*Załącznik nr 4*

*do Zarządzenia nr 15/19*

*Rektora Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej*

*im. Stanisława Pigonia w Krośnie*

*z dnia 30 kwietnia 2019 roku*



**KARTA PRZEDMIOTU**

**Informacje ogólne**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nazwa przedmiotu i kod**  **(wg planu studiów):** | **Procesy informacyjne w zarządzaniu (Z \_8C)** |
| **Nazwa przedmiotu (j. ang.):** | Information processes management |
| **Kierunek studiów:** | Zarządzanie |
| **Poziom studiów:** | studia pierwszego stopnia (licencjackie) |
| **Profil:** | praktyczny |
| **Forma studiów:** | studia stacjonarne / studia niestacjonarne |
| **Punkty ECTS:** | 3 |
| **Język wykładowy:** | polski |
| **Rok akademicki:** | od 2019/2020 |
| **Semestr:** | 3 |
| **Koordynator przedmiotu:** | Prof. dr hab. inż. Kazimierz W. Krupa |

**Elementy wchodzące w skład programu studiów**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Treści programowe zapewniające uzyskanie efektów uczenia się dla przedmiotu** | | | | | | | |
| Treści programowe przedmiotu dostarczają wiedzy odnośnie istoty organizacji, systemów informacyjnych, jej faz rozwoju i modeli informacyjnych oraz struktury otoczenia. | | | | | | | |
| **Liczba godzin zajęć w ramach poszczególnych form zajęć według planu studiów:** | | stacjonarne - wykład 15 h, warsztaty 15 h  niestacjonarne - wykład 10 h, warsztaty 10 h | | | | | |
| **Opis efektów uczenia się dla przedmiotu** | | | | | | | |
| Kod efektu przedmiotu | Student, który zaliczył przedmiot  zna i rozumie/potrafi/jest gotów do: | | Powiązanie z KEU | Forma zajęć dydaktycznych | | Sposób weryfikacji i oceny efektów uczenia się | |
| Z\_8C\_K\_W01 | **w zakresie wiedzy:**  Ma wiedzę odnośnie istoty organizacji, systemów informacyjnych, jej faz rozwoju i modeli informacyjnych oraz struktury otoczenia. | | K\_W01  K\_W03  K\_W07 | wykład | | Sprawdzian wiedzy | |
| Z\_8C\_K\_W02 | Zna rodzaje procesów informacyjnych oraz różne formy prawno-organizacyjne i własnościowe zorganizowanego działania. | | K\_W04 | wykład | | Sprawdzian wiedzy | |
| Z\_8C\_K\_U01 | **w zakresie umiejętności:**  Potrafi formułować cele systemów informacyjnych organizacji. | | K\_U01  K\_U03  K\_U05 | wykład | | Sprawdzian wiedzy | |
| Z\_8C\_K\_U02 | Potrafi określić zasoby potrzebne do funkcjonowania systemów informacyjnych organizacji. | | K\_U05  K\_U19 | wykład | | Sprawdzian wiedzy | |
| Z\_8C\_K\_K01 | **w zakresie kompetencji społecznych:**  Działa i myśli w sposób przedsiębiorczy | | K\_K10 | wykład | | Sprawdzian wiedzy | |
| **Nakład pracy studenta (bilans punktów ECTS)** | | | | | | | |
| **Całkowita liczba punktów ECTS: (A + B)** | | 3 | | | Stacjonarne | | Niestacjonarne |
| **A. Liczba godzin wymagających bezpośredniego udziału nauczyciela z podziałem na typy zajęć oraz całkowita liczba punktów ECTS osiąganych na tych zajęciach** | | Wykład  Warsztaty  Udział w konsultacjach  **W sumie:**  ECTS | | | 15  10  5  **30**  1,0 | | 10  10  5  **25**  0,9 |
| **B. Poszczególne typy zadań do samokształcenia studenta (niewymagających bezpośredniego udziału nauczyciela) wraz z planowaną średnią liczbą godzin na każde i sumaryczną liczbą ECTS** | | Przygotowanie do warsztatów  Praca w sieci  Przygotowywanie do kolokwium  Przygotowanie zadania praktycznego  **w sumie:**  ECTS | | | 20  10  10  15  **55**  2,0 | | 20  15  10  15  **60**  2,1 |
| **C. Liczba godzin praktycznych/laboratoryjnych w ramach przedmiotu oraz związana z tym liczba punktów ECTS** | | Warsztaty  Przygotowanie do warsztatów  Przygotowanie zadania praktycznego  **w sumie:**  ECTS | | | 10  20  15  **45**  1,6 | | 10  20  15  **45**  1,6 |

