



Uniwersytet WSB
Merito w Gdańsku

★★★★☆ 4,5 / 5

52 oceny

Zarządzanie Cyberbezpieczeństwem. Certyfikat ISO 27001

Numer usługi 2026/03/03/7100/3376280

📍 Gdańsk

📖 Studia podyplomowe

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

🕒 176:00 h

📅 17.10.2026 do 27.06.2027

5 800,00 PLN brutto

5 800,00 PLN netto

32,95 PLN brutto/h

32,95 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria

Informatyka i telekomunikacja / Bezpieczeństwo IT

Grupa docelowa usługi

Adresatami studiów są osoby pragnące zdobyć wiedzę i umiejętności umożliwiające podjęcie pracy w komórkach bezpieczeństwa IT oraz niezbędne do dalszego rozwoju w dziedzinie cyberbezpieczeństwa w wybranym z wielu rozpoczętych podczas nauki kierunków. Celem studiów jest zapoznanie uczestników z podstawowymi problemami zabezpieczeń sieci komputerowych, systemów komputerowych i aplikacji. Równocześnie wiedza z zakresu cyberbezpieczeństwa, którą uczestnicy posiadają na poziomie średniozaawansowanym umożliwi im dalszy rozwój na jednej z wielu możliwych ścieżek certyfikacji czyniąc z nich ekspertów od zabezpieczeń w przedsiębiorstwach dowolnej skali.

Minimalna liczba uczestników

15

Maksymalna liczba uczestników

25

Data zakończenia rekrutacji

13-10-2026

Forma prowadzenia usługi

mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)

Liczba godzin usługi

176

Podstawa uzyskania wpisu do BUR

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

Zakres uprawnień

Studia podyplomowe

Cel

Cel edukacyjny

Celem studiów jest zapoznanie uczestników z podstawowymi problemami zabezpieczeń sieci komputerowych, systemów komputerowych i aplikacji. Równocześnie wiedza z zakresu cyberbezpieczeństwa, którą uczestnicy posiadają na poziomie średniozaawansowanym umożliwi im dalszy rozwój na jednej z wielu możliwych ścieżek certyfikacji czyniąc z nich ekspertów od zabezpieczeń w przedsiębiorstwach dowolnej skali.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
WIEDZA rozumie w zaawansowanym stopniu zagadnienia z zakresu cyberbezpieczeństwa oraz charakteryzuje związek z innymi dyscyplinami z zakresu nauk społecznych rozumie w zaawansowanym stopniu procesy, zjawiska, podmioty, struktury i instytucje bezpieczeństwa wewnętrznego oraz elementy na nie wpływające	osiąga w zaawansowanym stopniu właściwe dla cyberbezpieczeństwa metody i narzędzia i techniki pozyskiwania danych, pozwalające opisywać zjawiska, procesy, podmioty, struktury i instytucje bezpieczeństwa w tym dobiera w zaawansowanym stopniu procesy zmian podmiotów, instytucji i struktur cyberbezpieczeństwa oraz jego przyczyny, przebieg i skalę	Test teoretyczny
		Prezentacja
		Wywiad ustrukturyzowany
UMIĘJĘTNOŚCI obserwować i interpretować zjawiska oraz procesy zachodzące w zakresie lokalnym i globalnym w kontekście cyberbezpieczeństwa w tym w sektorze energetycznym wykorzystywać wiedzę teoretyczną do pozyskiwania danych w celu praktycznego analizowania procesów i zjawisk z zakresu cyberbezpieczeństwa w tym w sektorze energetycznym	ocenia, wdraża rozwiązania problemów z zakresu bezpieczeństwa oraz dobiera metody oraz instrumenty pozwalające racjonalnie je rozstrzygać	Prezentacja
		Wywiad ustrukturyzowany
		Prezentacja
KOMPETENCJE Samodzielnie wykorzystuje wiedzę, metody, narzędzia i techniki służące tworzeniu skutecznych treści.	etycznie postępuje w ramach wyznaczonych ról organizacyjnych i społecznych oraz identyfikacji i rozstrzygnięcia dylematów oraz różnych wariantów rozwiązań związanych z wykonywaniem zawodu komunikowania się z otoczeniem; dostosowuje się do nowych sytuacji i warunków, podejmuje nowe zadania, potrafi działać w sposób przedsiębiorczy	Wywiad ustrukturyzowany

Kwalifikacje

Kwalifikacje niewłączone do ZSK

Uznane kwalifikacje

Pytanie 1. Czy dokument jest wydany przez podmiot systemu oświaty lub szkolnictwa wyższego na podstawie odrębnych przepisów?

