



## Data Scientist. Analityk danych (studia online)

Numer usługi 2025/03/25/7100/2646862

7 900,00 PLN brutto

7 900,00 PLN netto

40,72 PLN brutto/h

40,72 PLN netto/h

Uniwersytet WSB  
Merito w Gdańsku

★★★★☆ 4,5 / 5

52 oceny

📖 Studia podyplomowe

📺 zdalna w czasie rzeczywistym

🕒 194:00 h

📅 18.10.2025 do 30.06.2026

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Informatyka i telekomunikacja / Bazy danych
<b>Grupa docelowa usługi</b>	Studia adresowane do osób, które chcą zdobyć umiejętności z zakresu Data Science.
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	20
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	29
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	16-10-2025
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	zdalna w czasie rzeczywistym
<b>Liczba godzin usługi</b>	194
<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

Uczestnik studiów będzie przygotowany do eksploracji dużych wolumenów danych w obszarze finansów, ubezpieczeń, produkcji, logistyki i handlu. Będzie to mieć znaczący wpływ na rozwój firmy i poprawę jej konkurencyjności na rynku.

Zdobędziesz wiedzę z wielu obszarów nauki: informatyki, matematyki i statystyki oraz nauczysz się wizualizować dane, analizować je i przekładać te informacje na język korzyści.

Studia podnoszą kompetencje w zakresie cyfrowej transformacji.

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p><b>WIEDZA</b>                      Analizuje dane i wizualizuje wskaźniki statystyczne z wykorzystaniem R, Pythona, SQL oraz narzędzi statystycznych, stosując techniki analizy danych w różnych dziedzinach, takich jak ekonomia, medycyna i nauki społeczne, z uwzględnieniem baz danych relacyjnych i nierelacyjnych.</p> <p><b>UMIĘJĘTNOŚCI</b>                      Projektuje i interpretuje analizy statystyczne oraz modele decyzyjne, wykorzystując narzędzia Big Data i zaawansowane metody analizy danych w kontekście społecznym, gospodarczym i medycznym.</p>	<p>Oblicza, internetuje, przedstawia graficznie statystyczne wskaźniki empiryczne na bazie eksploracji danych                      Opisuje techniki analizy danych wykorzystywane m.in. w ekonomii, medycynie, zagadnieniach społecznych.</p>	<p>Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie</p>
	<p>Obsługuje oprogramowanie R, Python i ich możliwości wykorzystania do analizy                      Obsługuje oprogramowanie z zakresu statystyki i ekonometrii lub statystyki matematycznej oraz SQLa.                      Wyjaśnia czym są to są relacyjne i nierelacyjne bazy danych.</p>	<p>Prezentacja</p> <p>Wywiad ustrukturyzowany</p>
	<p>Interpretuje wyniki obliczeń statystycznych.                      Konstruuje model statystyczny adekwatny do danych eksperymentalnych i przeprowadzić proces decyzyjny                      Wykorzystuje odpowiednie metody analizy danych w rozwiązywaniu zagadnień społecznych, gospodarczych, zakresu medycyny, ekonomii                      Obsługuje oprogramowanie Apache Spark/Hadoop.                      Obsługuje oprogramowanie z zakresu BIG DATA.</p> <p>Konstruuje model statystyczny adekwatny do danych eksperymentalnych i przeprowadzić proces decyzyjny                      Wykorzystuje odpowiednie metody analizy danych w rozwiązywaniu zagadnień społecznych, gospodarczych, zakresu medycyny, ekonomii                      Obsługuje oprogramowanie Apache Spark/Hadoop.                      Obsługuje oprogramowanie z zakresu BIG DATA.</p>	<p>Wywiad ustrukturyzowany</p> <p>Prezentacja</p>
<p><b>KOMPETENCJE</b>                      Świadomie i kreatywnie wykorzystuje metody statystyczne oraz podstawy kodowania do rozwiązywania problemów w różnych dziedzinach.</p>	<p>Ma świadomość kodowania                      Ma świadomość przydatności metod statystycznych do rozwiązywania różnorodnych problemów w różnych dyscyplinach                      Działa kreatywnie</p>	<p>Wywiad ustrukturyzowany</p> <p>Prezentacja</p>

