



Uniwersytet WSB
Merito w Gdańsku

★★★★☆ 4,5 / 5

49 ocen

Bezpieczeństwo i higiena pracy z certyfikatem audytora wewnętrznego BHP (studia hybrydowe)

Numer usługi 2025/03/26/7100/2651141

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

📖 Studia podyplomowe

🕒 195 h

📅 18.10.2025 do 28.06.2026

6 800,00 PLN brutto

6 800,00 PLN netto

34,87 PLN brutto/h

34,87 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria	Prawo i administracja / Administracja publiczna
Grupa docelowa usługi	<p>Dla kogo?</p> <ul style="list-style-type: none">• Studia skierowane są do absolwentów szkół wyższych wszystkich kierunków, rodzajów i stopni, którzy chcą zdobyć i poszerzyć wiedzę z zakresu bezpieczeństwa i higieny pracy.• Adresatem studiów są zarówno osoby pracujące w służbie BHP, jak i osoby spoza branży, chcące uzyskać nową specjalność zawodową.
Minimalna liczba uczestników	20
Maksymalna liczba uczestników	25
Data zakończenia rekrutacji	13-10-2025
Forma prowadzenia usługi	mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)
Liczba godzin usługi	195
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

Celem kierunku jest :

- przygotowanie do skutecznego zarządzania bezpieczeństwem i higieną pracy, aby dzięki temu bezpośrednio wpływać na jakość pracy oraz wydajność pracowników.
- zapoznanie z podstawami bezpieczeństwa i higieny pracy, takimi jak przepisy prawne, normy oraz zasady dotyczące zapobiegania wypadkom i chorobom zawodowym.
- przygotowanie do skutecznego identyfikowania, oceniania i zarządzania ryzykiem związanym z pracą

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
WIEDZA Charakteryzuje podstawowe regulacje, zasady i czynniki dotyczące bezpieczeństwa, higieny i zdrowia w pracy, w tym obsługi maszyn, ergonomii oraz wpływu środowiska pracy na organizm człowieka.	ymienia przepisy prawne z zakresu BHP. - Wyjaśnia zasady użytkowania maszyn, urządzeń i obiektów budowlanych. - Tłumaczy podstawy ergonomii i fizjologii pracy. - Opisuje aspekty zdrowotne w środowisku pracy.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie Prezentacja Wywiad ustrukturyzowany
UMIEJĘTNOŚCI Ocenia ryzyka, realizuje audyty i szkolenia BHP oraz sprawuje nadzór nad bezpiecznym użytkowaniem maszyn i urządzeń.	- Analizuje zagrożenia i przeprowadza ocenę ryzyka zawodowego. - Organizuje i przeprowadza audyty wewnętrzne w zakresie BHP. - Prowadzi szkolenia z zakresu BHP dla pracowników i kadry zarządzającej. - Wdraża i monitoruje zasady użytkowania maszyn oraz urządzeń technicznych, zapewniając ich bezpieczeństwo i ochronę przed wypadkami.	Wywiad ustrukturyzowany Prezentacja
KOMPETENCJE Buduje kulturę bezpieczeństwa i doskonali przestrzeganie zasad BHP zgodnie z przepisami i normami.	- Kształtuje kulturę bezpieczeństwa w organizacji, tworząc środowisko pracy, które minimalizuje ryzyko wypadków i zagrożeń zdrowotnych. - Działa w zgodzie z obowiązującymi przepisami prawnymi i normami, dbając o przestrzeganie zasad BHP w organizacji, a także o ich ciągłe doskonalenie.	Wywiad ustrukturyzowany Prezentacja

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

LP.	NAZWA PRZEDMIOTU	ŁĄCZNA LICZBA GODZIN ZAJĘĆ	ŁĄCZNA LICZBA PUNKTÓ W ECTS	Godziny praktycz ne	Godziny teoretyczne
I.	PRAWNA OCHRONA PRACY				
1.	Przepisy i normy krajowe oraz międzynarodowe dotyczące bezpieczeństwa pracy. Elementy prawa pracy. Systemy ochrony pracy, normy, dyrektywy UE	8	1,00	0	8
II.	PROFILAKTYCZNA OPIEKA ZDROWOTNA				
1.	Aspekty zdrowotne w środowisku pracy	8	1,00	0	8
2.	Kultura bezpieczeństwa pracy i jej wpływ na środowisko pracy	6	1,00	6	0
III.	UŻYTKOWANIE MASZYN I OBIEKTÓW BUDOWLANYCH ORAZ ICH OCHRONA				
1.	BHP w eksploatacji maszyn i urządzeń technicznych	10	1,00	10	0
2.	Obiekty budowlane i pomieszczenia pracy	8	1,00	8	0
3.	Pomoc przedmedyczna	8	1,00	8	0
4.	Ochrona przeciwpożarowa	8	1,00	8	0

IV	SKUTKI ZAGROŻEŃ W PROCESACH PRACY				
1.	Wypadki przy pracy jako źródło informacji do oceny ryzyka zawodowego	8	2,00	8	0
2.	Zakładowe systemy ratownictwa w sytuacjach zagrożeń dla życia i zdrowia ludzi	8	2,00	8	0
V.	PODSTAWOWE KIERUNKI KSZTAŁTOWANIA WARUNKÓW BEZPIECZEŃSTWA PRACY I ERGONOMII				
1.	Podstawy ergonomii i fizjologii pracy	8	2,00	8	0
2.	Środki i sprzęt ochrony indywidualnej i zbiorowej	8	1,00	8	0
3.	Zagrożenia na stanowisku pracy i ocena ryzyka zawodowego	12	2,00	0	12
4.	Substancja i preparaty chemiczne	10	1,00	10	0
5.	Pyły, drgania mechaniczne i hałas	6	1,00	6	0
6.	Zagrożenia biologiczne	6	1,00	6	0
VI.	ZARZĄDZANIE OCHRONĄ PRACY				
1.	Programy zarządzania bezpieczeństwem pracy, higieną pracy i ryzykiem. Audyty wewnętrzne i budowa systemu	24	2,00	14	10
2.	Organizacja służby BHP i oprogramowanie wspomagające działania	8	1,00	2	6
3.	Podstawy dydaktyki i metodyki nauczania osób dorosłych (prowadzenie szkoleń BHP)	16	2,00	8	8

