



STUDIA PODYPLOMOWE Bezpieczeństwo i Higiena Pracy

Numer usługi 2025/10/17/10567/3086063

3 800,00 PLN brutto

3 800,00 PLN netto

21,59 PLN brutto/h

21,59 PLN netto/h

Wyższa Szkoła
Gospodarki w
Bydgoszczy

★★★★★ 4,8 / 5

745 ocen

📍 Chojnice / mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)

📖 Studia podyplomowe

🕒 176 h

📅 15.11.2025 do 30.09.2026

Informacje podstawowe

Kategoria	Prawo i administracja / Prawo pracy
Identyfikatory projektów	Kierunek - Rozwój
Grupa docelowa usługi	<p>Studia adresowane są do kadry zarządzającej przedsiębiorstw i specjalistów zajmujących się problematyką bhp oraz kształtowania środowiska pracy. Studia adresowane są również do wszystkich, którzy pragną zdobyć kwalifikacje w tej dziedzinie i w przyszłości zajmować się problematyką bezpieczeństwa i ochrony pracy.</p> <p>Jest to usługa adresowana do uczestników projektu „Kierunek – Rozwój”</p>
Minimalna liczba uczestników	5
Maksymalna liczba uczestników	15
Data zakończenia rekrutacji	14-11-2025
Forma prowadzenia usługi	mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)
Liczba godzin usługi	176
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.)
Zakres uprawnień	Studia podyplomowe

Cel

Cel edukacyjny

Podniesienie kwalifikacji osób zatrudnionych w służbach bezpieczeństwa i higieny pracy oraz zapoznanie słuchaczy z współczesnymi, nowoczesnymi narzędziami kształtowania warunków i środowiska pracy. W ramach programu studiów uczestnicy zdobywają rzetelną i aktualną wiedzę oraz uzyskują praktyczne umiejętności, pozwalające skutecznie i efektywnie realizować wyzwania, przed którymi stają współczesne przedsiębiorstwa.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Wszyscy słuchacze Studiów Podyplomowych z zakresu Bezpieczeństwa i Higieny Pracy w ramach programu studiów odbędą szkolenie, po którym otrzymają Certyfikat w zakresie Audytora Wewnętrznego Systemu Zarządzania BHP wg. ISO 45001:2018. Koszt certyfikatu został uwzględniony w opłacie czesnego. Słuchacze otrzymują zaświadczenia o ukończeniu szkoleń w zakresie:	udział w zajęciach na poziomie 80%	Test teoretyczny
Podniesienie kwalifikacji osób zatrudnionych w służbach bezpieczeństwa i higieny pracy oraz zapoznanie słuchaczy z współczesnymi, nowoczesnymi narzędziami kształtowania warunków i środowiska pracy	udział w zajęciach na poziomie 80%	Test teoretyczny
uzyskuje zdobycie rzetelnej i aktualnej wiedzy oraz uzyskują praktyczne umiejętności, pozwalające skutecznie i efektywnie realizować wyzwania, przed którymi stają współczesne przedsiębiorstwa	udział w zajęciach na poziomie 80%	Test teoretyczny
	udział w zajęciach na poziomie 80%	Test teoretyczny
absolwent planuje, organizuje wdrożenie systemu zarządzania BHP w oparciu o obowiązujące normy zarządzania, opracowuje dokumentację systemową oraz wykorzystuje odpowiednie narzędzia do monitorowania i doskonalenia systemu.	udział w zajęciach na poziomie 80%	Test teoretyczny
	udział w zajęciach na poziomie 80%	Test teoretyczny
absolwent planuje i realizuje obowiązki kontrolno-doradcze służb BHP w organizacji, wykorzystując właściwe metody i techniki pracy własnej i w zespole oraz planuje rozwój własnej kariery zawodowej i działalności gospodarczej w obszarze BHP	udział w zajęciach na poziomie 80%	Test teoretyczny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>absolwent dobiera i projektuje narzędzia i mierniki (reaktywne i proaktywne) oceny stanu BHP, oceny zgodności procedur i zasad z obowiązującymi w organizacji wymaganiami prawnymi i normatywnymi oraz wykorzystuje odpowiednie narzędzia i mierniki do analiz ekonomicznych w obszarze BHP</p>	<p>udział w zajęciach na poziomie 80%</p>	<p>Test teoretyczny</p>
<p>absolwent planuje i realizuje proces diagnozy ergonomicznej na stanowisku pracy z wykorzystaniem odpowiednio dobranych metod i narzędzi, aparatury specjalistycznej i aplikacji komputerowych, potrafi projektować i adaptować stanowisko pracy zgodnie z wymaganiami prawa i norm, w szczególności uwzględniając potrzeby osób starszych i niepełnosprawnych</p> <p>absolwent dobiera właściwe formy, treści, środki przekazu szkolenia w dziedzinie BHP, wykorzystując i doskonaląc odpowiednie metody i narzędzia w kształceniu dorosłych i sporządza dokumentację szkoleniową zgodnie z obowiązującymi wymaganiami prawnymi;</p>	<p>udział w zajęciach na poziomie 80%</p> <p>udział w zajęciach na poziomie 80%</p>	<p>Test teoretyczny</p> <p>Test teoretyczny</p>
<p>absolwent charakteryzuje i identyfikuje czynniki zagrożenia w środowisku pracy (w tym czynniki ergonomiczne) z wykorzystaniem różnych narzędzi i technik oraz dokonuje oceny ryzyka, stosując różne metody oceny, dobiera skuteczne środki prewencyjne i sporządza dokumentację, zgodnie z obowiązującymi wymaganiami prawnymi i normatywnymi;</p> <p>absolwent potrafi wyjaśnić istotę funkcjonowania systemu ochrony pracy w Polsce, wymienia i interpretuje wymagania prawne z zakresu BHP, PPOŻ oraz ergonomii ze szczególnym uwzględnieniem ochrony pracy kobiet, młodocianych i niepełnosprawnych;</p>	<p>udział w zajęciach na poziomie 80%</p> <p>udział w zajęciach na poziomie 80%</p>	<p>Test teoretyczny</p> <p>Test teoretyczny</p>

