



## Bezpieczeństwo i higiena pracy - studia podyplomowe

Numer usługi 2025/05/15/165297/2748184

6 100,00 PLN brutto

6 100,00 PLN netto

35,88 PLN brutto/h

35,88 PLN netto/h

Uniwersytet WSB  
Merito w Toruniu  
Wydział Finansów i  
Zarządzania w  
Bydgoszczy

★★★★★ 4,5 / 5

22 oceny

📍 zdalna w czasie rzeczywistym

📚 Studia podyplomowe

🕒 170 h

📅 25.10.2025 do 30.09.2026

## Informacje podstawowe

### Kategoria

Techniczne / Pozostałe techniczne

### Grupa docelowa usługi

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.

**Usługa jest adresowana również do uczestników projektu KIERUNEK - ROZWÓJ. Zawarto umowę ramową z WUP Toruń celem rozliczania bonów.**

**Usługa jest adresowana również do uczestników projektu Małopolski Pociąg do Kariery. Zawarto umowę ramową z WUP Kraków celem rozliczania bonów.**

### Minimalna liczba uczestników

13

### Maksymalna liczba uczestników

30

### Data zakończenia rekrutacji

10-10-2025

### Forma prowadzenia usługi

zdalna w czasie rzeczywistym

### Liczba godzin usługi

170

### Podstawa uzyskania wpisu do BUR

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

# Cel

## Cel edukacyjny

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	Rozróżnia i wdraża wdrożyć 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	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie

# 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 rozdzielanie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

