



Microsoft Copilot - AI w produktywności

Numer usługi 2026/04/11/51849/3479957

2 450,00 PLN brutto

2 450,00 PLN netto

153,13 PLN brutto/h

153,13 PLN netto/h

183,33 PLN cena rynkowa ⓘ

EFFECTIVE IT
TRAININGS SPÓŁKA
Z OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚ
CIĄ

★★★★★ 4,5 / 5

213 ocen

📄 Usługa szkoleniowa

📺 zdalna w czasie rzeczywistym

🕒 16:00 h

📅 25.06.2026 do 26.06.2026

Informacje podstawowe

Kategoria	Informatyka i telekomunikacja / Aplikacje biznesowe
Grupa docelowa usługi	Szkolenie dedykowane jest dla pracowników biurowych, informatyków, menadżerów chcących zwiększyć swoją efektywność przy pomocy AI.
Minimalna liczba uczestników	8
Maksymalna liczba uczestników	18
Data zakończenia rekrutacji	24-06-2026
Forma prowadzenia usługi	zdalna w czasie rzeczywistym
Liczba godzin usługi	16
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

Szkolenie przygotowuje do samodzielnego wykorzystywania Microsoft Copilot do tworzenia treści, analizy danych oraz automatyzacji zadań biurowych.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Uczestnik opisuje zasady działania Microsoft Copilot oraz wskazuje możliwości jego konfiguracji i integracji z aplikacjami Microsoft 365.</p>	<p>rozpoznaje funkcje Copilota w Word, Excel, PowerPoint, Outlook i Teams wskazuje poprawne opcje konfiguracji i personalizacji Copilota rozdziela integracje Copilota z aplikacjami Microsoft 365</p>	<p>Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie</p>
<p>Uczestnik dobiera odpowiednie funkcje AI do tworzenia i edycji dokumentów, prezentacji i wiadomości e-mail.</p> <p>Uczestnik opisuje zastosowanie AI do analizy danych, tworzenia raportów oraz automatyzacji procesów w Excel i Power BI.</p>	<p>wskazuje właściwe narzędzia do tworzenia dokumentów w Word rozpoznaje funkcje generowania prezentacji w PowerPoint</p> <p>rozpoznaje funkcje analizy danych w Excel wspierane przez AI wskazuje sposoby generowania wykresów i raportów identyfikuje zastosowania automatyzacji przetwarzania danych</p>	<p>Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie</p> <p>Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie</p>
<p>Uczestnik wskazuje sposoby wykorzystania AI do współpracy zespołowej, zarządzania zadaniami i automatyzacji pracy w Microsoft Teams.</p>	<p>rozpoznaje funkcje Copilota w Microsoft Teams wskazuje metody współtworzenia dokumentów w czasie rzeczywistym identyfikuje sposoby automatyzacji przepływów pracy</p>	<p>Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie</p>

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 rozdzielanie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

TAK

Program

Dwudniowe szkolenie z Microsoft Copilot wprowadza uczestników w świat sztucznej inteligencji wspierającej codzienną pracę w środowisku Microsoft 365. Program warsztatów został zaprojektowany tak, aby pokazać, jak efektywnie wykorzystać możliwości AI do zwiększenia produktywności zespołowej i indywidualnej. Podczas zajęć uczestnicy poznają praktyczne zastosowania Copilota w różnych aplikacjach pakietu Microsoft 365, ucząc się, jak wykorzystać asystenta AI do automatyzacji rutynowych zadań, generowania treści oraz analizy danych. Szkolenie łączy teoretyczne podstawy działania AI z praktycznymi ćwiczeniami, gdzie każdy uczestnik ma możliwość wypracowania własnych strategii wykorzystania Copilota w codziennej pracy.

zajęcia będą realizowane metodami interaktywnymi i aktywizującymi (np. ćwiczenia, burza mózgów, obserwacja, dyskusja panelowa, metoda problemowa, studium przypadku itp.)

Przerwy i walidacja są wliczane do czasu trwania usługi i koszt szkolenia.

ilość godzin 16 godzin zegarowych. Usługa jest realizowana w godzinach zegarowych.

