



Uniwersytet WSB  
Merito w Toruniu  
Wydział Finansów i  
Zarządzania w  
Bydgoszczy

Brak ocen dla tego dostawcy

## Akademia managera produkcji 4.0

Numer usługi 2024/07/09/165297/2214521

📍 Bydgoszcz / mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)

📅 Studia podyplomowe

🕒 170 h

📅 16.11.2024 do 30.06.2025

5 700,00 PLN brutto

5 700,00 PLN netto

33,53 PLN brutto/h

33,53 PLN netto/h

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Biznes / Zarządzanie przedsiębiorstwem
<b>Sposób dofinansowania</b>	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
<b>Grupa docelowa usługi</b>	<p>Dla kogo?</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Dla Managerów Produkcji chcących podnosić swoje kompetencje</li><li>Dla Managerów Produkcji w nowej roli</li><li>Dla ekspertów którzy awansowali do roli Managera Produkcji</li><li>Dla talentów przewidzianych do roli Managera Produkcji</li><li>Dla osób chcących rozwijać się na stanowisku Managera Produkcji</li><li>Dla absolwentów szkół wyższych chcących pozyskać praktyczną wiedzę z zakresu współczesnego Zarządzania Produkcją</li><li>Dla firm które chcą rozwinąć swoich Managerów Produkcji</li></ul> <p>USŁUGA REALIZOWANA JEST TAKŻE DLA UCZESTNIKÓW PROJEKTU "KIERUNEK ROZWÓJ"- PODPISANO UMOWĘ RAMOWĄ Z WUP TORUŃ celem rozliczania bonów</p>
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	15
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	30
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	08-11-2024
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)
<b>Liczba godzin usługi</b>	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 2023 r. poz. 742, z późn. zm.)

Zakres uprawnień

studia podyplomowe

# Cel

## Cel edukacyjny

Celem kierunku studiów podyplomowych "Manager produkcji 4.0" jest dostarczenie uczestnikom kompleksowej wiedzy i umiejętności niezbędnych do efektywnego zarządzania w nowoczesnych i dynamicznie zmieniających się środowiskach produkcyjnych. Studia te zostały zaprojektowane w taki sposób, aby odpowiadać na rosnące wymagania rynku pracy oraz potrzeby firm produkcyjnych, które stawiają na digitalizację, automatyzację i robotyzację.

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Planuje produkcję w oparciu o innowacyjne rozwiązania technologiczne	Zna i potrafi dobrać odpowiednie metody planowania, harmonogramowania i rozliczania procesów produkcji	Prezentacja
Zna i potrafi dobrać odpowiednie metody planowania, harmonogramowania i rozliczania procesów produkcji	rozumie i odpowiednio stosuje kluczowe elementy zarządzania wynagrodzeniami, motywujące pracowników do osiągnięcia celów organizacji	Prezentacja

# Kwalifikacje

## Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

## Warunki uznania kompetencji

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

Świadectwo studiów podyplomowych zawiera program kierunku wraz ze zrealizowanymi godzinami i punktami ECTS. Absolwent uzyskuje zaświadczenie potwierdzające zdobyte efekty kształcenia.

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

Świadectwo ukończenia studiów podyplomowych jest wydawane na podstawie uzyskania pozytywnej oceny końcowej zgodnie z Regulaminem Studiów Podyplomowych.

Studia kończą się zaliczeniem na ocenę określonym w karcie kierunku.

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

Świadectwo ukończenia studiów podyplomowych jest potwierdzeniem uzyskania pozytywnego wyniku z egzaminu końcowego.

## Program

### SKUTECZNE ZARZĄDZANIE ZESPOŁEM W ŚRODOWISKU PRODUKCYJNYM (16H)

- Rola i odpowiedzialność współczesnego Managera Produkcji (2h)
- Zakres kompetencji miękkich do skutecznego zarządzania zespołem (6h)
- Komunikacja jako klucz do skutecznego zarządzania. Warsztat grupowy na podstawie wyników badania DISC D3 (8h)

### PRZEMYŚLANY SYSTEM PŁACOWY PRACOWNIKÓW JAKO KLUCZ DO EFEKTYWNEGO ZARZĄDZANIA (8H)

- Zarządzanie wynagrodzeniami w operacjach - teoria i praktyczne problemy oraz wybrane narzędzia, które mogą przyjść z pomocą (4h)
- Zarządzanie wynikami produkcji. Kaskada celów strategicznych i rola mechanizmów motywacyjnych w zarządzaniu operacjami (4h)

