



PL 400T00 Microsoft Power Platform Developer

Numer usługi 2026/06/18/17164/3635028

4 784,70 PLN brutto

3 890,00 PLN netto

119,62 PLN brutto/h

97,25 PLN netto/h

332,00 PLN cena rynkowa ⓘ

Dagma sp. z o.o.

★★★★★ 4,5 / 5

460 ocen

📄 Usługa szkoleniowa

📺 zdalna w czasie rzeczywistym

👥 Zajęcia grupowe

🕒 40:00 h

📅 12.10.2026 do 16.10.2026

Informacje podstawowe

Kategoria

Informatyka i telekomunikacja / Administracja IT i systemy komputerowe

Grupa docelowa usługi

Szkolenie przeznaczone jest dla osób pracujących w sektorze IT, spełniających poniższe wymagania:

- znajomość języka angielskiego na poziomie B2 (materiały w języku angielskim, szkolenie w języku polskim)
- Kandydaci powinni posiadać wstępną wiedzę na temat Power Platform
- Uczestnicy szkoleń powinni mieć doświadczenie programistyczne obejmujące javascript, JSON, TypeScript, C#, HTML, .NET, Microsoft Azure, Microsoft 365, RESTful Web Services, ASP.NET i Power BI

Minimalna liczba uczestników

4

Maksymalna liczba uczestników

10

Data zakończenia rekrutacji

05-10-2026

Forma prowadzenia usługi

zdalna w czasie rzeczywistym

Podstawa uzyskania wpisu do BUR

Certyfikat systemu zarządzania jakością wg. ISO 9001:2015 (PN-EN ISO 9001:2015) - w zakresie usług szkoleniowych

Cel

Cel edukacyjny

Celem szkolenia jest dostarczenie kompetencji z zakresu PL 400T00 Microsoft Power Platform Developer, dzięki którym uczestnik będzie samodzielnie tworzyć projekt techniczny, konfigurować serwis danych, tworzyć i konfigurować Power Apps oraz konfigurować automatyzację procesów biznesowych.

Uczestnik po ukończonym szkoleniu nabędzie kompetencje społeczne takie jak samokształcenie, rozwiązywanie problemów, kreatywność w działaniu.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Efekty dotyczące wiedzy: Praktyczna znajomość Power Platform	Płynnie porusza się po Power Platform	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Efekty dotyczące umiejętności: Znajomość narzędzi Power Apps	Tworzy i konfiguruje Power Apps	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Efekty dotyczące umiejętności: Znajomość zagadnień z zakresu automatyzacji przepływów procesów	Potrafi skonfigurować automatyzację procesów biznesowych	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem zawierają opis efektów uczenia się?

TAK

Pytanie 2. Czy dokument lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem potwierdzają, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji i zgodnie z zaplanowanymi metodami walidacji?

TAK

Pytanie 3. Czy dokument lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem potwierdzają zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

TAK

Program

Moduł 1: Tworzenie aplikacji opartej na modelu w aplikacji Power Apps

- Wprowadzenie do aplikacji opartych na modelu i Common Data Service
- Wprowadzenie do aplikacji opartych na modelu w aplikacji Power Apps
- Tworzenie encji i zarządzanie nimi w Common Data Service
- Tworzenie pól w obrębie encji w usłudze Common Data Service i zarządzanie nimi
- Praca z zestawami opcji w Common Data Service
- Tworzenie relacji między jednostkami w usłudze Common Data Service
- Definiowanie i tworzenie reguł biznesowych w Common Data Service

- Tworzenie i definiowanie pól obliczeń lub zestawienia w usłudze Common Data Service
- Wprowadzenie do ról zabezpieczeń w Common Data Service

Moduł 2 : Tworzenie aplikacji kanwy w aplikacji Power Apps

- Wprowadzenie do aplikacji Power Apps
- Dostosowywanie aplikacji kanwy w aplikacji Power Apps
- Zarządzanie aplikacjami w aplikacji Power Apps
- Nawigacja w aplikacji kanwy w aplikacji Power Apps
- Jak utworzyć interfejs użytkownika w aplikacji kanwy w aplikacji Power Apps
- Używanie i rozumienie kontrolek w aplikacji kanwy w aplikacji Power Apps
- Dokumentowanie i testowanie aplikacji Power Apps

