**Nazwa przedmiotu:**

Bezpieczeństwo fizyczne, osobowe, prawne systemu produkcyjnego

**Koordynator przedmiotu:**

Dr inż. Katarzyna Skroban

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia II stopnia

**Program:**

Zarządzanie i Inżynieria Produkcji

**Grupa przedmiotów:**

Bezpieczeństwo i jakość w środowisku pracy

**Kod przedmiotu:**

BFOPS

**Semestr nominalny:**

1 / rok ak. 2012/2013

**Liczba punktów ECTS:**

2

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

godziny kontaktowe 20 h
zapoznanie się ze wskazaną literaturą 10h
przygotowanie do zaliczenia przedmiotu 10h
przygotowanie projektu 20h
Razem 60 godz. = 2 ECTS

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

godziny kontaktowe 20 h Razem 20 godz. = 1 ECTS

**Język prowadzenia zajęć:**

polski

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

zapoznanie się ze wskazaną literaturą 10h
czas poza przygotowanie do zaliczenia przedmiotu 10h
przygotowanie projektu 20 h
Razem 60 godz.
= 1 ECTS

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

|  |  |
| --- | --- |
| Wykład: | 300h |
| Ćwiczenia: | 0h |
| Laboratorium: | 0h |
| Projekt: | 0h |
| Lekcje komputerowe: | 0h |

**Wymagania wstępne:**

-

**Limit liczby studentów:**

-

**Cel przedmiotu:**

Celem wykładu jest zapoznanie studentów z zagadnieniami i definicjami bezpieczeństwa fizycznego, osobowego oraz zagadnień prawnych w przedsiębiorstwach produkcyjnych.

**Treści kształcenia:**

WYKŁAD 1. Wprowadzenie do zagadnień bezpieczeństwa fizycznego, 2. Obszary bezpieczne, 3.Bezpieczeństwo środków technicznych i sprzętu (ochrona przed człowiekiem i przed naturą), 4 Bezpieczeństwo informacji a bezpieczeństwo fizyczne, 5. Bezpieczeństwo nośników informacji w warunkach produkcyjnych, 6. Utrzymanie zabezpieczeń fizycznych, -, 8. Kontrola i monitoring dostępu w obszarach bezpiecznych, 9. Podstawy prawne bezpieczeństwa w systemach produkcyjnych (ustawy, uchwały itd.), 10. Identyfikacja wymagań prawnych w przedsiębiorstwach produkcyjnych, 11. Badania zgodności działania przedsiębiorstwa produkcyjnego z obowiązującym prawem, 12. Budowa skutecznych rozwiązań organizacyjnych oraz uświadomienie pracownikom konieczności przestrzegania określonych reguł wynikających z obowiązujących przepisów, 13. Ocena skutków przewidywanych zmian w otoczeniu prawnym na działalność przedsiębiorstwie produkcyjnym, 14. danych ochrona danych osobowych, 15. Ochrona informacji niejawnych, 16. osobowe zagrożenia wynikające z działań pracowników

**Metody oceny:**

Zaliczenie pisemne przedmiotu oraz wykonanie projektu na temat analizy zabezpieczeń w wybranym przedsiębiorstwie

**Egzamin:**

nie

**Literatura:**

1. Katarzyna Żukrowska, Pojęcie bezpieczeństwa i jego ewolucja, w: Bezpieczeństwo międzynarodowe, pod redakcją naukową Katarzyny Żukrowskiej i Małgorzaty Gracik, Szkoła Główna Handlowa w Warszawie, Warszawa 2006.
Ustawa o Ochronie osób i miena z dnia
Ustawa o Ochronie Informacji Niejawnej
Rozporządzenie o zasadach bezpieczeństwa fizycznego w kancelariach tajnych
Normy PN ISO/IEC 17999L2007 Praktyczne zasady bezpieczeństwa informacji
Kodeks Pracy
Ustawa o Ochronie danych Osobowych
Ustawa o zapobieganiu nieuczciwej konkurencji

**Witryna www przedmiotu:**

-

**Uwagi:**

=

## Efekty przedmiotowe

### Profil ogólnoakademicki - wiedza

**Efekt Wpisz opis:**

Posiada wiedzę elementarną na temat: bezpieczeństwa danych, ochrona informacji niejawnych, bezpieczeństwa osobowego

Weryfikacja:

Zaliczenie pisemne przedmiotu i wykonanie projektu

**Powiązane efekty kierunkowe:**

**Powiązane efekty obszarowe:**

### Profil ogólnoakademicki - umiejętności

**Efekt Wpisz opis:**

Potrafi przeprowadzić ocenę skutków przewidywanych zmian w otoczeniu prawnym na działalność przedsiębiorstwie produkcyjnym

Weryfikacja:

Zaliczenie pisemne przedmiotu i wykonanie projektu

**Powiązane efekty kierunkowe:**

**Powiązane efekty obszarowe:**

### Profil ogólnoakademicki - kompetencje społeczne

**Efekt Wpisz opis:**

Rozumie ograniczenia: wynikające z ograniczeń prawnych

Weryfikacja:

Zaliczenie pisemne przedmiotu i wykonanie projektu

**Powiązane efekty kierunkowe:**

**Powiązane efekty obszarowe:**