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
absolwent analizuje przyczyny wypadków przy pracy i chorób zawodowych według różnych kryteriów klasyfikacyjnych z wykorzystaniem zaawansowanych metod i technik badawczych, przeprowadza postępowanie wypadkowe i sporządza stosowną dokumentację oraz dobiera adekwatne środki prewencyjne, trzymając się zasad i obowiązującego prawnie aparatu pojęciowego;	udział w zajęciach na poziomie 80%	Test teoretyczny

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

Studia Podyplomowe - Bezpieczeństwo i Higiena Pracy

- Auditor wewnętrzny Systemu Zarządzania BHP ISO 45001:2018
- Ergonomia pracy
- Komunikacja społeczna
- Metodyka i profilaktyka bezpieczeństwa i higieny pracy
- Ocena ryzyka zawodowego
- Ochrona przeciwpożarowa
- Ochrona środowiska naturalnego
- Pedagogika pracy
- Prawo pracy
- Psychologia pracy
- Ratownictwo medyczne
- Wymagania budowlane
- Wypadkozawstwo
- Zagrożenia w środowisku pracy

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 87

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
1 z 87 Zagrożenia środowiska pracy	Kamila Fertikowska	15-11-2025	09:00	10:30	01:30	Tak
2 z 87 Zagrożenia środowiska pracy	Kamila Fertikowska	15-11-2025	10:45	12:15	01:30	Tak
3 z 87 Zagrożenia środowiska pracy	Kamila Fertikowska	15-11-2025	12:30	14:00	01:30	Tak
4 z 87 Zagrożenia środowiska pracy	Kamila Fertikowska	15-11-2025	14:15	15:45	01:30	Tak
5 z 87 Zagrożenia środowiska pracy	Andrzej Potrepko	16-11-2025	09:00	10:30	01:30	Tak
6 z 87 Zagrożenia środowiska pracy	Andrzej Potrepko	16-11-2025	10:45	12:15	01:30	Tak
7 z 87 Ochrona przeciwpożarowa	Andrzej Potrepko	16-11-2025	12:30	14:00	01:30	Tak
8 z 87 Ochrona przeciwpożarowa	Andrzej Potrepko	16-11-2025	14:15	15:45	01:30	Tak
9 z 87 Ochrona przeciwpożarowa	Andrzej Potrepko	16-11-2025	16:00	16:45	00:45	Tak

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
10 z 87 Profilaktyka i metodyka BHP	Andrzej Potrepko	22-11-2025	08:45	10:15	01:30	Nie
11 z 87 Profilaktyka i metodyka BHP	Andrzej Potrepko	22-11-2025	10:30	12:00	01:30	Nie
12 z 87 Profilaktyka i metodyka BHP	Andrzej Potrepko	22-11-2025	10:45	12:15	01:30	Nie
13 z 87 Profilaktyka i metodyka BHP	Andrzej Potrepko	22-11-2025	12:15	13:45	01:30	Nie
14 z 87 Zagrożenia środowiska pracy	Andrzej Potrepko	22-11-2025	14:30	16:00	01:30	Nie
15 z 87 Wypadkoznas two	Malwina Wrzesińska	23-11-2025	08:45	10:00	01:15	Nie
16 z 87 Wypadkoznst wo	Malwina Wrzesińska	23-11-2025	10:30	12:00	01:30	Nie
17 z 87 Ergonomia pracy	Malwina Wrzesińska	23-11-2025	12:15	13:45	01:30	Nie
18 z 87 Ergonomia pracy	Malwina Wrzesińska	23-11-2025	14:30	16:00	01:30	Nie
19 z 87 Psychologia pracy	Katarzyna Kuligowska	13-12-2025	08:45	10:15	01:30	Nie
20 z 87 Psychologia pracy	Katarzyna Kuligowska	13-12-2025	10:30	12:00	01:30	Nie
21 z 87 Psychologia pracy	Katarzyna Kuligowska	13-12-2025	12:15	13:45	01:30	Nie