**Dodatkowe elementy (\* - opcjonalnie)**

|  |  |
| --- | --- |
| **Szczegółowe treści kształcenia w ramach poszczególnych form zajęć:** | **Wykłady:**  Wprowadzenie. Pojęcie zasad zarządzania informacjami (ZI);  Charakterystyka wybranych metod zarządzania informacjami;  Etapy procesu zarządzania informacjami;  Planowanie ZI i jego etapy;  Współczesne systemy i modele informacyjne;  Inteligentne systemy informatyczne w zarządzaniu podmiotami zorganizowanymi.  **Ćwiczenia audytoryjne:**  Rola informacji i wiedzy w zarządzaniu podmiotami zorganizowanymi;  Metody i sposoby budowy schematów informacyjnych – case studies;  Modele informacyjne wykorzystania w zarządzaniu – case studies;  Nowoczesne systemy informatyczne wspomagające bieżące zarządzanie – case studies;  Budowa skutecznych modeli zarządzania informacjami. |
| **Metody i techniki kształcenia:** | wykład  case study  ćwiczenia |
| **\* Warunki i sposób zaliczenia poszczególnych form zajęć, w tym zasady zaliczeń poprawkowych, a także warunki dopuszczenia do egzaminu:** **pozytywna ocena z kolokwium** |  |
| **\* Zasady udziału w poszczególnych zajęciach, ze wskazaniem, czy obecność studenta na zajęciach jest obowiązkowa: tak** |  |
| **Sposób obliczania oceny końcowej:** | aktywność na zajęciach 10%  ocena końcowa z wykonania indywidualnego zadania praktycznego 20%  ocena z kolokwium 70% |
| **\* Sposób i tryb wyrównywania zaległości powstałych wskutek nieobecności studenta na zajęciach: pozytywna ocena z kolokwium** |  |
| **Wymagania wstępne i dodatkowe, szczególnie w odniesieniu do sekwencyjności przedmiotów: posiadanie podstawowej wiedzy z zakresu zarządzania** |  |
| **Zalecana literatura:**  **Literatura podstawowa:** | Krupa K.W., Mazurkiewicz A., Pudło P.. Kapitał intelektualny jako akcelerator rozwoju społeczeństwa informacyjnego, UR, Rzeszów 2012  Krupa K. Wybrane akceleratory kapitału intelektualnego, UR, Rzeszów 2012  Lewarowa siła personelu MSP (rezultaty międzynarodowych badań). red. M. Tkać, M. Babiak, K. W. Krupa. Uniwersytet Rzeszowski, Rzeszów 2012  Business Intelligence - theory and practice. Ed. Š. Ĉarnickỳ, K.W. Krupa, P. Skotnyy. EU Bratislava, UR Rzeszów. Rzeszow- Košice 2011.  [Kisielnicki](http://www.matras.pl/szukaj/?autor=Jerzy%20Kisielnicki) J. Systemy informatyczne zarządzania. Wyd. Placet., Warszawa 2008  Lenik P.(red),Zarządzanie organizacjami*.* PWSZ Krosno 2018  [Januszewski](http://www.matras.pl/szukaj/?autor=Arkadiusz%20Januszewski) A., Funkcjonalność informatycznych systemów zarządzania Tom 1. PWN 2016  Zygała R., Podstawy zarządzania informacją w przedsiębiorstwie. Wydawnictwo Akademii Ekonomicznej im. Oskara Langego we Wrocławiu, Wrocław 2007  Dolińska M., Projektowanie systemów informacyjnych na przykładzie zarządzania marketingiem. Agencja Wydawnicza PLACET, Warszawa 2003  Oleński J., Ekonomia informacji. Metody. PWE, Warszawa 2003  Łagowski T., Informatyczne wspomaganie zarządzania organizacją gospodarczą. Uniwersytet Warszawski, Warszawa 2001 |