TAK

# 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 25 - 26 października 2025

II zjazd 22 - 23 listopada 2025

III zjazd 13 - 14 grudnia 2025

IV zjazd 17 - 18 stycznia 2026

V zjazd 31 stycznia - 1 lutego 2026

VI zjazd 21 - 22 lutego 2026

VII zjazd 14 - 15 marca 2026

VIII zjazd 11 - 12 kwietnia 2026

IX zjazd 9 - 10 maja 2026

X zjazd 13 - 14 czerwca 2026

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: 81

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 81</b> Wypadki i choroby zawodowe (2)	-	25-10-2025	08:00	09:30	01:30
<b>2 z 81</b> Wypadki i choroby zawodowe (4)	-	25-10-2025	09:40	11:10	01:30
<b>3 z 81</b> Wypadki i choroby zawodowe (6)	-	25-10-2025	11:20	12:50	01:30
<b>4 z 81</b> Wypadki i choroby zawodowe (8)	-	26-10-2025	08:00	09:30	01:30
<b>5 z 81</b> Techniczne bezpieczeństwo pracy (2)	Konrad Adamczyk	26-10-2025	09:40	11:10	01:30
<b>6 z 81</b> Techniczne bezpieczeństwo pracy (4)	Konrad Adamczyk	26-10-2025	11:20	12:50	01:30
<b>7 z 81</b> Techniczne bezpieczeństwo pracy (6)	Konrad Adamczyk	22-11-2025	08:00	09:30	01:30
<b>8 z 81</b> Techniczne bezpieczeństwo pracy (8)	Konrad Adamczyk	22-11-2025	09:40	11:10	01:30
<b>9 z 81</b> Wypadki i choroby zawodowe (10)	-	22-11-2025	11:20	12:50	01:30
<b>10 z 81</b> Wypadki i choroby zawodowe (12)	-	22-11-2025	13:00	14:30	01:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>11 z 81</b> Ochrona przeciwpożarowa (2)	Monika Czyszka	23-11-2025	08:00	09:30	01:30
<b>12 z 81</b> Ochrona przeciwpożarowa (4)	Monika Czyszka	23-11-2025	09:40	11:10	01:30
<b>13 z 81</b> Organizacja i metody pracy służby bhp (2)	Marek Koziański	23-11-2025	11:20	12:50	01:30
<b>14 z 81</b> Organizacja i metody pracy służby bhp (4)	Marek Koziański	23-11-2025	13:00	14:30	01:30
<b>15 z 81</b> Techniczne bezpieczeństwo pracy (10)	Konrad Adamczyk	13-12-2025	08:00	09:30	01:30
<b>16 z 81</b> Techniczne bezpieczeństwo pracy (12)	Konrad Adamczyk	13-12-2025	09:40	11:10	01:30
<b>17 z 81</b> Organizacja i metodyka szkolenia w dziedzinie bhp (2)	-	13-12-2025	11:20	12:50	01:30
<b>18 z 81</b> Organizacja i metodyka szkolenia w dziedzinie bhp (4)	-	13-12-2025	13:00	14:30	01:30
<b>19 z 81</b> Organizacja i metody pracy służby bhp (6)	Marek Koziański	14-12-2025	08:00	09:30	01:30
<b>20 z 81</b> Organizacja i metody pracy służby bhp (8)	Marek Koziański	14-12-2025	09:40	11:10	01:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>21 z 81</b> Organizacja i metody pracy służby bhp (10)	Marek Kosiński	14-12-2025	11:20	12:50	01:30
<b>22 z 81</b> Ochrona przeciwpożarowa (6)	Monika Czyszka	14-12-2025	13:00	14:30	01:30
<b>23 z 81</b> Prawna ochrona pracy (2)	Marek Kosiński	17-01-2026	08:00	09:30	01:30
<b>24 z 81</b> Prawna ochrona pracy (4)	Marek Kosiński	17-01-2026	09:40	11:10	01:30
<b>25 z 81</b> Prawna ochrona pracy (6)	Marek Kosiński	17-01-2026	11:20	12:50	01:30
<b>26 z 81</b> Ergonomia (2)	-	17-01-2026	13:00	14:30	01:30
<b>27 z 81</b> Ergonomia (4)	-	17-01-2026	14:40	16:10	01:30
<b>28 z 81</b> Kultura bezpieczeństwa (2)	-	18-01-2026	08:00	09:30	01:30
<b>29 z 81</b> Kultura bezpieczeństwa (4)	-	18-01-2026	09:40	11:10	01:30
<b>30 z 81</b> Kultura bezpieczeństwa (6)	-	18-01-2026	11:20	12:50	01:30
<b>31 z 81</b> Techniczne bezpieczeństwo pracy (14)	Konrad Adamczyk	31-01-2026	08:00	09:30	01:30
<b>32 z 81</b> Prawna ochrona pracy (8)	Marek Kosiński	31-01-2026	09:40	11:10	01:30
<b>33 z 81</b> Prawna ochrona pracy (10)	Marek Kosiński	31-01-2026	11:20	12:50	01:30
<b>34 z 81</b> Ergonomia (6)	-	31-01-2026	13:00	14:30	01:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>35 z 81</b> Ergonomia (8)	-	31-01-2026	14:40	16:10	01:30
<b>36 z 81</b> Psychologia pracy (2)	Elwira Zakrzewska	01-02-2026	08:00	09:30	01:30
<b>37 z 81</b> Psychologia pracy (4)	Elwira Zakrzewska	01-02-2026	09:40	11:10	01:30
<b>38 z 81</b> Psychologia pracy (6)	Patrycja Hendler-Sienkiewicz	01-02-2026	11:20	12:50	01:30
<b>39 z 81</b> Psychologia pracy (8)	Patrycja Hendler-Sienkiewicz	01-02-2026	13:00	14:30	01:30
<b>40 z 81</b> Podstawy prawa pracy	Aneta Fortuna-Sadowska	21-02-2026	08:00	09:30	01:30
<b>41 z 81</b> Podstawy prawa pracy	Aneta Fortuna-Sadowska	21-02-2026	09:40	11:10	01:30
<b>42 z 81</b> Podstawy prawa pracy	Aneta Fortuna-Sadowska	21-02-2026	11:20	12:50	01:30
<b>43 z 81</b> Ocena ryzyka zawodowego i tworzenie planów redukcji ryzyka	Maciej Rakowski	22-02-2026	08:00	09:30	01:30
<b>44 z 81</b> Ocena ryzyka zawodowego i tworzenie planów redukcji ryzyka	Maciej Rakowski	22-02-2026	09:40	11:10	01:30
<b>45 z 81</b> Podstawy prawa pracy (4)	Aneta Fortuna-Sadowska	22-02-2026	11:20	12:50	01:30