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
22 z 87 Psychologia pracy	Katarzyna Kuligowska	13-12-2025	13:45	14:30	00:45	Nie
23 z 87 Psychologia pracy	Katarzyna Kuligowska	13-12-2025	14:30	16:00	01:30	Tak
24 z 87 Komunikacja społeczna	Katarzyna Kuligowska	17-01-2026	08:45	10:15	01:30	Nie
25 z 87 Komunikacja społeczna	Katarzyna Kuligowska	17-01-2026	10:30	12:00	01:30	Nie
26 z 87 Komunikacja społeczna	Katarzyna Kuligowska	17-01-2026	12:15	13:45	01:30	Nie
27 z 87 Komunikacja społeczna	Katarzyna Kuligowska	17-01-2026	13:45	14:30	00:45	Nie
28 z 87 Komunikacja społeczna	Katarzyna Kuligowska	17-01-2026	14:30	16:00	01:30	Nie
29 z 87 Prawo pracy	Agnieszka Walczak	18-01-2026	08:45	10:15	01:30	Nie
30 z 87 Prawo pracy	Agnieszka Walczak	18-01-2026	10:30	12:00	01:30	Nie
31 z 87 Prawo pracy	Agnieszka Walczak	18-01-2026	12:15	13:45	01:30	Nie
32 z 87 Prawo pracy	Agnieszka Walczak	18-01-2026	13:45	14:30	00:45	Nie
33 z 87 Prawo pracy	Agnieszka Walczak	18-01-2026	14:30	16:00	01:30	Nie
34 z 87 Ochrona środowiska naturalnego	Kamila Fertikowska	31-01-2026	08:45	10:15	01:30	Nie

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
35 z 87 Ochrona środowiska naturalnego	Kamila Fertikowska	31-01-2026	10:30	12:00	01:30	Nie
36 z 87 Ochrona środowiska naturalnego	Kamila Fertikowska	31-01-2026	12:15	13:45	01:30	Nie
37 z 87 Ochrona środowiska naturalnego	Kamila Fertikowska	31-01-2026	13:45	14:30	00:45	Nie
38 z 87 Ochrona środowiska naturalnego	Kamila Fertikowska	31-01-2026	14:30	16:00	01:30	Nie
39 z 87 Pedagogika pracy	Kamila Fertikowska	01-02-2026	08:45	10:15	01:30	Nie
40 z 87 Pedagogika pracy	Kamila Fertikowska	01-02-2026	10:30	12:00	01:30	Tak
41 z 87 Pedagogika pracy	Kamila Fertikowska	01-02-2026	12:15	13:45	01:30	Tak
42 z 87 Pedagogika pracy	Kamila Fertikowska	01-02-2026	13:45	14:30	00:45	Tak
43 z 87 Pedagogika pracy	Kamila Fertikowska	01-02-2026	14:30	16:00	01:30	Tak
44 z 87 Ocena ryzyka zawodowego	Olga Krzyżaniak	07-02-2026	09:00	10:30	01:30	Tak
45 z 87 Ocena ryzyka zawodowego	Olga Krzyżaniak	07-02-2026	10:45	12:15	01:30	Tak
46 z 87 Ocena ryzyka zawodowego	Olga Krzyżaniak	07-02-2026	12:30	14:00	01:30	Tak

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
47 z 87 Ocena ryzyka zawodowego	Olga Krzyżaniak	07-02-2026	14:15	15:45	01:30	Tak
48 z 87 Audytor Wewnętrzny Systemu Zarządzania BHP wg. ISO	Jerzy Poduszyński	07-03-2026	08:45	10:30	01:45	Nie
49 z 87 Audytor Wewnętrzny Systemu Zarządzania BHP wg. ISO	Jerzy Poduszyński	07-03-2026	10:45	12:15	01:30	Nie
50 z 87 Audytor Wewnętrzny Systemu Zarządzania BHP wg. ISO	Jerzy Poduszyński	07-03-2026	12:30	14:00	01:30	Nie
51 z 87 Audytor Wewnętrzny Systemu Zarządzania BHP wg. ISO	Jerzy Poduszyński	07-03-2026	14:15	16:00	01:45	Nie
52 z 87 Audytor Wewnętrzny Systemu Zarządzania BHP wg. ISO	Jerzy Poduszyński	08-03-2026	08:45	10:30	01:45	Nie
53 z 87 Audytor Wewnętrzny Systemu Zarządzania BHP wg. ISO	Jerzy Poduszyński	08-03-2026	10:45	12:15	01:30	Nie
54 z 87 Audytor Wewnętrzny Systemu Zarządzania BHP wg. ISO	Jerzy Poduszyński	08-03-2026	12:30	14:00	01:30	Nie

