



Akademia WSB

★★★★☆ 4,4 / 5

1 194 oceny

Zarządzanie bezpieczeństwem i higieną pracy - studia podyplomowe BHP - zielone kompetencje - patronat TÜV NORD

Numer usługi 2025/11/07/8729/3134935

📍 zdalna w czasie rzeczywistym

📚 Studia podyplomowe

🕒 200 h

📅 21.03.2026 do 17.01.2027

6 200,00 PLN brutto

6 200,00 PLN netto

31,00 PLN brutto/h

31,00 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria

Prawo i administracja / Prawo pracy

Grupa docelowa usługi

Studia kierowane są do zainteresowanych zdobyciem **kompetencji i kwalifikacji do pracy w służbach BHP zgodnie z zasadami ESG oraz zielonej gospodarki. Adresatami studiów Zarządzanie bezpieczeństwem i higieną pracy są zarówno osoby posiadające już doświadczenie w pracy w służbach BHP, jak i te, które dopiero zamierzają rozpocząć pracę w obszarze bezpieczeństwa i higieny pracy, świadome ogromnej roli pracowników służb BHP w strategii zrównoważonego rozwoju.**

Absolwenci zyskują kwalifikacje **starszego inspektora BHP** a po rocznym stażu pracy w służbach BHP – **specjalisty BHP. „Zielone” studia BHP są szansą dla zielonej gospodarki na wykształcenie świadomych specjalistów realizujących zadania BHP w każdej branży.**

Usługa adresowana również dla Uczestników Projektu Małopolski Pociąg do Kariery.

Usługa rozwojowa adresowana również dla Uczestników projektu Zachodniopomorskie Bony Szkoleniowe.

Minimalna liczba uczestników

10

Maksymalna liczba uczestników

40

Data zakończenia rekrutacji

19-03-2026

Forma prowadzenia usługi

zdalna w czasie rzeczywistym

Liczba godzin usługi

200

Podstawa uzyskania wpisu do BUR

art. 163 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t. j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1571, z późn. zm.)

Cel

Cel edukacyjny

Podstawowym celem studiów jest przygotowanie słuchaczy do pracy w służbach BHP w realiach zielonej gospodarki zgodnie z zasadami zrównoważonego rozwoju. Studia umożliwiają zdobycie kwalifikacji starszego inspektora BHP a po roku pracy specjalisty BHP. Unikatowy program studiów wspiera kształcenie świadomych kadr BHP w kontekście minimalizowania wpływu działalności przedsiębiorstw na środowisko oraz dba o społeczne aspekty BHP w oparciu o obowiązujące prawo w kontekście ESG