Moduł 3: Wzorzec technik postępu i opcji danych w aplikacjach kanwy

- Używanie technik wytwarzania imperatywów dla aplikacji kanwy w aplikacji Power Apps
- Tworzenie zaawansowanej formuły korzystającej z tabel, rekordów i kolekcji w aplikacji kanwy w aplikacji Power Apps
- Wykonywanie niestandardowych aktualizacji w aplikacji kanwy aplikacji Power Apps
- Pełne testowanie i sprawdzanie wydajności w aplikacji kanwy aplikacji Power Apps
- Praca z danymi relacyjnymi w aplikacji kanwy aplikacji Power Apps
- Praca z limitami źródeł danych (limitami delegowania) w aplikacji kanwy aplikacji Power Apps
- Łączenie się z innymi danymi w aplikacji kanwy aplikacji Power Apps
- Używanie łączników niestandardowych w aplikacji kanwy aplikacji Power Apps

Moduł 4: Automatyzacja procesu biznesowego za pomocą automatyzacji usługi Power Automate

- Wprowadzenie do automatyzacji zasilania
- Twórz bardziej złożone przepływy za pomocą Power Automate
- Wprowadzenie do przepływów procesów biznesowych w umiędzynym programie Power Automate
- Tworzenie wciągającego przepływu procesów biznesowych w trybie Power Automate
- Poznaj zaawansowane koncepcje przepływu procesów biznesowych w umiędzynym programie Power Automate
- Wprowadzenie do wyrażeń w programie Power Automate

Moduł 5: Wprowadzenie do rozwoju z Power Platform

- Wprowadzenie do zasobów deweloperskich platformy Power Platform
- Rozszerzanie Power Platform za pomocą narzędzi programistycznych
- Wprowadzenie do rozszerzenia platformy Microsoft Power Platform

Moduł 6: Rozszerzenie Common Data Service w Power Platform

- Wprowadzenie do wspólnej usługi danych dla deweloperów
- Rozszerzanie wtyczek
- Rozszerzanie aplikacji opartych na modelu w u użytkownika platformy Power Platform
- Wprowadzenie do zasobów sieci Web
- Wykonywanie typowych akcji za pomocą skryptu klienta
- Automatyzacja przepływów procesów biznesowych za pomocą skryptu klienta

Moduł 7: Rozszerzanie aplikacji opartych na modelu w u użytkownika platformy Power Platform

- Wprowadzenie do zasobów sieci Web
- Wykonywanie typowych akcji za pomocą skryptu klienta
- Automatyzacja przepływów procesów biznesowych za pomocą skryptu klienta

Moduł 8: Tworzenie składników za pomocą programu Power Apps Component Framework

- Wprowadzenie do Power Apps Component Framework
- Tworzenie składnika aplikacji sieciowych
- Korzystanie z zaawansowanych funkcji w ramach składników Power Apps

Moduł 9: Rozszerzanie portali Power Apps

- Wprowadzenie do portali Power Apps
- Dostęp do Common Data Service w portalach Power Apps
- Rozszerzanie portali Power Apps
- Tworzenie niestandardowych szablonów sieci Web portali aplikacji Power Apps

Moduł 10: Integracja z platformą Power Platform i Common Data Service

- Praca z interfejsem API sieci Web usługi Common Data Service
- Integracja rozwiązań platformy Azure z usługą Common Data Service

Godzinowy harmonogram usługi ma charakter orientacyjny - trener, w zależności od potrzeb uczestników, może zmienić długość poszczególnych modułów (przy zachowaniu łącznego wymiaru 40godz. usługi). Podczas szkolenia, w zależności od potrzeb uczestników, będą robione krótkie przerwy. Trener ustali z uczestnikami konkretne godziny przerw.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 34

