



Sztuczna inteligencja (AI) w środowisku Microsoft 365: praktyczne wdrożenie usługi Copilot w procesach biznesowych

Numer usługi 2026/04/28/157622/3518944

2 214,00 PLN brutto
1 800,00 PLN netto
369,00 PLN brutto/h
300,00 PLN netto/h
183,33 PLN cena rynkowa ⓘ

Grupa WW GovTech
sp. z o.o.

★★★★★ 4,7 / 5

77 ocen

📄 Usługa szkoleniowa

📺 zdalna w czasie rzeczywistym

🕒 06:00 h

📅 31.08.2026 do 31.08.2026

Informacje podstawowe

Kategoria

Informatyka i telekomunikacja / Aplikacje biznesowe

Identyfikatory projektów

Kierunek - Rozwój, Nowy start w Małopolsce z EURESEM,
Zachodniopomorskie Bony Szkoleniowe, Małopolski Pociąg do kariery

Grupa docelowa usługi

Grupa docelowa:

- menedżerowie, właściciele firm i specjaliści chcący uporządkować wiedzę organizacji
- osoby odpowiedzialne za procesy, procedury i bazy wiedzy
- pracownicy działów obsługi klienta, sprzedaży, HR, administracji i operacji
- osoby planujące wdrożenie dedykowanych asystentów AI w organizacji

Usługa również adresowana dla:

- Uczestników projektu Kierunek-Rozwój
- Uczestników projektu Bony rozwojowe
- Uczestników Projektu MP oraz dla uczestników projektu NSE
- Uczestników Projektu "Małopolski pociąg do kariery i/lub dla Uczestników Projektu "Nowy start w Małopolsce z EURESem".
- Uczestników innych Projektów

Minimalna liczba uczestników

2

Maksymalna liczba uczestników

10

Data zakończenia rekrutacji

24-08-2026

Forma prowadzenia usługi

zdalna w czasie rzeczywistym

Liczba godzin usługi

6

Cel

Cel edukacyjny

Przygotowanie uczestników do praktycznego wykorzystywania Microsoft 365 Copilot w pracy z dokumentami, pocztą, spotkaniami, prezentacjami i danymi w celu zwiększania produktywności, usprawniania obiegu informacji oraz wspierania decyzji operacyjnych.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Uczestnik wskazuje obszary zastosowania Microsoft 365 Copilot w pracy biurowej.</p> <p>Uczestnik projektuje zasady działania asystenta na poziomie osoby i instrukcji systemowych.</p>	<p>Dobiera zastosowanie Copilota do typu zadania oraz rozróżnia ograniczenia i zasady bezpiecznego użycia.</p> <p>Wskazuje funkcje wspierające analizę zasobów oraz dobiera działanie do celu pracy na dokumentach.</p>	<p>Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie</p> <p>Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie</p>
Uczestnik rozróżnia zastosowania Copilota w komunikacji i spotkaniach	Przyporządkowuje funkcje Outlook/Teams do celu komunikacyjnego i organizacyjnego.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Uczestnik wskazuje sposoby wykorzystania Copilota w tworzeniu dokumentów, prezentacji i analiz.	Dobiera funkcję do pracy w Word, PowerPoint i Excel oraz interpretuje przykładowe zastosowania.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Uczestnik wskazuje dobre praktyki użycia Chat Copilot w przekrojowej pracy z informacją.	Rozróżnia typy zapytań i wybiera poprawne sposoby formułowania poleceń.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie

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

Zakres usługi / program:

- Wprowadzenie do Microsoft 365 Copilot: bezpieczeństwo, architektura danych i obszary zastosowania
- Zarządzanie wiedzą i analiza plików z wykorzystaniem OneDrive
- Automatyzacja komunikacji i spotkań w Outlook i Teams
- Wspieranie pracy z tekstem w Word
- Tworzenie prezentacji w PowerPoint
- Wsparcie procesów analitycznych w Excel
- Chat Copilot – zastosowania przekrojowe, ograniczenia i dobre praktyki
- Walidacja: test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 10

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 10 Wprowadzenie do Microsoft 365 Copilot: bezpieczeństwo i architektura danych	DAWID CIURA	31-08-2026	09:00	09:30	00:30
2 z 10 Zarządzanie wiedzą: Copilot w OneDrive (analiza plików)	DAWID CIURA	31-08-2026	09:30	10:30	01:00
3 z 10 Komunikacja: automatyzacja poczty Outlook i spotkań MS Teams	DAWID CIURA	31-08-2026	10:30	11:15	00:45
4 z 10 Przerwa	DAWID CIURA	31-08-2026	11:15	11:30	00:15

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
5 z 10 Dokumentacja: praca z tekstem w MS Word	DAWID CIURA	31-08-2026	11:30	12:15	00:45
6 z 10 Wizualizacja: tworzenie prezentacji w MS PowerPoint	DAWID CIURA	31-08-2026	12:15	13:00	00:45
7 z 10 Analiza danych: wsparcie procesów analitycznych w MS Excel	DAWID CIURA	31-08-2026	13:00	13:45	00:45
8 z 10 Przerwa	DAWID CIURA	31-08-2026	13:45	14:00	00:15
9 z 10 Chat Copilot – omówienie funkcjonalności i dobre praktyki	DAWID CIURA	31-08-2026	14:00	14:45	00:45
10 z 10 Walidacja: test online z wynikiem generowanym automatycznie	DAWID CIURA	31-08-2026	14:45	15:00	00:15