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
55 z 87 Egzamin	Jerzy Poduszyński	08-03-2026	14:15	16:00	01:45	Nie
56 z 87 Bezpieczeństwo użytkowania maszyn	Kamila Fertikowska	14-03-2026	09:00	10:30	01:30	Tak
57 z 87 Bezpieczeństwo użytkowania maszyn	Kamila Fertikowska	14-03-2026	10:45	12:15	01:30	Tak
58 z 87 Ochrona Przeciwpowróżowa	Andrzej Potrepko	14-03-2026	10:45	12:15	01:30	Tak
59 z 87 Bezpieczeństwo użytkowania maszyn	Kamila Fertikowska	14-03-2026	12:30	14:00	01:30	Tak
60 z 87 Wymagania budowlane	Kamila Fertikowska	14-03-2026	14:15	15:45	01:30	Tak
61 z 87 Wymagania budowlane	Kamila Fertikowska	14-03-2026	16:00	17:30	01:30	Tak
62 z 87 Ochrona przeciwpożarowa	Andrzej Potrepko	15-03-2026	09:00	10:30	01:30	Tak
63 z 87 Profilaktyka i metodyka bhp	Andrzej Potrepko	15-03-2026	10:45	12:15	01:30	Tak
64 z 87 Ochrona przeciwpożarowa	Andrzej Potrepko	15-03-2026	12:30	14:00	01:30	Tak
65 z 87 Profilaktyka i metodyka BHP	Andrzej Potrepko	15-03-2026	14:15	16:30	02:15	Tak

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
66 z 87 Ocena Ryzyka Zawodowego	Olga Krzyżaniak	19-04-2026	09:00	10:30	01:30	Tak
67 z 87 Ocena ryzyka zawodowego	Olga Krzyżaniak	19-04-2026	10:45	12:15	01:30	Tak
68 z 87 Ocena ryzyka zawodowego	Olga Krzyżaniak	19-04-2026	12:30	14:00	01:30	Tak
69 z 87 Ocena ryzyka zawodowego	Olga Krzyżaniak	19-04-2026	14:15	15:45	01:30	Tak
70 z 87 Ratownictwo medyczne	Magdalena Legin	16-05-2026	09:00	10:30	01:30	Tak
71 z 87 Ratownictwo medyczne	Magdalena Legin	16-05-2026	10:45	12:15	01:30	Tak
72 z 87 Ratownictwo medyczne	Andrzej Potrepko	16-05-2026	12:30	14:00	01:30	Tak
73 z 87 Ratownictwo medyczne	Magdalena Legin	16-05-2026	12:30	14:00	01:30	Tak
74 z 87 Ratownictwo medyczne	Magdalena Legin	16-05-2026	14:15	15:45	01:30	Tak
75 z 87 Ergonomia pracy	Olga Krzyżaniak	17-05-2026	09:00	10:30	01:30	Tak
76 z 87 Ergonomia pracy	Olga Krzyżaniak	17-05-2026	10:45	12:15	01:30	Tak
77 z 87 Profilaktyka i metodyka bhp	Olga Krzyżaniak	17-05-2026	12:30	14:00	01:30	Tak
78 z 87 Profilaktyka i metodyka bhp	Olga Krzyżaniak	17-05-2026	14:15	15:45	01:30	Tak

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
79 z 87 Ergonomia pracy	Andrzej Potrepko	23-05-2026	09:00	10:30	01:30	Tak
80 z 87 Ergonomia pracy	Andrzej Potrepko	23-05-2026	10:45	12:15	01:30	Tak
81 z 87 Wypadkoznas two	Andrzej Potrepko	23-05-2026	12:30	14:00	01:30	Tak
82 z 87 Wypadkoznas two	Andrzej Potrepko	23-05-2026	14:15	15:45	01:30	Tak
83 z 87 Ergonomia pracy	Andrzej Potrepko	24-05-2026	09:00	10:30	01:30	Tak
84 z 87 Wypadkoznas two	Andrzej Potrepko	24-05-2026	10:45	12:15	01:30	Tak
85 z 87 Wypadkoznas two	Andrzej Potrepko	24-05-2026	12:30	14:00	01:30	Tak
86 z 87 Wypadkoznas two	Andrzej Potrepko	24-05-2026	14:15	15:45	01:30	Tak
87 z 87 Walidacja - test teoretyczny	Andrzej Potrepko	06-06-2026	10:00	10:45	00:45	Tak

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	3 800,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	3 800,00 PLN

Koszt osobogodziny brutto

21,59 PLN

Koszt osobogodziny netto

21,59 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 10



1 z 10

Agnieszka Walczak

Wrzesień 2021 – obecnie -Kierownik Sekcji Wynagrodzeń

WSG - WYŻSZA SZKOŁA GOSPODARKI

uzgadnianie, naliczanie i sporządzanie list płac zgodnie z obowiązującymi przepisami dla ok. 400 pracowników

naliczanie stypendiów naukowych, dodatków, premii, ekwiwalentów, odpraw, umów

zleceńaktualizacja porozumień, przedłużanie umów o pracę, wystawianie świadectw

pracyuzgadnianie i sporządzanie deklaracji miesięcznych/rocznych PIT-4R, PIT-8AR, PIT-

