



Kurs Microsoft Excel oraz sztucznej inteligencji z wykorzystaniem ChatGPT – od podstaw do poziomu zaawansowanego

Numer usługi 2026/05/02/191647/3530313

6 800,00 PLN brutto
 6 800,00 PLN netto
 100,00 PLN brutto/h
 100,00 PLN netto/h
 183,33 PLN cena rynkowa ⓘ

WHY NOT YET
 SPÓŁKA Z
 OGRANICZONĄ
 ODPOWIEDZIALNOŚ
 CIĄ

★★★★★ 4,9 / 5

42 oceny

📄 Usługa szkoleniowa
 📺 zdalna w czasie rzeczywistym
 ⌚ 68:00 h
 📅 01.12.2026 do 18.12.2026

Informacje podstawowe

Kategoria

Informatyka i telekomunikacja / Aplikacje biznesowe

Grupa docelowa usługi

Grupą docelową są osoby dorosłe zainteresowane rozwojem kompetencji cyfrowych w zakresie obsługi arkuszy kalkulacyjnych oraz wykorzystania sztucznej inteligencji w pracy zawodowej.

Szkolenie skierowane jest w szczególności do:

- pracowników biurowych,
- specjalistów ds. analizy danych, finansów, administracji,
- właścicieli i pracowników MŚP,
- osób chcących zwiększyć efektywność pracy z danymi i automatyzować zadania.

Nie jest wymagane wcześniejsze doświadczenie – szkolenie obejmuje poziom od podstaw do zaawansowanego.

Minimalna liczba uczestników

1

Maksymalna liczba uczestników

10

Data zakończenia rekrutacji

27-11-2026

Forma prowadzenia usługi

zdalna w czasie rzeczywistym

Liczba godzin usługi

68

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

Usługa przygotowuje uczestnika do samodzielnego wykorzystywania programu Microsoft Excel oraz narzędzi sztucznej inteligencji (w tym ChatGPT) w pracy zawodowej, w szczególności w zakresie analizy danych, automatyzacji procesów oraz wspomaganie podejmowania decyzji biznesowych.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Stosuje formuły i funkcje programu Microsoft Excel do analizy danych	Uczestnik wykorzystuje funkcje takie jak JEŻELI, SUMA.JEŻELI, SUMA.WARUNKÓW, LICZ.WARUNKI, WYSZUKAJ.PIONOWO/XLOOKUP oraz JEŻELI.BŁĄD, stosuje zagnieżdżanie funkcji w celu rozwiązywania złożonych problemów oraz wykorzystuje nazwane zakresy w tworzonych formułach.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Zarządza strukturą i poprawnością danych w arkuszu Excel	Uczestnik stosuje reguły poprawności danych, tworzy listy rozwijane oraz dynamiczne zakresy danych, a także zabezpiecza arkusze i pliki poprzez zastosowanie odpowiednich mechanizmów ochrony.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Organizuje i analizuje dane z wykorzystaniem narzędzi Excel	Uczestnik wykorzystuje funkcje SUMY.CZĘŚCIOWE, stosuje grupowanie danych oraz operacje kopiowania, a także wykorzystuje narzędzia sortowania i filtrowania do analizy danych.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Tworzy i modyfikuje tabele przestawne	Uczestnik tworzy tabele przestawne na podstawie danych, stosuje filtrowanie i sortowanie w tabelach przestawnych oraz modyfikuje ich strukturę w celu uzyskania czytelnych raportów.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Wykorzystuje narzędzia sztucznej inteligencji (ChatGPT) do wsparcia pracy z danymi	Uczestnik formułuje zapytania do narzędzia ChatGPT, wykorzystuje je do generowania formuł, analiz i rozwiązań oraz interpretuje i dostosowuje uzyskane wyniki do konkretnych zastosowań zawodowych.	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

Łączny wymiar usługi

68 godzin dydaktycznych (1 godzina dydaktyczna = 45 minut), co odpowiada 51 godzinom zegarowym.

Forma realizacji

Zdalna w czasie rzeczywistym (online).

Usługa realizowana jest synchronicznie z wykorzystaniem połączenia internetowego, umożliwiającego bezpośrednią interakcję pomiędzy uczestnikami a trenerem.

Metody i organizacja realizacji usługi

Zajęcia prowadzone są w formie interaktywnej z wykorzystaniem metod aktywizujących uczestników, takich jak: prezentacja, ćwiczenia praktyczne, analiza przypadków, rozwiązywanie zadań, praca na rzeczywistych przykładach, rozmowa na żywo, czat, quizy oraz współdzielenie ekranu.