# 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.	PODSTAWY STATYSTYKI Z ZASTOSOWANIEM R/PYTHON				
1.	Wprowadzenie do zagadnień statystyki opisowej	8	1	6	2
2.	Wprowadzenie do zagadnień statystyki matematycznej (procedura testowania)	8	1	6,0	2
II.	ANALIZA DANYCH W PYTHON				0
1.	Składnia, tablice, funkcje, Pandas	19	2	16,0	3
III.	ANALIZA DANYCH W R				0
1.	Środowisko R i RStudio, typy atomowe, wektory, listy, funkcje, data cleaning	19	3	16,0	3

IV.	ZAAWANSOWANE METODY WIZUALIZACJI (Plotly, Dash, R Shiny) - R/Python				0
1.	Budowa interaktywnych raportów/aplikacji	18	3	15,0	3
V.	PODSTAWY SQL				0
1.	Diagramy ERD, Normalizacja, SQL DDL, SQL DML	18	3	15,0	3
VI.	UCZENIE MASZYNOWE W PRAKTYCE (R/PYTHON)				0
1.	Algorytmy uczenia maszynowe z nadzorem (regresja liniowa, lasy losowe, xgboost, analiza szeregów czasowych)	18	3	14,0	4
VII.	WPROWADZENIE DO ALGORYTMÓW GŁĘBOKIEGO MASZYNOWEGO – DEEP LEARNING (KERAS, TESNORFLOW)				0
1.	Sieci neuronowe w przetwarzaniu danych numerycznych, kategoriycznych oraz obrazów	16	2	12,0	4
VIII.	ANALIZA DANYCH ZA POMOCĄ SPARKA (INTEGRACJA Z PYTHON I R)				0
1.	Przetwarzanie danych oraz modelowanie w integracji z Pythonem oraz R	12	2	10,0	2
IX.	ZAAWANSOWANY SQL				0
1.	DDL/DML. Zaawansowany quering	10	1	8,0	2
2.	Integracja SQL z Python	10	1	9,0	1
X.	NIERELACYJNE BAZY DANYCH (NOSQL)-NP. MONGODB, ELASTIC, NOE4J. WPROWADZNIENIE DO BAZY DANYCH TYPU NOSQL				0

1.	Querying przykładowych baz noSQL	12	1	9,0	3
XI.	UMIEJĘTNOŚCI INTERPERSONALNE ANALITYKA				0
1.	Psychologia budowania wizerunku. Sztuka perswazji i wystąpień publicznych	7	1	6,0	1
2.	Sposoby prezentacji oraz raportowania	7	1	6,0	1
XII.	GIT - PODSTAWY	2	1	2,0	0
XIII.	PROJEKT				0
1.	Seminarium projektowe	8	4	8,0	0
	FORMA ZALICZENIA				0
	Test końcowy	1	-	1	0
	Egzamin końcowy	1	-	1	0
	Razem	194	30	160	34

- Czas trwania 9 miesięcy nauki, 10-11 zjazdów, 2 semestry, soboty i niedziele od 8.00 d 16.00.
- Liczba godzin studiów to 194 h, gdzie 1 h=45 minut zajęć. Przerwy nie są wliczane w liczbę godzin zajęć.
- Ukończenie studiów: wymagane zaliczenie testu końcowego, prac projektowych, obrona projektu.

## Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 39

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 39</b> Spotkanie z opiekunem merytorycznym	Krzysztof Ziółkowski	18-10-2025	08:00	08:15	00:15
<b>2 z 39</b> PODSTAWY SQL	Krzysztof Ziółkowski	18-10-2025	08:30	10:45	02:15
<b>3 z 39</b> ANALIZA DANYCH W R	Kamil Sandak	18-10-2025	11:15	13:30	02:15

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
4 z 39 ANALIZA DANYCH W R	Kamil Sandak	19-10-2025	08:00	15:00	07:00
5 z 39 PODSTAWY SQL	Krzysztof Ziółkowski	08-11-2025	08:00	15:00	07:00
6 z 39 ANALIZA DANYCH W R	Kamil Sandak	09-11-2025	08:00	15:00	07:00
7 z 39 ANALIZA DANYCH W PYTHON	Natalia Radzikowska	22-11-2025	08:00	12:00	04:00
8 z 39 PODSTAWY SQL	Krzysztof Ziółkowski	22-11-2025	12:30	15:45	03:15
9 z 39 ANALIZA DANYCH W PYTHON	Natalia Radzikowska	23-11-2025	08:00	15:00	07:00
10 z 39 ANALIZA DANYCH W PYTHON	Natalia Radzikowska	13-12-2025	08:00	13:00	05:00
11 z 39 PODSTAWY SQL	Krzysztof Ziółkowski	13-12-2025	13:30	15:45	02:15
12 z 39 PODSTAWY STATYSTYKI Z ZASTOSOWANIE M R/PYTHON	Kamil Sandak	14-12-2025	08:00	15:00	07:00
13 z 39 PODSTAWY STATYSTYKI Z ZASTOSOWANIE M R/PYTHON	Kamil Sandak	10-01-2026	08:00	15:00	07:00
14 z 39 seminarium dyplomowe	Krzysztof Ziółkowski	10-01-2026	15:15	16:45	01:30
15 z 39 ZAAWANSOWANY SQL	Krzysztof Ziółkowski	11-01-2026	08:00	15:00	07:00
16 z 39 UMIEJĘTNOŚCI INTERPERSONALNE ANALITYKA	Justyna Marcinkowska-Niderla	14-02-2026	08:00	14:00	06:00