TAK

ustawa z dnia 20 lipca 2018 r. - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2024 r. poz. 1571, 1871 i 1897)

Informacje

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację

Uniwersytet WSB Merito w Gdańsku

Nazwa Podmiotu certyfikującego

Uniwersytet WSB Merito w Gdańsku

Program

LP.	NAZWA PRZEDMIOTU	ŁĄCZNA LICZBA GODZIN ZAJĘĆ	ŁĄCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS	Liczba godzin praktycznych	Liczba godzin teoretycznych
I.	PRAWNE ASPEKTY ZASOBÓW INFORMACYJNYCH W CYBERPRZESTRZENI				
1.	Ramy systemu cyberbezpieczeństwa w Unii Europejskiej. Zadania państw członkowskich, zakres podmiotów objętych obowiązkami z zakresu cyberbezpieczeństwa	8,00	1,00	-	8,00
2.	Obowiązki podmiotów kluczowych i ważnych, podmiotów działających w sektorach krytycznych, podmiotów publicznych	6,00	1,00	-	6,00
3.	Organy właściwe do spraw cyberprzestępstwa	4,00	1,00	-	4,00
4.	Sankcje karne w cyberprzestępczości	4,00	1,00	-	4,00
5.	Prawne aspekty ochrony prywatności w sieci	4,00	1,00	-	4,00
6.	Dowody elektroniczne, a przepisy kodeksu postępowania	6,00	1,00	2,00	4,00

7.	Postępowanie z incydemem informatycznym - środki zarządzania ryzykiem w cyberbezpieczeństwie	8,00	1,00	4,00	4,00
II.	ORGANIZACYJNE ASPEKTY ZARZĄDZANIA BEZPIECZEŃSTWEM CYBERPRZESTRZENI				
1.	Funkcjonalne systemy bezpieczeństwa – bezpieczeństwo fizyczne i środowiskowe	8,00	1,00	8,00	0,00
2.	Zagrożenia dla bezpieczeństwa w cyberprzestrzeni	8,00	1,00	8,00	0,00
3.	Wymagania i metody szacowania ryzyka oraz zapewnienia ciągłości działania	10,00	1,00	10,00	0,00
4.	Ochrona zasobów informacyjnych w systemach IT	8,00	1,00	8,00	0,00
5.	Reagowanie na incydenty bezpieczeństwa IT	6,00	1,00	6,00	0,00
6.	Wymagania i metody audytów systemów informatycznych	8,00	1,00	8,00	0,00
III.	INFORMATYCZNE ASPEKTY CYBERBEZPIECZEŃSTWA				
1.	Bezpieczeństwo sieci komputerowych i telekomunikacyjnych	6,00	1,00	6,00	0,00
2.	Identyfikowanie podatności w systemach teleinformatycznych	8,00	1,00	8,00	0,00
3.	Metodyka testów penetracyjnych z elementami socjotechniki	10,00	1,00	10,00	0,00
4.	Rozpoznanie w cyberprzestrzeni oraz analiza cyfrowych śladów	8,00	1,00	8,00	0,00
5.	Przełamywanie zabezpieczeń klasycznych systemów operacyjnych i IoT	6,00	1,00	6,00	0,00
6.	Technologie zabezpieczania i szyfrowania zasobów i informacji	8,00	1,00	8,00	0,00

7.	Bezpieczeństwo systemów i aplikacji	6,00	1,00	6,00	0,00
8.	Podstawy kryptografii	8,00	1,00	8,00	0,00
9.	Wykorzystanie złośliwego oprogramowania	6,00	1,00	6,00	0,00
10.	Skanowanie sieci i enumeracja systemów informatycznych	6,00	1,00	6,00	0,00
11.	OSINT jako technika wywiadu i jego znaczenie dla bezpieczeństwa IT	6,00	1,00	6,00	0,00
IV.	PROJEKT				
1.	Seminarium podyplomowe	8,00	6,00	8,00	0,00
	FORMA ZALICZENIA				
	Test końcowy	1,00	0,50	1,00	0,00
	Egzamin końcowy	1,00	0,50	1,00	0,00
	Razem	176,00	31,00	142,00	34,00

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 0

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
-------------------	------------	-----------------------	---------------------	---------------------	---------------	-------------------

Brak wyników.

