**Nazwa przedmiotu:**

Podstawy teorii zarządzania zasobowego

**Koordynator przedmiotu:**

dr inź. Piotr Kryś

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia I stopnia

**Program:**

Zarządzanie Bezpieczeństwem Infrastruktury Krytycznej

**Grupa przedmiotów:**

Kierunkowe

**Kod przedmiotu:**

-

**Semestr nominalny:**

5 / rok ak. 2019/2020

**Liczba punktów ECTS:**

2

**Liczba godzin pracy studenta związanych z osiągnięciem efektów uczenia się:**

2 ECTS
10h wykład + 15h przygotowanie do zaliczenia + 10h ćwiczenia + 5h zapoznanie się ze wskazaną literaturą + 13h przygotowanie eseju + 7h analiza case study = 60h

**Liczba punktów ECTS na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich:**

0,67 ECTS
10h wykład + 10h ćwiczenia = 20h

**Język prowadzenia zajęć:**

polski

**Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym:**

1,67 ECTS
15h przygotowanie do zaliczenia + 10h ćwiczenia + 5h zapoznanie się ze wskazaną literaturą + 13h przygotowanie eseju + 7h analiza case study = 50h

**Formy zajęć i ich wymiar w semestrze:**

|  |  |
| --- | --- |
| Wykład: | 15h |
| Ćwiczenia: | 15h |
| Laboratorium: | 0h |
| Projekt: | 0h |
| Lekcje komputerowe: | 0h |

**Wymagania wstępne:**

-

**Limit liczby studentów:**

- od 25 osób do limitu miejsc w sali audytoryjnej (wykład) - od 25 osób do limitu miejsc w sali laboratoryjnej (ćwiczenia)

**Cel przedmiotu:**

Celem przedmiotu jest opanowanie przez studentów podstawowej wiedzy teoretycznej z zakresu zarządzania zasobami oraz wagi zasobów dla bezpieczeństwa organizacji.

**Treści kształcenia:**

A. Wykład:
1. Zarządzanie zasobowe. Zasoby w organizacji.
2. Budowanie kluczowych kompetencji przedsiębiorstwa. Identyfikacja potrzeb zasobowych organizacji.
3. Rola zasobów w kształtowaniu strategii rozwojowych przedsiębiorstwa. Zasoby przedsiębiorstwa jako element konstytuujący model biznesu.
4. Zarządzanie zasobami materialnymi i niematerialnymi w organizacji. Metody zarządzania i metody oceny efektywności zarządzania.
5. Transformacja zasobów w procesie tworzenia wartości. Zasoby krytyczne i ich ochrona. Znaczenie zasobów krytycznych dla organizacji.
6. Zapewnianie ciągłości działania. Logistyka a zasoby organizacji. Zasilanie zasobów organizacji.
7. Miejsce bezpieczeństwa w ujęciu zasobowym.
B. Ćwiczenia:
1. Rodzaje, rola i funkcje zasobów wykorzystywanych przez organizacje. Podanie zasad zaliczania oraz rejestracja zespołów. Przydzielenie tematów esejów i prezentacji. Przydzielenie zagadnień do case study i omówienie założeń analizy. Dyskusja.
2. Klasyfikacja i struktura zasobów przedsiębiorstwa. Prezentacje i dyskusja.
3. Identyfikacja potrzeb zasobowych organizacji. Prezentacje i dyskusja.
4. Zasoby a strategia rozwoju firmy. Znaczenie zasobów dla doboru strategii przedsiębiorstwa. Case study. Prezentacje i dyskusja.
5. Zarządzanie zasobami materialnymi i niematerialnymi w organizacji. Metody zarządzania i metody oceny efektywności zarządzania. Prezentacje i dyskusja.
6. Zasoby krytyczne i ich ochrona. Znaczenie zasobów krytycznych dla organizacji. Prezentacje i dyskusja.
7. Zapewnianie ciągłości działania. Logistyka a zasoby organizacji. Zasilanie organizacji w zasoby. Prezentacje i dyskusja.

**Metody oceny:**

A. Wykład:
1. Ocena formatywna: Na wykładach dyskutowane są zagadnienia wykładowe. Za aktywność w tych dyskusjach studenci otrzymują dodatkowe punkty, które mogą posłużyć do podniesienia oceny z egzaminu, nie są jednak wymagane do osiągnięcia najlepszej oceny. Przedmiot za-kończony jest egzaminem.
2. Ocena sumatywna : Ocena z egzaminu. W celu zaliczenia niezbędne jest zaliczenie egzaminu na ocenę min. dostateczną.
B. Ćwiczenia:
1. Ocena formatywna: Każdy z ocenianych elementów będzie oceniany punktowo. Ocenie podlegać będzie przygotowany w grupach esej połączony z analizą case study, oraz poprawność wykonania ćwiczeń na za-jęciach.
2. Ocena sumatywna: Ocena końcowa zależna jest od sumy uzyskanych punktów pochodzących ze wszystkich ocenianych elementów.
E. Końcowa ocena z przedmiotu: Stanowi średnią ważoną oceny zalczenia ćwiczeń i oceny z egzaminu.