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
17 z 39 ZAAWANSOWAN Y SQL	Krzysztof Szarafiński	15-02-2026	08:00	15:00	07:00
18 z 39 ZAAWANSOWAN E METODY WIZUALIZACJI (Plotly, Dash, R Shiny) - R/Python	Maciej Sykulak	28-02-2026	08:00	15:00	07:00
19 z 39 test semestralny z wynikiem generowanym automatycznie	Krzysztof Ziółkowski	28-02-2026	15:30	16:00	00:30
20 z 39 ZAAWANSOWAN E METODY WIZUALIZACJI (Plotly, Dash, R Shiny) - R/Python	Maciej Sykulak	01-03-2026	08:00	12:00	04:00
21 z 39 NIERELACYJNE BAZY DANYCH (NOSQL)-NP. MONGODB, ELASTIC, NOE4J. WPROWADZNI E DO BAZY DANYCH TYPU NOSQL	Krzysztof Danilewicz	01-03-2026	12:30	15:45	03:15
22 z 39 NIERELACYJNE BAZY DANYCH (NOSQL)-NP. MONGODB, ELASTIC, NOE4J. WPROWADZNI E DO BAZY DANYCH TYPU NOSQL	Krzysztof Danilewicz	14-03-2026	08:00	15:00	07:00
23 z 39 seminarium dyplomowe	Krzysztof Ziółkowski	14-03-2026	15:15	16:45	01:30
24 z 39 ZAAWANSOWAN Y SQL	Krzysztof Szarafiński	15-03-2026	08:00	11:15	03:15

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>25 z 39</b> ZAAWANSOWANE METODY WIZUALIZACJI (Plotly, Dash, R Shiny) - R/Python	Maciej Sykulak	15-03-2026	11:45	15:45	04:00
<b>26 z 39</b> UCZENIE MASZYNOWE W PRAKTYCE (R/PYTHON)	Maciej Sykulak	28-03-2026	08:00	16:45	08:45
<b>27 z 39</b> UCZENIE MASZYNOWE W PRAKTYCE (R/PYTHON)	Maciej Sykulak	29-03-2026	08:00	15:00	07:00
<b>28 z 39</b> WPROWADZENIE DO ALGORYTMÓW GŁĘBOKIEGO UCZENIA MASZYNOWEGO – DEEP LEARNING (KERAS, TESNORFLOW)	Szymon Guzik	18-04-2026	08:00	15:00	07:00
<b>29 z 39</b> WPROWADZENIE DO ALGORYTMÓW GŁĘBOKIEGO UCZENIA MASZYNOWEGO – DEEP LEARNING (KERAS, TESNORFLOW)	Szymon Guzik	19-04-2026	08:00	15:00	07:00
<b>30 z 39</b> Seminarium	Krzysztof Ziółkowski	19-04-2026	15:15	16:45	01:30
<b>31 z 39</b> SEMINARIUM	Krzysztof Ziółkowski	08-05-2026	18:15	19:45	01:30
<b>32 z 39</b> ANALIZA DANYCH ZA POMOCĄ SPARKA (INTEGRACJA Z PYTHON I R)	Maciej Sykulak	09-05-2026	08:00	13:00	05:00