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Wyjaśnia system ochrony pracy w Polsce i UE, uwzględniając zasady ESG oraz zielonej gospodarki.	Charakteryzuje różnice w systemach ochrony pracy w Polsce i UE.	Test teoretyczny
Analizuje sytuacje i zdarzenia powodujące zagrożenia oraz proponuje rozwiązania uwzględniające aspekty ekologiczne i społeczne.	Analizuje przykładowe sytuacje zagrożenia i wskazuje odpowiednie rozwiązania.	Test teoretyczny
Promuje działania indywidualne i zespołowe na rzecz podnoszenia jakości pracy oraz wpływu aktywności człowieka na środowisko.	Wskazuje przykłady działań zespołowych i indywidualnych poprawiających jakość pracy oraz minimalizujących negatywny wpływ na środowisko.	Test teoretyczny Analiza dowodów i deklaracji
Opisuje proces wdrażania przepisów ogólnych i branżowych BHP.	Wskazuje etapy wdrażania przepisów BHP i opisuje ich zastosowanie.	Test teoretyczny
Charakteryzuje wpływ ergonomii i psychologii pracy na kształtowanie warunków pracy.	Podaje przykłady zastosowań ergonomii i psychologii pracy w kontekście poprawy warunków pracy.	Test teoretyczny
Rozróżnia czynniki szkodliwe i niebezpieczne w środowisku pracy oraz opisuje ich wpływ na środowisko naturalne.	Klasyfikuje czynniki szkodliwe i niebezpieczne oraz opisuje ich konsekwencje dla środowiska naturalnego.	Test teoretyczny
Wyjaśnia wymagania BHP dotyczące budynków i pomieszczeń pracy, z uwzględnieniem energooszczędnych i ekologicznych rozwiązań.	Opisuje kluczowe wymagania BHP dotyczące budynków oraz wskazuje przykłady ekologicznych rozwiązań.	Test teoretyczny
Charakteryzuje podstawowe zasady dydaktyki ogólnej i metodyki szkoleń BHP.	Wskazuje kluczowe elementy procesu dydaktycznego i przykłady metod stosowanych podczas szkoleń BHP.	Test teoretyczny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Wyjaśnia strukturę dokumentacji systemu BHP.	Identyfikuje elementy dokumentacji systemu BHP i wyjaśnia ich funkcję.	Test teoretyczny
Wyjaśnia zasady ESG oraz zielonej gospodarki.	Definiuje zasady ESG. Wymienia elementy zielonej gospodarki.	Test teoretyczny
Opisuje zasady zrównoważonego rozwoju.	Wymienia główne zasady działania w praktykach zrównoważonego rozwoju.	Test teoretyczny
Charakteryzuje główne systemy i przepisy zarządzania środowiskowego i ochrony środowiska.	Wymienia najbardziej istotne systemy i przepisy zarządzania środowiskowego i ochrony środowiska.	Test teoretyczny
Rozpoznaje prawa i obowiązki pracowników i pracodawców w zakresie BHP oraz wskazuje zgodność działań z przepisami.	Wskazuje konkretne przepisy prawa dotyczące BHP i ich zastosowanie w środowisku pracy.	Test teoretyczny
Udziela pierwszej pomocy w sytuacjach zagrożenia zdrowia lub życia.	Opisuje procedury udzielania pierwszej pomocy w określonych sytuacjach.	Test teoretyczny
		Analiza dowodów i deklaracji
Charakteryzuje dobre praktyki z zakresu ochrony środowiska.	Rozróżnia dobre i złe praktyki z zakresu ochrony środowiska.	Test teoretyczny
Komunikuje znaczenie zasad etyki zawodowej i odpowiedzialności społecznej w zarządzaniu bezpieczeństwem i higieną pracy.	Wyjaśnia, jakie znaczenie mają zasady etyki w praktyce zarządzania bezpieczeństwem i higieną pracy oraz podaje przykłady ich zastosowania.	Test teoretyczny
Buduje relacje między pracodawcą, pracownikiem i środowiskiem, uwzględniając dobrostan wszystkich stron.	Wskazuje przykłady działań poprawiających relacje między pracodawcą, pracownikiem i środowiskiem.	Test teoretyczny
		Analiza dowodów i deklaracji
Odpowiedzialnie przygotowuje i realizuje powierzone zadania.	Opisuje, jak zaplanować i zrealizować zadanie.	Test teoretyczny
		Analiza dowodów i deklaracji

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji zawiera opis efektów uczenia się?

TAK

Pytanie 2. Czy dokument potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji?

TAK

Pytanie 3. Czy dokument potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

TAK

Program

Program studiów obejmuje zagadnienia związane z wdrażaniem i monitorowaniem praktyk ESG w kontekście bezpieczeństwa i higieny pracy, promując podejście, które minimalizuje wpływ działalności przedsiębiorstw na środowisko, a jednocześnie wspiera dobrostan pracowników. **Tematyka zrównoważonego rozwoju i ESG jest obecna w ramach każdego przedmiotu** składającego się na program studiów

p.	Nazwa przedmiotu	Liczba godzin zajęć teoretycznych	Liczba godzin zajęć praktycznych	Liczba punktów ECTS
1.	Wdrażanie przepisów ogólnych i branżowych bezpieczeństwa i higieny pracy	12	-	2
2.	Wypadki przy pracy i choroby zawodowe	12	12	3
3.	Zasady udzielania pierwszej pomocy	7	7	2
4.	System ochrony pracy w Polsce i w UE	8	8	2
5.	Strategia i kultura bezpieczeństwa i higieny pracy	12	-	1
6.	Systemy zarządzania bezpieczeństwa i higieny pracy – projektowanie, wdrażanie, funkcjonowanie, certyfikacja	8	8	4
7.	Dydaktyka ogólna oraz metodyka szkoleń BHP	8	8	3

