



Uniwersytet WSB  
Merito w Toruniu



## Bezpieczeństwo i higiena pracy (z Certyfikatem) - studia podyplomowe

Numer usługi 2024/12/11/5058/2458107

📍 zdalna w czasie rzeczywistym

📚 Studia podyplomowe

🕒 170 h

📅 15.02.2025 do 30.09.2025

6 350,00 PLN brutto

6 350,00 PLN netto

37,35 PLN brutto/h

37,35 PLN netto/h

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Techniczne / Pozostałe techniczne
<b>Sposób dofinansowania</b>	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
<b>Grupa docelowa usługi</b>	<p>Dla absolwentów szkół wyższych, osób chcących przygotować się do pracy w służbie BHP, pracowników firm świadczących usługi w zakresie BHP, kadry ośrodków szkoleniowych, nauczycieli i wykładowców w dziedzinie bezpieczeństwa i ochrony człowieka w środowisku pracy, a także osób, które postanowiły specjalizować się w tej problematyce.</p> <p><b>Usługa jest adresowana również do uczestników projektu KIERUNEK - ROZWÓJ. Zawarto umowę ramową z WUP Toruń celem rozliczania bonów.</b></p> <p><b>Usługa jest adresowana również do uczestników projektu Małopolski Pociąg do Kariery. Zawarto umowę ramową z WUP Kraków celem rozliczania bonów.</b></p>
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	13
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	30
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	10-02-2025
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	zdalna w czasie rzeczywistym
<b>Liczba godzin usługi</b>	170
<b>Podstawa uzyskania wpisu do BUR</b>	art. 163 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 742, z późn. zm.)

# Cel

## Cel edukacyjny

Usługa "Bezpieczeństwo i higiena pracy - studia podyplomowe" przygotowuje do pełnienia zadań służby BHP. W szczególności z zakresu zarządzanie bezpieczeństwem i higieną pracy, oceny ryzyka zawodowego, rozpoznawania i ograniczania szkodliwego wpływu na zdrowie i życie pracowników, zagrożeń występujących w środowisku pracy oraz ograniczania negatywnego wpływu procesów produkcyjnych i technologicznych na środowisko naturalne.

## Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Zarządza systemem bezpieczeństwa i higieny pracy w przedsiębiorstwie	rozdziela i wdraża normę ISO 45001:2018 oraz przepisy prawa pracy dot. zasad bezpieczeństwa i higieny pracy na stanowisku pracownika	Test teoretyczny
Identyfikuje zagrożenia i dokonuje oceny ryzyka zawodowego w przedsiębiorstwie	Ocenia ryzyko zawodowe występujące na danym stanowisku	Prezentacja

# Kwalifikacje

## Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

### Warunki uznania kompetencji

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

Zadania służby bezpieczeństwa i higieny pracy mogą wykonywać jedynie osoby profesjonalnie przygotowane do pełnienia tej funkcji. Absolwenci takich studiów podyplomowych uzyskują wymagania kwalifikacyjne dla pracowników służby BHP zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów w sprawie służby bhp

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

Zadania służby bezpieczeństwa i higieny pracy mogą wykonywać jedynie osoby profesjonalnie przygotowane do pełnienia tej funkcji. Absolwenci takich studiów podyplomowych uzyskują wymagania kwalifikacyjne dla pracowników służby BHP zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów w sprawie służby bhp

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

Zadania służby bezpieczeństwa i higieny pracy mogą wykonywać jedynie osoby profesjonalnie przygotowane do pełnienia tej funkcji. Absolwenci takich studiów podyplomowych uzyskują wymagania kwalifikacyjne dla pracowników służby BHP zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów w sprawie służby bhp

# Program

## PODSTAWY PRAWNE:

(24 godz.)

- Elementy prawa pracy.
- Prawna ochrona pracy.

## PODSTAWY FUNKCJONOWANIA SŁUŻBY BHP:

(32 godz.)

- Organizacja i metody pracy służby BHP.
- Ustalanie przyczyn i okoliczności wypadków przy pracy. Choroby zawodowe.
- Organizacja i metodyka szkoleń z zakresu BHP.

## ZARZĄDZANIE BEZPIECZEŃSTWEM I HIGIENĄ PRACY:

(104 godz.)

