

**PROGRAM STUDIÓW PODYPLOMOWYCH  
„ZARZĄDZANIE BEZPIECZEŃSTWEM I HIGIENĄ PRACY”**

**1. Plan studiów**

Lp.	Przedmiot	Forma zaliczenia	Liczba godzin			Rozkład godzin				ECTS	
			ogółem	wykłady	ćwiczenia	sem. I		sem. II		I	II
						w	ćw	w	ćw		
1.	Podstawy organizacji i zarządzania	Zo	4	4	0	4				1	
2.	Podstawy prawne ochrony pracy w Polsce i regulacje międzynarodowe	E	24	16	8	16	8			10	
3.	Ogólne wymagania bezpieczeństwa i higieny pracy	Zo	14	10	4	10	4			3	
4.	Prawno-organizacyjne systemy oceny zgodności środków ochrony indywidualnej oraz środków technicznych stosowanych w procesie pracy	Zo	12	8	4	8	4			3	
5.	Zastosowanie ergonometrii na stanowiskach pracy	Zo	8	8	0	8				2	
6.	Systemy zarządzania BHP	E	16	8	8	8	8			6	
7.	Metody analizy ryzyka zawodowego	Zo	14	8	6	8	6			3	
8.	Komputerowe wspomaganie działania służb bezpieczeństwa	Zo	8	4	4	4	4			2	
9.	Wypadki przy pracy i choroby zawodowe	E	14	10	4			10	4		5
10.	Wymagania BHP dla budynków i pomieszczeń pracy	Zo	12	8	4			8	4		3
11.	Charakterystyka czynników szkodliwych i uciążliwych dla zdrowia i środowiska pracy	E	16	12	4			12	4		6
12.	Pierwsza pomoc przedlekarska	Zo	10	6	4			6	4		2
13.	Psychologia pracy	Zo	12	8	4			8	4		3
14.	Ochrona p.poż i ochrona środowiska	Zo	12	8	4			8	4		3
15.	Metodyka kształcenia dorosłych	Zo	20	4	16			4	16		5
16.	Ekonomiczne aspekty bezpieczeństwa pracy oraz świadczenia społeczne	Zo	4	4	0			4			1
17.	Profilaktyka i ochrona zdrowia	Zo	10	10	0			10			2
Ogółem			210	136	74	66	34	70	40	30	30
						100		110		60	

E – egzamin

Zo – zaliczenie z oceną

**2. Zakładane efekty kształcenia**

Symbol	Efekty kształcenia dla studiów podyplomowych w zakresie ZARZĄDZANIA BEZPIECZEŃSTWEM I HIGIENĄ PRACY Po zakończeniu studiów podyplomowych absolwent:
<b>WIEDZA</b>	
W01	posiada ogólną wiedzę z zakresu nauk o zarządzaniu
W02	posiada specjalistyczną wiedzę z zakresu BHP
W03	posiada niezbędną wiedzę w zakresie prawa, psychologii i zarządzania dotyczącą BHP
W04	zna i rozumie zasady związane z ochroną zdrowia
<b>UMIĘTNOŚCI</b>	
U01	potrafi przeprowadzać kontrolę przestrzegania przepisów BHP w zakładzie pracy
U02	umie formułować wnioski dotyczące poprawy warunków i bezpieczeństwa pracy
U03	potrafi udzielić pierwszej pomocy poszkodowanym
U04	umie przeprowadzić instruktaż oraz szkolenie w zakresie BHP
<b>KOMPETENCJE SPOŁECZNE</b>	
K01	ma świadomość znaczenia wymagań BHP w zakładzie pracy
K02	potrafi wyrażać sądy w kwestiach dotyczących ekonomicznych aspektów BHP

### 3. Sposoby weryfikacji zakładanych efektów kształcenia

Efekty kształcenia	Przedmioty	Metody kształcenia	Metody oceny
W01	<ul style="list-style-type: none"> <li>Podstawy organizacji i zarządzania</li> </ul>	wykład z elementami dyskusji	egzamin końcowy
W02	<ul style="list-style-type: none"> <li>Prawno-organizacyjne systemy oceny zgodności środków ochrony indywidualnej oraz środków technicznych stosowanych w procesie pracy</li> <li>Zastosowanie ergonomii na stanowiskach pracy</li> <li>Metody analizy ryzyka zawodowego</li> <li>Wypadki przy pracy i choroby zawodowe</li> <li>Wymagania BHP dla budynków i pomieszczeń pracy</li> <li>Ochrona p.poż i ochrona środowiska</li> </ul>	wykład problemowy, wykład z elementami dyskusji, analiza tekstów z dyskusją, analiza przypadków, dyskusja, praca w zespołach	egzamin pisemny z pytaniami otwartymi, egzamin końcowy
W03	<ul style="list-style-type: none"> <li>Podstawy prawne ochrony pracy w Polsce i regulacje międzynarodowe</li> <li>Psychologia pracy</li> <li>Systemy zarządzania BHP</li> </ul>	wykład problemowy, analiza tekstów z dyskusją, analiza przypadków	egzamin pisemny w formie testu, egzamin końcowy
W04	<ul style="list-style-type: none"> <li>Profilaktyka i ochrona zdrowia</li> <li>Charakterystyka czynników szkodliwych i uciążliwych dla zdrowia i środowiska pracy</li> </ul>	wykład z elementami dyskusji, analiza przypadków	egzamin pisemny z pytaniami otwartymi, egzamin końcowy
U01	<ul style="list-style-type: none"> <li>Komputerowe wspomaganie działania służb bezpieczeństwa</li> <li>Prawno-organizacyjne systemy oceny zgodności środków ochrony indywidualnej oraz środków technicznych stosowanych w procesie pracy</li> <li>Metody analizy ryzyka zawodowego</li> <li>Wymagania BHP dla budynków i pomieszczeń pracy</li> <li>Charakterystyka czynników szkodliwych i uciążliwych dla zdrowia i środowiska pracy</li> </ul>	wykład problemowy, wykład z elementami dyskusji, analiza tekstów z dyskusją, analiza przypadków, dyskusja, praca w zespołach, rozwiązywanie zadań przy wykorzystaniu programów komputerowych	egzamin pisemny z pytaniami otwartymi, egzamin końcowy
U02	<ul style="list-style-type: none"> <li>Prawno-organizacyjne systemy oceny zgodności środków ochrony indywidualnej oraz środków technicznych stosowanych w procesie pracy</li> <li>Zastosowanie ergonomii na stanowiskach pracy</li> <li>Metody analizy ryzyka zawodowego</li> <li>Wymagania BHP dla budynków i pomieszczeń pracy</li> <li>Charakterystyka czynników szkodliwych i uciążliwych dla zdrowia i środowiska pracy</li> </ul>	wykład problemowy, wykład z elementami dyskusji, analiza tekstów z dyskusją, analiza przypadków, dyskusja, praca w zespołach	egzamin pisemny z pytaniami otwartymi, egzamin końcowy
U03	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pierwsza pomoc przedlekarska</li> </ul>	wykład problemowy, wykonywanie czynności ratunkowych	egzamin końcowy
U04	<ul style="list-style-type: none"> <li>Metodyka kształcenia dorosłych</li> </ul>	wykład z elementami dyskusji, praca w zespołach,	egzamin końcowy

		wykonanie projektu	
K01	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ogólne wymagania bezpieczeństwa i higieny pracy</li> </ul>	wykład z elementami dyskusji, analiza przypadków	egzamin końcowy
K02	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ekonomiczne aspekty bezpieczeństwa pracy oraz świadczenia społeczne</li> </ul>	wykład problemowy	egzamin końcowy