Walidacja : Walidacja : Walidacja odbędzie się w formie testu z wynikiem generowanym automatycznie. Rozdzielność funkcji jest zachowana.

Po zakończeniu usługi uczestnik otrzymuje odpowiednie zaświadczenie/certyfikat, a warunkiem jego uzyskania jest uczestnictwo w co najmniej 80% zajęć usługi rozwojowej oraz zaliczenie zajęć w formie testu

PROGRAM SZKOLENIA:

LICZBA GODZIN 16 , W TYM TEORIA 4 H + PRAKTYKA 12 H

Zasady działania asystentów AI w Microsoft 365

Konfiguracja i personalizacja Copilota

Integracja z aplikacjami pakietu Office

Najlepsze praktyki współpracy z AI

Copilot w pracy z dokumentami

Generowanie i edycja treści w Word

Tworzenie i analiza prezentacji PowerPoint

Zarządzanie wiadomościami email w Outlook

Organizacja notatek w OneNote

Analiza i wizualizacja danych

Wsparcie AI w analizie danych Excel

Generowanie raportów i wykresów

Automatyzacja przetwarzania danych

Integracja z Power BI

Produktywność zespołowa

Copilot w Microsoft Teams

Współpraca nad dokumentami

Automatyzacja przepływów pracy

Zarządzanie zadaniami i projektami

WALIDACJA EFEKTÓW UCZENIA SIĘ

Informacje dodatkowe

Usługa rozwojowa nie jest świadczona przez podmiot pełniący funkcję Operatora lub partnera w Regionalnym Programie lub FERS.

Usługa rozwojowa nie jest świadczona przez podmiot będący jednocześnie podmiotem korzystającym z usług rozwojowych o zbliżonej tematyce w ramach danego projektu. Usługa rozwojowa nie dotyczy kosztów usługi rozwojowej, której obowiązek przeprowadzenia nazajmowanym stanowisku pracy wynika z odrębnych przepisów prawa (np. wstępne i okresowe szkolenia z zakresu bezpieczeństwa i higieny pracy, szkolenia okresowe potwierdzające kwalifikacje na zajmowanym stanowisku pracy).

Usługa rozwojowa nie obejmuje wzajemnego świadczenia usług w Projekcie o zbliżonej tematyce przez Dostawców usług, którzy delegują na usługi siebie oraz swoich pracowników i korzystają z dofinansowania, a następnie świadczą usługi w zakresie tej samej tematyki dla Przedsiębiorcy, który wcześniej występował w roli Dostawcy tych usług.

Zgodnie ze stanowiskiem Ministerstwa Funduszy i Polityki Regionalnej dotyczącym procesu walidacji nabycia kompetencji w ramach Podmiotowych Systemów Finansowania zostanie zachowana rozdzielność funkcji nauczania od walidacji poprzez przekazanie przez osobę prowadzącą zajęcia testów uczestnikom do rozwiązania, a następnie przekazanie ich osobie walidującej efekty uczenia się do sprawdzenia.

Dostawca usługi potwierdza brak powiązań kapitałowych i osobowych pomiędzy dostawcą usługi a pracodawcą lub osobą dorosłą korzystającą ze wsparcia.

Dostawca usługi potwierdza, że usługa rozwojowa nie jest świadczona przez podmiot pełniący funkcję Operatora lub partnera w Projekcie albo przez podmiot powiązany kapitałowo lub osobowo z Operatorem lub partnerem

minimalny poziom odpowiedzi w teście wiedzy wynosi 80 %

walidacja obejmuje całość procesu, aż do momentu uzyskania efektów uczenia się.

usługa rozwojowa nie dotyczy umiejętności lub kompetencji podstawowych tj. (z ang. basic skills: literacy, numeracy, ICT skills)”

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 0

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
Brak wyników.					