VII.	MOŻLIWOŚCI PSYCHOFIZYCZNE CZŁOWIEKA W ŚRODOWISKU PRACY				
1.	Psychologia zachowań ludzi w organizacji pracy	10	1,00	0	10
2.	Komunikacja interpersonalna w aspekcie bezpieczeństwa i higieny pracy	6	1,00	6	0
VIII.	PROJEKT				
1.	Seminarium projektowe	8	5,00	8	0
	Forma zaliczenia				
	Egzamin końcowy	1	-	1	0
	Razem	195	31	133	62

- długość godziny szkoleniowej - 45 minut,
- liczba godzin realizowanych podczas I zjazdu to 8-10 godzin 45 minutowych
- po każdym bloku zajęć, który trwa 90 minut planowana jest przerwa 15 minutowa nie wliczana w program studiów

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 171

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
1 z 171 Spotkanie z opiekunem	Klaudia Skelnik	18-10-2025	08:00	08:30	00:30	Nie
2 z 171 Przerwa	Klaudia Skelnik	18-10-2025	08:30	08:45	00:15	Nie
3 z 171 Organizacja służby BHP i oprogramowanie wspomagające działania	Klaudia Skelnik	18-10-2025	08:45	10:15	01:30	Nie

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
4 z 171 Przerwa	Klaudia Skelnik	18-10-2025	10:15	10:30	00:15	Nie
5 z 171 Organizacja służby BHP i oprogramowanie wspomagające działania	Klaudia Skelnik	18-10-2025	10:30	12:00	01:30	Nie
6 z 171 Przerwa	Klaudia Skelnik	18-10-2025	12:00	12:30	00:30	Nie
7 z 171 Przepisy i normy krajowe oraz międzynarodowe dotyczące bezpieczeństwa pracy. Elementy prawa pracy. Systemy ochrony pracy, normy, dyrektywy UE	Marcin Jurgielewicz	18-10-2025	12:30	14:00	01:30	Nie
8 z 171 Przerwa	Marcin Jurgielewicz	18-10-2025	14:00	14:15	00:15	Nie
9 z 171 Przepisy i normy krajowe oraz międzynarodowe dotyczące bezpieczeństwa pracy. Elementy prawa pracy. Systemy ochrony pracy, normy, dyrektywy UE	Marcin Jurgielewicz	18-10-2025	14:15	16:30	02:15	Nie
10 z 171 Organizacja służby BHP i oprogramowanie wspomagające działania	Klaudia Skelnik	19-10-2025	08:00	09:30	01:30	Nie

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
11 z 171 Przerwa	Klaudia Skelnik	19-10-2025	09:30	09:45	00:15	Nie
12 z 171 Organizacja służby BHP i oprogramowanie wspomagające działania	Klaudia Skelnik	19-10-2025	09:45	11:15	01:30	Nie
13 z 171 Przerwa	Klaudia Skelnik	19-10-2025	11:15	11:45	00:30	Nie
14 z 171 Przepisy i normy krajowe oraz międzynarodowe dotyczące bezpieczeństwa pracy. Elementy prawa pracy. Systemy ochrony pracy, normy, dyrektywy UE	Marcin Jurgielewicz	19-10-2025	11:45	12:45	01:00	Nie
15 z 171 Przerwa	Marcin Jurgielewicz	19-10-2025	12:45	13:00	00:15	Nie
16 z 171 Przepisy i normy krajowe oraz międzynarodowe dotyczące bezpieczeństwa pracy. Elementy prawa pracy. Systemy ochrony pracy, normy, dyrektywy UE	Marcin Jurgielewicz	19-10-2025	13:00	14:00	01:00	Nie
17 z 171 Aspekty zdrowotne w środowisku pracy	Klaudia Skelnik	15-11-2025	08:00	09:30	01:30	Nie

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
18 z 171 Przerwa	Klaudia Skelnik	15-11-2025	09:30	09:45	00:15	Nie
19 z 171 Aspekty zdrowotne w środowisku pracy	Klaudia Skelnik	15-11-2025	09:45	11:15	01:30	Nie
20 z 171 Przerwa	Klaudia Skelnik	15-11-2025	11:15	11:30	00:15	Nie
21 z 171 Aspekty zdrowotne w środowisku pracy	Klaudia Skelnik	15-11-2025	11:30	13:00	01:30	Nie
22 z 171 Przerwa	Klaudia Skelnik	15-11-2025	13:00	13:30	00:30	Nie
23 z 171 Aspekty zdrowotne w środowisku pracy	Klaudia Skelnik	15-11-2025	13:30	15:00	01:30	Nie
24 z 171 Kultura bezpieczeństwa pracy i jej wpływ na środowisko pracy	Hubert Bogusławski	16-11-2025	08:00	09:30	01:30	Nie
25 z 171 Przerwa	Hubert Bogusławski	16-11-2025	09:30	09:45	00:15	Nie
26 z 171 Kultura bezpieczeństwa pracy i jej wpływ na środowisko pracy	Hubert Bogusławski	16-11-2025	09:45	11:15	01:30	Nie
27 z 171 Przerwa	Hubert Bogusławski	16-11-2025	11:15	11:30	00:15	Nie

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
28 z 171 Kultura bezpieczeństwa pracy i jej wpływ na środowisko pracy	Hubert Bogusławski	16-11-2025	11:30	13:00	01:30	Nie
29 z 171 Przerwa	Hubert Bogusławski	16-11-2025	13:00	13:30	00:30	Nie
30 z 171 BHP w eksploatacji maszyn i urządzeń technicznych	Tomasz Czajka	16-11-2025	13:30	15:00	01:30	Nie
31 z 171 Przerwa	Tomasz Czajka	16-11-2025	15:00	15:15	00:15	Nie
32 z 171 BHP w eksploatacji maszyn i urządzeń technicznych	Tomasz Czajka	16-11-2025	15:15	16:45	01:30	Nie
33 z 171 BHP w eksploatacji maszyn i urządzeń technicznych	Tomasz Czajka	06-12-2025	08:00	09:30	01:30	Nie
34 z 171 Przerwa	Tomasz Czajka	06-12-2025	09:30	09:45	00:15	Nie
35 z 171 BHP w eksploatacji maszyn i urządzeń technicznych	Tomasz Czajka	06-12-2025	09:45	11:15	01:30	Nie
36 z 171 Przerwa	Tomasz Czajka	06-12-2025	11:15	11:30	00:15	Nie
37 z 171 BHP w eksploatacji maszyn i urządzeń technicznych	Tomasz Czajka	06-12-2025	11:30	13:00	01:30	Nie

