

# Automatyzacja procesów biznesowych

STUDIA PODYPLOMOWE

**Sposób realizacji:** Online

**Obszar studiów:** IT / Big Data / AI

**Cechy:** Od października • Polski

**Miasto:** Gdynia

**To kierunek dla osób, które:**

- chcą automatyzować zadania w swojej pracy lub firmie,
- są specjalistami HR, sprzedaży, marketingu, obsługi klienta, analizy lub zarządzania projektami oraz menedżerów i kierowników,
- chcą zdobyć kompetencje techniczne bez potrzeby nauki programowania,
- są absolwentami kierunków biznesowych i technicznych, którzy chcą więcej,
- szukają nowych możliwości i myślą o przebranżowieniu.



# 92%

uczestników poleca studia podyplomowe

Źródło: „Badanie satysfakcji ze studiów 2025”.

# 91%

pracodawców ocenia bardzo dobrze lub dobrze współpracę z naszymi uniwersytetami

Źródło: "Badanie opinii pracodawców, 2024".

### Networking i rozwój kompetencji

- Studia rozwijają **kompetencje** niezależnie od doświadczenia.
- Dzięki interaktywnym zajęciom i wymianie doświadczeń z innymi zyskasz **wiedzę, umiejętności i cenne kontakty**.

### Stawiamy na naukę metod

Studia uczą analizować i automatyzować procesy biznesowe z użyciem narzędzi **no-code**, takich jak **Make** czy **Zapier**, łącząc praktykę z realnymi potrzebami firm.

# 1

### Partner kierunku:

- Nocodework

### Wykładowcy-praktycy

- Wśród wykładowców są **eksperti** w wielu dziedzinach.
- Na zajęciach omawiają **zjawiska i procesy** na przykładach zaczerpniętych z własnej pracy.

### Praktyczny charakter studiów:

- część zajęć odbywa się w formie **warsztatowej**,
- zaliczenie w **testu końcowego i egzaminu końcowego**.

## Program studiów

# 9

Liczba miesięcy nauki

# 178

Liczba godzin zajęć

# 11

Liczba zjazdów

# 2

Liczba semestrów

### Wprowadzenie do automatyzacji procesów (12 godz.)

- Automatyzacja procesów: wstęp i rodzaje (6 godz.)
- Cele i wyzwania automatyzacji (6 godz.)

### Modelowanie i optymalizacja procesów (24 godz.)

- BPMN: standard modelowania procesów biznesowych (6 godz.)
- Mapowanie i analiza procesów (6 godz.)
- Praca ze zmodelowanym procesem (6 godz.)
- Optymalizacja procesów w praktyce (6 godz.)

### Narzędzia do automatyzacji (50 godz.)



- Cele i wyzwania automatyzacji (6 godz.)
- Zapier - podstawy i praktyka (12 godz.)
- Make - podstawy i praktyka (12 godz.)
- n8n - podstawy i praktyka (12 godz.)
- Zaawansowane scenariusze integracji (8 godz.)

### **Techniczne aspekty automatyzacji (32 godz.)**

- Tworzenie i zarządzanie toolstackiem (8 godz.)
- Praca z dokumentacją techniczną i podstawy API (12 godz.)
- Tworzenie i debugowanie integracji API (12 godz.)

### **Dokumentacja i obsługa błędów (8 godz.)**

- Dokumentacja i obsługa błędów w automatyzacji (8 godz.)

### **Zarządzanie projektami i współpraca z klientem (24 godz.)**

- Podejście do projektów i współpraca z klientem (8 godz.)
- Zarządzanie zmianą w organizacjach (8 godz.)
- Prawo i etyka automatyzacji (8 godz.)

### **Testowanie, utrzymanie i rozwój automatyzacji (16 godz.)**

- Testowanie i utrzymanie automatyzacji (8 godz.)
- Skalowanie i rozwój rozwiązań (8 godz.)

### **Projekt (8 godz.)**

- Seminarium projektowe (8 godz.)

### **Forma zaliczenia**

- Test końcowy
- Egzamin końcowy polegający na obronie projektu

#### **Warunki przyjęcia**

**Aby zostać uczestnikiem studiów podyplomowych na Uniwersytecie WSB Merito, należy:**

#### **Możliwości dofinansowania**

- **Pierwsi zyskują najwięcej!** Im szybciej się zapiszesz, z tym większej zniżki skorzystasz.



- mieć ukończone studia licencjackie, inżynierskie lub magisterskie,
- złożyć komplet dokumentów i spełnić wymogi rekrutacyjne,
- o przyjęciu decyduje kolejność zgłoszeń.  
[Dowiedz się więcej](#)

- Oferujemy specjalne, **większe zniżki dla naszych absolwentów.**
- Możesz skorzystać z dofinansowania z **Bazy Usług Rozwojowych.**
- Pracodawca może dofinansować Ci studia, otrzymując dodatkową zniżkę w ramach **Programu Firma.**
- Warto sprawdzić możliwości dofinansowania z **KFS.**  
[Dowiedz się więcej](#)

## Czego się nauczysz?

- Poznasz narzędzia do automatyzacji, takie jak **Make, Zapier czy n8n** – bez potrzeby kodowania.
- Nauczysz się **mapować i optymalizować procesy**, by działały szybciej i sprawniej.
- Zdobędziesz doświadczenie w **pracy projektowej**, oparte na realnych przykładach z firm.
- Dowiesz się, jak **testować, rozwijać i utrzymywać automatyzacje** w praktyce.
- Zrozumiesz **potrzeby firm** i nauczysz się tworzyć rozwiązania, które naprawdę działają.
- Będziesz gotowy(-a) do pracy z **automatyzacją** w każdej branży – także jako **freelancer**.
- Nauczysz się modelować i optymalizować **procesy biznesowe, wdrażać automatyzacje, testować je i rozwijać.**
- Dzięki **praktycznym warsztatom** zrozumiesz, jak skutecznie wspierać organizacje w zmiennym świecie biznesu.

## Ceny

### Dla Kandydatów

#### 1 rok

2 raty	<b>3580 zł</b> <del>4050 zł</del> (2 x 3580 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 3550zł
10 rat	<b>736 zł</b> <del>830 zł</del> (10 x 736 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 730zł
12 rat	<b>621 zł</b> <del>700 zł</del> (12 x 621 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 616zł

Cena jednorazowa: **7060 zł** ~~8000 zł~~  
Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 7000zł



## Dla naszych absolwentów

### 1 rok

2 raty **3380 zł** ~~4050 zł~~ (2 x 3380 zł)  
Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 3350zł

10 rat **696 zł** ~~830 zł~~ (10 x 696 zł)  
Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 690zł

12 rat **588 zł** ~~700 zł~~ (12 x 588 zł)  
Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 583zł

Cena jednorazowa: **6660 zł** ~~8000 zł~~

Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 6600zł

## Dla kandydatów z zagranicy

### 1 rok

2 raty **3580 zł** ~~4050 zł~~ (2 x 3580 zł)  
Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 3550zł

10 rat **736 zł** ~~830 zł~~ (10 x 736 zł)  
Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 730zł

12 rat **621 zł** ~~700 zł~~ (12 x 621 zł)  
Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 616zł

Cena jednorazowa: **7060 zł** ~~8000 zł~~

Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 7000zł