- Czynniki szkodliwe i niebezpieczne środowiska pracy, charakterystyka i identyfikacja.
- Ocena ryzyka zawodowego.
- Techniczne bezpieczeństwo pracy.
- Podstawy ergonomii i fizjologii pracy.
- System zarządzania bezpieczeństwem i higieną pracy wg ISO 45001:2018.
- Psychologia pracy.
- Kultura bezpieczeństwa.
- Ochrona przeciwpożarowa.
- Organizacja systemu ratownictwa oraz pierwsza pomoc przedlekarska.

## PRZYGOTOWANIE PRACY PROJEKTOWEJ Z WYBRANYCH ZAGADNIEŃ PROGRAMOWYCH:

(10 godz.)

- Ocena ryzyka zawodowego.
- Organizacja i metodyka szkoleń z zakresu BHP.

Liczba miesięcy nauki: 9

Liczba godzin: 170

Liczba zjazdów: 10

Liczba semestrów: 2

Harmonogram

I zjazd 15-16 lutego 2025

II zjazd 8 - 9 marca 2025

III zjazd 22 - 23 marca 2025

IV zjazd 5 - 6 kwietnia 2025

V zjazd 26 - 27 kwietnia 2025

VI zjazd 10 - 11 maja 2025

VII zjazd 24 - 25 maja 2025

VIII zjazd 14 - 15 czerwca 2025

IX zjazd 13 - 14 września 2025

X zjazd 27 - 28 września 2025 WALIDACJA

Godziny podane w planie zajęć są godzinami dydaktycznymi.

Każdy blok składa się z 2 godzin dydaktycznych tj. 2 x 45 min czyli 1,5 godzin zegarowych.

Po każdym bloku planowane są 10 minutowe przerwy, które nie wliczają się w czas trwania usługi.

# Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 86

Przedmiot / temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 86</b> Ustalenie przyczyn i okoliczności wypadków przy pracy. Choroby zawodowe Aleksandra Romel-Domarecka	15-02-2025	08:00	09:30	01:30
<b>2 z 86</b> Ustalenie przyczyn i okoliczności wypadków przy pracy. Choroby zawodowe Aleksandra Romel-Domarecka	15-02-2025	09:40	11:10	01:30
<b>3 z 86</b> Ustalenie przyczyn i okoliczności wypadków przy pracy. Choroby zawodowe Aleksandra Romel-Domarecka	15-02-2025	11:20	12:50	01:30
<b>4 z 86</b> Organizacja i metody pracy służby BHP Marek Koziński	16-02-2025	08:00	09:30	01:30
<b>5 z 86</b> Organizacja i metody pracy służby BHP Marek Koziński	16-02-2025	09:40	11:10	01:30
<b>6 z 86</b> Organizacja i metody pracy służby BHP Marek Koziński	16-02-2025	11:20	12:50	01:30
<b>7 z 86</b> Techniczne bezpieczeństwo pracy Grzegorz Meler	08-03-2025	08:00	09:30	01:30

Przedmiot / temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
8 z 86 Techniczne bezpieczeństwo pracy Grzegorz Meler	08-03-2025	09:40	11:10	01:30
9 z 86 Ustalanie przyczyn i okoliczności wypadków przy pracy. Choroby zawodowe Aleksandra Romel-Domarecka	08-03-2025	11:20	12:50	01:30
10 z 86 Ustalanie przyczyn i okoliczności wypadków przy pracy. Choroby zawodowe Aleksandra Romel-Domarecka	08-03-2025	13:00	14:30	01:30
11 z 86 Organizacja i metody pracy służby bhp Marek Koziński	09-03-2025	08:00	09:30	01:30
12 z 86 Organizacja i metody pracy służby bhp Marek Koziński	09-03-2025	09:40	11:10	01:30
13 z 86 Prawna ochrona pracy Marek Koziński	09-03-2025	11:20	12:50	01:30
14 z 86 Techniczne bezpieczeństwo pracy Grzegorz Meler	22-03-2025	08:00	09:30	01:30
15 z 86 Techniczne bezpieczeństwo pracy Grzegorz Meler	22-03-2025	09:40	11:10	01:30
16 z 86 Prawna Ochrona Pracy Marek Koziński	22-03-2025	11:20	12:50	01:30
17 z 86 Prawna Ochrona Pracy Marek Koziński	22-03-2025	13:00	14:30	01:30