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
38 z 171 Obiekty budowlane i pomieszczenia pracy	Jacek Nowak	07-12-2025	08:00	09:30	01:30	Nie
39 z 171 Przerwa	Jacek Nowak	07-12-2025	09:30	09:45	00:15	Nie
40 z 171 Obiekty budowlane i pomieszczenia pracy	Jacek Nowak	07-12-2025	09:45	11:15	01:30	Nie
41 z 171 Przerwa	Jacek Nowak	07-12-2025	11:15	11:30	00:15	Nie
42 z 171 Obiekty budowlane i pomieszczenia pracy	Jacek Nowak	07-12-2025	11:30	13:00	01:30	Nie
43 z 171 Przerwa	Jacek Nowak	07-12-2025	13:00	13:30	00:30	Tak
44 z 171 Obiekty budowlane i pomieszczenia pracy	Jacek Nowak	07-12-2025	13:30	15:00	01:30	Nie
45 z 171 Ochrona przeciwpożarowa	Damian Dudzik	16-01-2026	17:00	18:30	01:30	Tak
46 z 171 Przerwa	Damian Dudzik	16-01-2026	18:30	18:45	00:15	Tak
47 z 171 Ochrona przeciwpożarowa	Damian Dudzik	16-01-2026	18:45	19:45	01:00	Tak
48 z 171 Pyły, drgania mechaniczne i hałas	Małgorzata Kochańska	17-01-2026	07:45	09:15	01:30	Tak

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
49 z 171 Przerwa	Małgorzata Kochańska	17-01-2026	09:15	09:30	00:15	Tak
50 z 171 Pyły, drgania mechaniczne i hałas	Małgorzata Kochańska	17-01-2026	09:30	11:00	01:30	Tak
51 z 171 Przerwa	Małgorzata Kochańska	17-01-2026	11:00	11:15	00:15	Tak
52 z 171 Pyły, drgania mechaniczne i hałas	Małgorzata Kochańska	17-01-2026	11:15	12:45	01:30	Tak
53 z 171 Zakładowe systemy ratownictwa w sytuacjach zagrożeń dla życia i zdrowia ludzi	Adam Patałuch	18-01-2026	07:45	09:15	01:30	Tak
54 z 171 Przerwa	Adam Patałuch	18-01-2026	09:15	09:30	00:15	Tak
55 z 171 Zakładowe systemy ratownictwa w sytuacjach zagrożeń dla życia i zdrowia ludzi	Adam Patałuch	18-01-2026	09:30	11:00	01:30	Tak
56 z 171 Przerwa	Adam Patałuch	18-01-2026	11:00	11:15	00:15	Tak
57 z 171 Zakładowe systemy ratownictwa w sytuacjach zagrożeń dla życia i zdrowia ludzi	Adam Patałuch	18-01-2026	11:15	12:45	01:30	Tak
58 z 171 Przerwa	Adam Patałuch	18-01-2026	12:45	13:00	00:15	Tak

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
59 z 171 Zakładowe systemy ratownictwa w sytuacjach zagrożeń dla życia i zdrowia ludzi	Adam Patałuch	18-01-2026	13:00	14:30	01:30	Tak
60 z 171 Ochrona przeciwpożarowa	Damian Dudzik	06-02-2026	17:00	18:30	01:30	Tak
61 z 171 Przerwa	Damian Dudzik	06-02-2026	18:30	18:45	00:15	Tak
62 z 171 Ochrona przeciwpożarowa	Damian Dudzik	06-02-2026	18:45	19:45	01:00	Tak
63 z 171 Psychologia zachowań ludzi w organizacji pracy	Aleksandra Kruszyńska	07-02-2026	07:45	09:15	01:30	Tak
64 z 171 Przerwa	Aleksandra Kruszyńska	07-02-2026	09:15	09:30	00:15	Tak
65 z 171 Psychologia zachowań ludzi w organizacji pracy	Aleksandra Kruszyńska	07-02-2026	09:30	11:00	01:30	Tak
66 z 171 Przerwa	Aleksandra Kruszyńska	07-02-2026	11:00	11:15	00:15	Tak
67 z 171 Psychologia zachowań ludzi w organizacji pracy	Aleksandra Kruszyńska	07-02-2026	11:15	12:45	01:30	Tak
68 z 171 Przerwa	Aleksandra Kruszyńska	07-02-2026	12:45	13:00	00:15	Tak

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
69 z 171 Podstawy dydaktyki i metodyki nauczania osób dorosłych (prowadzenie szkoleń BHP)	Barbara Postrach	07-02-2026	13:00	14:30	01:30	Tak
70 z 171 Przerwa	Barbara Postrach	07-02-2026	14:30	14:45	00:15	Tak
71 z 171 Podstawy dydaktyki i metodyki nauczania osób dorosłych (prowadzenie szkoleń BHP)	Barbara Postrach	07-02-2026	14:45	16:15	01:30	Tak
72 z 171 Zagrożenia na stanowisku pracy i ocena ryzyka zawodowego	Klaudia Skelnik	08-02-2026	07:45	09:15	01:30	Tak
73 z 171 Przerwa	Klaudia Skelnik	08-02-2026	09:15	09:30	00:15	Tak
74 z 171 Zagrożenia na stanowisku pracy i ocena ryzyka zawodowego	Klaudia Skelnik	08-02-2026	09:30	11:00	01:30	Tak
75 z 171 Przerwa	Klaudia Skelnik	08-02-2026	11:00	11:15	00:15	Tak
76 z 171 Zagrożenia na stanowisku pracy i ocena ryzyka zawodowego	Klaudia Skelnik	08-02-2026	11:15	12:45	01:30	Tak
77 z 171 Przerwa	Klaudia Skelnik	08-02-2026	12:45	13:00	00:15	Tak