8.	Psychologia pracy	4	4	1
9.	Czynniki szkodliwe i niebezpieczne w środowisku pracy	10	-	2
10.	Audyt systemu zarządzania bezpieczeństwem i higiena pracy	8	-	1
11.	Ochrona przeciwpożarowa w środowisku pracy	10	-	2
12.	Ergonomia w kształtowaniu warunków pracy	14	-	3
13.	Dokumentacja systemu BHP	7	3	3
14.	Wymagania BHP dotyczące budynków i pomieszczeń pracy	7	3	2
15.	Zrównoważony rozwój i ochrona środowiska; Wprowadzenie do zrównoważonego rozwoju; ESG obszar społeczny; Zrównoważone łańcuchy dostaw	5	5	3
16.	Environment; Systemy i przepisy zarządzania środowiskowego i ochrony środowiska; ESG obszar ładu korporacyjnego; Dobre praktyki z zakresu ochrony środowiska	5	5	3
	Razem:	137	63	37

Liczba godzin: 200

Informacje dodatkowe

- Kandydaci powinni posiadać co najmniej wyższe wykształcenie.

Zgodnie z Regulaminem Bazy Usług Rozwojowych oraz Załącznikiem nr 2 dotyczącym studiów podyplomowych, szczegółowy **harmonogram zajęć zostanie uzupełniony najpóźniej na 6 dni przed rozpoczęciem realizacji usługi. Linki oraz kody dostępu** do usługi realizowanej w formie zdalnej zostaną opublikowane **najpóźniej jeden dzień przed rozpoczęciem zajęć.**

Podstawa zaliczenia: studia kończą się 2 egzaminami po każdym semestrze studiów. Egzaminy realizowane są poprzez platformę Moodle.

Walidacja została oddzielona od procesu kształcenia.

"Zarządzanie bezpieczeństwem i higieną pracy" - Głównym celem studiów podyplomowych jest przygotowanie słuchaczy do skutecznego wykorzystania zielonych kompetencji w zarządzaniu obszarem BHP w organizacjach działających w ramach zielonej gospodarki. Program kształci w zakresie identyfikacji i oceny ryzyk zawodowych, wdrażania systemów zarządzania bezpieczeństwem, przestrzegania przepisów prawa pracy oraz budowania kultury bezpieczeństwa i zrównoważonego rozwoju w miejscu pracy. Absolwenci zdobędą praktyczne umiejętności i wiedzę niezbędną do pełnienia funkcji specjalistycznych i nadzorczych posiadając wiedzę z zakresu zrównoważonego rozwoju i ESG

Czas trwania studiów: dwa semestry

Rodzaj dokumentu potwierdzającego ukończenie studiów podyplomowych: Świadectwo ukończenia studiów podyplomowych zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 12 września 2018 r. w sprawie dokumentów wydawanych w związku z przebiegiem lub ukończeniem studiów podyplomowych i kształcenia specjalistycznego

Łączna liczba punktów ECTS: 37

Program studiów podyplomowych Zarządzanie bezpieczeństwem i higieną pracy obejmuje 200 godzin dydaktycznych (jedna godzina dydaktyczna to 45 minut). Liczba godzin realizowanych zdalnie w czasie rzeczywistym: 200.

200 godzin dydaktycznych to 150 godzin zegarowych

Zajęcia realizowane weekendowo w wybrane soboty i niedziele. Przerwy nie wliczają się w czas usługi.

Zajęcia na studiach prowadzone będą w formie ćwiczeń, wykładów, dyskusji, wymiany doświadczeń, rozmowy na żywo, chat, ćwiczeń w podgrupach oraz case study.

Studia realizowane w formie zdalnej poprzez platformy ClickMeeting, Zoom oraz Microsoft Teams.