Przedmiot / temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>18 z 86</b> Wypadki przy pracy i choroby zawodowe Aleksandra Romel-Domarecka	23-03-2025	08:00	09:30	01:30
<b>19 z 86</b> Organizacja i metodyka szkolenia w dziedzinie bhp Aleksandra Romel-Domarecka	23-03-2025	09:40	11:10	01:30
<b>20 z 86</b> Prawna ochrona pracy Marek Koziński	23-03-2025	11:20	12:50	01:30
<b>21 z 86</b> Prawna ochrona pracy Marek Koziński	23-03-2025	13:00	14:30	01:30
<b>22 z 86</b> Czynniki szkodliwe i niebezpieczne środowiska pracy, identyfikacja i charakterystyka Joanna Tereszkievicz	05-04-2025	08:00	09:30	01:30
<b>23 z 86</b> Czynniki szkodliwe i niebezpieczne środowiska pracy, identyfikacja i charakterystyka Joanna Tereszkievicz	05-04-2025	09:40	11:10	01:30
<b>24 z 86</b> Czynniki szkodliwe i niebezpieczne środowiska pracy, identyfikacja i charakterystyka Joanna Tereszkievicz	05-04-2025	11:20	12:50	01:30
<b>25 z 86</b> Czynniki szkodliwe i niebezpieczne środowiska pracy, identyfikacja i charakterystyka Joanna Tereszkievicz	05-04-2025	13:00	14:30	01:30

Przedmiot / temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
26 z 86 Czynniki szkodliwe i niebezpieczne środowiska pracy, identyfikacja i charakterystyka Joanna Tereszkievicz	06-04-2025	08:00	09:30	01:30
27 z 86 Czynniki szkodliwe i niebezpieczne środowiska pracy, identyfikacja i charakterystyka Joanna Tereszkievicz	06-04-2025	09:40	11:10	01:30
28 z 86 Czynniki szkodliwe i niebezpieczne środowiska pracy, identyfikacja i charakterystyka Joanna Tereszkievicz	06-04-2025	11:20	12:50	01:30
29 z 86 Czynniki szkodliwe i niebezpieczne środowiska pracy, identyfikacja i charakterystyka Joanna Tereszkievicz	06-04-2025	13:00	14:30	01:30
30 z 86 Organizacja i metodyka szkolenia w dziedzinie bhp Aleksandra Romel-Domarecka	26-04-2025	08:00	09:30	01:30
31 z 86 Organizacja i metodyka szkolenia w dziedzinie bhp Aleksandra Romel-Domarecka	26-04-2025	09:40	11:10	01:30
32 z 86 Organizacja i metodyka szkolenia w dziedzinie bhp Aleksandra Romel-Domarecka	26-04-2025	11:20	12:50	01:30

Przedmiot / temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>33 z 86</b> Organizacja i metodyka szkolenia w dziedzinie bhp Aleksandra Romel-Domarecka	26-04-2025	13:00	14:30	01:30
<b>34 z 86</b> Organizacja systemu ratownictwa i pierwsza pomoc przedmedyczna Jolanta Wachowska	27-04-2025	08:00	09:30	01:30
<b>35 z 86</b> Organizacja systemu ratownictwa i pierwsza pomoc przedmedyczna Jolanta Wachowska	27-04-2025	09:40	11:10	01:30
<b>36 z 86</b> Organizacja systemu ratownictwa i pierwsza pomoc przedmedyczna Jolanta Wachowska	27-04-2025	11:20	12:50	01:30
<b>37 z 86</b> Organizacja systemu ratownictwa i pierwsza pomoc przedmedyczna Jolanta Wachowska	27-04-2025	13:00	14:30	01:30
<b>38 z 86</b> Kultura bezpieczeństwa Aleksandra Romel-Domarecka	10-05-2025	08:00	09:30	01:30
<b>39 z 86</b> Kultura bezpieczeństwa Aleksandra Romel-Domarecka	10-05-2025	09:40	11:10	01:30
<b>40 z 86</b> Kultura bezpieczeństwa Aleksandra Romel-Domarecka	10-05-2025	11:20	12:50	01:30
<b>41 z 86</b> Podstawy ergonomii i fizjologii pracy Aleksandra Romel-Domarecka	10-05-2025	13:00	14:30	01:30
<b>42 z 86</b> Psychologia pracy Jarosław Paralusz	11-05-2025	08:00	09:30	01:30