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
78 z 171 Psychologia zachowań ludzi w organizacji pracy	Aleksandra Kruszyńska	08-02-2026	13:00	14:30	01:30	Tak
79 z 171 Przerwa	Aleksandra Kruszyńska	08-02-2026	14:30	14:45	00:15	Tak
80 z 171 Psychologia zachowań ludzi w organizacji pracy	Aleksandra Kruszyńska	08-02-2026	14:45	16:15	01:30	Tak
81 z 171 Wypadki przy pracy jako źródło informacji do oceny ryzyka zawodowego	Klaudia Skelnik	14-03-2026	08:00	09:30	01:30	Nie
82 z 171 Przerwa	Klaudia Skelnik	14-03-2026	09:30	09:45	00:15	Nie
83 z 171 Wypadki przy pracy jako źródło informacji do oceny ryzyka zawodowego	Klaudia Skelnik	14-03-2026	09:45	11:15	01:30	Nie
84 z 171 Przerwa	Klaudia Skelnik	14-03-2026	11:15	11:30	00:15	Nie
85 z 171 Wypadki przy pracy jako źródło informacji do oceny ryzyka zawodowego	Klaudia Skelnik	14-03-2026	11:30	13:00	01:30	Nie
86 z 171 Przerwa	Klaudia Skelnik	14-03-2026	13:00	13:30	00:30	Nie

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
87 z 171 Wypadki przy pracy jako źródło informacji do oceny ryzyka zawodowego	Klaudia Skelnik	14-03-2026	13:30	15:00	01:30	Nie
88 z 171 Przerwa	Klaudia Skelnik	14-03-2026	15:00	15:15	00:15	Nie
89 z 171 Seminarium	Klaudia Skelnik	14-03-2026	15:15	16:45	01:30	Nie
90 z 171 Podstawy ergonomii i fizjologii pracy	Małgorzata Kochańska	15-03-2026	08:00	09:30	01:30	Nie
91 z 171 Przerwa	Małgorzata Kochańska	15-03-2026	09:30	09:45	00:15	Nie
92 z 171 Podstawy ergonomii i fizjologii pracy	Małgorzata Kochańska	15-03-2026	09:45	11:15	01:30	Nie
93 z 171 Przerwa	Małgorzata Kochańska	15-03-2026	11:15	11:30	00:15	Nie
94 z 171 Podstawy ergonomii i fizjologii pracy	Małgorzata Kochańska	15-03-2026	11:30	13:00	01:30	Nie
95 z 171 Przerwa	Małgorzata Kochańska	15-03-2026	13:00	13:30	00:30	Nie
96 z 171 Podstawy ergonomii i fizjologii pracy	Małgorzata Kochańska	15-03-2026	13:30	15:00	01:30	Nie

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
97 z 171 Komunikacja interpersonalna w aspekcie bezpieczeństwa i higieny pracy	Hubert Bogusławski	28-03-2026	07:45	09:15	01:30	Tak
98 z 171 Przerwa	Hubert Bogusławski	28-03-2026	09:15	09:30	00:15	Tak
99 z 171 Komunikacja interpersonalna w aspekcie bezpieczeństwa i higieny pracy	Hubert Bogusławski	28-03-2026	09:30	11:00	01:30	Tak
100 z 171 Przerwa	Hubert Bogusławski	28-03-2026	11:00	11:15	00:15	Tak
101 z 171 Komunikacja interpersonalna w aspekcie bezpieczeństwa i higieny pracy	Hubert Bogusławski	28-03-2026	11:15	12:45	01:30	Tak
102 z 171 Przerwa	Hubert Bogusławski	28-03-2026	12:45	13:00	00:15	Tak
103 z 171 Podstawy dydaktyki i metodyki nauczania osób dorosłych (prowadzenie szkoleń BHP)	Barbara Postrach	28-03-2026	13:00	14:30	01:30	Tak
104 z 171 Przerwa	Barbara Postrach	28-03-2026	14:30	14:45	00:15	Tak

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
105 z 171 Podstawy dydaktyki i metodyki nauczania osób dorosłych (prowadzenie szkoleń BHP)	Barbara Postrach	28-03-2026	14:45	16:15	01:30	Tak
106 z 171 Zagrożenia na stanowisku pracy i ocena ryzyka zawodowego	Klaudia Skelnik	29-03-2026	07:45	09:15	01:30	Tak
107 z 171 Przerwa	Klaudia Skelnik	29-03-2026	09:15	09:30	00:15	Tak
108 z 171 Zagrożenia na stanowisku pracy i ocena ryzyka zawodowego	Klaudia Skelnik	29-03-2026	09:45	11:15	01:30	Tak
109 z 171 Przerwa	Klaudia Skelnik	29-03-2026	11:15	11:30	00:15	Tak
110 z 171 Zagrożenia na stanowisku pracy i ocena ryzyka zawodowego	Klaudia Skelnik	29-03-2026	11:30	12:45	01:15	Tak
111 z 171 Przerwa	Klaudia Skelnik	29-03-2026	12:45	13:00	00:15	Tak
112 z 171 Seminarium	Klaudia Skelnik	29-03-2026	13:00	14:30	01:30	Tak
113 z 171 Pomoc przedmedyczna	Adam Patałuch	11-04-2026	07:45	09:15	01:30	Tak
114 z 171 Przerwa	Adam Patałuch	11-04-2026	09:15	09:30	00:15	Tak

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
115 z 171 Pomoc przedmedyczna	Adam Patałuch	11-04-2026	09:30	11:00	01:30	Tak
116 z 171 Przerwa	Adam Patałuch	11-04-2026	11:00	11:15	00:15	Tak
117 z 171 Pomoc przedmedyczna	Adam Patałuch	11-04-2026	11:15	12:45	01:30	Tak
118 z 171 Przerwa	Adam Patałuch	11-04-2026	12:45	13:00	00:15	Tak
119 z 171 Pomoc przedmedyczna	Adam Patałuch	11-04-2026	13:00	14:30	01:30	Tak
120 z 171 Podstawy dydaktyki i metodyki nauczania osób dorosłych (prowadzenie szkoleń BHP)	Barbara Postrach	12-04-2026	07:45	09:15	01:30	Tak
121 z 171 Przerwa	Barbara Postrach	12-04-2026	09:15	09:30	00:15	Tak
122 z 171 Podstawy dydaktyki i metodyki nauczania osób dorosłych (prowadzenie szkoleń BHP)	Barbara Postrach	12-04-2026	09:30	11:00	01:30	Tak
123 z 171 Przerwa	Barbara Postrach	12-04-2026	11:00	11:15	00:15	Tak