Kandydaci chcący skorzystać z usługi powinni posiadać co najmniej wyższe wykształcenie (minimum studia wyższe I stopnia).

Sposób walidacji: studia kończą się 2 egzaminami w formie testów pisemnych realizowanych zdalnie, po każdym semestrze studiów.

Walidacja składa się z egzaminu teoretycznego po każdym semestrze (test) oraz obserwacji w warunkach rzeczywistych

Za walidację odpowiedzialny jest nauczyciel akademicki nieprowadzący zajęć z danego modułu, niezależny walidator.

Zasady ukończenia studiów

Uczestnik uzyskuje świadectwo ukończenia studiów pod warunkiem:

- Uczestnictwa w minimum 80% zajęć.
- Zaliczenia wszystkich przedmiotów (w tym modułów teoretycznych i praktycznych).
- Uzyskania pozytywnej oceny z egzaminów semestralnych.
- Ogłoszenie wyników: do 14 dni roboczych po każdej części walidacji.

Studia podyplomowe realizowane są zgodnie ze **Standardem Usług Uczenia się Zdalnego (SUZ)**, co oznacza innowacyjne podejście do kształcenia online, zapewniające bezpieczeństwo i efektywność nauki na odległość. Uczelnia zapewnia wsparcie techniczne, aktualność treści, dostępność techniczną, przez co usługa jest dostępna na typowych urządzeniach i zgodna z przedstawionymi wcześniej wymaganiami technicznym. Uczestnik korzysta z materiałów zgodnych z aktualną wiedzą, zasadami i regulacjami, a dostawca regularnie weryfikuje oraz aktualizuje treści dostępne w ramach usług.

Planowane przerwy wg standardowego planu zajęć, dla zajęć rozpoczynających się o godz. 8:00

1	8:00-8:45
2	8:45-9:30
	Przerwa 10 min
3	9:40-10:25

4	10:25-11:10
	Przerwa 10 min
5	11:20-12:05
6	12:05-12:50
	Przerwa 15 min
7	13:05-13:50
8	13:50-14:35
	Przerwa 10 min
9	14:45-15:30
10	15:30-16:15
	Przerwa 10 min
11	16:25-17:10
12	17:10-17:55
	Przerwa 10 min
13	18:05-18:50
14	18:50-19:35
	Przerwa 10 min
15	19:45-20:30
16	20:30-21:15

Na wniosek uczestników lub prowadzącego przerwy o planowanej długości mogą odbyć się innych niż zaplanowano pierwotnie godzinach, może mieć to związek z tokiem zajęć lub różną intensywnością realizowanych zajęć. Łączny czas przerw nie może być większy od zaplanowanego. Przerwy nie wchodzą w czas zajęć.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 17

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 17 Ergonomia w kształtowaniu warunków pracy	mgr inż. Cezary Koczorski	21-03-2026	08:00	13:50	05:50
2 z 17 Ergonomia w kształtowaniu warunków pracy	mgr inż. Cezary Koczorski	22-03-2026	08:00	13:50	05:50
3 z 17 Zrównoważony rozwój i ochrona środowiska, Wprowadzenie do zrównoważonego rozwoju, ESG obszar społeczny, Zrównoważone łańcuchy dostaw	dr Ewa Popławska	28-03-2026	08:00	16:15	08:15
4 z 17 Systemy i przepisy zarządzania środowiskowego i ochrony środowiska, ESG obszar ładu korporacyjnego, Dobre praktyki z zakresu ochrony środowiska	dr Ewa Popławska	29-03-2026	08:00	16:15	08:15
5 z 17 Wdrażanie przepisów ogólnych i branżowych BHP	dr Damian Czoik	11-04-2026	08:00	12:50	04:50
6 z 17 Strategia i kultura bezpieczeństwa i higieny pracy	mgr Paweł Żurowski	18-04-2026	08:00	12:50	04:50