11księgowanie list płac, uzgadnianie sald księgowych, kosztów

sporządzanie list projektowych wprowadzanie i akceptowanie przelewów bankowych

sporządzanie sprawozdań dla biegłych w zakresie wynagrodzeń

obsługa programu Optima, Płatnik, PUE-ZUS, GUS, systemów bankowych

nadzór administracyjny nad systemem kadrowo-płacowym: aktualizacje, uprawnienia, wdrożenia

systemowe

nadzór nad procesem związanym z zatrudnianiem i zwalnianiem pracowników

współpraca z innymi działami w zakresie polityki kadrowo-płacowej

Nauczyciel akademicki / Wykładowca/Trener

WSG - WYŻSZA SZKOŁA GOSPODARKI

płace i kadry w firmie obsługa programów kadrowo-płacowych ,rachunkowość

WYKSZTAŁCENIE

Marzec 2019 – Sierpień 2021

Uniwersytet Ekonomiczny we Wrocławiu

Studium Podyplomowe kierunek: rachunkowość

2006 – 2007

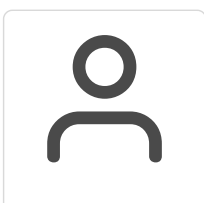
Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy w Bydgoszczy

Studium Podyplomowe kierunek: marketing i zarządzanie przedsiębiorstwem

2004 - 2006

Uniwersytet Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy kierunek: matematyka (mgr)

Akademia Bydgoska w Bydgoszczy -kierunek: fizyka z matematyką



2 z 10

Paweł Bidziński

Paweł Bidziński – magister pedagogiki o specjalności edukacja obronna, wykładowca przedmiotów zawodowych z dziedziny BHP. Na co dzień pełni funkcje głównego specjalista ds. BHP w firmie budowlanej w tym prowadzi własną działalność gospodarczą wspierając firmy w obszarze BHP.

Swoją edukację zdobywał:

- Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu – studia podyplomowe Prawo Pracy w latach 2009 r. – 2010 r.

- Wyższa Szkoła Gospodarki w Bydgoszczy – studia licencjackie – Socjologia o specjalizacji

Komunikacja Społeczna, Media i Opinia Publiczna – 2006r. - 2009 r.

- Wyższa Szkoła Gospodarki w Bydgoszczy – studia podyplomowe – Bezpieczeństwo i Higiena Pracy – 2007r. – 2008 r.

- Uniwersytet Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy – studia magisterskie – Pedagogika o specjalności Edukacja Obronna – 2003 r. -2008 r.

Od 17 lat pełni rolę pracownika służby BHP w różnych zakładach w tym także współpracuje z wieloma firmami z różnych gałęzi gospodarki jako specjalista z spoza zakładu wypełniając zadania służby BHP. W swojej karierze przeszkolił już wielu pracowników jak również z sukcesem wykształcił nowych pracowników służby BHP. Podczas prowadzenia swoich zajęć łączy zdobyte doświadczenie z teorią. BHP zaczyna się od nas !!!



3 z 10

Andrzej Potrepko

Magister inżynier pożarnictwa; Studia Podyplomowych w zakresie : Przygotowanie Pedagogiczne, Bezpieczeństwo i Higiena pracy; Certyfikat audytora wewnętrznego w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy wg standardu ISO 4500; Przebieg pracy zawodowej: Instruktor d/s operacyjno-szkoleniowych oraz Dowódca Kompanii Zawodowej Straży Pożarnej w Komendzie Rejonowej Zawodowej Straży Pożarnej w Inowrocławiu, Dowódca Jednostki Ratowniczo-Gaśniczej – Wykładowca w Szkole Podoficerskiej Państwowej Straży Pożarnej w Bydgoszczy, Komendant Lotniskowej Służby Ratowniczo-Gaśniczej – Port Lotniczy Bydgoszcz S.A., wykładowca akademicki – Wyższa Szkoła Gospodarki w Bydgoszczy oraz Uniwersytet im. Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy; autor wielu publikacji; członek STIP (Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Pożarnictwa); ponadto: sporządzanie dokumentacji oraz analiz ryzyka zagrożeń dla celów ochrony przeciwpożarowej oraz zapobiegania poważnym awariom przemysłowym dla zakładów pracy, konsultacje oraz sporządzanie opinii dla pracodawców, a także usługi dla podmiotów gospodarczych z zakresu bezpieczeństwa i higieny pracy.



4 z 10

Marek Finc

Wykształcenie:

2015 Wyższa Szkoła Gospodarki w Bydgoszczy
studia podyplomowe -Bezpieczeństwo i Higiena Pracy.

2014 Wyższa Szkoła Bankowa w Toruniu
magister zarządzania bezpieczeństwem publicznym.

2009 Wyższa Szkoła Gospodarki w Bydgoszczy
Studia podyplomowe –przygotowanie pedagogiczne.

2000 Szkoła Główna Służby Pożarniczej w Warszawie
inżynier pożarnictwa.

1979 Liceum Zawodowe nr 1 w Bydgoszczy
mechanik obróbki skrawaniem.

Doświadczenie zawodowe:

1980-2009 Zawodowa /Państwowa Straż Pożarna
ostatnio z-ca dowódcy JRG Szkoły Podoficerskiej PSP
w Bydgoszczy.