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
124 z 171 Podstawy dydaktyki i metodyki nauczania osób dorosłych (prowadzenie szkoleń BHP)	Barbara Postrach	12-04-2026	11:15	12:45	01:30	Tak
125 z 171 Przerwa	Barbara Postrach	12-04-2026	12:45	13:00	00:15	Tak
126 z 171 Podstawy dydaktyki i metodyki nauczania osób dorosłych (prowadzenie szkoleń BHP)	Barbara Postrach	12-04-2026	13:00	14:30	01:30	Tak
127 z 171 Środki i sprzęt ochrony indywidualnej i zbiorowej	Jacek Nowak	25-04-2026	08:00	09:30	01:30	Nie
128 z 171 Przerwa	Jacek Nowak	25-04-2026	09:30	09:45	00:15	Nie
129 z 171 Środki i sprzęt ochrony indywidualnej i zbiorowej	Jacek Nowak	25-04-2026	09:45	11:15	01:30	Nie
130 z 171 Przerwa	Jacek Nowak	25-04-2026	11:15	11:30	00:15	Nie
131 z 171 Środki i sprzęt ochrony indywidualnej i zbiorowej	Jacek Nowak	25-04-2026	11:30	13:00	01:30	Nie
132 z 171 Przerwa	Jacek Nowak	25-04-2026	13:00	13:30	00:30	Nie

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
133 z 171 Środki i sprzęt ochrony indywidualnej i zbiorowej	Jacek Nowak	25-04-2026	13:30	15:00	01:30	Nie
134 z 171 Substancja i preparaty chemiczne	Małgorzata Kochańska	26-04-2026	08:00	09:30	01:30	Nie
135 z 171 Przerwa	Małgorzata Kochańska	26-04-2026	09:30	09:45	00:15	Nie
136 z 171 Substancja i preparaty chemiczne	Małgorzata Kochańska	26-04-2026	09:45	12:00	02:15	Nie
137 z 171 Przerwa	Małgorzata Kochańska	26-04-2026	12:00	12:30	00:30	Nie
138 z 171 Seminarium	Klaudia Skelnik	26-04-2026	12:30	14:00	01:30	Nie
139 z 171 Programy zarządzania bezpieczeństwem pracy, higieną pracy i ryzykiem. Audyty wewnętrzne i budowa systemu	Andrzej Kufel	15-05-2026	17:00	18:30	01:30	Tak
140 z 171 Przerwa	Andrzej Kufel	15-05-2026	18:30	18:45	00:15	Tak
141 z 171 Programy zarządzania bezpieczeństwem pracy, higieną pracy i ryzykiem. Audyty wewnętrzne i budowa systemu	Andrzej Kufel	15-05-2026	18:45	20:15	01:30	Tak

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
142 z 171 Programy zarządzania bezpieczeństwem pracy, higieną pracy i ryzykiem. Audyty wewnętrzne i budowa systemu	Andrzej Kufel	16-05-2026	07:45	09:15	01:30	Tak
143 z 171 Przerwa	Andrzej Kufel	16-05-2026	09:15	09:30	00:15	Tak
144 z 171 Programy zarządzania bezpieczeństwem pracy, higieną pracy i ryzykiem. Audyty wewnętrzne i budowa systemu	Andrzej Kufel	16-05-2026	09:30	11:00	01:30	Tak
145 z 171 Przerwa	Andrzej Kufel	16-05-2026	11:00	11:15	00:15	Tak
146 z 171 Programy zarządzania bezpieczeństwem pracy, higieną pracy i ryzykiem. Audyty wewnętrzne i budowa systemu	Andrzej Kufel	16-05-2026	11:15	12:45	01:30	Tak
147 z 171 Przerwa	Andrzej Kufel	16-05-2026	12:45	13:00	00:15	Tak

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
148 z 171 Programy zarządzania bezpieczeństwem pracy, higieną pracy i ryzykiem. Audyty wewnętrzne i budowa systemu	Andrzej Kufel	16-05-2026	13:00	14:30	01:30	Tak
149 z 171 Przerwa	Andrzej Kufel	16-05-2026	14:30	14:45	00:15	Tak
150 z 171 Programy zarządzania bezpieczeństwem pracy, higieną pracy i ryzykiem. Audyty wewnętrzne i budowa systemu	Andrzej Kufel	16-05-2026	14:45	16:15	01:30	Tak
151 z 171 Programy zarządzania bezpieczeństwem pracy, higieną pracy i ryzykiem. Audyty wewnętrzne i budowa systemu	Andrzej Kufel	17-05-2026	07:45	09:15	01:30	Tak
152 z 171 Przerwa	Andrzej Kufel	17-05-2026	09:15	09:30	00:15	Tak
153 z 171 Programy zarządzania bezpieczeństwem pracy, higieną pracy i ryzykiem. Audyty wewnętrzne i budowa systemu	Andrzej Kufel	17-05-2026	09:30	11:00	01:30	Tak

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
154 z 171 Przerwa	Andrzej Kufel	17-05-2026	11:00	11:15	00:15	Tak
155 z 171 Programy zarządzania bezpieczeństwem pracy, higieną pracy i ryzykiem. Audyty wewnętrzne i budowa systemu	Andrzej Kufel	17-05-2026	11:15	12:45	01:30	Tak
156 z 171 Przerwa	Andrzej Kufel	17-05-2026	12:45	13:00	00:15	Tak
157 z 171 Programy zarządzania bezpieczeństwem pracy, higieną pracy i ryzykiem. Audyty wewnętrzne i budowa systemu	Andrzej Kufel	17-05-2026	13:00	14:30	01:30	Tak
158 z 171 Przerwa	Andrzej Kufel	17-05-2026	14:30	14:45	00:15	Tak
159 z 171 Programy zarządzania bezpieczeństwem pracy, higieną pracy i ryzykiem. Audyty wewnętrzne i budowa systemu	Andrzej Kufel	17-05-2026	14:45	16:15	01:30	Tak
160 z 171 Zagrożenia biologiczne	Jacek Nowak	30-05-2026	08:00	09:30	01:30	Nie
161 z 171 Przerwa	Jacek Nowak	30-05-2026	09:30	09:45	00:15	Nie

