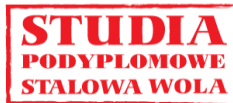




Wyższa Szkoła  
Administracji  
Publicznej



## BEZPIECZEŃSTWO I HIGIENA PRACY

Partner



*Możliwość zdobycia uprawnień*

**Auditor Wewnętrzny Systemu Zarządzania Bezpieczeństwem i Higieną Pracy**

**wg normy PN-N 18001/OHSAS 18001**

### W PROGRAMIE STUDIÓW

**KURS PIERWSZEJ POMOCY PRZEDMEDYCZNEJ**  
**potwierdzony certyfikatem**

Studia dla wszystkich osób odpowiedzialnych w zakładach pracy za stan BHP i nadzorujących funkcjonowanie służb bezpieczeństwa i higieny pracy, a także dla tych którzy chcą uzyskać nową specjalność zawodową. Polecane także specjalistom ds. kadr – jako uzupełnienie kwalifikacji.

**Studia dają uprawnienia do pracy na stanowiskach specjalisty i inspektora ds. bhp** określone w § 4 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 2 września 1997 r. w sprawie służb bezpieczeństwa i higieny pracy. Przygotowują słuchaczy do obejmowania stanowisk w zakładowych służbach BHP oraz do prowadzenia działalności własnej w zakresie nadzoru nad warunkami BHP.

Dodatkowo:

możliwość zdobycia uprawnień: Auditor Wewnętrzny Systemu Zarządzania Bezpieczeństwem i Higieną Pracy PN-N 18001/OHSAS 18001 TUV Nord Polska

Kurs pierwszej pomocy przedmedycznej potwierdzony certyfikatem

*Kurs audytorski płatny dodatkowo 500 zł przy liczbie 15 osób.*

Studia kończą się egzaminem dyplomowym.

**Wykładowcy** – specjaliści prawa pracy i BHP, strażacy, inspektorzy PIP, praktycy.



Forma: studia podyplomowe	OPŁATY	
	Ceny w tabeli przedstawiają kwoty po odjęciu wszystkich promocji i zniżek.	
<b>Czas trwania:</b> 2 semestry	jednorazowa	<del>3500</del> / 2900
<b>Kontakt:</b> 796 308 468	II raty	<del>1850</del> / 1550
<a href="mailto:dziekanat@wsap.szczecin.pl">dziekanat@wsap.szczecin.pl</a>	10 rat	<del>390</del> / 330

*Dofinansowanie do studiów. Nawet do 100 % kosztów. Skorzystaj z dofinansowania studiów z Krajowego Funduszu Szkoleniowego.*

*Więcej w zakładce „kandydaci -> studia podyplomowe*

#### **WIEDZA:**

W ramach specjalności studenci mają możliwość poszerzenia swojej wiedzy w zakresie prawa i ochrony pracy, wypadków i chorób zawodowych, metod oceny ryzyka zawodowego, sposobów komunikacji pracowników o zdarzeniach potencjalnie niebezpiecznych i kształtowania wśród zatrudnionych świadomości ryzyka związanego z ignorowaniem przepisów BHP.

Ważnym jest również przygotowanie absolwentów studiów do działalności edukacyjnej i popularyzatorskiej, a przez to do podniesienia ogólnego stanu świadomości społecznej w problematyce dotyczącej BHP w środowisku pracy.

#### **UMIEJĘTNOŚCI i KOMPETENCJE:**

Absolwenci potrafią przeprowadzić kontrole przestrzegania przepisów bhp, formułować wnioski w zakresie poprawy warunków pracy, oceniać rozwiązania techniczno-organizacyjne pod względem spełniania wymagań bhp oraz ergonomii, badać i dokumentować okoliczności oraz przyczyny wypadków przy pracy i podejmować działania profilaktyczne, a także przeprowadzić szkolenia okresowe i instruktażowe pracowników w zakresie bhp.

#### **PERSPEKTYWY ZAWODOWE:**

Absolwenci studiów podyplomowych na kierunku Bezpieczeństwo i Higiena Pracy są przygotowani do pracy w służbach bhp przedsiębiorstw, w firmach świadczących usługi w zakresie bhp oraz ośrodkach szkoleniowych kształcących w tej dziedzinie. Mogą być zatrudnieni w służbach bhp wszystkich sektorów gospodarki, administracji państwowej oraz samorządach terytorialnych.



**PROGRAM STUDIÓW**

L.p.	PROGRAM STUDIÓW	Liczba godzin
1	Prawo pracy	16
2	Zagrożenia w środowisku pracy	12
3	Wymagania dla budynków i pomieszczeń pracy	10
4	Techniczne bezpieczeństwo pracy	16
5	Zadania i organizacja służby BHP	8
6	Pierwsza pomoc przedmedyczna (certyfikat Emergency First Response)	16
7	Wypadki przy pracy i choroby zawodowe	12
8	Ochrona przeciwpożarowa	10
9	Profilaktyka lekarska	8
10	Podstawy ergonomii	8
11	Ocena i zarządzanie ryzykiem zawodowym	16
12	Zarządzanie bezpieczeństwem i higieną pracy	16
13	Organizacja i metodyka szkoleń BHP	16
<b>Razem</b>		<b>164</b>

*Wszystkie opłaty za studia, w tym za egzaminy poprawkowe, powtarzanie roku i inne określa Regulamin Opłat WSAP. Program może ulec zmianie.*