | | |
| A | K | L | S | P | E |
| Liczba godzin |  | 20 | 0 | 0 |  |  |  |

## Opis metod prowadzenia zajęć

|  |
| --- |
| Zajęcia będą realizowane w formie ćwiczeń. Studenci są zobowiązani do zapoznania się ze wskazaną lekturą oraz zrealizować przewidziane programem zadania indywidualne i grupowe. |

## Formy sprawdzania efektów uczenia się

|  |  |
| --- | --- |
| Efekt kierunkowy | Formy sprawdzania |
| W01 | Projekt grupowy, Udział w dyskusji |
| W02 | Projekt grupowy, Udział w dyskusji |
| W03 | Projekt grupowy, Udział w dyskusji |
| U01 | Projekt grupowy, Udział w dyskusji |
| U02 | Projekt grupowy, Udział w dyskusji |
| U03 | Projekt grupowy, Udział w dyskusji |
| K01 | Projekt grupowy, Udział w dyskusji |
| K02 |  |
| K03 |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Sposób zaliczenia | Zaliczenie z oceną |

|  |  |
| --- | --- |
| Kryteria oceny | Obecność oraz aktywny udział w zajęciach (samodzielność myślenia, umiejętność wykorzystania literatury przedmiotu, udział w dyskusji, referowanie własnych poglądów).  Uzyskanie zaliczenia przewidzianych zadań. |

## Treści merytoryczne (wykaz tematów)

|  |
| --- |
| **Wykład**  - |

|  |
| --- |
| **Ćwiczenia**  1. Nauka jako twórczość, struktura nauki. Dziedzina nauki, dyscyplina naukowa, specjalność naukowa. Cechy wiedzy naukowej. Poznanie teoretyczne i empiryczne. Klasyfikacja nauki.  2. Metodologia badań naukowych. Typologia metod badawczych. Uniwersalność i interdyscyplinarność metod badawczych. Badania jakościowe i ilościowe. Typologia technik i narzędzi badawczych.  3. Przedmiot badań, problem badawczy, proces badawczy - etapy, procedury, efekty. Hipotezy badawcze. Dobór metod, technik i narzędzi badawczych. Opracowanie i uogólnienie wyników badań, weryfikacja hipotez.  4-10. Model pracy naukowej: warsztat naukowy młodego badacza. Zadanie 1: Konceptualizacja problemu badawczego – zaplanowanie procesu badawczego (z wykorzystaniem określonych metod, technik i narzędzi) na wybrany temat z zakresu nauk o komunikacji społecznej i mediach. |

## Wykaz literatury podstawowej

|  |
| --- |
| Metodologia badań medioznawczych, red. T. Gackowski, Warszawa 2014  Metody badań medioznawczych i ich zastosowanie, red. A. Szymańska, M. Lisowska-Magdziarz, A. Hess, Kraków 2018  Zawartość mediów, czyli rozważania nad metodologią badań medioznawczych, red. T. Gackowski, Warszawa 2011  Lisowska-Magdziarz M., Analiza tekstu w dyskursie medialnym, Kraków 2006  Gackowski T., Metody badania wizerunku w mediach, Warszawa 2009 |

## Wykaz literatury uzupełniającej

|  |
| --- |
| Analiza dyskursu publicznego. Przegląd metod i perspektyw badawczych (red. M. Czyżewski i in.), Warszawa 2017  Badania ilościowe i jakościowe w studiach nad komunikowaniem, red. B. Ostrowska i W. Sobera, Wrocław 2017  Gackowski T., Metody badania wizerunku w mediach, Warszawa 2009  Gackowski T., Rzecz o metodologii badań medioznawczych, „Studia Medioznawcze” 201 nr 1 (40), s. 151-168  Kawa J., Metodologia, metodyka, metoda, Studia Prawnoustrojowe 2013 nr 21, 169-188  LIśkiewicz T., Liskiewicz G.: Wprowadzenie do efektywnego publikowania naukowego : jak przy-gotować, wysłać i promować artykuł naukowy, Łódź 2014  Miotek A., Badania w public relations. Wprowadzenie, Warszawa 2012  Nowak S.: Metodologia badań społecznych. Warszawa 2020  Skarbek W.W, Wybrane zagadnienia metodologii nauk społecznych, Piotrków Trybunalski 2013  Wimmer R. D. Josph, Mass media. Metody badań, Kraków 2008  Współczesne media. Problemy i metody badań nad mediami, t. 1, pod. red. I. Hofman i D. Kępy-Figury, Lublin 2019 |

## Bilans godzinowy zgodny z CNPS (Całkowity Nakład Pracy Studenta)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Liczba godzin w kontakcie z prowadzącymi | Wykład | 0 |
| Konwersatorium (ćwiczenia, laboratorium itd.) | 20 |
| Pozostałe godziny kontaktu studenta z prowadzącym | 0 |
| Liczba godzin pracy studenta bez kontaktu z prowadzącymi | Lektura w ramach przygotowania do zajęć | 10 |
| Przygotowanie krótkiej pracy pisemnej lub referatu po zapoznaniu się z niezbędną literaturą przedmiotu | 10 |
| Przygotowanie projektu lub prezentacji na podany temat (praca w grupie) | 10 |
| Przygotowanie do egzaminu/zaliczenia | 0 |
| Ogółem bilans czasu pracy | | 50 |
| Liczba punktów ECTS w zależności od przyjętego przelicznika | | 3 |