



Uniwersytet WSB  
Merito w Gdańsku

★★★★☆ 4,5 / 5

51 ocen

## Bezpieczeństwo i higiena pracy z certyfikatem audytora wewnętrznego BHP

Numer usługi 2025/12/02/7100/3185929

📍 Gdańsk

📖 Studia podyplomowe

📄 mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)

🕒 195:00 h

📅 21.03.2026 do 28.02.2027

6 320,00 PLN brutto

6 320,00 PLN netto

32,41 PLN brutto/h

32,41 PLN netto/h

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Prawo i administracja / Administracja publiczna
<b>Grupa docelowa usługi</b>	<p>Dla kogo?</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Studia skierowane są do absolwentów szkół wyższych wszystkich kierunków, rodzajów i stopni, którzy chcą zdobyć i poszerzyć wiedzę z zakresu bezpieczeństwa i higieny pracy.</li><li>• Adresatem studiów są zarówno osoby pracujące w służbie BHP, jak i osoby spoza branży, chcące uzyskać nową specjalność zawodową.</li></ul>
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	20
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	25
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	16-03-2026
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)
<b>Liczba godzin usługi</b>	195
<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 2024 r. poz. 1571, z późn. zm.)
<b>Zakres uprawnień</b>	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
<b>WIEDZA</b> 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.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	- Opisuje aspekty zdrowotne w środowisku pracy.	Prezentacja Wywiad ustrukturyzowany
<b>UMIĘJĘTNOŚCI</b> 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
	- 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.	Prezentacja
		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 pozycji harmonogramu: 21

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
<b>1 z 21</b> Zajęcia zaczynają się 11-12 kwietnia 2026	Klaudia Skelnik	21-03-2026	08:00	15:00	07:00	Tak

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
<b>2 z 21</b> Zajęcia zaczynają się 11-12 kwietnia 2026	Klaudia Skelnik	22-03-2026	08:00	15:00	07:00	Tak
<b>3 z 21</b> Spotkanie z opiekunem	Klaudia Skelnik	11-04-2026	08:00	08:30	00:30	Tak
<b>4 z 21</b> Organizacja służby BHP i oprogramowanie wspomagające działania	Klaudia Skelnik	11-04-2026	08:45	11:00	02:15	Tak
<b>5 z 21</b> Przepisy i normy krajowe oraz międzynarodowe dotyczące bezpieczeństwa pracy. Elementy prawa pracy. Systemy ochrony pracy, normy, dyrektywy UE	Marcin Jurgielewicz	11-04-2026	11:30	16:00	04:30	Tak
<b>6 z 21</b> Przepisy i normy krajowe oraz międzynarodowe dotyczące bezpieczeństwa pracy. Elementy prawa pracy. Systemy ochrony pracy, normy, dyrektywy UE	Marcin Jurgielewicz	12-04-2026	08:00	10:15	02:15	Tak
<b>7 z 21</b> Obiekty budowlane i pomieszczenia pracy	Jacek Nowak	12-04-2026	10:45	14:00	03:15	Tak

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
<b>8 z 21</b> BHP w eksploatacji maszyn i urządzeń technicznych	Tomasz Czajka	25-04-2026	08:00	11:15	03:15	Tak
<b>9 z 21</b> Organizacja służby BHP i oprogramowanie wspomagające działania	Klaudia Skelnik	25-04-2026	11:45	15:45	04:00	Tak
<b>10 z 21</b> Obiekty budowlane i pomieszczenia pracy	Jacek Nowak	26-04-2026	08:00	11:15	03:15	Tak
<b>11 z 21</b> Kultura bezpieczeństwa pracy i jej wpływ na środowisko pracy	Hubert Bogusławski	26-04-2026	11:45	16:45	05:00	Tak
<b>12 z 21</b> Ochrona przeciwpożarowa	Damian Dudzik	15-05-2026	17:00	20:15	03:15	Tak
<b>13 z 21</b> Zakładowe systemy ratownictwa w sytuacjach zagrożeń dla życia i zdrowia ludzi	Adam Patałuch	16-05-2026	07:45	14:30	06:45	Tak
<b>14 z 21</b> Pomoc przedmedyczna	Adam Patałuch	17-05-2026	07:45	14:30	06:45	Nie
<b>15 z 21</b> BHP w eksploatacji maszyn i urządzeń technicznych	Tomasz Czajka	30-05-2026	08:00	13:00	05:00	Nie

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
<b>16 z 21</b> Aspekty zdrowotne w środowisku pracy	Klaudia Skelnik	31-05-2026	08:00	12:00	04:00	Nie
<b>17 z 21</b> Podstawy ergonomii i fizjologii pracy	Małgorzata Kochańska	31-05-2026	12:30	15:45	03:15	Nie
<b>18 z 21</b> Podstawy dydaktyki i metodyki nauczania osób dorosłych (prowadzenie szkoleń BHP)	Barbara Postrach	12-06-2026	17:00	20:15	03:15	Tak
<b>19 z 21</b> Psychologia zachowań ludzi w organizacji pracy	Aleksandra Kruszyńska	13-06-2026	07:45	16:45	09:00	Tak
<b>20 z 21</b> Zagrożenia na stanowisku pracy i ocena ryzyka zawodowego	Klaudia Skelnik	14-06-2026	08:00	12:45	04:45	Tak
<b>21 z 21</b> Seminarium	Klaudia Skelnik	14-06-2026	13:00	14:30	01:30	Tak