Uczestnicy pracują samodzielnie na stanowiskach komputerowych, wykonując zadania odzwierciedlające rzeczywiste sytuacje zawodowe, z wykorzystaniem programu Microsoft Excel oraz narzędzi sztucznej inteligencji (w tym ChatGPT).

Moduł 1: Wprowadzenie do programu Microsoft Excel

Interfejs programu, wprowadzanie i edycja danych, formatowanie.

Moduł 2: Podstawowe funkcje i formuły

Tworzenie formuł, funkcje matematyczne i logiczne, zakresy.

Moduł 3: Zaawansowane funkcje i analiza danych

Funkcje warunkowe, wyszukiwanie danych, zagnieżdżanie funkcji.

Moduł 4: Organizacja i przetwarzanie danych

Sortowanie, filtrowanie, reguły poprawności danych.

Moduł 5: Tabele przestawne i wizualizacja danych

Tworzenie tabel przestawnych, analiza danych, wykresy.

Moduł 6: Automatyzacja pracy w Excelu

Optymalizacja procesów, usprawnienia pracy.

Moduł 7: Wprowadzenie do sztucznej inteligencji (ChatGPT)

Podstawy działania, zastosowanie w pracy.

Moduł 8: Praca z ChatGPT w praktyce

Tworzenie promptów, generowanie treści i analiz.

Moduł 9: Integracja Excel i AI

Automatyzacja pracy, zastosowania biznesowe.

Moduł 10: Walidacja efektów uczenia się

Forma walidacji

Test teoretyczny online z automatycznym generowaniem wyniku.

Forma i zasady walidacji

Walidacja efektów uczenia się realizowana jest w formie testu teoretycznego przeprowadzanego online, z automatycznie generowanym wynikiem.

Test obejmuje zagadnienia wynikające z programu usługi i weryfikuje osiągnięcie efektów uczenia się w zakresie wiedzy, umiejętności oraz kompetencji społecznych.

W trakcie szkolenia uczestnicy realizują również zadania praktyczne, które stanowią element bieżącej weryfikacji postępów uczenia się.

Warunki zaliczenia walidacji określone są w dalszej części Karty Usługi.

Wymiar czasowy i organizacja

Łączny wymiar usługi wynosi 68 godzin dydaktycznych (1 godzina dydaktyczna = 45 minut), co odpowiada 51 godzinom zegarowym, w tym:

- 67 godzin dydaktycznych zajęć szkoleniowych (część teoretyczno-praktyczna),
- 1 godzina dydaktyczna przeznaczona na walidację efektów uczenia się.

Przerwy dydaktyczne

W trakcie realizacji usługi przewidziane są przerwy dydaktyczne, które stanowią integralną część procesu kształcenia i są wliczone w czas trwania oraz koszt usługi.

Minimalny czas przerwy wynosi

15 minut na każde 1,5 godziny zajęć dydaktycznych.

Informacje organizacyjne

Usługa realizowana jest w całości w formie zdalnej w czasie rzeczywistym (online) i prowadzona jest synchronicznie, z wykorzystaniem narzędzi umożliwiających bezpośrednią interakcję uczestników z trenerem.

Zajęcia prowadzone są z wykorzystaniem metod takich jak: współdzielenie ekranu, czat, dyskusja moderowana, ćwiczenia praktyczne oraz praca na rzeczywistych przykładach.

Uczestnicy pracują samodzielnie na stanowiskach komputerowych, wykorzystując program Microsoft Excel oraz narzędzia sztucznej inteligencji (w tym ChatGPT).

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 15

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<p>1 z 15 Moduł 1: Excel – interfejs, dane, formatowanie. Metody: współdzielenie ekranu, czat, dyskusja, pokoje Zoom, ćwiczenia</p>	AGNIESZKA TYBULCZUK	01-12-2026	10:00	13:30	03:30
<p>2 z 15 Moduł 1: Excel – interfejs, dane, formatowanie. Metody: współdzielenie ekranu, czat, dyskusja, pokoje Zoom, ćwiczenia</p>	AGNIESZKA TYBULCZUK	02-12-2026	10:00	13:30	03:30
<p>3 z 15 Moduł 2: Ćwiczenia praktyczne – funkcje i formuły. Metody: współdzielenie ekranu, czat, dyskusja, pokoje Zoom</p>	AGNIESZKA TYBULCZUK	03-12-2026	10:00	13:30	03:30
<p>4 z 15 5 Moduł 3: Funkcje zaawansowane i analiza danych. Metody: współdzielenie ekranu, czat, dyskusja, pokoje Zoom</p>	AGNIESZKA TYBULCZUK	04-12-2026	10:00	13:30	03:30
<p>5 z 15 Moduł 3: Analiza danych – ćwiczenia i case study. Metody: współdzielenie ekranu, czat, dyskusja, pokoje Zoom</p>	AGNIESZKA TYBULCZUK	07-12-2026	10:00	14:30	04:30