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
162 z 171 Zagrożenia biologiczne	Jacek Nowak	30-05-2026	09:45	11:15	01:30	Nie
163 z 171 Przerwa	Jacek Nowak	30-05-2026	11:15	11:30	00:15	Nie
164 z 171 Zagrożenia biologiczne	Jacek Nowak	30-05-2026	11:30	13:00	01:30	Nie
165 z 171 Substancja i preparaty chemiczne	Małgorzata Kochańska	31-05-2026	08:00	10:15	02:15	Nie
166 z 171 Przerwa	Małgorzata Kochańska	31-05-2026	10:15	10:30	00:15	Nie
167 z 171 Substancja i preparaty chemiczne	Małgorzata Kochańska	31-05-2026	10:30	12:00	01:30	Nie
168 z 171 Przerwa	Małgorzata Kochańska	31-05-2026	12:00	12:30	00:30	Nie
169 z 171 Seminarium	Klaudia Skelnik	31-05-2026	12:30	14:00	01:30	Nie
170 z 171 Test roczny z wynikiem generowanym automatycznie	Klaudia Skelnik	31-05-2026	14:15	14:45	00:30	Nie
171 z 171 Egzamin końcowy	-	13-06-2026	08:00	09:00	01:00	Tak

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	6 800,00 PLN

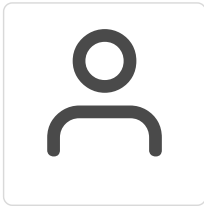
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto 6 800,00 PLN

Koszt osobogodziny brutto 34,87 PLN

Koszt osobogodziny netto 34,87 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 12



1 z 12

Klaudia Maciejewska

Tworzenie systemów teleinformatycznych dla wymiaru sprawiedliwości i zawodów prawniczych wykorzystujących rozwiązania sztucznej inteligencji. Koordynowanie realizacji badań naukowych, przemysłowych, prac rozwojowych, prac przedwdrożeniowych, wdrożeń w zakresie wykorzystania sztucznej inteligencji w cyfryzacji wymiaru sprawiedliwości i zawodów prawniczych. Kontrola naukowa realizacji badań naukowych, przemysłowych. Analiza i interpretacja zebranych danych. Prowadzenie działalności naukowo – badawczej, inicjowanie i projektowanie rozwiązań, wsparcie merytoryczne zespołu badawczego. Analiza potrzeb klientów, definiowanie wymagań. Tworzenie systemów teleinformatycznych dla wymiaru sprawiedliwości i zawodów prawniczych wykorzystujących rozwiązania sztucznej inteligencji. Koordynowanie realizacji badań naukowych, przemysłowych, prac rozwojowych, prac przedwdrożeniowych, wdrożeń w zakresie wykorzystania sztucznej inteligencji w cyfryzacji wymiaru sprawiedliwości i zawodów prawniczych. Kontrola naukowa realizacji badań naukowych, przemysłowych. Analiza i interpretacja zebranych danych. Posiada doświadczenie określone w § 6 rozporządzenia Ministra Funduszy i Polityki Regionalnej. Doświadczenie i kwalifikacje zdobyte nie wcześniej niż 5 lat przed datą publikacji usługi w BUR.



2 z 12

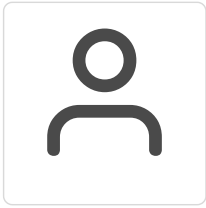
Klaudia Skelnik

dr Klaudia Skelnik

Prodziekan Wydziału Prawa i Administracji opiekun merytoryczny kierunku Analityk Bezpieczeństwa Informacji (studia podyplomowe) Doktor nauk społecznych w dyscyplinie nauki o bezpieczeństwie, absolwentka studiów MBA zarządzanie bezpieczeństwem, mgr politologii w specjalizacji ustrojowo-samorządowej, posiadająca podyplomowe wykształcenie wyższe w zakresie prawa Unii Europejskiej, Edukacji dla bezpieczeństwa, Bezpieczeństwa i Higiena Pracy oraz szereg kursów i szkoleń z zakresu ratownictwa i bezpieczeństwa, bezpieczeństwa informacji, zarządzania oraz specjalistycznych administracyjnych i systemowych wydawanych w służbach policyjnych. Doświadczenie zawodowe zdobyła głównie pełniąc wieloletnią służbę cywilną w Policji przede wszystkim w pionie ochrony informacji niejawnych głównie zajmując stanowiska związane z bezpieczeństwem informacji, pełniąc najpierw funkcje nieetatowego Kierownika Kancelarii Tajnej, Koordynatora Zespołu Prezydialnego, Zastępcy Pełnomocnika Ochrony Informacji Niejawnych, Administratora Bezpieczeństwa Informacji, Administratora Systemu KSI, ESOD i SIDAS, Administratora Bezpieczeństwa Teleinformatycznego systemów niejawnych. Aktywnie uczestniczyła w projektach wdrożenia systemu KSI w Policji oraz obiegu elektronicznego dokumentów jawnych ESOD/SIDAS w województwie pomorskim.

V-ce Prezes Pomorskiego Biura Inspektorów Ochrony Danych spółki.

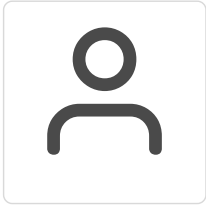
„Doświadczenie i kwalifikacje zdobyte nie wcześniej niż 5 lat przed datą publikacji usługi w BUR.”



3 z 12

Marcin Jurgielewicz

specjalista w zakresie Przepisy i normy krajowe oraz międzynarodowe dotyczące bezpieczeństwa pracy. Elementy prawa pracy. Systemy ochrony pracy, normy, dyrektywy UE. Doświadczenie i kwalifikacje zdobyte nie wcześniej niż 5 lat przed datą publikacji usługi w BUR.