Przedmiot / temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
43 z 86 Psychologia pracy Jarosław Paralusz	11-05-2025	09:40	11:10	01:30
44 z 86 Psychologia pracy Jarosław Paralusz	11-05-2025	11:20	12:50	01:30
45 z 86 Psychologia pracy Jarosław Paralusz	11-05-2025	13:00	14:30	01:30
46 z 86 Techniczne bezpieczeństwo pracy Grzegorz Meler	24-05-2025	08:00	09:30	01:30
47 z 86 Techniczne bezpieczeństwo pracy Grzegorz Meler	24-05-2025	09:40	11:10	01:30
48 z 86 Techniczne bezpieczeństwo pracy Grzegorz Meler	24-05-2025	11:20	12:50	01:30
49 z 86 Ochrona przeciwpożarowa Monika Czyszka	25-05-2025	08:00	09:30	01:30
50 z 86 Ochrona przeciwpożarowa Monika Czyszka	25-05-2025	09:40	11:10	01:30
51 z 86 Ochrona przeciwpożarowa Monika Czyszka	25-05-2025	11:20	12:50	01:30
52 z 86 System zarządzania bezpieczeństwem i higieną pracy ISO 45001-Wykładowca TUV SUD	14-06-2025	08:00	09:30	01:30
53 z 86 System zarządzania bezpieczeństwem i higieną pracy ISO 45001-Wykładowca TUV SUD	14-06-2025	09:40	11:10	01:30

Przedmiot / temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
54 z 86 System zarządzania bezpieczeństwem i higieną pracy ISO 45001-Wykładowca TUV SUD	14-06-2025	11:20	12:50	01:30
55 z 86 System zarządzania bezpieczeństwem i higieną pracy ISO 45001-Wykładowca TUV SUD	14-06-2025	13:00	14:30	01:30
56 z 86 System zarządzania bezpieczeństwem i higieną pracy ISO 45001-Wykładowca TUV SUD	14-06-2025	14:40	16:10	01:30
57 z 86 System zarządzania bezpieczeństwem i higieną pracy ISO 45001-Wykładowca TUV SUD	14-06-2025	16:20	17:50	01:30
58 z 86 System zarządzania bezpieczeństwem i higieną pracy ISO 45001-Wykładowca TUV SUD	15-06-2025	08:00	09:30	01:30
59 z 86 System zarządzania bezpieczeństwem i higieną pracy ISO 45001-Wykładowca TUV SUD	15-06-2025	09:40	11:10	01:30
60 z 86 System zarządzania bezpieczeństwem i higieną pracy ISO 45001-Wykładowca TUV SUD	15-06-2025	11:20	12:50	01:30

Przedmiot / temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
61 z 86 System zarządzania bezpieczeństwem i higieną pracy ISO 45001-Wykładowca TUV SUD	15-06-2025	13:00	14:30	01:30
62 z 86 System zarządzania bezpieczeństwem i higieną pracy ISO 45001-Wykładowca TUV SUD	15-06-2025	14:40	16:10	01:30
63 z 86 System zarządzania bezpieczeństwem i higieną pracy ISO 45001-Wykładowca TUV SUD	15-06-2025	16:20	17:50	01:30
64 z 86 Ocena ryzyka zawodowego i tworzenie planów redukcji ryzyka Maciej Rakowski	13-09-2025	08:00	09:30	01:30
65 z 86 Ocena ryzyka zawodowego i tworzenie planów redukcji ryzyka Maciej Rakowski	13-09-2025	09:40	11:10	01:30
66 z 86 Ocena ryzyka zawodowego i tworzenie planów redukcji ryzyka Maciej Rakowski	13-09-2025	11:20	12:50	01:30
67 z 86 Ocena ryzyka zawodowego i tworzenie planów redukcji ryzyka Maciej Rakowski	13-09-2025	13:00	14:30	01:30
68 z 86 Praca indywidualna/ Aleksandra Romel-Domarecka	13-09-2025	14:40	16:10	01:30

