**KARTA PRZEDMIOTU**

Cykl kształcenia od roku akademickiego: 2022/2023

1. **Dane podstawowe**

|  |  |
| --- | --- |
| Nazwa przedmiotu | Metodyka badań w dyscyplinie nauki o zarządzaniu i jakości |
| Nazwa przedmiotu w języku angielskim | Research methodology in the discipline of management and quality science |
| Kierunek studiów | zarządzanie |
| Poziom studiów (I, II, jednolite magisterskie) | I |
| Forma studiów (stacjonarne, niestacjonarne) | stacjonarne |
| Dyscyplina | Nauki o zarządzaniu i jakości |
| Język wykładowy | polski |

|  |  |
| --- | --- |
| Koordynator przedmiotu |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Forma zajęć *(katalog zamknięty ze słownika)* | Liczba godzin | semestr | Punkty ECTS |
| wykład | 15 | IV |  |
| konwersatorium |  |  |
| ćwiczenia | 15 | IV |
| laboratorium |  |  |
| warsztaty |  |  |
| seminarium |  |  |
| proseminarium |  |  |
| lektorat |  |  |
| praktyki |  |  |
| zajęcia terenowe |  |  |
| pracownia dyplomowa |  |  |
| translatorium |  |  |
| wizyta studyjna |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Wymagania wstępne |  |

1. **Cele kształcenia dla przedmiotu**

|  |
| --- |
| Przekazanie wiedzy na temat znaczenia i rodzajów badań naukowych |
| Pokazanie specyfiki badań naukowych w dyscyplinie nauki o zarządzaniu i jakości |
| Przygotowanie do napisania pracy licencjackiej i magisterskiej |

1. **Efekty uczenia się dla przedmiotu wraz z odniesieniem do efektów kierunkowych**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Symbol | Opis efektu przedmiotowego | Odniesienie do efektu kierunkowego |
| WIEDZA | | |
| W\_01 | Znajomość znaczenia badań naukowych i ich rodzajów | K\_W02 |
| W\_02 | Znajomość specyfiki badań w dyscyplinie nauki o zarządzaniu i jakości | K\_W02 |
| W\_3 | Znajomość zasad przygotowania pracy licencjackiej i magisterskiej | K\_W06 |
| UMIEJĘTNOŚCI | | |
| U\_01 | Umiejętność przeprowadzenia przeglądu literatury | K\_U05 |
| U\_02 | Umiejętność zaplanowania i realizacji badań własnych | K\_U07 |
| U\_03 | Umiejętność wyciągania wniosków z przeprowadzonych badań | K\_U07 |
| KOMPETENCJE SPOŁECZNE | | |
| K\_01 | Gotowość do samodzielnego rozwijania swoich kompetencji | K\_K01 |
| K\_02 | Gotowość do wymiany poglądów na forum grupy | K\_K06 |
| K\_03 | Gotowość do pozytywnego reagowania na konstruktywną krytykę | K\_K06 |

1. **Opis przedmiotu/ treści programowe**

|  |
| --- |
| **Treść wykładów:**   1. **Badania naukowe, ich specyfika i znaczenie – 3 godz.** 2. **Badania naukowe, badania stosowane, prace wdrożeniowe – 2 godz.** 3. **Rodzaje prac naukowych i ich specyfika – 2 godz.** 4. **Struktura pracy naukowej – 2 godz.** 5. **Rodzaje i specyfika prac naukowych w dyscyplinie nauki o zarządzaniu i jakości – 2 godz.** 6. **Praca dyplomowa o charakterze projektu naukowego – 2 godz.** 7. **Praca dyplomowa we współpracy z istniejącą organizacją – 2 godz.**   **Treść ćwiczeń:**   1. **Projekt badawczy, jego struktura i procedura przygotowania – 2 godziny** 2. **Problem i cele badania – 2 godziny** 3. **Literatura przedmiotu, jej jakość, źródła i zasady gromadzenia – 2 godziny** 4. **Opis stanu wiedzy na podjęty temat – 4 godziny** 5. **Metoda badań własnych, jej ograniczenia oraz plan realizacji badań – 2 godziny** 6. **Prezentacje projektów badawczych studentów – 3 godziny** |

1. **Metody realizacji i weryfikacji efektów uczenia się**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Symbol efektu | Metody dydaktyczne  *(lista wyboru)* | Metody weryfikacji  *(lista wyboru)* | Sposoby dokumentacji  *(lista wyboru)* |
| WIEDZA | | | |
| W\_01 | Wykład | Kolokwium | Prace studentów |
| W\_02 | Wykład | Kolokwium | Prace studentów |
| W\_03 | Wykład | Kolokwium | Prace studentów |
| UMIEJĘTNOŚCI | | | |
| U\_01 | Ćwiczenia/ projekt | Praca projektowa | Projekty studentów i raport z ocenami |
| U\_02 | Ćwiczenia / projekt | Praca projektowa | Projekty studentów i raport z ocenami |
| U\_03 | Ćwiczenia / projekt | Praca projektowa | Projekty studentów i raport z ocenami |
| KOMPETENCJE SPOŁECZNE | | | |
| K\_01 | ćwiczenia | Prezentacja projektu na forum grupy | Raport z ocenami za prezentowanie raportów |
| K\_02 | ćwiczenia | Prezentacja projektu na forum grupy | Raport z ocenami za prezentowanie raportów |
| K\_03 | ćwiczenia | Prezentacja projektu na forum grupy | Raport z ocenami za prezentowanie raportów |

1. **Kryteria oceny, wagi…**

**Ocena wykładów: kolokwium, waga 100%**

**100%-90% - bardzo dobra**

**90%-80% - dobra plus**

**80%-70% - dobra**

**70%-60% - dostateczna plus**

**50%-60% - dostateczna**

**Ocena ćwiczeń:** Ocena z ćwiczeń zostanie wystawiona na podstawie przygotowanego projektu badań własnych (85%) oraz jego prezentacji na forum grupy (15%).

Składniki projektu badań własnych

1. Tytuł projektu badawczego
2. Problem badawczy
3. Cele badań własnych
4. Uzasadnienie podjęcia problemu badawczego
5. Zarys przeglądu najważniejszej literatury (max 3 strony)
6. Zarys metody badawczej
7. Zarys planu realizacji badań (czas, potrzebne zasoby)
8. Literatura
9. **Obciążenie pracą studenta**

|  |  |
| --- | --- |
| Forma aktywności studenta | Liczba godzin |
| Liczba godzin kontaktowych z nauczycielem | **30** |
| Liczba godzin indywidualnej pracy studenta | **60** |

1. **Literatura**

|  |
| --- |
| Literatura podstawowa |
| 1. Samuel B. Bacharach, Organizational Theories: Some Criteria for Evaluation, Academy of Management Review, 1989, Vol. 14, No. 4, 496-515 2. Thomas David R., Hodges Ian R., (2010), Designing and Managing Your Research Project: Core Skills for Social and Health Research, SAGE Publications Ltd., London 3. Rod Coombs, Andrew McMeekin, Roger Pybus, Toward the development of benchmarking tools for R&D Project management. R&D Management 28, 3, 1998, pp. 175-186 |
| Literatura uzupełniająca |
| 1. Hart, C. (2007). Doing a literature review: Releasing the research imagination. SAGE Publications Ltd., London |