4 z 12

Hubert Bogusławski

specjalista ds. bhp

Uniwersytet WSB Merito Gdańsk

Post-graduate studies, Bezpieczeństwo i Higiena Pracy - Occupational Health and Safety Post-graduate studies, Bezpieczeństwo i Higiena Pracy - Occupational Health and Safety 2013 – 2014 2013 – 2014

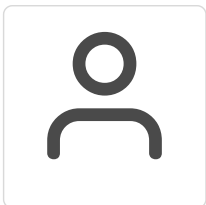
Uniwersytet Gdański

Post-graduate studies / Studia podyplomowe, Faculty of Law - specialisation labour law / Wydział prawa - Prawo pracy Post-graduate studies / Studia podyplomowe, Faculty of Law - specialisation labour law / Wydział prawa - Prawo pracy 2001 – 2002 2001 – 2002

Uniwersytet Gdański

master's degree / magister, Faculty of Management, specialisation: IT and econometry master's degree / magister, Faculty of Management, specialisation: IT and econometry 1994 – 1999

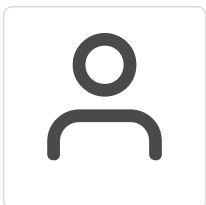
Doświadczenie i kwalifikacje zdobyte nie wcześniej niż 5 lat przed datą publikacji usługi w BUR.



5 z 12

Tomasz Czajka

specjalista ds. maszyn u urządzeń. Posiada doświadczenie określone w § 6 rozporządzenia Ministra Funduszy i Polityki Regionalnej z dnia 28 lipca 2023 r., tj. Dostawca Usług zapewnia realizację usług rozwojowych przez osoby, które posiadają odpowiednie co do rodzaju i zakresu świadczonych usług. Kwalifikacje: nabyte nie wcześniej niż 5 lat przed tą samą datą.



6 z 12

Jacek Nowak

Były funkcjonariusz Państwowej Straży Pożarnej, biegły sądowy z zakresu pożarnictwa, laureat III miejsca w konkursie o tytuł najlepszego ratownika drogowego województwa pomorskiego, dwukrotny uczestnik Mistrzostw Polski w Ratownictwie Medycznym i Drogowym podmiotów KSRG, główny specjalista ds. BHP z doświadczeniem w środowisku korporacyjnym, współautor publikacji Bezpieczeństwo w szkole. Przewodnik dla nauczycieli, wykładowca WSB Merito w Gdańsku Doświadczenie i kwalifikacje zdobyte nie wcześniej niż 5 lat przed datą publikacji usługi w BUR.



7 z 12

Damian Dudzik

1999 r. rozpoczęcie służby w Państwowej Straży Pożarnej jako słuchacz – kadet Szkoły Aspirantów PSP w Poznaniu.

2001 - 2009 r. - służba w Komendzie Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Gdyni na stanowisku: dowódca zastępy, dowódca sekcji (Jednostka Ratowniczo-Gaśniczej nr 1 w Gdyni), starszy

specjalista, z-ca naczelnika wydziału kontrolno-rozpoznawczego (KM PSP).

2009-2025 r. służba w Komendzie Wojewódzkiej PSP w Gdańsku: starszy specjalista Wydziału Przeciwdziałania Zagrożeniom, wykładowca w Ośrodku Szkolenia PSP w Słupsku.

Od 2001 r. (służba cywilna) pracownik - inspektor ochrony przeciwpożarowej w zakładach opieki zdrowotnej w Gdyni, obiektach hotelowych w Sopocie, inspektor nadzoru prac z zakresu ochrony przeciwpożarowej na budowach obiektów przemysłowych, mieszkalnych i usługowych realizowanych na obszarze trójmiasta, szkolenia i wykłady z zakresu ochrony p.poż. w zakładach pracy, wykładowca WSB Merito na kier. BHP, współpracownik biur projektowych w zakresie ochrony przeciwpożarowej budynków i innych obiektów budowlanych, członek Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Pożarnictwa Gdańsk.

Doświadczenie i kwalifikacje zdobyte nie wcześniej niż 5 lat przed datą publikacji usługi w BUR.



8 z 12

Małgorzata Kochańska

Doradzam w obszarze edukacji i kultury bezpieczeństwa. Tworzę nowe narzędzia pracy dla trenerów bezpieczeństwa i pracowników nadzoru nad warunkami pracy. Doradzam w obszarze edukacji i kultury bezpieczeństwa. Tworzę nowe narzędzia pracy dla trenerów bezpieczeństwa i pracowników nadzoru nad warunkami pracy.

Komunikacja i Umiejętności organizacji

członek sieci placówek oświatowych afiliowanych przy Porozumieniu

członek sieci placówek oświatowych afiliowanych przy Porozumieniu
członek sieci placówek oświatowych afiliowanych przy Porozumieniu

Porozumienie dla Bezpieczeństwa w Budownictwie Porozumienie dla Bezpieczeństwa w

Budownictwie maj 2015 – obecnie · 10 lat 6 mies. maj 2015 – obecnie · 10 lat 6 mies. Warszawa, Woj. Mazowieckie, Polska Warszawa, Woj. Mazowieckie, Polska

W ramach Porozumienia współtworzę nową jakość kształcenia w obszarze bezpieczeństwa pracy w budownictwie. Efekty naszej pracy już są widoczne, jest co raz mniej zdarzeń wypadkowych na placach budów. W ramach Porozumienia współtworzę nową jakość kształcenia w obszarze bezpieczeństwa pracy w budownictwie. Efekty naszej pracy już są widoczne, jest co raz mniej zdarzeń wypadkowych na placach budów.

Doświadczenie i kwalifikacje zdobyte nie wcześniej niż 5 lat przed datą publikacji usługi w BUR.



9 z 12

Adam Patałuch

Ratownik medyczny, pedagog, edukacja dla bezpieczeństwa, zarządzanie zasobami ludzkim, marketing i PR, instruktor i trener Amerykańskiego Towarzystwa Kardiologicznego.