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	6 320,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	6 320,00 PLN

Koszt osobogodziny brutto

32,41 PLN

Koszt osobogodziny netto

32,41 PLN

## Prowadzący

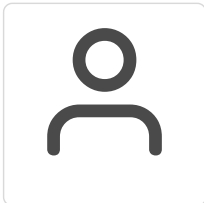
Liczba prowadzących: 12



1 z 12

### Tomasz Czajka

specjalista ds. maszyn u urzędzeń. 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.



2 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.



3 z 12

### Damian Dudzik

specjalista w zakresie Ochrona przeciwpożarowej



4 z 12

### Klaudia Skelnik

dr Klaudia Skelnik

Prodzikan 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.”



5 z 12

### Aleksandra Kruszyńska

specjalistka



6 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.



7 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.



8 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



9 z 12

### Jacek Nowak

specjalista w zakresie ochrony indywidualnej i zbiorowej.



10 z 12

### Klaudia Maciejewska

CurrendaCurrenda

Pełny etat · 6 lat 5 mies. Pełny etat · 6 lat 5 mies. Sopot, Woj. Pomorskie, Polska  
Sopot, Woj.

Pomorskie, Polska

LabProduct managerka I Kierowniczka Centrum badawczo-rozwojowego Currenda Lab  
sty 2023 – obecnie · 2 lata10 mies.sty 2023 – obecnie · 2 lata10 mies.

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.



11 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.



12 z 12

### Małgorzata Kochańska

Doradca Prezesa Zarządu

SEKA S.A. · Pełny etatSEKA S.A. · Pełny etat lut 2017 –obecnie · 8 lat9 mies.lut 2017 – obecnie · 8 lat9 mies. Gdańsk, Woj. Pomorskie, PolskaGdańsk, Woj. Pomorskie, Polska

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 BudownictwiePorozumienie dla Bezpieczeństwa w Budownictwie maj 2015 –obecnie · 10 lat6 mies.maj 2015 – obecnie · 10 lat6 mies. Warszawa, Woj. Mazowieckie, PolskaWarszawa, 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.

# Informacje dodatkowe

## Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Materiały zamieszczane na platformie moodle i teams.

## Warunki uczestnictwa

Szczegółowe informacje na temat rekrutacji znajdują się pod linkiem:

<https://www.merito.pl/gdansk/studia-i-szkolenia/studia-podyplomowe/zasady-rekrutacji>

Szczegóły kierunku dostępne pod linkiem:

<https://www.merito.pl/gdansk/studia-i-szkolenia/studia-podyplomowe/kierunki/ux-design-projektowanie-i-rozwijanie-produktow-cyfrowych-wspomagane-ai>

## Informacje dodatkowe

**Zajęcia zaczynają się 11-12 kwietnia 2026**

**Liczba godzin w programie nauczania podana jest w godzinach dydaktycznych - 45 min. (195 godz. x 45 min. = 8775 min.)**

**W harmonogramie zajęć wykazano godziny zegarowe - 60 min. (8775 min. : 60 min. = 146,25 godz.)**

**Przerwy higieniczne wliczone są w harmonogram zajęć (145,25 godz. - 9,75 godz. = 135,5 godz.)**

Dodatkowo wymagany jest zapis przez formularz rekrutacyjny uczelni

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

**\*Uczelnia zastrzega sobie prawo do zmiany terminów zajęć w tym terminu I zjazdu.**

**Data zakończenia usługi oznacza to, że obrona musi odbyć się najpóźniej w tym dniu.**

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 promocje w czesnym oraz obejmuje system płatności 10 rat.

Istnieje możliwość dodania ceny

# Warunki techniczne

## Warunki techniczne uczestnictwa w zajęciach online

### Wymagania minimalne:

- Posiadanie sprzętu elektronicznego z dostępem do Internetu o przepustowości co najmniej **5 Mb/s** (zalecane 10 Mb/s lub więcej dla stabilnego połączenia).
- Monitor lub ekran umożliwiający komfortowe uczestnictwo w zajęciach.
- Kamera internetowa.
- Mikrofon oraz głośniki lub słuchawki.

### Sprzęt zalecany:

- Laptop lub komputer stacjonarny (rekomendowany dla pełnej funkcjonalności platformy).

- Stabilne połączenie internetowe (preferowane połączenie kablowe zamiast Wi-Fi).
- Słuchawki z mikrofonem w celu poprawy jakości dźwięku.

#### Oprogramowanie:

- Uczelnia zapewnia dostęp do platformy **Microsoft Teams** (na której realizowane są zajęcia w czasie rzeczywistym – „face to face”) przez czas realizacji studiów,
- Uczelnia zapewnia dostęp do pakietu **Microsoft Office 365**.

## 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](mailto:rekrutacjasp@gdansk.merito.pl)

**Telefon** (+48) 583 502 075