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 34 Moduł 1: Tworzenie aplikacji opartej na modelu w aplikacji Power Apps	Zajęcia	Tomasz Gorgoń	12-10-2026	09:00	10:45	01:45
2 z 34 -	Przerwa	-	12-10-2026	10:45	11:00	00:15
3 z 34 Moduł 1: Tworzenie aplikacji opartej na modelu w aplikacji Power Apps (Praca z zestawami opcji w Common Data Service)	Zajęcia	Tomasz Gorgoń	12-10-2026	11:00	13:00	02:00
4 z 34 -	Przerwa	-	12-10-2026	13:00	13:30	00:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
5 z 34 Tworzenie relacji między jednostkami w usłudze Common Data Service/Definiowanie i tworzenie reguł biznesowych w Common Data Service	Zajęcia	Tomasz Gorgoń	12-10-2026	13:30	15:00	01:30
6 z 34 -	Przerwa	-	12-10-2026	15:00	15:15	00:15
7 z 34 Tworzenie i definiowanie pól obliczeń lub zestawienia w usłudze Common Data Service/Wprowadzenie do ról zabezpieczeń w Common Data Service	Zajęcia	Tomasz Gorgoń	12-10-2026	15:15	17:00	01:45
8 z 34 Moduł 2 : Tworzenie aplikacji kanwy w aplikacji Power Apps	Zajęcia	Tomasz Gorgoń	13-10-2026	09:00	10:45	01:45
9 z 34 -	Przerwa	-	13-10-2026	10:45	11:00	00:15
10 z 34 Zarządzanie aplikacjami w aplikacji Power Apps	Zajęcia	Tomasz Gorgoń	13-10-2026	11:00	13:00	02:00
11 z 34 -	Przerwa	-	13-10-2026	13:00	13:30	00:30
12 z 34 Nawigacja w aplikacji kanwy w aplikacji Power Apps	Zajęcia	Tomasz Gorgoń	13-10-2026	13:30	15:00	01:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
13 z 34 -	Przerwa	-	13-10-2026	15:00	15:15	00:15
14 z 34 Dokumentowanie i testowanie aplikacji Power Apps	Zajęcia	Tomasz Gorgoń	13-10-2026	15:15	17:00	01:45
15 z 34 Moduł 3: Wzorzec technik postępu i opcji danych w aplikacjach kanwy	Zajęcia	Tomasz Gorgoń	14-10-2026	09:00	10:45	01:45
16 z 34 -	Przerwa	-	14-10-2026	10:45	11:00	00:15
17 z 34 Moduł 3: Wzorzec technik postępu i opcji danych w aplikacjach kanwy cz.2	Zajęcia	Tomasz Gorgoń	14-10-2026	11:00	13:00	02:00
18 z 34 -	Przerwa	-	14-10-2026	13:00	13:30	00:30
19 z 34 Moduł 4: Automatyzacja procesu biznesowego za pomocą automatyzacji usługi Power Automate	Zajęcia	Tomasz Gorgoń	14-10-2026	13:30	15:00	01:30
20 z 34 -	Przerwa	-	14-10-2026	15:00	15:15	00:15
21 z 34 Moduł 4: Automatyzacja procesu biznesowego za pomocą automatyzacji usługi Power Automate cz.2	Zajęcia	Tomasz Gorgoń	14-10-2026	15:15	17:00	01:45

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
22 z 34 Moduł 5: Wprowadzenie do rozwoju z Power Platform	Zajęcia	Tomasz Gorgoń	15-10-2026	09:00	10:00	01:00
23 z 34 Moduł 6: Rozszerzenie Common Data Service w Power Platform	Zajęcia	Tomasz Gorgoń	15-10-2026	10:00	13:00	03:00
24 z 34 -	Przerwa	-	15-10-2026	13:00	13:45	00:45
25 z 34 Moduł 7: Rozszerzanie aplikacji opartych na modelu w u użytkownika platformy Power Platform	Zajęcia	Tomasz Gorgoń	15-10-2026	13:45	15:00	01:15
26 z 34 -	Przerwa	-	15-10-2026	15:00	15:15	00:15
27 z 34 Moduł 8: Tworzenie składników za pomocą programu Power Apps Component Framework	Zajęcia	Tomasz Gorgoń	15-10-2026	15:15	17:00	01:45
28 z 34 Moduł 9: Rozszerzanie portali Power Apps	Zajęcia	Tomasz Gorgoń	16-10-2026	09:00	10:45	01:45
29 z 34 -	Przerwa	-	16-10-2026	10:45	11:00	00:15

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
30 z 34 Tworzenie niestandardowych szablonów sieci Web portali aplikacji Power Apps	Zajęcia	Tomasz Gorgoń	16-10-2026	11:00	13:00	02:00
31 z 34 -	Przerwa	-	16-10-2026	13:00	13:30	00:30
32 z 34 Moduł 10: Integracja z platformą Power Platform i Common Data Service	Zajęcia	Tomasz Gorgoń	16-10-2026	13:30	16:30	03:00
33 z 34 -	Przerwa	-	16-10-2026	16:30	16:45	00:15
34 z 34 -	Walidacja	-	16-10-2026	16:45	17:00	00:15

Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	40:00
w tym suma godzin zajęć	34:45
w tym suma godzin walidacji	00:15
w tym suma przerw	05:00
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	46:30

Cennik

Jeżeli korzystasz z dofinansowania i usługa stanowi usługę kształcenia zawodowego lub przekwalifikowania zawodowego wraz z usługą lub dostawą towarów ściśle związaną z usługami kształcenia zawodowego lub przekwalifikowania zawodowego to możesz mieć możliwość skorzystania za zwolnienia z podatku VAT na podstawie art. 43 ust. 1 pkt 29 lit. c ustawy z dnia 11 marca 2024 r. o podatku od towarów i usług, jeśli usługa w całości jest finansowana ze środków publicznych lub § 3 ust. 1 pkt 14 rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 20 grudnia 2013 r. w sprawie zwolnień od podatku od towarów i usług oraz warunków stosowania tych zwolnień w przypadku, gdy usługa jest finansowana w co najmniej 70% ze środków publicznych.

