



Kierunek studiów	Zarządzanie
Profil	Praktyczny
Stopień studiów	1-go stopnia
Forma studiów	niestacjonarne

## Sylabus przedmiotu Praktyka zawodowa - Zarządzanie bezpieczeństwem

### 1. Dane podstawowe

Status programowy przedmiotu	Blok A: Brak
Rodzaj przedmiotu	Obligatoryjny
Kod przedmiotu	LZN-ZZB-ZA
Rok studiów	3
Semestr	6
Osoba odpowiedzialna za przedmiot	dr Włodzimierz Kuzak
Język wykładowy	polski

### 2. Wymiar godzin i forma zajęć

### 3. Cele przedmiotu

Kod	Cel
CP1	Poszerzenie wiedzy i umiejętności zdobytych w czasie studiów oraz praktyczne ich zastosowanie
CP2	Wykształcenie umiejętności wykorzystywania wiedzy zdobytej na studiach i nawyku jej poszerzania w trakcie pracy zawodowej
CP3	Poznanie aspektów prawnych i organizacyjnych określających podstawy zarządzania bezpieczeństwem
CP4	Pozyskanie nowej wiedzy i umiejętności praktycznych wynikających z realizowanych zadań podczas praktyk, w szczególności dotyczących zagadnień dotyczących zarządzania bezpieczeństwem
CP5	Rozwijanie umiejętności tworzenia dokumentów opisujących zagadnienia technologiczne, organizacyjne i prawne związane z zagadnieniami bezpieczeństwa
CP6	Rozwijanie umiejętności komunikowania się i pracy w zespole zadaniowym
CP7	Rozwijanie potrzeby stałego zdobywania nowej wiedzy i kwalifikacji w związku z potrzebami rynku pracy

### 4. Wymagania wstępne w zakresie wiedzy, umiejętności i innych kompetencji

Brak wstępnych wymagań.

### 5. Efekty uczenia się

#### Wiedza

Kod	Student zna i rozumie:	Realizuje cel	Efekty kierunkowe
EU-W1	Zna cele i zakres zarządzania bezpieczeństwem	CP1, CP4	K1P_W07, K1P_W08, K1P_W22
EU-W2	Zna aspekty teoretyczne, technologiczne, organizacyjne i prawne zarządzania bezpieczeństwem	CP1, CP3, CP4	K1P_W08, K1P_W23
EU-W3	Zna przeznaczenie dokumentów określających elementy systemu zarządzania bezpieczeństwem	CP1, CP5	K1P_W15, K1P_W22, K1P_W23
EU-W4	Zna zakresy obowiązków pracowników w zakresie zarządzania i utrzymania bezpieczeństwa w organizacji	CP1, CP3, CP4	K1P_W15, K1P_W22, K1P_W23

## Umiejętności

Kod	Student potrafi:	Realizuje cel	Efekty kierunkowe
EU-U1	Potrafi wykonywać zadania zlecane w trakcie praktyk	CP2, CP3	K1P_U02, K1P_U07
EU-U2	Potrafi analizować problemy i incydenty związane z utrzymaniem bezpieczeństwa w organizacji	CP2, CP3	K1P_U09, K1P_U15, K1P_U18, K1P_U21
EU-U3	Potrafi tworzyć i utrzymywać dokumentację systemu zarządzania bezpieczeństwem	CP2, CP3, CP4, CP5	K1P_U20
EU-U4	Potrafi w sposób właściwy działać zgodnie z procedurami wewnętrznymi na rzecz utrzymania bezpieczeństwa	CP3, CP6	K1P_U09, K1P_U18, K1P_U21

## Kompetencje

Kod	Student jest gotów do:	Realizuje cel	Efekty kierunkowe
EU-K1	Rozumie potrzebę stałego zdobywania nowej wiedzy i kwalifikacji w związku z potrzebami rynku pracy	CP7	K1P_K01, K1P_K04, K1P_K08
EU-K2	Potrafi skutecznie i efektywnie współpracować w zespole, przyjmując w nim zróżnicowane funkcje i role	CP5	K1P_K02, K1P_K05, K1P_K09

## 6. Treści programowe

Kod	Tematyka	Realizuje efekt
TP1	Zapoznanie się tematyką, rodzajem realizowanych projektów, standardami zarządzania stosowanymi przez organizację realizującą praktyki	EU-K1, EU-W1, EU-W2, EU-W4
TP2	Zapoznanie się z kanałami komunikacyjnymi i procedurami wewnętrznymi funkcjonującymi w organizacji lub w ramach realizowanego projektu i zespołów projektowych	EU-K1, EU-K2, EU-W2, EU-W4
TP3	Opanowanie technologii i narzędzi informatycznych wykorzystywanych w projekcie do realizacji zadań	EU-K1, EU-W3
TP4	Opanowanie standardów zarządzania i komunikacji, metodyk prowadzenia projektów, dokumentowania wyników prac, analizy problemów realizacyjnych.	EU-K1, EU-U2, EU-U3, EU-W1, EU-W2
TP5	Zapoznanie ze sposobami pozyskiwania i gromadzenia danych i metodami ich analizy stosowanymi w organizacji	EU-K1, EU-U4, EU-W4
TP6	Realizacja postawionych zadań i raportowanie efektów	EU-K2, EU-U1, EU-U2, EU-U3
TP7	Prezentowanie uzyskanych wyników realizowanych zadań	EU-U1

