**Nazwa przedmiotu:**

Bezpieczeństwo

**Koordynator przedmiotu:**

Dr inż. Bolesław Szomański

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia II stopnia

**Program:**

Zarządzanie

**Grupa przedmiotów:**

Wspólne

**Kod przedmiotu:**

BEZPI

**Semestr nominalny:**

3 / rok ak. 2011/2012

**Liczba punktów ECTS:**

3

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

godziny kontaktowe 30h zapoznanie się ze wskazaną literaturą i informacjami z
internetu 30 godzin
czas poza uczelnią na przygotowanie do zaliczenia przedmiotu 30 godzin razem
90 godzin = 3 ECTS

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

godziny kontaktowe 30h zapoznanie się ze wskazaną literaturą i informacjami z
internetu 30 godzin
czas poza uczelnią na przygotowanie do zaliczenia przedmiotu 30 godzin razem
90 godzin = 3 ECTS

**Język prowadzenia zajęć:**

polski

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

zapoznanie się ze wskazaną literaturą i informacjami z
internetu 10 godzin
przygotowanie ćwiczeń 20godzin
czas poza uczelnią na przygotowanie do zaliczenia przedmiotu 20 godzin razem 60godzin = 3pkt ECTS

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

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

**Wymagania wstępne:**

Prerekwizyty zarządzanie, podejście procesowe, podstawy prawa, zarządzanie ryzykiem, bezpieczeństwo informacji, ciągłość działania, łańcuch dostaw, logistyka, zagrożenia, analiza i zarządzanie ryzykiem

**Limit liczby studentów:**

**Cel przedmiotu:**

Zapoznanie studentów z nowoczesnym podejście, do zarządzania bezpieczeństwem uwzględniającym wymagania prawne, ochronę danych osobowych, bezpoieczeństwo w łańcuchu dostaw, zarządzanie ciągłością działania, zabezpieczenia antykorupcyjne, zarządzanibe bezpieczeństwem informacji, bhp i środowiskiem oraz przećwiczenie opracowania odpowiednich zabezpieczeń organizacyjnych i wyboru zabezpieczeń fizycznych

**Treści kształcenia:**

Wprowadzenie. Historia podejścia do bezpieczeństwa - przykłady incydentów i katastrof. Bezpieczeństwo prawne na przykładzie ochrony danych osobowych. Systemy zarządzania zwiąxane z bezpieczeństwem.
Bezpieczeństwo w łańcuchu dostaw. BHP.Zarządzanie ciągłościo działania i zapobieganie katastrofom. Zarządzanie bezpieczeństwem informacji. Zabezpieczenia antykorupcyjne. Analiza i Zarządzanie ryzykiem.

**Metody oceny:**

Egzamin zaliczenie ćwiczeń przegląd informacji nt. katastrof i incydentów zebranych z internetu.

**Egzamin:**

nie

**Literatura:**

PN 18001
ISO/IEC 28000
ISO/IEC 27001
PN ISO 14001
BS 25999
informacje z internetu

**Witryna www przedmiotu:**

**Uwagi:**

## Efekty przedmiotowe

### Profil ogólnoakademicki - wiedza

**Efekt K\_W37:**

Ma uporządkowaną wiedzę z zakresu bezpieczeństwa wiedzy w zakresie zarządzania przedsiębiorstwem mając bezpośredni związek z analizą procesową, zarządzaniem zasobami, analizą ryzyka i zapewnianiem ciągłości działania

Weryfikacja:

Egzamin wykonane ćwiczenia wyniki poszukiwania w internecie

**Powiązane efekty kierunkowe:**

**Powiązane efekty obszarowe:**

### Profil ogólnoakademicki - umiejętności

**Efekt K\_U31:**

potrafi posługiwać się wiedza z zakresu zagrożeń i stanu bezpieczeństwa; rozumienie mechanizmów kształtowania bezpieczeństwa oraz sposobów reagowania kryzysowego

Weryfikacja:

Egzamin testowy wykonane ćwiczenia zebranie informacji w internecie

**Powiązane efekty kierunkowe:**

**Powiązane efekty obszarowe:**

### Profil ogólnoakademicki - kompetencje społeczne

**Efekt K\_K04:**

zna przykłady i rozumie przyczyny wadliwie działających systemów ekonomicznych i zarządzania, które doprowadziły do poważnych strat finansowych i społecznych

Weryfikacja:

Egzamin testowy wykonane ćwiczenia zebranie informacji w internecie

**Powiązane efekty kierunkowe:**

**Powiązane efekty obszarowe:**