### PLANOWANIE PRODUKCJI I ZASOBÓW DO JEJ WYTWORZENIA (16H)

- Technik planowania produkcji, harmonogramowania i alokacji zasobów (4H)
- Analiza systemów produkcyjnych ( 2h)
- Czynniki wpływające na efektywność procesów produkcyjnych (2h)

### EFEKTYWNE ZARZĄDZANIE PROJEKTAMI W ZAKŁADACH PRODUKCYJNYCH (16H)

- Techniki i narzędzia do zarządzania projektami (16h)

### PODSTAWY TRANSFORMACJI CYFROWEJ W ZARZĄDZANIU PRODUKCJĄ (16H)

- Techniki i narzędzia wspierające transformacje cyfrową w organizacji (16h)

### NOWOCZESNE TECHNIKI AUTOMATYZACJI I ROBOTYZACJI PROCESÓW PRODUKCYJNYCH (8H)

- Nowoczesne techniki automatyzacji i robotyzacji procesów produkcyjnych (8h)

### NOWOCZESNY LEAN MANAGEMENT W PROCESACH PRODUKCYJNYCH (16H)

- Założenia 5S teoria, wdrożenie, utrzymanie i prezentacja korzyści 5S na przykładach zakładu produkcyjnego i stosowania w biznesie (4h)
- Techniki ciągłego doskonalenia (Kaizen, six sigma, 8D, 5 WHY, 4M, diagram Ishikawy) (8h)
- Pojęcie MUDA - 7 źródeł marnotrawstwa (2h)
- Pojęcie VSM - mapowanie strumienia wartości (2h)

### NOWOCZESNE TECHNIKI ZARZĄDZANIA GOSPODARKĄ MAGAZYNOWĄ I ŁAŃCUCHEM DOSTAW (16H)

- Efektywne zarządzanie gospodarką magazynową i łańcuchem dostaw (8h)
- Nowoczesne rozwiązania magazynowe (4h)
- Optymalizacja procesów logistycznych (4h)

### EKSPLOATACJA MASZYN – TPM, UTRZYMANIE RUCHU (8H)

- Eksploatacja maszyn – TPM, utrzymanie ruchu (8h)

### WSPÓŁCZESNA INŻYNIERIA JAKOŚCI W ŚRODOWISKU PRODUKCYJNYM (16H)

- Definicja jakości. Budowanie kultury jakości w organizacji z naciskiem na środowisko produkcyjne. (1h)
- Metody zarządzania jakością i ryzykiem jakościowym. (3h)
- Narzędzia jakości (3h)
- Koszty jakości (1h) Z Błędów do Doskonałości: Nauki z Porażek w Jakości – case study (8h)

### SAFETY FIRST – BEZPIECZEŃSTWO PRACOWNIKÓW (8H)

- Rola i odpowiedzialność Liderów w zakresie bezpieczeństwa (1h)
- Szkolenia pracowników (1h) · Substancje niebezpieczne pod kontrolą (1h)
- Techniczne bezpieczeństwo maszyn (1h) · 12 zasad bezpiecznej pracy (1h)
- Audyty bezpieczeństwa (1h) · „Safety rules” – składową jednolitego systemu bezpieczeństwa (1h)
- Zdarzenia potencjalnie wypadkowe / wypadki przy pracy Budowanie kultury bezpieczeństwa – program BBS (1h)

#### ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ, A OCHRONA ŚRODOWISKA (8H.)

- System zarządzania środowiskiem w oparciu o ISO 14001 (1h)
- Aspekty środowiskowe (1h)
- Gospodarka odpadami (1h)
- Ścieki (1h) · Emisje (1h)
- Zarządzanie strategiczne ESG (2h)
- Europejskie Standardy Raportowania Zrównoważonego Rozwoju (1h)

#### RAPORTOWANIE PRODUKCYJNE I CONTROLLING (8H)

- Rola raportowania i controllingu produkcyjnego (2h)
- Narzędzia i techniki raportowania i controllingu produkcyjnego (6h)

#### PRACA INDYWIDUALNA (10H)- walidacja usługi

- Prezentacja projektu.

## Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 59

Przedmiot / temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
<b>1 z 59</b> Rola i odpowiedzialność współczesnego Managera Produkcji	16-11-2024	08:00	09:30	01:30	Tak
<b>2 z 59</b> Zakres kompetencji miękkich do skutecznego zarządzania zespołem	16-11-2024	09:45	12:50	03:05	Tak
<b>3 z 59</b> Zakres kompetencji miękkich do skutecznego zarządzania zespołem	16-11-2024	13:00	14:30	01:30	Tak

Przedmiot / temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
<b>4 z 59</b> Komunikacja jako klucz do skutecznego zarządzania. Warsztat grupowy na podstawie wyników badania DISC D3	17-11-2024	08:00	11:10	03:10	Tak
<b>5 z 59</b> Komunikacja jako klucz do skutecznego zarządzania. Warsztat grupowy na podstawie wyników badania DISC D3	17-11-2024	11:20	14:30	03:10	Tak
<b>6 z 59</b> Założenia 5S teoria, wdrożenie, utrzymanie i prezentacja korzyści 5S na przykładach zakładu produkcyjnego i stosowania w biznesie	14-12-2024	08:00	09:30	01:30	Tak
<b>7 z 59</b> Założenia 5S teoria, wdrożenie, utrzymanie i prezentacja korzyści 5S na przykładach zakładu produkcyjnego i stosowania w biznesie	14-12-2024	09:40	11:10	01:30	Tak
<b>8 z 59</b> Pojęcie MUDA - 7 źródeł marnotrawstwa	14-12-2024	11:20	12:50	01:30	Tak
<b>9 z 59</b> Pojęcie VSM - mapowanie strumienia wartości	14-12-2024	13:00	14:30	01:30	Tak

Przedmiot / temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
10 z 59 Techniki ciągłego doskonalenia (Kaizen, six sigma, 8D, 5 WHY, 4M, diagram Ishikawy)	15-12-2024	08:00	09:30	01:30	Tak
11 z 59 Techniki ciągłego doskonalenia (Kaizen, six sigma, 8D, 5 WHY, 4M, diagram Ishikawy)	15-12-2024	09:40	11:10	01:30	Tak
12 z 59 Techniki ciągłego doskonalenia (Kaizen, six sigma, 8D, 5 WHY, 4M, diagram Ishikawy)	15-12-2024	11:20	12:50	01:30	Tak
13 z 59 Techniki ciągłego doskonalenia (Kaizen, six sigma, 8D, 5 WHY, 4M, diagram Ishikawy)	15-12-2024	13:00	14:30	01:30	Tak
14 z 59 Nowoczesne techniki automatyzacji i robotyzacji procesów produkcyjnych	17-01-2025	08:00	09:30	01:30	Tak
15 z 59 Nowoczesne techniki automatyzacji i robotyzacji procesów produkcyjnych	17-01-2025	09:40	11:10	01:30	Tak

Przedmiot / temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
<b>16 z 59</b> Nowoczesne techniki automatyzacji i robotyzacji procesów produkcyjnych	17-01-2025	11:20	12:50	01:30	Tak
<b>17 z 59</b> Nowoczesne techniki automatyzacji i robotyzacji procesów produkcyjnych	17-01-2025	13:00	14:30	01:30	Tak
<b>18 z 59</b> Eksploatacja maszyn – TPM, utrzymanie ruchu	18-01-2025	08:00	09:30	01:30	Nie
<b>19 z 59</b> Eksploatacja maszyn – TPM, utrzymanie ruchu	18-01-2025	09:40	11:10	01:30	Nie
<b>20 z 59</b> Eksploatacja maszyn – TPM, utrzymanie ruchu	18-01-2025	11:20	12:50	01:30	Nie
<b>21 z 59</b> Eksploatacja maszyn – TPM, utrzymanie ruchu	18-01-2025	13:00	14:30	01:30	Nie
<b>22 z 59</b> Techniki i narzędzia do zarządzania projektami	08-02-2025	08:00	09:30	01:30	Tak
<b>23 z 59</b> Techniki i narzędzia do zarządzania projektami	08-02-2025	09:40	11:10	01:30	Tak
<b>24 z 59</b> Techniki i narzędzia do zarządzania projektami	08-02-2025	11:20	12:50	01:30	Tak

Przedmiot / temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
<b>25 z 59</b> Techniki i narzędzia do zarządzania projektami	08-02-2025	13:00	14:30	01:30	Tak
<b>26 z 59</b> Techniki i narzędzia do zarządzania projektami	09-02-2025	08:00	09:30	01:30	Tak
<b>27 z 59</b> Techniki i narzędzia do zarządzania projektami	09-02-2025	09:40	11:10	01:30	Tak
<b>28 z 59</b> Techniki i narzędzia do zarządzania projektami	09-02-2025	11:20	12:50	01:30	Tak
<b>29 z 59</b> Techniki i narzędzia do zarządzania projektami	09-02-2025	13:00	14:30	01:30	Tak
<b>30 z 59</b> Techniki planowania produkcji, harmonogramowania i alokacji zasobów	08-03-2025	08:00	09:30	01:30	Tak
<b>31 z 59</b> Techniki planowania produkcji, harmonogramowania i alokacji zasobów	08-03-2025	09:40	11:10	01:30	Tak
<b>32 z 59</b> Analiza systemów produkcyjnych	08-03-2025	11:20	12:50	01:30	Tak
<b>33 z 59</b> Analiza systemów produkcyjnych	08-03-2025	13:00	14:30	01:30	Tak
<b>34 z 59</b> Czynniki wpływające na efektywność procesów produkcyjnych	09-03-2025	08:00	09:30	01:30	Tak