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>33 z 39</b> WPROWADZENIE DO ALGORYTMÓW GŁĘBOKIEGO UCZENIA MASZYNOWEGO – DEEP LEARNING (KERAS, TESNORFLOW)	Szymon Guzik	10-05-2026	08:00	11:15	03:15
<b>34 z 39</b> UMIEJĘTNOŚCI INTERPERSONALNE ANALITYKA	Justyna Marcinkowska-Niderla	10-05-2026	11:45	14:00	02:15
<b>35 z 39</b> GIT - PODSTAWY	Krzysztof Szarafiński	10-05-2026	14:15	15:45	01:30
<b>36 z 39</b> Seminarium	Krzysztof Ziółkowski	30-05-2026	08:00	09:30	01:30
<b>37 z 39</b> ANALIZA DANYCH ZA POMOCĄ SPARKA (INTEGRACJA Z PYTHON I R)	Maciej Sykulak	30-05-2026	09:45	14:45	05:00
<b>38 z 39</b> test semestralny z wynikiem generowanym automatycznie	Krzysztof Ziółkowski	30-05-2026	15:00	15:30	00:30
<b>39 z 39</b> Egzamin końcowy - walidacja	-	19-06-2026	08:00	12:00	04:00

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	7 900,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	7 900,00 PLN

Koszt osobogodziny brutto

40,72 PLN

Koszt osobogodziny netto

40,72 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 9



1 z 9

### Krzysztof Ziółkowski

Absolwent Kiel University of Applied Sciences i Uniwersytetu Gdańskiego. Dodatkowo ukończył studia podyplomowe z zakresu Statystyki i matematyki finansowej na Wydziale Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej Politechniki Gdańskiej. Łączy pracę zawodową z działalnością naukową w Wyższej Szkole Bankowej w Gdańsku. Trener SQL. MTA, MCP, MCSA, MCSE: Data Management and Analytics.

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



2 z 9

### Maciej Sykulak

Absolwent Uniwersytetu Gdańskiego oraz Szkoły Głównej Handlowej w Warszawie. Obecnie zajmuje się projektami związanymi z uczeniem maszynowym. W poprzednich latach specjalista do spraw automatyzacji oraz analizy jakości danych w agencji informacyjnej Thomson Reuters. Praktyk, pasjonat zastosowań analitycznych oraz Data Science w podejmowaniu decyzji biznesowych. Aktywny uczestnik warsztatów oraz konferencji związanych z językiem R, Python oraz Data Science.

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



3 z 9

### Kamil Sandak

Data Analyst with work experience in the financial, insurances and automotive sector. In order not to be limited in this type of data, I have completed my master's thesis in the field of medical data. Focused on professional and personal growth, including the improvement of business and data analysis knowledge.

Data Analyst

CARFAX Europe lip 2022 – obecnie

- Doing complex research and analysis to support business initiatives, projects, and products by providing business and technical expertise for overall analytics

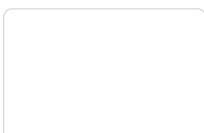
- Connecting data source to vehicle history database which serves as the core for products

- Identifying data abnormalities and providing insights on opportunities for product/ processes improvements to reach max. optimization

- Creating an automatization process that will ensure better efficiency and quality of tasks performed

- Working with the development teams to determine long term sustainable technical solutions

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



4 z 9

### Natalia Radzikowska



Doświadczenie

Lecturer

Uniwersytet WSB Merito Gdańsk maj 2025 –obecnie

Data analysis in Python on Data Science and Big Data postgraduate studies

Data Analyst

CARFAX Europe · Pełny etat CARFAX Europe · Pełny etat wrz 2021 –obecnie · 4 lata 2 mies. wrz 2021 – obecnie

Python, Apache Airflow i ponad 7 umiejętności

Lecturer

Uniwersytet WSB Merito lut 2021 – sty 2024

- Machine Learning in practice on Data Science postgraduate studies

- Data analysis in R on Data Science and Big Data postgraduate studies

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



5 z 9

## Krzysztof Danilewicz

Absolwent Matematyki Stosowanej na Politechnice Gdańskiej. Posiada certyfikat Lean Six Sigma Black Belt. Związany z IT od ponad 10 lat. Obecnie pracuje dla Refinitiv, gdzie zajmuje się zapewnianiem jakości oprogramowania w projektach informatycznych. Doświadczenie i kwalifikacje zdobyte nie wcześniej niż 5 lat przed datą publikacji usługi w BUR.



6 z 9

## Krzystian Kozakiewicz

Ukończyłem studia z tytułem mgr inż. nauk technicznych w dziedzinie automatyka, elektronika, elektrotechnika oraz technologii kosmiczne. Posiadam doświadczenie w nauczaniu studentów oraz młodszych osób. Chętnie piszę artykuły naukowe oraz przeprowadzam badania, a także biorę udział w różnych projektach naukowo-badawczych. Doświadczenie i kwalifikacje zdobyte nie wcześniej niż 5 lat przed datą publikacji usługi w BUR.