<b>46 z 81</b> Ocena ryzyka zawodowego i tworzenie planów redukcji ryzyka	Maciej Rakowski	22-02-2026	13:00	14:30	01:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
47 z 81 Organizacja systemu ratownictwa i pierwsza pomoc przedmedyczna (2)	Jolanta Wachowska	14-03-2026	08:00	09:30	01:30
48 z 81 Organizacja systemu ratownictwa i pierwsza pomoc przedmedyczna (4)	Jolanta Wachowska	14-03-2026	09:40	11:10	01:30
49 z 81 Organizacja systemu ratownictwa i pierwsza pomoc przedmedyczna (6)	Jolanta Wachowska	14-03-2026	11:20	12:50	01:30
50 z 81 Organizacja systemu ratownictwa i pierwsza pomoc przedmedyczna (8)	Jolanta Wachowska	14-03-2026	13:00	14:30	01:30
51 z 81 Podstawy prawa pracy (8)	Aneta Fortuna-Sadowska	15-03-2026	08:00	09:30	01:30
52 z 81 Podstawy prawa pracy (10)	Aneta Fortuna-Sadowska	15-03-2026	09:40	11:10	01:30
53 z 81 Ocena ryzyka zawodowego i tworzenie planów redukcji ryzyka (10)	Maciej Rakowski	15-03-2026	11:20	12:50	01:30
54 z 81 Ocena ryzyka zawodowego i tworzenie planów redukcji ryzyka (12)	Maciej Rakowski	15-03-2026	13:00	14:30	01:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
55 z 81 Czynniki szkodliwe i niebezpieczne środowiska pracy, identyfikacja i charakterystyka (2)	Joanna Tereszkiewicz	11-04-2026	08:00	09:30	01:30
56 z 81 Czynniki szkodliwe i niebezpieczne środowiska pracy, identyfikacja i charakterystyka (4)	Joanna Tereszkiewicz	11-04-2026	09:40	11:10	01:30
57 z 81 Czynniki szkodliwe i niebezpieczne środowiska pracy, identyfikacja i charakterystyka (6)	Joanna Tereszkiewicz	11-04-2026	11:20	12:50	01:30
58 z 81 Czynniki szkodliwe i niebezpieczne środowiska pracy, identyfikacja i charakterystyka (8)	Joanna Tereszkiewicz	11-04-2026	13:00	14:30	01:30
59 z 81 Czynniki szkodliwe i niebezpieczne środowiska pracy, identyfikacja i charakterystyka (10)	Joanna Tereszkiewicz	12-04-2026	08:00	09:30	01:30
60 z 81 Czynniki szkodliwe i niebezpieczne środowiska pracy, identyfikacja i charakterystyka (12)	Joanna Tereszkiewicz	12-04-2026	09:40	11:10	01:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>61 z 81</b> Czynniki szkodliwe i niebezpieczne środowiska pracy, identyfikacja i charakterystyka (14)	Joanna Tereszkievicz	12-04-2026	11:20	12:50	01:30
<b>62 z 81</b> Czynniki szkodliwe i niebezpieczne środowiska pracy, identyfikacja i charakterystyka (16)	Joanna Tereszkievicz	12-04-2026	13:00	14:30	01:30
<b>63 z 81</b> System zarządzania bezpieczeństwem i higieną pracy ISO 45001	Grzegorz Orszulak	09-05-2026	08:00	09:30	01:30
<b>64 z 81</b> System zarządzania bezpieczeństwem i higieną pracy ISO 45001	Grzegorz Orszulak	09-05-2026	09:40	11:10	01:30
<b>65 z 81</b> System zarządzania bezpieczeństwem i higieną pracy ISO 45001	Grzegorz Orszulak	09-05-2026	11:20	12:50	01:30
<b>66 z 81</b> System zarządzania bezpieczeństwem i higieną pracy ISO 45001	Grzegorz Orszulak	09-05-2026	13:00	14:30	01:30
<b>67 z 81</b> System zarządzania bezpieczeństwem i higieną pracy ISO 45001	Grzegorz Orszulak	09-05-2026	14:40	16:10	01:30
<b>68 z 81</b> System zarządzania bezpieczeństwem i higieną pracy ISO 45001	Grzegorz Orszulak	09-05-2026	16:20	17:50	01:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>69 z 81</b> System zarządzania bezpieczeństwem i higieną pracy ISO 45001	Grzegorz Orszulak	10-05-2026	08:00	09:30	01:30
<b>70 z 81</b> System zarządzania bezpieczeństwem i higieną pracy ISO 45001	Grzegorz Orszulak	10-05-2026	09:40	11:10	01:30
<b>71 z 81</b> System zarządzania bezpieczeństwem i higieną pracy ISO 45001	Grzegorz Orszulak	10-05-2026	11:20	12:50	01:30
<b>72 z 81</b> System zarządzania bezpieczeństwem i higieną pracy ISO 45001	Grzegorz Orszulak	10-05-2026	13:00	14:30	01:30
<b>73 z 81</b> System zarządzania bezpieczeństwem i higieną pracy ISO 45001	Grzegorz Orszulak	10-05-2026	14:40	16:10	01:30
<b>74 z 81</b> System zarządzania bezpieczeństwem i higieną pracy ISO 45001	Grzegorz Orszulak	10-05-2026	16:20	17:50	01:30
<b>75 z 81</b> Podstawy prawa pracy (12)	Aneta Fortuna-Sadowska	13-06-2026	08:00	09:30	01:30
<b>76 z 81</b> Podstawy prawa pracy (14)	Aneta Fortuna-Sadowska	13-06-2026	09:40	11:10	01:30
<b>77 z 81</b> Ergonomia (10)	-	13-06-2026	11:20	12:50	01:30
<b>78 z 81</b> Organizacja i metodyka szkolenia w dziedzinie bhp (6)	-	14-06-2026	08:00	09:30	01:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
79 z 81 Organizacja i metodyka szkolenia w dziedzinie bhp (8)	-	14-06-2026	09:40	11:10	01:30
80 z 81 Organizacja i metodyka szkolenia w dziedzinie bhp (10)	-	14-06-2026	11:20	12:50	01:30
81 z 81 Walidacja-test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie	-	21-06-2026	08:00	08:45	00:45