Przedmiot / temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
<b>35 z 59</b> Czynniki wpływające na efektywność procesów produkcyjnych	09-03-2025	09:40	11:10	01:30	Tak
<b>36 z 59</b> Czynniki wpływające na efektywność procesów produkcyjnych	09-03-2025	11:20	12:50	01:30	Tak
<b>37 z 59</b> Czynniki wpływające na efektywność procesów produkcyjnych	09-03-2025	13:00	14:30	01:30	Tak
<b>38 z 59</b> Zarządzanie wynagrodzeniami w operacjach - teoria i praktyczne problemy oraz wybrane narzędzia, które mogą przyjść z pomocą	29-03-2025	08:00	09:30	01:30	Nie
<b>39 z 59</b> Zarządzanie wynagrodzeniami w operacjach - teoria i praktyczne problemy oraz wybrane narzędzia, które mogą przyjść z pomocą	29-03-2025	09:40	11:55	02:15	Nie
<b>40 z 59</b> Zarządzanie wynikami produkcji. Kaskada celów strategicznych i rola mechanizmów motywacyjnych w zarządzaniu operacjami	29-03-2025	12:00	13:30	01:30	Nie

Przedmiot / temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
41 z 59 Zarządzanie wynikami produkcji. Kaskada celów strategicznych i rola mechanizmów motywacyjnych w zarządzaniu operacjami	29-03-2025	13:40	15:10	01:30	Nie
42 z 59 Rola raportowania i controllingu produkcyjnego	30-03-2025	08:00	09:30	01:30	Nie
43 z 59 Narzędzia i techniki raportowania i controllingu produkcyjnego	30-03-2025	09:40	11:10	01:30	Nie
44 z 59 Narzędzia i techniki raportowania i controllingu produkcyjnego	30-03-2025	11:20	12:50	01:30	Nie
45 z 59 Narzędzia i techniki raportowania i controllingu produkcyjnego	30-03-2025	13:00	14:30	01:30	Nie
46 z 59 Definicja jakości. Budowanie kultury jakości w organizacji z naciskiem na środowisko produkcyjne	26-04-2025	08:00	08:45	00:45	Tak
47 z 59 Metody zarządzania jakością i ryzykiem jakościowym	26-04-2025	08:45	11:10	02:25	Tak
48 z 59 Narzędzia jakości	26-04-2025	11:20	12:50	01:30	Tak

Przedmiot / temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
49 z 59 Narzędzia jakości	26-04-2025	13:00	14:30	01:30	Tak
50 z 59 Z Błędów do Doskonałości: Nauki z Porażek w Jakości – case study	27-04-2025	08:00	09:30	01:30	Tak
51 z 59 Z Błędów do Doskonałości: Nauki z Porażek w Jakości – case study	27-04-2025	09:40	11:10	01:30	Tak
52 z 59 Z Błędów do Doskonałości: Nauki z Porażek w Jakości – case study	27-04-2025	11:20	12:50	01:30	Tak
53 z 59 Z Błędów do Doskonałości: Nauki z Porażek w Jakości – case study	27-04-2025	13:00	14:30	01:30	Tak
54 z 59 Akademia menadżera produkcji 4.0	17-05-2025	08:00	16:00	08:00	Tak
55 z 59 Akademia menadżera produkcji 4.0	18-05-2025	08:00	16:00	08:00	Tak
56 z 59 Akademia menadżera produkcji 4.0	31-05-2025	08:00	16:00	08:00	Tak
57 z 59 Akademia menadżera produkcji 4.0	01-06-2025	08:00	16:00	08:00	Tak
58 z 59 Akademia menadżera produkcji 4.0	28-06-2025	08:00	16:00	08:00	Tak
59 z 59 Akademia menadżera produkcji 4.0- WALIDACJA	29-06-2025	08:00	16:00	08:00	Tak

# Cennik

## Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	5 700,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	5 700,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	33,53 PLN
Koszt osobogodziny netto	33,53 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 2



1 z 2

### Agnieszka Szczęsna

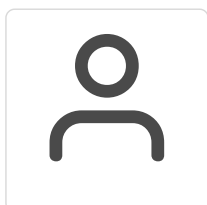
Doświadczony manager Coach ICF, Trener biznesu, Certyfikowany konsultant MindSonar i DISC D3, ekspert w zakresie L&D i Leadership.

