**Nazwa przedmiotu:**

Organizacja prac zespołu analizy ryzyka

**Koordynator przedmiotu:**

mgr inż. Justyna Smagowicz

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia II stopnia

**Program:**

Zarządzanie i Inżynieria Produkcji

**Grupa przedmiotów:**

Specjalność: Bezpieczeństwo i zarządzanie ciągłością działania

**Kod przedmiotu:**

-

**Semestr nominalny:**

2 / rok ak. 2017/2018

**Liczba punktów ECTS:**

1

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

30H (10H ćwiczenia), (10H przygotowanie do zajęć, przygotowanie ra-portu z ćwiczeń, przygotowanie prezentacji), (10 H zapoznanie z litera-turą)

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

0,3 ECTS: 10H (ćwiczenia)

**Język prowadzenia zajęć:**

polski

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

1 ECTS: 10H (ćwiczenia), (10H przygotowanie do zajęć, przygotowanie raportu z ćwiczeń, przygotowanie prezentacji), (10 H zapoznanie z literaturą)

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

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

**Wymagania wstępne:**

Zarządzanie ryzykiem w działalności przedsiębiorstwa

**Limit liczby studentów:**

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

**Cel przedmiotu:**

Celem przedmiotu jest zdobycie przez studenta wiedzy z zakresu organizacji pracy zespołu analizy ryzyka oraz umiejętności doboru metod
wspomagających proces zarządzania ryzykiem.

**Treści kształcenia:**

1. Wprowadzenie. Podstawy teoretyczne organizacji zespołu.
2. Określenie składu zespołu z podziałem na pełnione role.
3. Macierz kompetencji (weryfikacja kompetencji członków zespołu – metody, techniki, narzędzia).
4. Organizacja zasad pracy zespołu.
5. Narzędzia informatyczne wspierające pracę grupową. Zaliczenie.

**Metody oceny:**

1. Ocena formatywna: na zajęciach weryfikowane jest wykonanie raportów składanych przez studentów (praca w grupach 4-osbowych); ele-menty raportów są omawiane ze studentami
2. Ocena sumatywna : oceniana jest wartość merytoryczna projektu końcowego przedstawianego przez studentów oraz wynik przeprowa-dzonej prezentacji; ocena z raportów w zakresie 2-5; do zaliczenia wymagane jest uzyskanie oceny >=3.

**Egzamin:**

nie

**Literatura:**

Obowiązkowa:
[1] Kaszubski R., Romańczuk D., Księga dobrych praktyk zarządzania ciągłością działania, 2012
[2] Kosieradzka A., Zawiła-Niedźwiecki J. (red.), Zaawansowana metodyka oceny ryzyka w publicznym zarządzaniu kryzysowym, 2016
[3] Kosieradzka A. (red), Metody pobudzania kreatywności w organizacji i zarzadzaniu, 2013
[4] Monkiewicz J., Gąsiorkiewicz L., (red.) Zarządzanie ryzykiem działalności organizacji, 2010
[5] Skomra W (red.), Metodyka oceny ryzyka na potrzeby zarządzania kryzysowego RP, 2015
Uzupełniająca:
[1] SPMP „Zarządzanie projektami. Podręcznik”, 2009
[2] Stoner J.A.F., Freeman R.E., Gilbert D.R., Kierowanie, 2011

**Witryna www przedmiotu:**

www.electurer.edu.pl

**Uwagi:**

-

## Efekty przedmiotowe