Przedmiot / temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>69 z 86</b> Praca indywidualna/ Aleksandra Romel-Domarecka	13-09-2025	16:20	17:50	01:30
<b>70 z 86</b> Praca indywidualna/ Aleksandra Romel-Domarecka	13-09-2025	18:00	18:45	00:45
<b>71 z 86</b> Ocena ryzyka zawodowego i tworzenie planów redukcji ryzyka Maciej Rakowski	14-09-2025	08:00	09:30	01:30
<b>72 z 86</b> Ocena ryzyka zawodowego i tworzenie planów redukcji ryzyka Maciej Rakowski	14-09-2025	09:40	11:10	01:30
<b>73 z 86</b> Podstawy ergonomii i fizjologii pracy Aleksandra Romel-Domarecka	14-09-2025	11:20	12:50	01:30
<b>74 z 86</b> Podstawy ergonomii i fizjologii pracy Aleksandra Romel-Domarecka	14-09-2025	13:00	14:30	01:30
<b>75 z 86</b> Podstawy ergonomii i fizjologii pracy Aleksandra Romel-Domarecka	14-09-2025	14:40	16:10	01:30
<b>76 z 86</b> Praca indywidualna/ Aleksandra Romel-Domarecka	14-09-2025	16:20	17:50	01:30
<b>77 z 86</b> Praca indywidualna/ Aleksandra Romel-Domarecka	14-09-2025	18:00	19:30	01:30
<b>78 z 86</b> Praca indywidualna/ Aleksandra Romel-Domarecka	14-09-2025	19:40	20:25	00:45

Przedmiot / temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>79 z 86</b> Podstawy prawa pracy Aneta Fortuna-Sadowska	27-09-2025	08:00	09:30	01:30
<b>80 z 86</b> Podstawy prawa pracy Aneta Fortuna-Sadowska	27-09-2025	09:40	11:10	01:30
<b>81 z 86</b> Podstawy prawa pracy Aneta Fortuna-Sadowska	27-09-2025	11:20	12:50	01:30
<b>82 z 86</b> Podstawy prawa pracy Aneta Fortuna-Sadowska	27-09-2025	13:00	14:30	01:30
<b>83 z 86</b> Podstawy prawa pracy Aneta Fortuna-Sadowska	28-09-2025	08:00	09:30	01:30
<b>84 z 86</b> Podstawy prawa pracy Aneta Fortuna-Sadowska	28-09-2025	09:40	11:10	01:30
<b>85 z 86</b> Podstawy prawa pracy Aneta Fortuna-Sadowska	28-09-2025	11:20	12:50	01:30
<b>86 z 86</b> Podstawy ergonomii i fizjologii pracy Aleksandra Romel-Domarecka WALIDACJA	28-09-2025	13:00	14:30	01:30

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	6 350,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	6 350,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	37,35 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 4



1 z 4

### Maciej Rakowski

Menedżer kierunku logistyka na Uniwersytecie WSB Merito w Toruniu, dyrektor ds. logistyki, specjalista ds. BHP, wieloletni nauczyciel dyplomowany informatyki, logistyki, kierownik ds. sprzedaży, marketingu i logistyki, informatyk-wdrożeniowiec systemów informatycznych zarządzania w firmach handlowych, wykładowca na studiach licencjackich, inżynierskich, magisterskich oraz studiach podyplomowych. Absolwent Informatyki oraz wielu studiów podyplomowych, m.in. studiów MBA, Akademii Lean Leadera na Uniwersytecie WSB Merito w Toruniu, studiów z zakresu logistyki w przedsiębiorstwie na Politechnice Warszawskiej. Trener regionalny i lokalny projektu edukacji cyfrowej skierowanego do nauczycieli „Lekcja Enter”. Uczestnik wszystkich obrad Okrągłego stołu edukacyjnego. Ukończył wiele szkoleń i kursów, posiada certyfikaty z zakresu zarządzania projektami według standardu PMI na poziomie CAPM, Six Sigma Green Belt, MindSonar.

W 2018 roku został wyróżniony przez studentów i otrzymał tytuł najlepszego wykładowcy w województwie kujawsko-pomorskim wśród uczelni wyższych.



2 z 4

### Jolanta Wachowska

Ratownik medyczny, pedagog, instruktor pierwszej pomocy. Ukończyła studia na Uniwersytecie Mikołaja Kopernika (pedagogika ustawiczna), Uniwersytecie Medycznym w Łodzi (ratownictwo medyczne), studia podyplomowe z zakresu zarządzania BHP na Uniwersytecie WSB Merito w Toruniu oraz liczne kursy specjalistyczne z zakresu ratownictwa medycznego. Wykładowca ratownictwa medycznego na uczelniach wyższych i placówkach kształcenia ustawicznego. Wieloletni instruktor pierwszej pomocy m.in. w Ośrodkach Szkolenia Kierowców. Doświadczenie zawodowe zdobyła pracując m.in. w Pogotowiu Ratunkowym, szpitalach, wojsku oraz areszcie śledczym. Jej zainteresowania zawodowe to toksykologia kliniczna i kardiologia. W ciągu ostatnich 5 lat przeprowadziła liczne wykłady, ćwiczenia i szkolenia z zakresu pierwszej pomocy, BHP.



