

Power Automate przekrojowy (kod: PA-202)

Opis i cel szkolenia

Przekrojowe szkolenie z automatyzacji procesów za pomocą usługi Microsoft Power Automate. Jest to (wraz z PowerApps) aktualnie najczęściej stosowany system automatyzacji w średnich i dużych firmach, który szybko rośnie i jest jedną z najbardziej poszukiwanych umiejętności Microsoft, zarówno osobiście, jak i dla biznesu. W drugiej części zajęć skupiamy się na bardziej zaawansowanych technikach automatyzacji procesów biznesowych oraz na pogłębieniu wiedzy z tej dziedziny. Na zajęciach omawiamy materiał szkoleń PA-101 (Power Automate) oraz PA-201 (Power Automate zaawansowany) - w niższej cenie niż sumaryczna cena dwóch osobnych szkoleń.

Czas trwania

2 dni

Program

1. Wprowadzenie do Microsoft Power Automate
 - co to jest Power Automate?
 - korzyści z automatyzacji
 - zrozumienie podstaw automatyzacji procesów
 - omówienie interfejsu i możliwości Power Automate
2. Tworzenie przepływów
 - korzystanie z gotowych szablonów (tworzenie przepływów z MS Copilot)
 - budowanie przepływu od podstaw
 - testowanie i rozwiązywanie problemów z przepływem
 - edytowanie przepływu
3. Wyzwalacze i akcje
 - typy przepływów
 - rola wyzwalaczy w uruchamianiu przepływu
 - określanie wyzwalacza
 - określanie akcji
 - zarządzanie przepływem
 - przegląd dostępnych akcji i ich funkcji
 - integracja z różnymi aplikacjami i usługami
 - typy łączników
4. Logika warunkowa
 - implementacja warunków (If / Else) w przepływie
 - stosowanie instrukcji przełącznika (Switch) dla wielokrotnego rozgałęziania
5. Przepływy zaplanowane
 - inicjalizacja przepływu na podstawie harmonogramu
 - określanie akcji
6. Kontrola przepływu
 - korzystanie z pętli dla powtarzających się zadań
 - wykorzystanie zmiennych
 - tworzenie wyrażeń
 - stosowanie zakresów (Scope)
 - koniec przepływu (Terminate)
 - tworzenie przepływów parametrycznych
7. Łączenie z danymi
 - typy łączników

Zapytaj o szczegóły

tel. 22 63 64 164

akademia@alx.pl

Najbliższe terminy

2025-04-17 (Zdalnie)

2025-04-17 (Warszawa)

2025-05-29 (Zdalnie)

2025-05-29 (Warszawa)

2025-07-03 (Zdalnie)

2025-07-03 (Warszawa)

- zarządzanie połączeniami
- 8. Zarządzanie przepływami
 - konfigurowanie mechanizmów obsługi błędów
 - udostępnianie przepływów
 - włączanie / wyłączanie przepływów
 - przegląd historii
 - eksport i import
- 9. Integracja z Microsoft 365
 - automatyzacja zadań w aplikacjach Microsoft Office
 - wykorzystanie łączników SharePoint i OneDrive
 - zarządzanie wiadomościami e-mail
 - konwersja dokumentów na format PDF
 - automatyzacja operacji w plikach MS Excel
 - automatyzacja raportów Power BI
- 10. Aplikacja mobilna usługi Power Automate
 - pobieranie aplikacji mobilnej
 - logowanie do aplikacji
 - korzystanie z przepływów
- 11. Integracja Power Automate i Power Apps

Zapytaj o szczegóły

tel. 22 63 64 164

akademia@alx.pl

Najbliższe terminy

2025-04-17 (Zdalnie)

2025-04-17 (Warszawa)

2025-05-29 (Zdalnie)

2025-05-29 (Warszawa)

2025-07-03 (Zdalnie)

2025-07-03 (Warszawa)

Przeznaczenie i wymagania

Brak szczegółowych wymagań wobec uczestników szkolenia.

Certyfikaty

Uczestnicy szkolenia otrzymują imienne certyfikaty sygnowane przez ALX.

Lokalizacje

- Warszawa – ul. Jasna 14/16A
- Zdalnie – zajęcia realizowane poprzez platformę Zoom
- Kraków – ul. św. Filipa 23
- Katowice – ul. Stawowa 10
- Wrocław – ul. Rynek 35
- Gdańsk – ul. Toruńska 12
- Warsaw (English) – Jasna 14/16A
- Online (English) – your home, office or wherever you want
- na życzenie dowolne miejsce w Polsce, lub UE (zajęcia prowadzone w języku angielskim)

Cena szkolenia

1649 PLN netto (VAT 23%)

W cenę szkoleń organizowanych w naszej siedzibie wliczone są:

- autorskie materiały szkoleniowe,
- indywidualne stanowisko komputerowe do pracy podczas zajęć,
- certyfikaty ukończenia szkolenia,
- drobny poczęstunek oraz ciepłe i zimne napoje,
- możliwość jednorazowego kontaktu z instruktorem (instruktorami) po szkoleniu i zadawania pytań dotyczących materiału szkolenia.

Cena szkolenia nie zawiera obiadów. Można je dokupić w cenie 35 zł netto za obiad.