**Egzamin:**

tak

**Literatura:**

Obowiązkowa:
1. Marek, S. i Białasiewicz, M., 2011. Podstawy nauki o organizacji. Przedsiębiorstwo jako organizacja gospodarcza. Warszawa: Polskie Wydawnictwo Ekonomiczne
2. Bitkowska A., 2009. Zarządzanie procesami biznesowymi w przedsiębiorstwach, Warszawa: Vizja Press & IT
3. Floyd, S.W. i in., 2011. Zarządzanie strategiczne. Podejście zasobowe. Warszawa: Oficyna a Wolters Kluwer
4. M. Mroziewski, 2008. Kapitał intelektualny współczesnego przedsiębiorstwa. Koncepcje, metody wartościowania i warunki jego rozwoju, Warszawa: Difin
Uzupełniająca:
1. Gierszewska G., Romanowska M., 2017. Analiza strategiczna przedsiębiorstwa, Warszawa: Polskie Wydawnictwo Ekonomiczne
2. Zawiła-Niedźwiecki J., 2013. Zarządzanie ryzykiem operacyjnym w zapewnianiu ciągłości działania, Kraków-Warszawa: edu-Libri
3. Ficoń K., 2008. Logistyka Ekonomiczna procesy logistyczne, Warszawa: BEL Studio Sp. z o.o
4. Bozarth C.,Handfield R. B., 2007. Wprowadzenie do zarządzania operacjami i łańcuchem dostaw Kompletny podręcznik logistyki i zarządzania dostawami, Gliwice: Wydawnictwo HELION
5. Bitkowska A., 2019. Od klasycznego do zintegrowanego zarządzania procesowego w organizacjach, Warszawa: C.H.Beck

**Witryna www przedmiotu:**

www.olaf.wz.pw.edu.pl

**Uwagi:**

-

## Charakterystyki przedmiotowe

### Profil ogólnoakademicki - wiedza

**Charakterystyka B1\_W01:**

Absolwent zna i rozumie w zaawansowanym stopniu teorię oraz ogólną metodologię badań w zakresie zarządzania, ze szczególnym uwzględnieniem systemów i procesów zarządzania bezpieczeństwem infrastruktury krytycznej, w zakresie podejścia zasobowego.

Weryfikacja:

Egzamin, dyskusja na zajęciach, przygotowanie eseju, wykonanie zadań na zajęciach ćwiczeniowych

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:**

**Powiązane charakterystyki obszarowe:**

**Charakterystyka B1\_W12:**

Absolwent zna i rozumie uporządkowaną i podbudowaną teoretycznie wiedzę obejmującą kluczowe zagadnienia związane z zarządzaniem ryzykiem w zakresie podejścia zasobowego.

Weryfikacja:

Egzamin, dyskusja na zajęciach, przygotowanie eseju, wykonanie zadań na zajęciach ćwiczeniowych

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:**

**Powiązane charakterystyki obszarowe:**

### Profil ogólnoakademicki - umiejętności

**Charakterystyka B1\_U01:**

Absolwent potrafi identyfikować i interpretować podstawowe zjawiska i procesy społeczne z wykorzystaniem wiedzy z zakresu zarządzania, ze szczególnym uwzględnieniem uwarunkowań zarządzania bezpieczeństwem infrastruktury krytycznej oraz zarządzania projektami.

Weryfikacja:

Egzamin, dyskusja na zajęciach, przygotowanie eseju, wykonanie zadań na zajęciach ćwiczeniowych, case study

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:**

**Powiązane charakterystyki obszarowe:**

**Charakterystyka B1\_U15:**

Absolwent potrafi projektować nowe rozwiązania, jak również doskonalić istniejące, zgodnie z przyjętymi założeniami ich realizacji i wdrożenia.

Weryfikacja:

Wykonanie zadań na zajęciach ćwiczeniowych, case study

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:**

**Powiązane charakterystyki obszarowe:**

**Charakterystyka B1\_U16:**

Absolwent potrafi komunikować się z użyciem specjali-stycznej terminologii z zakresu nauk ekonomicznych, technicznych i zarządzania.

Weryfikacja:

Dyskusja na zajęciach, przygotowanie eseju, wykonanie zadań na zajęciach ćwiczeniowych

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:**

**Powiązane charakterystyki obszarowe:**

### Profil ogólnoakademicki - kompetencje społeczne

**Charakterystyka B1\_K01:**

Absolwent jest gotów do krytycznej oceny posiadanej wiedzy.

Weryfikacja:

Egzamin, dyskusja na zajęciach, przygotowanie eseju, wykonanie zadań na zajęciach ćwiczeniowych, case study

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:**

**Powiązane charakterystyki obszarowe:**

**Charakterystyka B1\_K04:**

Absolwent jest gotów do myślenia i działania w sposób przedsiębiorczy.

Weryfikacja:

Przygotowanie eseju, wykonanie zadań na zajęciach ćwiczeniowych, case study

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:**

**Powiązane charakterystyki obszarowe:**