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
7 z 17 Czynniki szkodliwe i niebezpieczne w środowisku pracy	mgr inż. Cezary Koczorski	19-04-2026	08:00	16:15	08:15
8 z 17 Dokumentacja systemów BHP	mgr inż. Cezary Koczorski	26-04-2026	08:00	16:15	08:15
9 z 17 Strategia i kultura bezpieczeństwa i higieny pracy	mgr Paweł Żurowski	09-05-2026	08:00	12:50	04:50
10 z 17 Wypadki przy pracy i choroby zawodowe	mgr Paweł Barański	10-05-2026	08:00	14:35	06:35
11 z 17 Wymagania BHP dotyczące budynków i pomieszczeń pracy	mgr inż. Cezary Koczorski	23-05-2026	08:00	16:15	08:15
12 z 17 Wypadki przy pracy i choroby zawodowe	mgr Paweł Barański	30-05-2026	08:00	14:35	06:35
13 z 17 Wypadki przy pracy i choroby zawodowe	mgr Paweł Barański	06-06-2026	08:00	14:35	06:35
14 z 17 Wdrażanie przepisów ogólnych i branżowych BHP	dr Damian Czoik	13-06-2026	08:00	12:50	04:50
15 z 17 Egzamin zaliczający semestr 1	-	13-06-2026	14:00	15:00	01:00
16 z 17 Psychologia pracy	mgr Mirosława Bochner	10-10-2026	08:00	14:35	06:35
17 z 17 Egzamin zaliczający semestr 2	-	17-01-2027	08:00	09:00	01:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	6 200,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	6 200,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	31,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	31,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 7



1 z 7

dr Ewa Popławska

Doktor nauk ekonomicznych w dyscyplinie nauki o zarządzaniu. Członkini Krajowej Rady Naukowej Polskiego Towarzystwa Ekonomicznego w Warszawie oraz Sekretarz Zarządu Polskiego Towarzystwa Ekonomicznego w Katowicach. Organizator i moderator konferencji naukowych związanych z tematyką zrównoważonego rozwoju oraz społecznej odpowiedzialności biznesu. Transformacja ESG (2019–2025) – W pracy naukowej i zawodowej dr Ewa Popławska aktywnie zajmuje się transformacją ESG, prowadząc badania oraz szkolenia dotyczące wdrażania zasad zrównoważonego rozwoju w firmach.

Compliance i etyka (2019–2025) – Przez ostatnie 5 lat dr Popławska koncentruje się na zagadnieniach compliance i etyki, wspierając firmy w zgodności z wymogami prawnymi oraz zarządzaniu ładem korporacyjnym (aspekt "G" w ESG).

Audytor wiodący w jednostce certyfikującej (2019–2025) – Jej rola audytora wiodącego umożliwia certyfikację przedsiębiorstw w zakresie zarządzania jakością, środowiskowego oraz BHP, co stanowi kluczowy element zrównoważonego rozwoju.

Wykładowca studiów podyplomowych MBA oraz Compliance Officer w Akademii WSB (2019–2025) – Dr Popławska od 2019 roku prowadzi wykłady i szkolenia, kształcąc kadrę zarządzającą w zakresie ochrony zdrowia, compliance oraz wdrażania strategii ESG.



2 z 7

mgr Paweł Żurowski

Specjalista w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy, menedżer z ponad 15-letnim doświadczeniem w przemyśle, praktyk w obszarze systemów zarządzania i optymalizacji procesów. Od 2013 r. prowadzi zajęcia dydaktyczne z zakresu BHP, ergonomii oraz kultury bezpieczeństwa,

Łącząc wiedzę teoretyczną z praktyką wyniesioną z dużych organizacji produkcyjnych w ostatnich 5 latach pełni funkcję Operations Director w Macro Molds Polska, gdzie odpowiada za kompleksowe zarządzanie zakładem obejmującym ponad 150 pracowników oraz obszary produkcji, jakości, logistyki, HR, BHP i środowiska. Wcześniej pełnił m.in. funkcje EHS Managera i Protection Security Officera w Robert Bosch, EHS & Infrastructure Managera w Tenneco oraz EHS Coordinatera w Lear Corporation, zdobywając doświadczenie w zakresie systemów ISO 14001, OHSAS 18001, audytów wewnętrznych oraz prewencji wypadkowej. Absolwent studiów MBA, ukończył także studia podyplomowe z zarządzania projektami, BHP oraz systemów zarządzania środowiskowego. Certyfikowany auditor systemów ISO, trener BHP i ergonomii. W ostatnich 5 latach specjalizuje się w ocenie ryzyka zawodowego, analizie przyczyn wypadków, bezpieczeństwie maszyn oraz wdrażaniu kultury bezpieczeństwa w organizacjach.