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny

Cena

Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto

5 800,00 PLN

Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT

Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	5 800,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	32,95 PLN
Koszt osobogodziny netto	32,95 PLN
W tym koszt walidacji brutto	0,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	0,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 10



1 z 10

Klaudia Maciejewska

prawniczka, doktorantka Szkoły Doktorskiej Uniwersytetu Szczecińskiego z programu Ministra Edukacji i Nauki „Doktorat wdrożeniowy”, inspektor ochrony danych, stały mediator sądowy, kierowniczka Centrum badawczo – rozwojowego Currenda Lab w Currenda Sp. z o.o.; nominowana przez Perspektywy Women in Tech do Top 100 kobiet zajmujących się sztuczną inteligencją; autorka publikacji z zakresu prawa nowych technologii, ochrony danych osobowych, etycznej sztucznej inteligencji, sądowego postępowania egzekucyjnego. Kwalifikacje zdobyte nie wcześniej niż 5 lat przed tą samą datą.



2 z 10

Marcin Jurgilewicz

Wykładowca akademicki z blisko 18-letnim doświadczeniem, adwokat, mediator, autor ponad 150 publikacji naukowych poświęconych problematyce funkcjonowania państwa, administracji publicznej, instytucji mediacji, jak również dotyczących bezpieczeństwa wewnętrznego, prawa karnego i prawa administracyjnego. Kwalifikacje zdobyte nie wcześniej niż 5 lat przed tą samą datą.



3 z 10

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.
Kwalifikacje zdobyte nie wcześniej niż 5 lat przed tą samą datą.



4 z 10

Paweł Bernacik

Ekspert w obszarze cyberbezpieczeństwa z ponad 20 letnim doświadczeniem w sektorze administracji publicznej, telekomunikacji, służb mundurowych i organizacji unijnych. Posiadacz certyfikatów CISSP i CISA, absolwent studiów MBA Zarządzenie Cyberbezpieczeństwem na WAT, Bezpieczeństwa wewnętrznego na AON oraz Inżynierii Oprogramowania na WWSI. Wieloletni architekt bezpieczeństwa, lider zespołu, uczestniczył w budowie zaawansowanych rozwiązań z obszaru bezpieczeństwa, kluczowych systemów dostarczających usługi cyfrowe dla obywateli.
Od 2022 roku dyrektor departamentu cyberbezpieczeństwa w Centralnym Ośrodku Informatyki, gdzie odpowiada za bezpieczeństwo kluczowych systemów w państwie. Po godzinach wykładowca cyberbezpieczeństwa, pasjonat rozwiązań bezpieczeństwa dla inteligentnych domów. Kwalifikacje zdobyte nie wcześniej niż 5 lat przed tą samą datą.



5 z 10

Dariusz Kłós

Project Manager, Architect IT, współzałożyciel firmy teleinformatycznej.

Przygodę z informatyką zaczął ponad dwadzieścia lat temu. Konsultant z zakresu rozwiązań, architektury i bezpieczeństwa rozwiązań IT. Posiada kompetencje oparte na projektowaniu, wdrażaniu nowych technologii, nadzorowaniu zespołów oraz ponad dziesięcioletnie doświadczenie konsultingowe w zakresie wdrażania nowych technologii w środowisku biznesowym. Popularyzuje nowe technologie i promuje nowe rozwiązania w branży teleinformatycznej.