2012 do dziś Centrum Usług Pożarniczych i BHP „Marand”
Właściciel.

2017 -2018 Wyższa Szkoła Gospodarki w Bydgoszczy –specjalista BHP

2019 -do dziś Państwowa Straż Pożarna w Bydgoszczy -st. spec. ds. BHP

Kursy i szkolenia:

- audytorów wewnętrznych systemu zarządzania bezpieczeństwem i higieną pracy

- atex w praktyce eksploatacyjnej obiektów

5 z 10



Katarzyna Kuligowska

Certyfikowany Trener Sztuki Charyzmy i Wystąpień Publicznych, Praktyk Biznesu z zakresu sprzedaży, negocjacji, konwersacji, komunikacji otwartej, wywierania wpływu. Praktyk i Master Neurolingwistycznego Programowania. Wiedzę z zakresu rozwoju osobistego zdobywała w czasie warsztatów cenionych polskich i zagranicznych mentorów, takich jak Nick Vujcic, Les Brown, Mateusz Grzesiak, Jakub Bączek, Paweł Milewski. Przez ponad dwa lata była aktywnym uczestnikiem warsztatów szkoleniowych Instytutu Neurointeligencji w Warszawie. Jest również absolwentką kursów świadomej pracy z ciałem i oddechem, warsztatu Pracy z ciałem wg Analizy Bioenergetycznej w nurcie Alexandra Lowena. Świadomość i obserwacja tego, w jaki sposób konkretne narzędzia i umiejętności wpływają na zwiększenie efektywności pracy, zaowocowały chęcią dzielenia się wiedzą i doświadczeniem z innymi, którzy tego chcą i potrzebują. Warsztaty i kursy odbyte u cenionych polskich i zagranicznych mentorów.

Trener rozwoju osobistego

Neuroklub

paź 2014 – obecnie 10 lat 9 miesięcy

Wykształcenie

Akademia Humanistyczno-Ekonomiczna w Łodzi – grafika

Akademia Humanistyczno-Ekonomiczna w Łodzi

Studia II stopnia - magister politologii Politologia

2005–2010

Instytut Neurointeligencji w Warszawie

Trener Biznesu NLP Master Practitioner 2014-2016

Żeńska Akademia dla Kobiet

Absolwentka pierwszej w Polsce Żeńskiej Akademii dla Kobiet 2018

QAL Group Sp. z o.o.

paź 2014 – obecnie 10 lat 9 miesięcy



6 z 10

Malwina Wrześcińska

Wykształcenie

2006.2010 Wyższa Szkoła Edukacji Zdrowotnej w Łodzi

Kierunek- Pedagogika, Specjalizacja- Resocjalizacja, tytuł- licencjat

2017-2018 Kujawsko- Pomorska Szkoła Wyższa w Bydgoszczy

Kierunek BHP, studia podyplomowe

2018-2020 Kujawsko - Pomorska Szkoła Wyższa,

Kierunek : Pedagogika wczesnoszkolna i przedszkolna,

studia magisterskie

2022- 2024 - Technik logistyki- WSKZ Wrocław – studia podyplomowe DOŚWIADCZENIE

ZAWODOWE

Biegły sądowy – dziedzina BHP i pedagogika

- przy sześciu Sądach Okręgowych

Szkoła Podstawowa nr 31 w Bydgoszczy

- 12.2024 r.- do chwili obecnej - specjalista BHP (zadaniowy czas pracy)

Szkoła Podstawowa nr 67 w Bydgoszczy

- 01.2025 r. – do chwili obecnej – specjalista BHP (zadaniowy czas pracy)

Urząd Statystyczny w Bydgoszczy

- 01.2025 – do chwili obecnej – specjalista BHP (zadaniowy czas pracy)

Zespół Szkolno- Przedszkolny nr 1 w Bydgoszczy

01.09.2023- do chwili obecnej – specjalista ds. BHP (zadaniowy czas pracy)

- analiza wypadku

- sprawowanie opieki nad placówką i pracownikami

- szkolenia wstępne

- dokumentacja powypadkowa

Zespół Szkół im. Stanisława Staszica w Nakle nad Notecią
- 01.09.2024 r. - 01.2025 r. – pedagog specjalny
Wyższa Szkoła Nauk o Zdrowiu
10.2023 – do chwili obecnej – nauczyciel akademicki

- wykłady z zakresu pedagogiki
- prowadzenie ćwiczeń
- praca w weekendy

Własna działalność Lisek mgr Malwina Saganowska
04.2014- do chwili obecnej •kompleksowa obsługa firm



7 z 10

Olga Krzyżaniak

Doświadczenie zawodowe:

08.2011 – obecnie

EHS Engineer Specjalista BHP i Ochrony Środowiska
TE Polska Sp. z o.o. / Bydgoszcz

Zgodnie z rozporządzeniem w sprawie służby bhp oraz obowiązki wynikające z
wymogów korporacji,

Kontrole stanu bhp w zakładzie oraz podwykonawców,
Szkolenia wstępne i inne tematyczne, wewnętrzne

Organizacja szkoleń okresowych,

Odbiory i oceny maszyn, itd.