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	4 784,70 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	3 890,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	119,62 PLN
Koszt osobogodziny netto	97,25 PLN

Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Liczba godzin zegarowych usługi	40:00

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Tomasz Gorgoń

Trener IT w DAGMA Szkolenia IT od 2022 roku, prowadzący szkolenia w szeroko rozumianej dziedzinie Microsoft, specjalizujący się w Industry 4.0, IoT Security, NoSQL Databases, Database optimization, System Center, Development, IoT, Integration, Biztalk. Open Systems. Cloud, Azure, AWS, Machine Learning, Intelligent Optimization, Certyfikaty: MCT, MCSE, MCSA, MCP
Wykształcenie: wyższe

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

- materiały dydaktyczne w formie elektronicznej
- dostęp do środowiska wirtualnego (GoDeploy), wysyłany na adres e-mail uczestnika

Warunki uczestnictwa

Prosimy o zapisanie się na szkolenie przez naszą stronę internetową <https://szkolenia.dagma.eu/pl> w celu rezerwacji miejsca.

Informacje dodatkowe

- W cenę szkolenia nie wchodzi koszt związany z dojazdem, wyżywieniem oraz noclegiem.

- Szkolenie nie zawiera egzaminu.
- Harmonogram ma charakter ramowy i trener może na potrzeby grupy szkoleniowej zmienić długość poszczególnych modułów, przy zachowaniu niezmięionej łącznej liczby godzin usługi szkoleniowej.
- Uczestnik otrzyma zaświadczenie DAGMA Szkolenia IT o ukończeniu szkolenia
- Uczestnik ma możliwość złożenia reklamacji po zrealizowanej usłudze, sporządzając ją w formie pisemnej (na wniosku reklamacyjnym) i odsyłając na adres szkolenia@dagma.pl. Reklamacja zostaje rozpatrzona do 30 dni od dnia otrzymania dokumentu przez DAGMA SZKOLENIA IT.
- Organizator szkolenia zastrzega sobie prawo do zmiany trenera prowadzącego/walidującego jeśli z przyczyn niezależnych od Organizatora (np. zdarzenie losowe) wyznaczony trener nie będzie mógł przeprowadzić szkolenia. Przy czym Organizator zobowiązuje się do zapewnienia w zastępstwie trenera o takich samych/zbliżonych kompetencjach.

Warunki techniczne

WARUNKITECHNICZNE:

a) platforma/rodzaj komunikatora, za pośrednictwem którego prowadzona będzie usługa:

- **ZOOM**
- w przypadku kilku uczestników przebywających w jednym pomieszczeniu, istnieją dwie możliwości udziału w szkoleniu:

1) każda osoba bierze udział w szkoleniu osobno (korzystając z oddzielnych komputerów), wówczas należy wyciszyć dźwięki z otoczenia by uniknąć sprzężeń;

2) otrzymujecie jedno zaproszenie, wówczas kilka osób uczestniczy w szkoleniu za pośrednictwem jednego komputera

- Można łatwo udostępnić sobie ekran, oglądać pliki, bazę handlową, XLS itd.

b) minimalne wymagania sprzętowe, jakie musi spełniać komputer Uczestnika lub inne urządzenie do zdalnej komunikacji:

- Uczestnik potrzebuje komputer z aktualnym systemem operacyjnym Microsoft Windows lub macOS; aktualna wersja przeglądarki internetowej, zgodnej z HTML5 (Google Chrome, Mozilla Firefox, Edge); mikrofon. Opcjonalnie: minimalna rozdzielczość ekranu 1920 x 1080, kamera, drugi monitor lub inne urządzenie, na którym będziesz mógł przeglądać materiały

c) minimalne wymagania dotyczące parametrów łącza sieciowego, jakim musi dysponować Uczestnik:

- łącze internetowe o przepustowości minimum 10Mbit,

d) niezbędne oprogramowanie umożliwiające Uczestnikom dostęp do prezentowanych treści i materiałów:

- uczestnik na tydzień przed szkoleniem otrzyma maila organizacyjnego, ze szczegółową instrukcją pobrania darmowej platformy ZOOM.

e) okres ważności linku:

- link będzie aktywny od pierwszego dnia rozpoczęcia się szkolenia do ostatniego dnia trwania usługi (czyt. od 5 grudnia do 9 grudnia)

Szczegóły, związane z prowadzonymi przez nas szkoleniami online, znajdziesz na naszej stronie:

<https://www.acsdagma.com/pl/szkolenia-online>

Kontakt



Anna Koruba

E-mail koruba.a@dagma.pl

Telefon (+48) 322 591 139