Na co dzień zajmuje się projektowaniem i integracją mechanizmów zwiększających bezpieczeństwo oraz dynamikę hybrydowej infrastruktury informatycznej, a także różnorodnych produktów i połączonych z nimi usług w celu budowania rozwiązań Cloud Computing. Posiada wiele certyfikacji technologicznych takich jak Cirtix, Microsoft, VMWare, prowadzenia projektów PRINCE2 oraz ITIL.

Aktywnie dzieli się swoją wiedzą w ramach społeczności profesjonalistów IT oraz na prowadzonych szkoleniach, wykładach, konferencjach i warsztatach w sektorze publicznym i prywatnym w kraju i za granicą. Kwalifikacje zdobyte nie wcześniej niż 5 lat przed tą samą datą.



6 z 10

Piotr Robakowski

Wykładowca Wydziału Prawa i Administracji, Asystent Zakład Nauk o Bezpieczeństwie, Instytut Politologii, Wydział Nauk Społecznych Uniwersytetu Gdańskiego.

Ekspert w zakresie bezpieczeństwa. Główny Specjalista ds. Bezpieczeństwa i obronności w Uniwersyteckim Centrum Klinicznym. Inspektor Ochrony Danych w Gdyńskim Centrum Zdrowia. Wykładowca na podyplomowych studiach z zakresu Cyberbezpieczeństwa i Ochrony Danych Osobowych. Prezes Zarządu Pomorskiego Biura Inspektorów Ochrony Danych.

Na co dzień porusza się w szerokim spektrum zagadnień związanych z bezpieczeństwem, ochroną infrastruktury krytycznej czy zarządzaniem kryzysowym jest uczestnikiem wielu szkoleń i konferencji poświęconych bezpieczeństwu, bezpieczeństwu informacji i ochronie danych. Pełnomocnik d/s Systemu Zarządzania Bezpieczeństwem Informacji, Pełnomocnik i Auditor Wewnętrzny SZBI ISO 27001, ISO 27032, Pełnomocnik Ochrony Informacji Niejawnych, Inspektor Bezpieczeństwa Systemów Teleinformatycznych. Jako Prezes Pomorskiego Biura Inspektorów Ochrony Danych aktywnie uczestniczy w tworzeniu koncepcji bezpieczeństwa oraz realizuje i nadzoruje projekty w tym zakresie.

Podjmuje współpracę z przedsiębiorstwami operującymi w strategicznych gałęziach gospodarki. Poprzez swoją pracę zawodową i naukową kreuje innowacyjne projekty i wyznacza nowe trendy w dziedzinie bezpieczeństwa. Kwalifikacje zdobyte nie wcześniej niż 5 lat przed tą samą datą.



7 z 10

Przemysław Świeboda

Ekspert ds. cyberbezpieczeństwa w strukturach Krajowego Systemu Cyberbezpieczeństwa, etyczny haker, pentester i audytor (w tym wiodący audytor norm ISO/IEC 27001 oraz ISO/IEC 27032 Senior Lead Cybersecurity Manager).

Prowadzi zajęcia z zakresu cyberbezpieczeństwa i bezpieczeństwa wewnętrznego na studiach podyplomowych oraz studiach I i II stopnia na kierunkach: Bezpieczeństwo Wewnętrzne, Administracja, Informatyka, Finanse i Rachunkowość oraz Zarządzanie.

Członek Grupy Roboczej ds. Sztucznej Inteligencji (GRAI) w ramach KPRM (obszary: Cyberbezpieczeństwo AI oraz AI a regulacje prawne) oraz Komitetu Technicznego ds. Sztucznej Inteligencji (KT338) Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (PKN) – jako reprezentant ISACA.

Badacz bezpieczeństwa z udokumentowanymi podatnościami krytycznymi i wysokimi w komercyjnych systemach bezpieczeństwa oraz serwisach webowych instytucji rządowych i bankowych.

Pełni funkcję Inspektora Bezpieczeństwa Teleinformatycznego (IBTI) Informacji Niejawnych.

Były ASI, ABI oraz IOD jednostek samorządu terytorialnego (JST)

Kwalifikacje zdobyte nie wcześniej niż 5 lat przed tą samą datą.



8 z 10

Grzegorz Wydrowski

specjalista

Kwalifikacje zdobyte nie wcześniej niż 5 lat przed tą samą datą.