06.2008 – 08.2011

Specjalista BHP

Sharp Manufacturing Poland / Ostaszewo/ Toruń

obowiązki zgodnie z rozporządzeniem w sprawie służby BHP

ZNAJOMOŚĆ JĘZYKÓW

angielski: poziom średnio zaawansowany

WYKSZTAŁCENIE

10.2023 – 03.2025

Wyższa Szkoła Gospodarki w Bydgoszczy

Kierunek: pedagogika nauczycielska

Poziom wykształcenia: studia podyplomowe

10.2006 – 06.2007

Wyższa Szkoła Środowiska

Kierunek: bezpieczeństwo i higiena pracy

Poziom wykształcenia: studia podyplomowe

SZKOLENIA, KURSY, CERTYFIKATY

11.2024

Inspektort Ochrony przeciwpożarowej

Organizator: Szkoła Podoficerska PSP w Bydgoszczy

Szkolenie wg programu szkolenia inspektorów ochrony przeciwpożarowej z dnia
24.05.2021 PSP w Bydgoszczy w oparciu o ustawę z dnia 24.08.1991 o
ochronie przeciwpożarowej.

10.2023

Przygotowanie Pedagogiczne

Organizator: WSG

04.2019

Audytor wewnętrzny ISO 45001

Organizator: TUV

Audytowanie warunków pracy na zgodność z normą OHSAS 18001

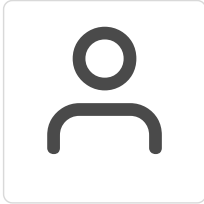
02.2019

Standard ISO 45001:2018 Wymagania i wytyczne stosowania

Organizator: TUV

Zmiany w normie z OHSAS 18001 na ISO 45001 wymogi i praktyczne podejście
04.2010

Audytor wiodący OHSAS 18001



8 z 10

Kamila Fertikowska

Wykształcenie: Uniwersytet WSB Merito w Toruniu, studia podyplomowe Kierunek: Ochrona Środowiska , 10/2022-06/2023

Wyższa Szkoła Bezpieczeństwa w Poznaniu, studia podyplomowe Kierunek: :Zarządzanie Bezpieczeństwem i Higieną Pracy 09/2006-06/2007

Uniwersytet Szczeciński, studia magisterskie Kierunek :Ekonomia i Zarządzanie w zakresie metod ilościowych, 10/2003-06/2005

Wyższa Szkoła Umiejętności Społecznych w Poznaniu , studia licencjackie Kierunek: Negocjacje i Public Relations, 10/1999- 06/2002

Technik Ochrony Środowiska w Pile, 09/1994- 06/1999

DOŚWIADCZENIE ZAWODOWE

- Duże i średnie przedsiębiorstwa produkcyjne sektora: budowlanego, poligraficznego, handlu i logistyki, spożywczego, automotive, przetwórstwa tworzyw sztucznych, metalowych od 08.2016 zgodnie z ISO 45001, 14001 - do dziś

Główny Specjalista ds. BHP, audytor wew. ISO 45001, 14001, inspektor ppoż., Specjalista ds. Ochrony Środowiska

- Skanska SA 05.2014 – 07.2016 międzynarodowa firma sektora budowlanego, Koordynator ds. BHP (produkcja: wysokobudżetowe budownictwo kubaturowe)

Pozostałe:

- Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu – filia Piła 07.2010-05.2014; Koordynator biura obsługi studentów, studiów podyplomowych

- Biuro Consultingowo Marketingowe Gwarancja 11.2009-06.2010; Koordynator projektu ds. szkoleń, rekrutacji i promocji;

- Polskapresse sp. z o. o. 12.2008-10.2009 Specjalista ds. reklamy

- Firma Windykacyjna PRESCO sp. z o. o. 11.2002-12.2008 Starszy specjalista windykacji.



9 z 10

Magdalena Legin

Wykształcenie :

24.07.2020 -ukończenie specjalizacji w dziedzinie pielęgniarstwa anestezjologicznego i intensywnej opieki

2017-2019 Elbląska Uczelnia Humanistyczno-Ekonomiczna pielęgniarstwo magister

2012-2014 Akademia Polonijna w Częstochowie pielęgniarstwo licencjat

2006-2008 Collegium Medicum UMK Bydgoszcz zdrowie publiczne , specj ratownictwo medyczne - magister

2003-2006 Collegium Medyczne UMK w Bydgoszczy zdrowie publiczne , specj ratownictwo medyczne - licencjat

Doświadczenie zawodowe:

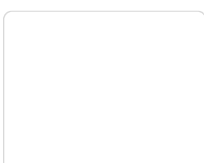
obecnie pielęgniarka oddziału kardiologii inwazyjnej Szpital Chojnice,