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
6 z 15 Moduł 4: Sortowanie, filtrowanie, poprawność danych. Metody: współdzielenie ekranu, czat, dyskusja, pokoje Zoom	AGNIESZKA TYBULCZUK	08-12-2026	10:00	13:30	03:30
7 z 15 Moduł 4: Przetwarzanie danych – ćwiczenia. Metody: współdzielenie ekranu, czat, dyskusja, pokoje Zoom	AGNIESZKA TYBULCZUK	09-12-2026	10:00	13:30	03:30
8 z 15 Moduł 5: Tabele przestawne i wykresy. Metody: współdzielenie ekranu, czat, dyskusja, pokoje Zoom	AGNIESZKA TYBULCZUK	10-12-2026	10:00	13:30	03:30
9 z 15 Moduł 5: Wizualizacja danych – ćwiczenia. Metody: współdzielenie ekranu, czat, dyskusja, pokoje Zoom	AGNIESZKA TYBULCZUK	11-12-2026	10:00	13:30	03:30
10 z 15 Moduł 6: Automatyzacja pracy w Excelu. Metody: współdzielenie ekranu, czat, dyskusja, pokoje Zoom	AGNIESZKA TYBULCZUK	14-12-2026	10:00	14:30	04:30

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
11 z 15 Moduł 7: Wprowadzenie do ChatGPT. Metody: współdzielenie ekranu, czat, dyskusja, pokoje Zoom	AGNIESZKA TYBULCZUK	15-12-2026	10:00	13:30	03:30
12 z 15 Moduł 8: ChatGPT w praktyce – prompty i zastosowania. Metody: współdzielenie ekranu, czat, dyskusja	AGNIESZKA TYBULCZUK	16-12-2026	10:00	13:30	03:30
13 z 15 Moduł 9: Integracja Excel i AI. Metody: współdzielenie ekranu, czat, dyskusja, ćwiczenia	AGNIESZKA TYBULCZUK	17-12-2026	10:00	13:30	03:30
14 z 15 Krótki przegląd programu i podsumowanie kursu Metody: współdzielenie ekranu, czat, dyskusja, pokoje Zoom	AGNIESZKA TYBULCZUK	18-12-2026	10:00	12:45	02:45
15 z 15 Moduł 10: Walidacja – test teoretyczny (45 min, wynik automatyczny).	AGNIESZKA TYBULCZUK	18-12-2026	12:45	13:30	00:45

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	6 800,00 PLN

Koszt przypadający na 1 uczestnika netto 6 800,00 PLN

Koszt osobogodziny brutto 100,00 PLN

Koszt osobogodziny netto 100,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

AGNIESZKA TYBULCZUK

Agnieszka Tybulczuk – trenerka w zakresie kompetencji cyfrowych oraz wykorzystania narzędzi informatycznych w środowisku biznesowym.

Absolwentka studiów wyższych na kierunku Tax Law and Economics (Bachelor's degree) ukończonych w Amsterdamie; wcześniej ukończyła kierunek Public Administration (Legal Specialization) w Alkmaar.

Posiada doświadczenie zawodowe zdobyte na rynku międzynarodowym. Pracowała m.in. w firmie Holthaus Advies w Amsterdamie na stanowisku Account Managera, gdzie odpowiadała również za wdrażanie oraz szkolenie pracowników. Następnie współpracowała z międzynarodową organizacją, realizując projekty zarówno w Polsce, jak i w Holandii.

Od 2024 roku prowadzi własną działalność gospodarczą w Polsce.

