

# Automatyzacja procesów biznesowych

STUDIA PODYPLOMOWE



## Program studiów

**9**

**178**

**11**

**2**

Liczba miesięcy nauki   Liczba godzin zajęć   Liczba zjazdów   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.)