Posiada doświadczenie określone w § 6 rozporządzenia Ministra Funduszy i Polityki Regionalnej z dnia 28 lipca 2023 r., tj. Dostawca Usług zapewnia realizację usług rozwojowych przez osoby, które posiadają odpowiednie co do rodzaju i zakresu świadczonych usług. Kwalifikacje: nabyte nie wcześniej niż 5 lat przed tą samą datą.



10 z 12

Aleksandra Kruszyńska

Jestem założycielem firmy, trenerem, wykładowcą, moderatorem warsztatów, doradcą, project Senior HR. Manager. Posiadam ponad 15 letnie doświadczenie zdobyte w działach personalnych największych firm w woj. pomorskim. Od 2008 roku prowadzę szkolenia z obszaru zarządzania zasobami ludzkimi, szkolenia managerskie, inne szkolenia miękkie dedykowane pod danego klienta jak również szkolenia z obszaru stylizacji.

Prowadzę również indywidualne projekty dopasowywane do każdego klienta z obszaru rozwoju, oceny kompetencji, rekrutacji pracowników czy ogólnego rozwoju firmy na rynki zagraniczne.

Doświadczenia trenerskie zdobywałam w Polsce jak i na arenie międzynarodowej w USA i w Wielkiej Brytanii.

Od 2013 roku prowadzę również autorskie studia podyplomowe na Wyższej Szkole Bankowej i współpracuję z WSB jako trener od ponad 12 lat.

Ukończyłam studia ekonomiczne na Uniwersytecie Gdańskim, studia podyplomowe z obszaru zarządzania zasobami ludzkimi w Szkole Wyższej Psychologii Społecznej, podyplomową szkołę trenera na Wyższej Szkole Bankowej oraz szkołę trenera ODiTK. Uczestnicy szkoleń cenią mnie za kreatywne i różnorodne formy prowadzenia zajęć, jak i za "energię, którą mogłaby podzielić się z niejedną elektrownią ;)". W wolnych chwilach jestem instruktorką tańca towarzyskiego i "personal shopperką".

Doświadczenie i kwalifikacje zdobyte nie wcześniej niż 5 lat przed datą publikacji usługi w BUR.



11 z 12

Andrzej Kufel

Auditor BHP z ramienia PRS SA. Posiada doświadczenie określone w § 6 rozporządzenia Ministra Funduszy i Polityki Regionalnej z dnia 28 lipca 2023 r., tj. Dostawca Usług zapewnia realizację usług rozwojowych przez osoby, które posiadają odpowiednie co do rodzaju i zakresu świadczonych usług. Kwalifikacje: nabyte nie wcześniej niż 5 lat przed tą samą datą.



12 z 12

Barbara Postrach

specjalistka w zakresie BHP od 2009. Posiada doświadczenie określone w § 6 rozporządzenia Ministra Funduszy i Polityki Regionalnej z dnia 28 lipca 2023 r., tj. Dostawca Usług zapewnia realizację usług rozwojowych przez osoby, które posiadają odpowiednie co do rodzaju i zakresu świadczonych usług. Doświadczenie i kwalifikacje zdobyte nie wcześniej niż 5 lat przed datą publikacji usługi w BUR.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Dodatkowo wymagany jest zapis przez formularz rekrutacyjny uczelni

<https://www.merito.pl/rekrutacja/krok1>

W zależności od projektu, w którym uczestnik bierze udział wymagana jest obecność na zajęciach min 80% oraz potwierdzenie listy logowań do usługi.

zwolnienie z VAT na podstawie art.43 Ustawy o Podatku od towarów i usług 1. pkt 26.

Przedstawiona powyżej cena obejmuje obecnie obowiązującą promocję w czesnym oraz obejmuje system płatności 10 rat.

Istnieje możliwość dodania ceny na życzenie - w systemie płatności 1, 2 i 12 rat.

W tym celu prosimy o kontakt z biurem rekrutacji wskazanym powyżej rekrutacjasp@gdansk.merito.pl

Warunki uczestnictwa

Wymagania: posiadanie sprzętu elektronicznego z dostępem do internetu co najmniej 5 Mb/s, monitor, kamera.

Uczelnia zapewnia dostęp do platformy TEAMS i Ms Office.

901080	Organizacja służby BHP i oprogramowanie wspomagające działania	18.10.2025	08:45:00	12:00:00	https://teams.microsoft.com/join/7b22Tid
901078	Spotkanie z opiekunem merytorycznym kierunku	18.10.2025	08:00:00	08:30:00	https://teams.microsoft.com/join/7b22Tid
901082	Przepisy i normy krajowe oraz międzynarodowe dotyczące bezpieczeństwa pracy. Elementy prawa pracy. Systemy ochrony pracy, normy, dyrektywy UE	18.10.2			

Informacje dodatkowe

Szczegółowe informacje o kierunku znajdują się pod linkiem

<https://www.merito.pl/gdansk/studia-i-szkolenia/studia-podyplomowe/kierunki/bezpieczenstwo-i-higiena-pracy-z-certyfikatem-auditora-wewnetrznego-bhp-1>

Bezpieczeństwo i higiena pracy z certyfikatem auditora wewnętrznego BHP, Studia podyplomowe | Uniwersytet WSB Merito Gdańsk

Uniwersytet WSB Merito zastrzega sobie prawo do zmiany terminów zjazdów.

Warunki techniczne

Wymagania: posiadanie sprzętu elektronicznego z dostępem do internetu co najmniej 5 Mb/s, monitor, kamera.

Uczelnia zapewnia dostęp do platformy TEAMS i Ms Office.

Adres

al. Aleja Grunwaldzka 238A
80-266 Gdańsk
woj. pomorskie

Kampus Uniwersytetu WSB Merito (dawniej Wyższa Szkoła Bankowa w Gdańsku).

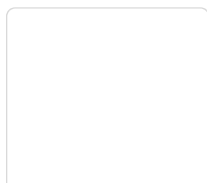
Na terenie uczelni znajdują się kantyna, bufet, automaty z przekąskami.

Oferujemy bezpłatny parking. Swobodny dojazd na Uczelnię komunikacją miejską (tramwaj, autobus, SKM, PKM)

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe

Kontakt



Agata Orlich

E-mail rekrutacjasp@gdansk.merito.pl



Telefon (+48) 583 502 075