3 z 7

mgr Paweł Barański

Ekspert w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy, wykładowca akademicki oraz praktyk prowadzący szkolenia BHP i kursy z zakresu pierwszej pomocy. Prowadzi działalność szkoleniową od 2011 roku obsługując przedsiębiorstwa z branż magazynowych w tym magazyny wysokiego składowania, branży budowlanej oraz wielu mikro przedsiębiorców. Od wielu lat realizuje szkolenia wstępne i okresowe dla różnych grup zawodowych, w tym pracowników administracyjno-biurowych, produkcyjnych i usługowych. Pełni funkcję koordynatora przedmiotów związanych z BHP na uczelniach wyższych, m.in. w Akademii WSB, gdzie prowadzi zajęcia na studiach podyplomowych. Jako szkoleniowiec koncentruje się na praktycznych aspektach ochrony zdrowia i życia pracowników, łącząc wiedzę teoretyczną z przykładami z praktyki zawodowej. Posiada uprawnienia do prowadzenia szkoleń oraz wdrażania polityki BHP w przedsiębiorstwach, współpracuje z firmami i instytucjami edukacyjnymi w całym kraju. W ostatnich 5 latach organizuje i prowadzi kursy stacjonarne i online, popularyzując zagadnienia związane z kulturą bezpieczeństwa pracy. Wykładowca ceniony za rzetelność, profesjonalizm i praktyczne podejście do dydaktyki a także skuteczny trener oraz propagator zasad bezpiecznej pracy. Związany z Centralną Stacją Ratownictwa Górniczego gdzie prowadzi szkolenia dla ratowników górniczych i pracowników zakładów górniczych.



4 z 7

mgr Mirosława Bochner

Psycholog, psychoterapeutka, trener Polskiego Towarzystwa Psychologicznego (nr I/335), coach ACC International Coach Federation oraz wykładowczyni akademicka. Specjalizuje się w profilaktyce i wzmacnianiu zdrowia psychicznego, budowaniu odporności psychicznej, treningach umiejętności społecznych i asertywności oraz wsparciu w sytuacjach kryzysowych związanych ze stratą, żałobą czy myślami samobójczymi. Posiada ponad 20-letnie doświadczenie szkoleniowe – zrealizowała ponad 2000 godzin warsztatów dla nauczycieli, wychowawców i rodziców, koncentrując się na budowaniu kompetencji społecznych i poczucia własnej wartości. W ostatnich 5 latach prowadzi superwizje pracy wychowawców ośrodków wychowawczych oraz współpracuje ze stowarzyszeniami wspierającymi rodzicielstwo zastępcze. Absolwentka licznych szkoleń specjalistycznych m.in. w Instytucie Ericksonowskim, Krakowskim Centrum Psychodynamicznym i Ośrodku Synapsis. Wykładowczyni Akademii WSB, prelegentka konferencji naukowych i edukacyjnych w kraju i za granicą. Kierownik i konsultant ROM-E „Metis” w Katowicach, gdzie realizuje programy wsparcia dla oświaty, szkół i rodziców. W ostatnich 5 latach autorka publikacji z zakresu psychologii edukacyjnej i interwencji kryzysowej, uczestniczka i współorganizatorka międzynarodowych kongresów. Ekspertka ceniona w obszarze psychologii edukacyjnej i wsparcia rozwoju osobistego