3 z 4

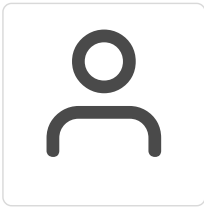
### Aneta Fortuna-Sadowska

Radca Prawny.

Absolwent Wydziału Prawa i Administracji Uniwersytetu w Gdańsku. Radca prawny od 2006 r. Od ponad 20 lat interesuje i zajmuje się prawem pracy i ubezpieczeń społecznych.

Były pracownik Zakładu Ubezpieczeń Społecznych. Obecnie od wielu lat zatrudniona w organie kontroli i nadzoru nad warunkami pracy (Państwowa Inspekcja Pracy).

Posiada szerokie doświadczenie w tematyce prawa pracy zarówno indywidualnego, jak i zbiorowego. Uczestniczyła bezpośrednio w zwolnieniach grupowych oraz indywidualnych. Występuje jako pełnomocnik w postępowaniach sądowych. Od 2007 r. wykładowca na studiach I i II stopnia oraz na Studiach Podyplomowych Uniwersytetu WSB Merito w Toruniu.



4 z 4

## Joanna Tereszkwicz

Absolwentka Ochrony środowiska UMK w Toruniu. Specjalista w zakresie ochrony i kształtowania krajobrazu oraz specjalista ds. bezpieczeństwa i higieny pracy. Od wielu lat pracuje, jako specjalista ds. ochrony środowiska i bhp w dużej firmie usługowej oraz prowadzi firmę świadczącą usługi w tym zakresie w sektorze małych i średnich przedsiębiorstw. Ukończyła także studia podyplomowe z Zarządzania Jakością uzyskując certyfikat audytora wewnętrznego ZSZ ISO 9001, ISO 14001, PN/OHSAS 1800 1 międzynarodowej jednostki certyfikującej TÜV SÜD Polska oraz studia podyplomowe w zakresie zarządzania jednostkami ochrony zdrowia.

# Informacje dodatkowe

## Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnicy studiów podyplomowych otrzymują dodatkowe materiały na zajęciach oraz po, które są zamieszczane na platformie MS Teams.

Podczas zjazdu każdy uczestnik programu otrzymuje komplet materiałów dydaktycznych na platformie MS Teams. Materiały te przygotowują wykładowcy, dostosowując je do specyfiki prowadzonego tematu. Pliki dokumentów mogą być przygotowane w różnych formatach.

Uczestnicy studiów pracują na platformie MS Teams, to platforma komunikacyjna Uczelni WSB Merito, stworzona w celu ograniczenia formalności oraz ułatwienia przepływu informacji między uczestnikami a uczelnią. Za jej pomocą przez całą dobę i z każdego miejsca na świecie uczestnicy mają dostęp do:

- harmonogramu zajęć,
- materiałów dydaktycznych,
- informacji dotyczących zmian w planach zajęć, ogłoszeń i aktualności.

## Informacje dodatkowe

Certyfikat wewnętrznego audytora systemu zarządzania bezpieczeństwem i higieną pracy, wg normy ISO 45001:2018 nadawany przez jednostkę certyfikującą TÜV SÜD Polska (w cenie).

**Zawarto umowę z WUP w Toruniu na rozliczanie bonów w ramach projektu Kierunek - Rozwój.**

**Zawarto umowę z WUP w Krakowie na rozliczanie bonów w ramach projektu Małopolski Pociąg do kariery.**

# Warunki techniczne

Zajęcia online odbywają się na platformie internetowej Teams, do których niezbędne są:

- komputer (z wbudowanymi lub podłączonymi głośnikami i mikrofonem),
- dostęp do Internetu,
- słuchawki (opcjonalnie),
- jeśli chcesz aby Cię widziano, możesz użyć kamery umieszczonej w laptopie/komputerze.

# Kontakt



Kinga Kołodziej



**E-mail** [kinga.kolodziej@torun.merito.pl](mailto:kinga.kolodziej@torun.merito.pl)

**Telefon** (+48) 692 816 344