**Nazwa przedmiotu:**

Raportowanie wyników analizy ryzyka

**Koordynator przedmiotu:**

mgr inż. Michał Wiśniewski

**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 raportu z ćwiczeń), (10 H zapoznanie z literaturą)

**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), (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:**

Analiza interesariuszy
Analiza i ocena ryzyka

**Limit liczby studentów:**

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

**Cel przedmiotu:**

Celem przedmiotu jest zapoznanie studenta z uwarunkowaniami raportowania wyników analiz oceny ryzyka w ramach struktur organizacji biznesowych oraz administracji publicznej

**Treści kształcenia:**

• Założenia teoretyczne raportowania wyników analizy ryzyka,
• Standaryzacja oceny ryzyka,
• Kontrola jakości oceny ryzyka,
• Agregacja ryzyka,
• Metody przekazywania raportów,
• Rodzaje raportowania,
• Narzędzia wspierające raportowanie,
• Przyczyny stałego doskonalenia,
• Uwarunkowania stałego doskonalenia,
• Teorie zarządzania bazujące na stałym doskonaleniu, stałe doskonalenie a reinżyniering.

**Metody oceny:**

1. Ocena formatywna: Projekt, Prezentacja
2. Ocena sumatywna : 70% \* Projekt, 30 % \* Prezentacja
Skala ocen 2,0; 3,0; 3,5; 4,0; 4,5; 5,0

**Egzamin:**

nie

**Literatura:**

Obowiązkowa:
 [1] Kosieradzka A., Zawiła-Niedźwiecki J., (red.) Zaawansowana metodyka oceny ryzyka w publicznym zarządzaniu kryzysowym, edu-Libri, Kraków-Warszawa, 2016,
 [2] Skomra W., Zarządzanie kryzysowe - praktyczny przewodnik po nowelizacji ustawy, Wrocław 2010.
Uzupełniająca:
[1] Lidwa W., (red.) Zarządzanie kryzysowe, AON, Warszawa, 2015.
[2] Kosieradzka A. (red.), Metody i techniki pobudzania kreatywności w organizacji i zarządzaniu, Kraków-Warszawa 2013

**Witryna www przedmiotu:**

www.electurer.edu.pl

**Uwagi:**

-

## Efekty przedmiotowe