5 z 7

mgr inż. Cezary Koczorski



Ekspert w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy, biegły sądowy oraz doradca z ponad 30-letnim doświadczeniem. Absolwent Politechniki Śląskiej oraz Wyższej Szkoły Zarządzania Ochroną Pracy w Katowicach, gdzie uzyskał tytuł magistra technologii ochrony środowiska i inżyniera zarządzania BHP. Ukończył kwalifikacyjny kurs pedagogiczny oraz szkolenie inspektora ochrony przeciwpożarowej. Od 1990 roku prowadzi działalność doradczą w zakresie BHP i ochrony przeciwpożarowej jako właściciel firmy BIO-EKO. Biegły sądowy ds. BHP przy sądach okręgowych w Gliwicach, Katowicach, Rybniku i Częstochowie. Posiada bogate doświadczenie w sektorach przemysłowych, budowlanych, kolejowych oraz usługowych. Członek Stowarzyszenia Pracowników Służby BHP, współorganizator ogólnopolskich konferencji branżowych. Wieloletni wykładowca studiów podyplomowych z zakresu BHP na uczelniach w Katowicach, Bielsku-Białej i Żorach, prowadzi także kursy i szkolenia dla techników BHP oraz kadry kierowniczej. Współpracuje z Europejską Agencją Bezpieczeństwa i Zdrowia w Pracy, CIOP oraz Instytutem Medycyny Pracy w Łodzi, realizując projekty profilaktyczne i edukacyjne. W ostatnich 5 latach zdobywał doświadczenie jako autor i trener programów szkoleniowych w zakresie oceny ryzyka zawodowego i biologicznego, wdrażania systemów BHP oraz kultury bezpieczeństwa w organizacjach. Ceniony praktyk i popularyzator wiedzy w dziedzinie bezpieczeństwa pracy. W ostatnich 5 latach zastępca członka Komitetu ds. BHP Komisji Europej



6 z 7

mgr Przemysław Pogłódek

Inspektor pracy, były pracownik i rzecznik prasowy Państwowej Inspekcji Pracy w Katowicach, trener wpisany do Banku Wykładowców Ośrodka Szkolenia PIP we Wrocławiu, biegły sądowy z zakresu czasu pracy, wykładowca prawa pracy z 14. letnim stażem w wielu renomowanych ośrodkach szkoleniowych w kraju i zagranicą, ekspert z zakresu prawa pracy wiodącego portalu prawnego biznes-firma.pl i Centrum Kształcenia HR.

W ostatnich 5 latach z związany z "Pogłódek, Różański Kancelaria Prawa Pracy SC", gdzie współpracował z sektorem prywatnym, doradzając w zakresie optymalizacji procesów związanych z zatrudnieniem, rozwiązywaniem sporów pracowniczych oraz wdrażaniem polityk HR.

W ostatnich 5 latach z powodzeniem prowadził liczne szkolenia i warsztaty dla menedżerów oraz specjalistów ds. kadr i płac, przekazując praktyczne rozwiązania w zakresie stosowania prawa pracy w codziennej działalności organizacji. Aktywnie uczestniczył w projektach edukacyjnych Akademii WSB oraz innych instytucji szkoleniowych, przygotowując programy szkoleniowe z zakresu ochrony praw pracowniczych, przeciwdziałania dyskryminacji oraz prawidłowego prowadzenia dokumentacji pracowniczej.



7 z 7

dr Damian Czoik

Ekspert i praktyk w obszarze prawa pracy i zarządzania bezpieczeństwem i higieną pracy. Autor publikacji z tych zakresów. Od wielu lat pracownik górnictwa, na różnych stanowiskach pracy. Był zatrudniony między innymi jako Pełnomocnik Dyrektora ds. Zarządzania Bezpieczeństwem i Higieną Pracy w KWK „Bielszowice (w tym okresie wdrażano i certyfikowano system zarządzania bezpieczeństwem i higieną pracy). W ostatnich 5 latach zajmował kolejno stanowiska: Kierownika Działu Zatrudnienia i Spraw Osobowych, Kierownika Zespołu Szkoleń, Dyrektora ds. Ekonomiczno - Pracowniczych KWK Sośnica w Gliwicach, Dyrektora ds. Pracowniczych KWK Ruda w Rudzie Śląskiej, a obecnie jest zatrudniony na stanowisku Dyrektora Departamentu Personalnego w PGG S.A.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnicy studiów podyplomowych „Zarządzanie bezpieczeństwem i higieną pracy – studia podyplomowe z elementami zielonych kompetencji” realizowanych pod patronatem TÜV NORD otrzymują materiały dydaktyczne w wersji elektronicznej.