2016-2023 ratownik medyczny Therapeutica Chojnice,

2017-2021 pielęgniarka oddziału kardiologii Szpital w Tucholi,

2015-2018 pielęgniarka neurologii Szpital w Chojnicach,

2006-2008 Wojewódzka Stacja Pogotowia Ratunkowego w Bydgoszczy



10 z 10

Jerzy Poduszyński



07/2002–06/2004 Quality and Safety Manager VALMONT Poland Sp. z o.o., Siedlce (Poland) ▪ managing the quality control department, ▪ implementing Valmont Inc. quality and safety policy, ▪ creating and development of quality management system - ISO 9001, ▪ development of safety management system - International Safety Rating System, ▪ certification products for the Ukrainian market, ▪ resolving pollutions problems, ▪ managing claims. 06/1996–07/2002 Production Manager ENERGOMONTAŻ PW S.A, Chorzów (Poland) ▪ preparation of technical documentation ▪ achieving production planes and goals, * training and professional rights of workers /e.g. welders/, ▪ safety on the workshop (permanent staff 90 workers and temporary 70), ▪ maintenance, ▪ logistics aspects 07/2004–11/2012 Quality Management Manager ROCA POLAND Sp. z o.o. & ZWS SILESIA Sp. z o.o, Gliwice/Gryfice (Poland) ▪ managing the quality control department, ▪ development of quality management system - ISO 9001, ▪ certification products for the external markets, ▪ managing claims, ▪ representing company on the Polish and European Committee of Standardization, ▪ representing company on the technical committee of Polish Association of Producers Materials for the Civil Industry, ▪ project management related to the introduction of the production / sales new products (sanitaryware, furniture, faucets), ▪ verification of input data, ▪ managing technical documentation, ▪ monitoring the production of prototyp

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Materiały w wersji cyfrowej udostępniane uczestnikom w chmurze oraz przesyłane elektronicznie za pomocą poczty

Warunki uczestnictwa

Kandydat musi posiadać minimum wykształcenie wyższe, ukończone na poziomie:

- studiów I stopnia nadających tytuł zawodowy licencjata lub inżyniera;
- studiów II stopnia nadających tytuł zawodowy magistra
- jednolitych studiów magisterskich

Informacje dodatkowe

Zawarto umowę z WUP w Toruniu w ramach projektu Kierunek – Rozwój

Program studiów podyplomowych obejmuje 176 godz. dyd. zajęć tj. 132 godziny zegarowe

Walidacja obejmuje 1 godz. dyd. tj. 45 minut

łącznie: 177 godzin dydaktycznych tj. 132 godz. zegarowe i 45 minut

Program studiów podyplomowych realizowany jest w godzinach dydaktycznych.

Harmonogram zajęć w Karcie Usług nie zawiera przerw między zajęciami.

Koszt studiów podyplomowych wskazany w Karcie Usług nie zawiera opłaty wpisowej oraz opłat za przedłużenie terminu ukończenia studiów podyplomowych oraz opłat za wysyłanie dokumentów pocztą tradycyjną.

Warunki techniczne

dostęp do platformy MS TEAMS

Zjazd VII 07-08- marca 2026

Microsoft Teams (sobota) 07.03.2026r

Dołącz: <https://teams.microsoft.com/meet/38816061175003?p=b9NftSKFfH5pYniNhj>

Identyfikator spotkania: 388 160 611 750 03

Kod dostępu: X97zj2RV

Microsoft Teams (niedziela) 08.03.2026r.

Dołącz: <https://teams.microsoft.com/meet/39999482893187?p=5FpDpVZ2iBYdnTxUUO>

Identyfikator spotkania: 399 994 828 931 87

Kod dostępu: at9oo6m3

Zjazd V 31 stycznia 1 luty 2026r

Identyfikator spotkania: 321 781 090 178 22 **niedziela 1 luty**

Kod dostępu: eQ2aj7F6

Sobota 31 stycznia 2026.

Identyfikator spotkania: 321 781 090 178 22 **sobota 31 stycznia**

Kod dostępu: eQ2aj7F6

Zjazd IV 17 -18 stycznia 2026 r

Identyfikator spotkania: 325 854 020 003 21 **niedziela 18 stycznia**

Kod dostępu: Rp6UW376

Identyfikator spotkania: 313 508 910 238 02 **sobota 17 stycznia**

Kod dostępu: vq25gR2M

Zjazd III 13 grudnia 2025 r. sobota

Dołącz do spotkania teraz

Identyfikator spotkania: 369 525 215 951 47

Kod dostępu: hi6MK7C8

zjazd II 22-23 listopada 2025r.

Microsoft Teams - SOBOTA 22.11

Dołącz do spotkania teraz

Identyfikator spotkania: 398 552 487 502 5

Kod dostępu: AB7y59QA

Microsoft Teams NIEDZIELA 23.11

Dołącz do spotkania teraz

Identyfikator spotkania: 344 879 390 184 4

Kod dostępu: Mr7Fm2pJ

Adres

ul. Świętopełka 3

89-600 Chojnice

woj. pomorskie

Bardzo dogodna lokalizacja w centrum miasta. Blisko dojazd z PKS i PKP

Kontakt



WSG Kolegium Nauk Stosowanych Filia w Chojnicach

E-mail chojnice@byd.pl

Telefon (+48) 534 893 777