Posiada doświadczenie w przekazywaniu wiedzy oraz stale rozwija swoje kompetencje poprzez udział w kursach i szkoleniach specjalistycznych, w tym w obszarze sprzedaży, zarządzania relacjami z klientem (Account Management), radzenia sobie z sytuacjami trudnymi i agresją w miejscu pracy, prawa pracy w zakresie relacji pracodawca–pracownik, a także wykorzystania programu Microsoft Office (w szczególności Excel) oraz narzędzi sztucznej inteligencji (w tym ChatGPT) w pracy zawodowej.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnicy usługi otrzymują materiały szkoleniowe w formie elektronicznej, obejmujące:

- prezentacje szkoleniowe (PDF) dotyczące programu Microsoft Excel oraz narzędzi sztucznej inteligencji (w tym ChatGPT),
- zestawy ćwiczeń praktycznych do samodzielnej pracy,
- pliki Excel wykorzystywane podczas zajęć (przykłady i zadania),
- materiały pomocnicze (instrukcje, checklista, przykłady zastosowań biznesowych),
- materiały podsumowujące omawiane zagadnienia.

Materiały są udostępniane uczestnikom w formie elektronicznej i dostosowane do realizacji usługi w formie zdalnej.

Warunki uczestnictwa

Warunki uczestnictwa

Uczestnik przystępujący do usługi musi mieć ukończone 18 lat.

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. Zatem uczestnik z szczególnymi potrzebami funkcjonalnymi z uwagi na posiadaną niepełnosprawność powinien na co najmniej 7 dni kalendarzowych przed terminem rozpoczęcia realizacji usługi zwrócić Organizatorowi dodatkowe wymagania/swoje potrzeby dot. umożliwienia mu udziału w usłudze.

Warunki ukończenia usługi

Warunkiem ukończenia usługi jest:

- udział w co najmniej 80% zajęć,
- zaliczenie testu teoretycznego z wynikiem pozytywnym (minimum 75% poprawnych odpowiedzi).

Po ukończeniu

Informacje dodatkowe

Uczestnik przyjmuje do wiadomości, że usługa realizowana z dofinansowaniem może zostać objęta monitoringiem prowadzonym przez Operatora lub Polską Agencję Rozwoju Przedsiębiorczości (PARP) i wyraża na to zgodę.

Zajęcia prowadzone są w formie zdalnej w czasie rzeczywistym, z wykorzystaniem narzędzi umożliwiających interakcję uczestników z trenerem, takich jak współdzielenie ekranu, czat, dyskusja moderowana oraz praca w pokojach Zoom.

Podstawa zwolnienia z podatku VAT: art. 43 ust. 1 pkt 29 lit. c ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o podatku od towarów i usług – w przypadku dofinansowania w wysokości 100%, oraz § 3 ust. 1 pkt 14 rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 20 grudnia 2013 r. – w przypadku dofinansowania w wysokości co najmniej 70%. W przypadku braku dofinansowania lub dofinansowania poniżej 70% docena usługi doliczany jest podatek VAT w wysokości 23%.

Warunki techniczne

Szkolenie realizowane jest w formie zdalnej w czasie rzeczywistym, z wykorzystaniem platformy umożliwiającej prowadzenie zajęć synchronicznych oraz bezpośrednią interakcję pomiędzy uczestnikami a trenerem.

Uczestnik powinien posiadać podstawowe umiejętności obsługi komputera oraz dostęp do komputera stacjonarnego lub laptopa z dostępem do Internetu. Wymagane jest posiadanie zainstalowanego programu Microsoft Excel oraz aktywnego konta w narzędziu ChatGPT, umożliwiającemu realizację ćwiczeń praktycznych.

Wymagania techniczne obejmują stabilne łącze internetowe umożliwiające transmisję obrazu i dźwięku w czasie rzeczywistym, przeglądarkę internetową lub aplikację do obsługi platformy szkoleniowej, a także sprawne urządzenie audio (głośniki lub słuchawki) oraz mikrofon. Zalecane jest posiadanie kamery internetowej.

Uczestnik zobowiązany jest do logowania się na zajęcia w wyznaczonych terminach oraz aktywnego udziału w szkoleniu, w tym zadawania pytań i udziału w dyskusji. Materiały dydaktyczne udostępniane są w formie elektronicznej.

Dostęp do szkolenia zabezpieczony jest indywidualnym linkiem lub danymi dostępowymi przekazywanymi uczestnikom przed rozpoczęciem zajęć. Dostawca Usług zapewnia wsparcie organizacyjne w zakresie dostępu do platformy szkoleniowej.

Spełnienie powyższych warunków technicznych jest niezbędne do prawidłowej realizacji usługi oraz osiągnięcia efektów uczenia się.

Kontakt



AGNIESZKA TYBULCZUK

E-mail a.m.tybulczuk@gmail.com

Telefon (+48) 736 676 165