W szczególności zapewnione są:

- **prezentacje multimedialne** wykorzystywane podczas zajęć, przekazywane w formacie PDF, umożliwiające wygodne powtórzenie treści oraz przygotowanie do zaliczeń,
- **materiały uzupełniające** w postaci plików elektronicznych (np. opracowania, artykuły branżowe, raporty, akty prawne, wzory dokumentów i procedur BHP, narzędzia wspierające wdrażanie zielonych kompetencji w organizacji),
- **instrukcje i zestawienia** odnoszące się do aktualnych standardów i dobrych praktyk w obszarze BHP oraz zrównoważonego rozwoju,
- materiały przygotowane przez **ekspertów i praktyków** współpracujących z Akademią WSB oraz TÜV NORD, stanowiące uzupełnienie i pogłębienie omawianych zagadnień

Materiały są przekazywane uczestnikom na ich prośbę bezpłatnie.

Materiały są przekazywane w formie elektronicznej drogą mailową, w sposób umożliwiający uczestnikom dostęp do treści w dowolnym czasie i miejscu.

Zawarto umowę z Wojewódzkim Urzędem Pracy w Szczecinie na świadczenie usług rozwojowych z wykorzystaniem elektronicznych bonów szkoleniowych w ramach projektu Zachodniopomorskie Bony Szkoleniowe.

Warunki uczestnictwa

Warunkiem uczestnictwa w usłudze jest dokonanie wpłaty opłaty wpisowej w kwocie 300 zł, która jest dodatkową opłatą poza kosztem wskazanym w usłudze.

Ukończone studia I lub II stopnia.

Uczestnik zobowiązany jest do przystąpienia do egzaminów semestralnych i uzyskania oceny pozytywnej.

Zapis w BUR nie jest równoznaczny z przyjęciem na studia w Uczelni. Warunkiem przyjęcia na studia w Uczelni jest dokonanie rejestracji w systemie internetowej rekrutacji oraz złożenie kompletu dokumentów

Informacje dodatkowe

1 godzina zajęć w Akademii WSB = 45 min. zajęć dydaktycznych

200 godzin zajęć

Usługi realizowane przez Akademię WSB są **zwolnione z VAT** na podstawie Art. 43 ust. 1 pkt. 26 ustawy o Vat i §3 ust. 1 pkt 13 rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 20.12.2013 r. w sprawie wykonania niektórych przepisów ustawy o podatku od towarów i usług.

Warunkiem uczestnictwa w usłudze jest dokonanie wpłaty opłaty wpisowej w kwocie 300 zł, która jest dodatkową opłatą poza kosztem wskazanym w usłudze.

UWAGA! Harmonogram może ulec zmianie.

Warunki techniczne

Usługa realizowana zdalnie poprzez platformy ClickMeeting, Zoom oraz Microsoft Teams.

Egzaminy realizowane są poprzez platformę Moodle.

Minimalne wymagania sprzętowe, jakie musi spełniać komputer Uczestnika lub inne urządzenie do zdalnej komunikacji:

- Komputer stacjonarny/laptop z dostępem do Internetu
- Sprawny mikrofon i kamera internetowa (lub zintegrowane z laptopem)

Minimalne wymagania dotyczące parametrów łącza sieciowego, jakim musi dysponować Uczestnik: download 8 mb/s, upload 8 mb/s, ping 15 ms

Niezbędne oprogramowanie umożliwiające Uczestnikom dostęp do prezentowanych treści i materiałów: Zalecamy wykorzystanie aktualnej wersji przeglądarki CHROME (zarówno na komputerach z systemem operacyjnym Windows jak i Apple

Okres ważności linku umożliwiającego uczestnictwo w spotkaniu on-line: 7,5 h

Kontakt



Grzegorz Adam

E-mail gadam@wsb.edu.pl

Telefon (+48) 885 588 755