7 z 9

## Krzysztof Szarafiński

Logo Sii Poland

Software Engineering Contractor

Sii Poland · 2021 –obecnie ·

Developed comprehensive data analysis platforms serving investment banking and pharmaceutical sectors. Architected and implemented end-to-end data processing pipelines using Python and PySpark for large-scale batch processing workflows. Built robust backend systems and configuration management tools to support platform operations. Created automated data quality validation frameworks and comprehensive testing suites to ensure data integrity and pipeline reliability. Contributed to platform infrastructure design and deployment processes. Delivered scalable solutions enabling clients to perform complex financial and pharmaceutical data analysis with improved efficiency and accuracy. Developed comprehensive data analysis platforms serving investment banking and pharmaceutical sectors. Architected and implemented end-to-end data processing pipelines using Python and PySpark for large-scale batch processing workflows. Built robust backend systems and configuration management tools to support platform operations. Created automated data quality validation frameworks and comprehensive testing suites to ensure data integrity and pipeline reliability.

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

8 z 9

## Justyna Marcinkowska-Niderla



External Lecturer  
UWSB MErItO W Gdańsku paź 2020 –obecnie ·  
State StreetState Street  
8 lat 4 mies. Client Service Manager  
lut 2020 –obecnie

Instytut Nauk Ekonomicznych Polskiej Akademii Nauk  
MBAMaster of Business Administration - MBA 2019 – 20202019 – 2020

Gdański Uniwersytet Medyczny (Medical University of Gdańsk)Gdański  
Postgraduate studies, Clinical psychology 2013 – 2014

Uniwersytet Gdański  
Bachelor's degree, Political Science and Government

Logo Uniwersytet Gdański  
Uniwersytet Gdański  
Master's degree, Psychology Master's degree, Psychology 2007 – 2012  
Doświadczenie i kwalifikacje zdobyte nie wcześniej niż 5 lat przed datą publikacji usługi w BUR.



9 z 9

## Szymon Guzik

Wykładowca, Wydział Nowych Technologii UWSB Merito w Gdańsku wrz 2022 –obecnie  
· Zarządzanie projektem, programista Python Full Stack Developer Cyfrowe.pl Sp. z o.o. sie 2021 –  
gru 2024 Zarządzanie projektem Full-stack Developer Web24.com.pl sp. z o.o. Software  
HouseWeb24.com.pl sp. z o.o. Software House kwi 2021 – sie 2021 · 5 mies.kwi 2021 – sie 2021 · 5  
mies. SQL, Vue Programista PHP PROCAD SAPROCAD SA sty 2019 – kwi 2021 · 2 lata4 mies.sty  
2019 – kwi 2021 · Wykształcenie Uniwersytet WSB Merito GdańskUniwersytet WSB Merito Gdańsk  
Doctor of Philosophy - PhD, Sztuczna inteligencjaDoctor of Philosophy - PhD, Sztuczna inteligencja  
sty 2022 – cze 2026sty 2022 – cze 2026 Umiejętności: Python · JavaScriptUmiejętności: Python ·  
JavaScript Uniwersytet WSB Merito GdańskUniwersytet WSB Merito Gdańsk Studia podyplomowe,  
Artificial intelligence. Machine learningStudia podyplomowe, Artificial intelligence. Machine learning  
paź 2022 – cze 2023paź 2022 – cze 2023 Umiejętności: Apache · UML · Laravel · css · html · mysql ·  
php · Zarządzanie projektem · Python · WordPress · GIT · Zarządzanie · SQL · Vue · DDD · Nuxt ·  
JIRAUmiejętności: Apache · UML · Laravel · css · html · mysql · php · Zarządzanie projektem · Python  
· WordPre.  
Doświadczenie i kwalifikacje zdobyte nie wcześniej niż 5 lat przed datą publikacji usługi w BUR.

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Materiały elektroniczne zamieszczane na platformie moodle.

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

**Studia podnoszą kompetencje w zakresie cyfrowej transformacji.**

### Warunki uczestnictwa

Szczegółowe informacje na temat rekrutacji znajdują się pod linkiem:

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

Wymagania: posiadanie sprzętu elektronicznego z dostępem do internetu, monitor, klawiatura.

Uczelnia zapewnia dostęp do platformy TEAMS.

## 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](mailto: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.

**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.

## Kontakt



**Agata Orlich**

**E-mail** [rekrutacjasp@gdansk.merito.pl](mailto:rekrutacjasp@gdansk.merito.pl)

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