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 450,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 450,00 PLN

Koszt osobogodziny brutto

153,13 PLN

Koszt osobogodziny netto

153,13 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

MARCIN SIKORSKI

wykształcenie wyższe

Test Lead oraz ekspert IoT z wieloletnim doświadczeniem jako trener, konsultant i prelegent międzynarodowy. Specjalizuje się w obszarach takich jak predictivemaintenance w IoT, bezpieczeństwo i jakość rozwiązań IoT, a także integracja IoT z technologiami AI i Blockchain. Występował na ponad 55 wydarzeniach na całym świecie, w tym na konferencjach typu TEDx. Jest autorem 3 książek poświęconych sztucznej inteligencji i Internetowi Rzeczy oraz ponad 14 publikacji branżowych w raportach i magazynach.

Jako konsultant współpracował m.in. z administracją publiczną (w tym z departamentem IoT w Polsce), Centralnym Portem Komunikacyjnym, Krajową Izbą Gospodarczą Elektroniki i Telekomunikacji oraz sektorem finansowym, wspierając wdrożenia technologii blockchain.

Ceniony za praktyczne podejście do technologii, skutecznie łączy wiedzę z zakresu informatyki i ekonometrii z doświadczeniem biznesowym. Członek Poland Hong Kong Business Association oraz rządowej inicjatywy „The Future Platform”.

Jako trener wyróżnia się umiejętnością przekładania złożonych zagadnień technologicznych na konkretne rozwiązania biznesowe, wspierając organizacje w skutecznym wdrażaniu innowacji.

Przeprowadził 120 godzin szkoleniowych w okresie ostatnich 24 miesięcy przed dniem rozpoczęcia szkolenia, ze zbliżonego zakresu, dla osób dorosłych.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnicy otrzymają materiały szkoleniowe pierwszego dnia szkolenia - w wersji elektronicznej.

Cena usługi nie obejmuje kosztów niezwiązanych bezpośrednio z usługą rozwojową, w szczególności kosztów środków trwałych przekazywanych Przedsiębiorcom lub Pracownikom przedsiębiorcy, kosztów dojazdu i zakwaterowania

Warunki uczestnictwa

Uczestnicy nie muszą wykazywać się minimalnym doświadczeniem / stażem aby uczestniczyć w usłudze rozwojowej

Fakt uczestnictwa w każdym dniu usługi rozwojowej będzie potwierdzony przez uczestnika na udostępnionej przez organizatora szkolenia liście

Dostawca usługi zapewnia realizację usługi rozwojowej uwzględniając potrzeby osób z niepełnosprawnościami (w tym również dla osób ze szczególnymi potrzebami) zgodnie ze Standardami dostępności dla polityki spójności 2021-2027.

Informacje dodatkowe

Dostawca usługi oświadcza, że

cena usługi nie odbiega od cen rynkowych oraz, że cena jest adekwatna do jej zakresu,

karta usługi przygotowana została zgodnie z obowiązującym Regulaminem BUR m.in. w zakresie powierzenia usług,

usługa rozwojowa będzie realizowana zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa w tym przepisami prawa o VAT

Kontakt w sprawie szkolenia, dotyczące kwestii organizacyjnych :

Klaudia Janecka klaudia.janecka@eitt.pl

Kontakt w sprawie dofinansowania do szkolenia, karty BUR :

Patrycja Foremniak patrycja.foremniak@eitt.pl

W przypadku dofinansowania mniejszego niż 70% wartości netto szkolenia, Dostawca Usługi naliczy VAT do kwoty netto. Usługa szkoleniowa zwolniona z VAT tylko w przypadku gdy dofinansowanie ze środków publicznych wynosi co najmniej 70%.

Warunki techniczne

stabilne połączenie z internetem

dostęp do sieci (Wi-Fi lub kabel)

komputer, laptop, tablet lub smartfon

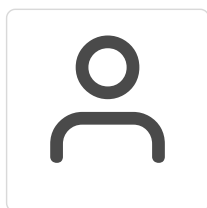
sprawna kamera internetowa

działający mikrofon i głośniki/słuchawki

aktualna przeglądarka internetowa lub aplikacja wskazana przez organizatora

odpowiednia prędkość łącza (zalecane min. 5–10 Mb/s)

Kontakt



Klaudia Janecka

E-mail klaudia.janecka@eitt.pl

Telefon (+48) 539 064 686