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	2 214,00 PLN

Koszt przypadający na 1 uczestnika netto 1 800,00 PLN

Koszt osobogodziny brutto 369,00 PLN

Koszt osobogodziny netto 300,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

DAWID CIURA

Specjalista ds. AI i Optymalizacji Procesów

Ekspert w dziedzinie wdrażania nowoczesnych technologii, który łączy techniczne zaawansowanie z biznesowym podejściem do zarządzania. Pomaga organizacjom przejść transformację cyfrową, zamieniając tradycyjne metody pracy na inteligentne przepływy pracy (workflows), które realnie oszczędzają czas i zasoby. Specjalizuje się w tłumaczeniu skomplikowanych zagadnień technologicznych na język korzyści.

Jako trener stawia na rozwiązania No-Code oraz Low-Code, umożliwiając zespołom nietechnicznym samodzielne budowanie asystentów AI i automatyzację powtarzalnych zadań.

Kluczowe obszary kompetencji:

Wdrożenia AI: Kompleksowa implementacja Microsoft 365 Copilot oraz Google Gemini w celu maksymalizacji produktywności.

Dedykowane rozwiązania RAG: Budowa inteligentnych asystentów opartych na wewnętrznych bazach wiedzy przedsiębiorstw.

Zaawansowana automatyzacja n8n: Tworzenie autonomicznych agentów AI i zintegrowanych ekosystemów SaaS.

Agentic AI & Claude Code: Wykorzystanie najnowocześniejszych narzędzi do realizacji złożonych procesów biznesowych.

Multimedialna produkcja AI: Generatywna sztuczna inteligencja w marketingu i e-commerce (video, audio, grafika).

Koncentruje się na praktycznym wykorzystaniu sztucznej inteligencji do budowania przewagi konkurencyjnej oraz zwiększania efektywności operacyjnej zespołów.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnicy otrzymują:

- prezentację ze szkolenia,
- zaświadczenie o ukończeniu szkolenia.

Warunki uczestnictwa

Wymogi unijne związane z realizacją szkolenia z dofinansowaniem:

- Logowanie się pełnym imieniem i nazwiskiem
- Włączona kamera oraz dostęp do mikrofonu

Niespełnienie powyższych może skutkować brakiem dofinansowania

- Warunkiem uzyskania zaświadczenia jest uczestnictwo w co najmniej 80%- 100% (w zależności od programu dofinansowania i podpisanej umowy z Operatorem) zajęć usługi rozwojowej
- W ramach realizacji usług szkoleniowych, Organizator utrwała wizerunek Uczestników w formie nagrań wideo, fotografii lub innych materiałów audiowizualnych wyłącznie w celach archiwizacyjnych, kontrolnych oraz dokumentacyjnych związanych z projektem dofinansowanym.
- Uczestnik zapisując się na szkolenie wyraża zgodę na utrwalenie i wykorzystanie jego wizerunku w wyżej wymienionych celach.
- Organizator nie udostępnia nagrań Uczestnikom po szkoleniu.

Informacje dodatkowe

Zawarto Umowę z UP Toruń w ramach projektu Kierunek Rozwój

Podstawa zwolnienia z VAT:

1. art. 43 ust. 1 pkt 29 lit. c ustawy o VAT – dofinansowanie 100%,
2. § 3 ust. 1 pkt 14 rozporządzenia MF – dofinansowanie min. 70%,
3. przy dofinansowaniu poniżej 70% do ceny doliczany jest VAT 23%.

Warunki techniczne

Każdy uczestnik szkolenia powinien mieć możliwość korzystania z komputera z dostępem do Internetu.

Szkolenie będzie się odbywać za pomocą aplikacji Zoom – przed szkoleniem Uczestnicy otrzymają link.

Wymagania techniczne w przypadku szkoleń online:

- Procesor dwurdzeniowy 2GHz lub lepszy (zalecany czterordzeniowy)
- 2 GB pamięci RAM (zalecane 4 GB lub więcej)
- System operacyjny Windows 8 (zalecany Windows 10), Mac OS wersja 10.13 (zalecana najnowsza wersja), Linux, ChromeOS
- Ponieważ szkolenie prowadzone będzie na platformie opartej na przeglądarce, wymagane jest korzystanie z ich najaktualniejszych oficjalnych wersji, takich jak Google Chrome, Mozilla Firefox, Safari, Edge, Opera.
- Będzie to szkolenie realizowane w trybie dyskusji – umożliwi ona uczestnikom rozmowę wideo w czasie rzeczywistym zarówno z prowadzącym, jak też z innymi uczestnikami. Dzięki temu uczestnicy mają wrażenie osobistego udziału w szkoleniu z prowadzącym i innymi uczestnikami.
- Kamera internetowa oraz mikrofon.

Kontakt



ELŻBIETA RACHTAN

E-mail e.rachtan@grupawww.dev

Telefon (+48) 793 123 470