Razem godzin: 0

## 7. Metody kształcenia

Kod	Metoda
MK1	instruktaż
MK2	pokaz
MK3	praca ze źródłami literaturowymi
MK4	szkolenie
MK5	trening zespołowy
MK6	wyjaśnienie
MK7	Praca studenta przy realizacji zadań zleczanych w instytucji

## 8. Nakład pracy studenta

Aktywność studenta	Obciążenie
Praca związana z: praktyka zawodowa	720
Liczba punktów ECTS (1 punkt=25h)	28
Procentowy udział pracy własnej studenta w sumarycznym obciążeniu studenta	100,00%
Sumaryczne obciążenie pracą studenta	720

## 9. Status zaliczenia przedmiotu

Student przygotowuje sprawozdanie z wykonanych w trakcie praktyk zadań. Sprawozdanie jest oceniane przez opiekuna praktyk.

Forma studiów	Egzamin	Praca egzaminacyjna	Zaliczenie	Praca zaliczeniowa
niestacjonarne			×	

## 10. Metody weryfikacji efektów uczenia się

Składowe oceny końcowej

Forma sprawdzenia	Wybrana forma	Punktacja	Realizuje efekt
Egzamin pisemny			
Egzamin ustny			
Sprawdzian pisemny			
Zaliczeniowy przegląd prac			
Referat pisemny			
Referat ustny			
Kolokwium			
Praca domowa			
Miniprojekt			
Praca na zajęciach			
Projekt z dokumentacją			
Ustna prezentacja projektu			
Obecność na zajęciach			
Sprawdzian ustny			
Kartkówka			
Aktywność na zajęciach			
Egzaminacyjny przegląd prac			
Sprawozdanie z praktyki zawodowej	×	100	EU-K1, EU-K2, EU-U4, EU-U3, EU-U2, EU-U1, EU-W3, EU-W2, EU-W1, EU-W4
Prezentacja indywidualna			
Prezentacja zespołowa			

Zasady wyliczania oceny z przedmiotu

Zakres punktów	Ocena
0 – 50	2,0
51 – 60	3,0
61 – 70	3,5
71 – 80	4,0
81 – 90	4,5
91 – 100	5,0

## 11. Macierz realizacji przedmiotu

Efekt uczenia się	Cel przedmiotu	Treści programowe	Metody kształcenia
EU-W1	CP1, CP4	TP1, TP4	MK1, MK2, MK3, MK4, MK5, MK6, MK7
EU-W2	CP1, CP3, CP4	TP1, TP2, TP4	MK1, MK2, MK3, MK4, MK5, MK6, MK7
EU-W3	CP1, CP5	TP3	MK1, MK2, MK3, MK4, MK5, MK6, MK7

Efekt uczenia się	Cel przedmiotu	Treści programowe	Metody kształcenia
EU-W4	CP1, CP3, CP4	TP1, TP2, TP5	MK1, MK2, MK3, MK4, MK5, MK6, MK7
EU-U1	CP2, CP3	TP6, TP7	MK1, MK2, MK3, MK4, MK5, MK6, MK7
EU-U2	CP2, CP3	TP4, TP6	MK1, MK2, MK3, MK4, MK5, MK6, MK7
EU-U3	CP2, CP3, CP4, CP5	TP4, TP6	MK1, MK2, MK3, MK4, MK5, MK6, MK7
EU-U4	CP3, CP6	TP5	MK1, MK2, MK3, MK4, MK5, MK6, MK7
EU-K1	CP7	TP1, TP2, TP3, TP4, TP5	MK1, MK2, MK3, MK4, MK5, MK6, MK7
EU-K2	CP5	TP2, TP6	MK1, MK2, MK3, MK4, MK5, MK6, MK7

## 12. Odniesienie efektów uczenia się

Efekt uczenia się	Efekty kształcenia dla kierunku studiów	Charakterystyki drugiego stopnia w obszarze kształcenia
EU-W1	K1P_W08, K1P_W07, K1P_W22	P6S_WG, P6S_WK
EU-W2	K1P_W08, K1P_W23	P6S_WG
EU-W3	K1P_W23, K1P_W22, K1P_W15	P6S_WG
EU-W4	K1P_W23, K1P_W22, K1P_W15	P6S_WG
EU-U1	K1P_U02, K1P_U07	P6S_UW
EU-U2	K1P_U15, K1P_U09, K1P_U21, K1P_U18	P6S_UW
EU-U3	K1P_U20	P6S_UW
EU-U4	K1P_U09, K1P_U21, K1P_U18	P6S_UW
EU-K1	K1P_K08, K1P_K04, K1P_K01	P6S_KK, P6S_KO
EU-K2	K1P_K09, K1P_K05, K1P_K02	P6S_KO, P6S_KR

## 13. Literatura

Literatura podstawowa

1. Syllabus praktyki specjalnościowej dla studentów I stopnia o specjalności Zarządzanie Bezpieczeństwem

## 14. Informacje o nauczycielach akademickich

Osoby odpowiedzialne za przedmiot

1. dr Włodzimierz Kuzak

Osoby prowadzące przedmiot

1. dr Artur Jagnieża
2. dr Włodzimierz Kuzak