**Nazwa przedmiotu:**

Bezpieczeństwo osobowe, fizyczne i techniczne

**Koordynator przedmiotu:**

dr inż. Szomański Bolesław

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia II stopnia

**Program:**

Inżynieria Zarządzania

**Grupa przedmiotów:**

Specjalność: Bezpieczeństwo i zarządzanie ciągłością działania

**Kod przedmiotu:**

-

**Semestr nominalny:**

3 / rok ak. 2019/2020

**Liczba punktów ECTS:**

1

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

1 ECTS
10h ćwiczenia + 5h studia literatury + 5h przygotowanie do testu zaliczeniowego + 8h przygotowanie do ćwiczeń + 2h konsultacje = 30h

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

0,4 ECTS
10h ćwiczenia + 2h konsultacje = 12h

**Język prowadzenia zajęć:**

polski

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

1 ECTS
10h ćwiczenia + 5h studia literatury + 5h przygotowanie do testu zaliczeniowego + 8h przygotowanie do ćwiczeń + 2h konsultacje = 30h

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

|  |  |
| --- | --- |
| Wykład: | 0h |
| Ćwiczenia: | 10h |
| Laboratorium: | 0h |
| Projekt: | 0h |
| Lekcje komputerowe: | 0h |

**Wymagania wstępne:**

Podstawowa wiedza na temat prawa, praw osób i zagrożeń związanych z bezpieczeństwem osób fizycznym oraz środków zabezpieczeń fizycznych i technicznych

**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:**

Zapoznanie się z podstawowymi przepisami i zasadami dotyczącymi Bezpieczeństwa osobowego fizycznego i technicznego

**Treści kształcenia:**

A. Ćwiczenia:
1. Określanie bezpieczeństwa fizycznego
2. Określanie obszarów bezpiecznych
3. Środki techniczne i sprzęt zabezpieczające obiekty i pomieszczenia
4. Bezpieczeństwo osobowe i antyterrorystyczne
5. Wymagania prawne i normalizacyjne

**Metody oceny:**

B. Ćwiczenia:
1. Ocena formatywna: Ocena jest uzyskiwana za wykonywane ćwiczenia, aktywność na zajęciach, znalezione w Internecie incydenty, nieobowiązkowe prace własne oraz test
2. Ocena sumatywna: zalicza 51 punktów z czego z testu można uzyskać maksimum 50 pkt, z ćwiczeń 50 pkt dodatkowe punkty za pozo-stałe elementy szczegółowe zasady określa rozesłany studentom regulamin

**Egzamin:**

nie

**Literatura:**

Obowiązkowa:
1. Ustawa o Ochronie osób i mienia z dnia 22 sierpnia 1997r.
2. Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 29 maja 2012 r. w sprawie środków bezpieczeństwa fizycznego stosowanych do zabezpieczania informacji niejawnych
3. Ustawa o ochronie przeciwpożarowej (Dz. U. nr 81 z dnia 11.09.1991 r. poz. 351 z późn. zm)
Uzupełniająca:
1. Normy dotyczące Bezpieczeństwa Fizycznego
2. Normy i Standardy bezpieczeństwa przeciwpożarowego
3. Normy dotyczące bezpieczeństwa informacji i ciągłości działania
4. Informacje internetowe o zabezpieczeniach fizycznych i technicznych
5. Informacje internetowe o incydentach z zakresu bezpieczeństwa osobowego, fizycznego i technicznego

**Witryna www przedmiotu:**

www.olaf.wz.pw.edu.pl

**Uwagi:**

Szczegółowe informacje o sposobach zaliczenia i zakresie ćwiczeń zawiera rozesłany studentom regulamin

## Efekty przedmiotowe

### Profil ogólnoakademicki - wiedza

**Efekt I.P7S\_WG:**

podstawowe procesy zachodzące w cyklu życia systemów i procesów zarządzania oraz ich bezpieczeństwa

Weryfikacja:

test

**Powiązane efekty kierunkowe:**

**Powiązane efekty obszarowe:**

**Efekt I.P7S\_WK:**

zasady ochrony własności oraz prawnych uwarunkowań funkcjonowania przedsiębiorstw

Weryfikacja:

test

**Powiązane efekty kierunkowe:**

**Powiązane efekty obszarowe:**

### Profil ogólnoakademicki - umiejętności

**Efekt I.P7S\_UW:**

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

Weryfikacja:

Ćwiczenia wykonywane w trakcie przedmiotu

**Powiązane efekty kierunkowe:**

**Powiązane efekty obszarowe:**

### Profil ogólnoakademicki - kompetencje społeczne

**Efekt I.P7S\_KK:**

krytycznej oceny odbieranych treści

Weryfikacja:

Raporty z incydentów

**Powiązane efekty kierunkowe:**

**Powiązane efekty obszarowe:**