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	6 100,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	6 100,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	35,88 PLN
Koszt osobogodziny netto	35,88 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 10

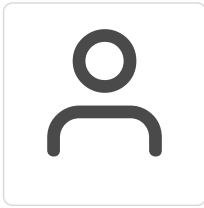


1 z 10

### 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.



2 z 10

### 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.



3 z 10

### 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 10

### 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.

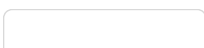
W 2018 roku został wyróżniony przez studentów i otrzymał tytuł najlepszego wykładowcy w województwie kujawsko-pomorskim wśród uczelni wyższych.



5 z 10

### Konrad Adamczyk

Wykładowca Uniwersytetu WSB Merito. Osoba prowadząca zajęcia spełnia warunek: doświadczenie zawodowe i/lub kwalifikacje w zakresie powierzonych zadań zdobyte nie wcześniej niż 5 lat przed datą publikacji usługi w BUR.



6 z 10



### **Monika Czyszka**

Osoba prowadząca zajęcia spełnia warunek: doświadczenie zawodowe i/lub kwalifikacje w zakresie powierzonych zadań zdobyte nie wcześniej niż 5 lat przed datą publikacji usługi w BUR



7 z 10

### **Grzegorz Orszulak**

Osoba prowadząca zajęcia spełnia warunek: doświadczenie zawodowe i/lub kwalifikacje w zakresie powierzonych zadań zdobyte nie wcześniej niż 5 lat przed datą publikacji usługi w BUR



8 z 10

### **Marek Koziński**

Osoba prowadząca zajęcia spełnia warunek: doświadczenie zawodowe i/lub kwalifikacje w zakresie powierzonych zadań zdobyte nie wcześniej niż 5 lat przed datą publikacji usługi w BUR



9 z 10

### **Elwira Zakrzewska**

.



10 z 10

### **Patrycja Hendler-Sienkiewicz**

.

## **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.**

## 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



**KATARZYNA LIS**

**E-mail** [katarzyna.lis@torun.merito.pl](mailto:katarzyna.lis@torun.merito.pl)

**Telefon** (+48) 787 638 120