Absolwentka Zarządzania Zasobami Ludzkimi oraz Doradztwa Zawodowo-Personalnego na Uniwersytecie Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy. Ponadto ukończyła studia podyplomowe z Zarządzania Produkcją, Coachingu (rok 2018/19) i Akademii Trenera Biznesu (rok 2019/2020) na Uniwersytecie WSB Merito w Toruniu.

W latach 2021-2023 zajmowała stanowisko Learning & Development Manager, co pozwoliło jej w praktyce rozwijać nabytą na studiach podyplomowych wiedzę i umiejętności.

Swoje 24-letnie doświadczenie zawodowe zdobywała w Branży ICT. W tym czasie, pracując dla takich klientów jak Dell, HP, UPS, Amazon czy Microsoft od zawsze tworzyła i usprawniała dla nich procesy oraz poprawiała wyniki operacyjne.

Od listopada 2023 prowadzi własną firmę szkoleniową, realizuje warsztaty dla firm i instytucji,



2 z 2

### Anna Kruszyńska-Pys

Magister stosunków międzynarodowych, absolwentka studiów MBA na Uniwersytecie WSB MERITO w Toruniu (lata 2022-24), praktyk z 16-letnim doświadczeniem pracy w japońskiej firmie produkcyjnej,

W latach 2017-2023 zajmowała stanowisko Menadżera produkcji, odpowiedzialna była za sekcję planowania produkcji, tłocznię, utrzymanie ruchu i inżynierię produkcji. Od 2023 roku piastuje stanowisko Menadżera ds. rozwoju biznesu.

Czynny, certyfikowany audytor wewnętrzny zintegrowanych systemów zarządzania jakością ISO 9001, 14001, IATF i 45001, Pełnomocnik ds. Kontroli Obrotu systemu zarządzania WSK.

Współtwórca opatentowanego wynalazku – 4-wartwowych maseczek filtrujących. Od zawsze

zaangażowana we wdrażanie nowych projektów w firmie, buduje sukces nowych systemów na fundamentach bezpieczeństwa pracy, analizach ryzyka i technik Lean Management.

## 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.

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.

### Warunki uczestnictwa

Uczestnikiem studiów podyplomowych na Uniwersytecie WSB Merito w Toruniu filia w Bydgoszczy, może zostać każda osoba w wykształceniu wyższym (licencjackim, inżynierskim lub magisterskim). O przyjęciu na studia decyduje kolejność zgłoszeń.

## Informacje dodatkowe

### Informacje dodatkowe

- Szczegółowy harmonogram usługi może ulec zmianie w postaci realizowanych przedmiotów w danym dniu i osób prowadzących. **Zmianie nie ulegają godziny usługi.**
- **Harmonogram zjazdów zostanie upubliczniony na stronach Uczelni**
- **Godziny zajęć podane w harmonogramie są godzinami zegarowymi, zaś ilość godzin programowych jest podana w godzinach dydaktycznych.**

USŁUGA REALIZOWANA JEST TAKŻE DLA UCZESTNIKÓW PROJEKTU "KIERUNEK ROZWÓJ"- PODPISANO UMOWĘ RAMOWĄ Z WUP TORUŃ celem rozliczania bonów

## Warunki techniczne

Techniczne wymagania do zajęć:

- 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.

## Adres

ul. Fordońska 74  
85-719 Bydgoszcz

woj. kujawsko-pomorskie

Nową wiedzę i umiejętności zdobywasz, dzięki zajęciom realizowanym na platformie MS Teams. Z wykładowcami i uczestnikami studiów kontaktujesz się przez internet, w czasie rzeczywistym (synchronicznie). W zajęciach uczestniczysz w weekendy, zgodnie z ustalonym harmonogramem zjazdów.

Techniczne wymagania do zajęć:

- 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.

Miejsce realizacji V zjazdu: 8-9.03.2025

Uniwersytet WSB Merito

Ul. Fordońska 74

Bydgoszcz

Sala B103

## Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe

## Kontakt



**Daria Cierniak**

**E-mail** [daria.cierniak@bydgoszcz.merito.pl](mailto:daria.cierniak@bydgoszcz.merito.pl)

**Telefon** (+48) 539 149 815