9 z 10

Ernest Lichocki

kmdr por. rez. dr inż. Ernest Lichocki, doktor nauk wojskowych w specjalności zarządzanie bezpieczeństwem. Doktorant Akademii Obrony Narodowej. Posiada podyplomowe wykształcenie wyższe w zakresie bezpieczeństwa informacyjnego. Doświadczenie zawodowe i naukowe zdobył głównie pełniąc przez wiele lat szereg stanowisk służbowych związanych z bezpieczeństwem teleinformatycznym i teleinformatycznym. Posiada uprawnienia związane z bezpieczeństwem teleinformatycznym, w tym z ochroną informacji niejawnych. Ukończył w kraju i zagranicą ponad 20

kursów specjalistycznych związanych z bezpieczeństwem systemów łączności, systemów wspomaganie informacji i systemów teleinformatycznych. Autor kilkunastu projektów wdrożonych do resortu MON i MSWiA. Autor i współautor ponad 40 publikacji związanych z bezpieczeństwem teleinformatycznym i bezpieczeństwem Infrastruktury Krytycznej Państwa. Promotor ponad 60 prac magisterskich i licencjackich.

Zainteresowania naukowe: cyberterrorizm oraz bezpieczeństwo morskie państwa.
Kwalifikacje zdobyte nie wcześniej niż 5 lat przed tą samą datą.



10 z 10

Grzegorz Piotrowski

Specjalista od przeprowadzania zmian od twardych technologii, po zmiany w organizacjach. Od zawsze promuje praktyczne podejście do bezpieczeństwa IT. Ćwierć wieku doświadczeń zawodowych, zawsze związanych z cyberprzestrzenią i jej zagrożeniami. Większość zawodowego życia w formie kontraktów dla międzynarodowych firm (m.in. Alliaz, BASF, ING, Microsoft, O2, Telefonica) jak i rodzimych organizacji (m.in. GKPGE, MC/COI, PP SA), gdzie zawsze dbał o podniesienie standardów bezpieczeństwa. Prelegent i ekspert na wydarzeniach związanych z technologiami i bezpieczeństwem cyberprzestrzeni od studenckich przez branżowe, po zamknięte wydarzenia dla resortów siłowych RP i zagranicznych. Jeden z pierwszych w Polsce certyfikowanych hakerów, wieloletni certyfikowany trener technologii informatycznych, jak i metodyk hakerskich, czy testów penetracyjnych. Kwalifikacje zdobyte nie wcześniej niż 5 lat przed tą samą datą.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Liczba godzin w programie nauczania podana jest w godzinach dydaktycznych - 45 min. (176 godz. x 45 min. = 7920 min.)

W harmonogramie zajęć wykazano godziny zegarowe - 60 min. (7920 min. : 60 min. = 132 godz.)

Przerwy higieniczne wliczone są w harmonogram zajęć (132 godz. + 20 godz. = 152 godz.)

Materiały elektroniczne zamieszczane na moodlu/temsach.

Data zakończenia usługi to 27.06.2027, oznacza to, że obrona musi odbyć się najpóźniej w tym dniu.

* UWSB Merito w Gdańsku zastrzega sobie prawo do zmiany terminów zjazdów w tym przesunięcia terminu I zjazdu.

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/zarzadzanie-cyberbezpieczenstwem-certyfikat-iso-27001>

Informacje dodatkowe

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 promocje 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

Uczestnik studiów otrzymuje świadectwo ukończenia studiów podyplomowych zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Nauki z dnia 18 lipca 2024 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie dokumentów wydawanych w związku z przebiegiem lub ukończeniem studiów podyplomowych i kształcenia specjalistycznego.

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. Grunwaldzka 238A

80-266 Gdańsk

woj. pomorskie

Siedziba uczelni dostosowana do osób ze specjalnymi potrzebami

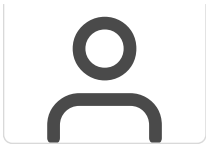
Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe

Kontakt



Biuro Rekrutacji



E-mail rekrutacjasp@gdansk.merito.pl

Telefon (+48) 58 3502 075