



Narzędzia sztucznej inteligencji (AI) do komunikacji i zarządzania zespołem – ChatGPT, Gemini, NotebookLM

Numer usługi 2025/11/20/11626/3159978

360,00 PLN brutto

360,00 PLN netto

90,00 PLN brutto/h

90,00 PLN netto/h

EUROKREATOR S.C.

RAFAŁ KUNASZYK,

ANNA KUNASZYK

★★★★☆ 4,4 / 5

1 161 ocen

📍 zdalna w czasie rzeczywistym

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 4 h

📅 28.01.2026 do 28.01.2026

Informacje podstawowe

Kategoria	Informatyka i telekomunikacja / Aplikacje biznesowe
Identyfikatory projektów	Kierunek - Rozwój, Małopolski Pociąg do kariery
Grupa docelowa usługi	Szkolenie dedykowane jest osobom fizycznym oraz pracownikom przedsiębiorstw zainteresowanym wdrażaniem nowoczesnych narzędzi sztucznej inteligencji – w szczególności z obszaru komunikacji, planowania i automatyzacji. Uczestnicy powinni korzystać ze smartfona lub komputera na poziomie podstawowym i być otwarci na pracę z aplikacjami typu ChatGPT, Google Gemini i NotebookLM, bez konieczności posiadania zaawansowanej wiedzy programistycznej.
Minimalna liczba uczestników	3
Maksymalna liczba uczestników	10
Data zakończenia rekrutacji	27-01-2026
Forma prowadzenia usługi	zdalna w czasie rzeczywistym
Liczba godzin usługi	4
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Znak Jakości Małopolskich Standardów Usług Edukacyjno-Szkoleniowych (MSUES) - wersja 2.0

Cel

Cel edukacyjny

Celem edukacyjnym szkolenia jest rozwinąć u uczestników praktyczne umiejętności wykorzystywania narzędzi sztucznej inteligencji – konkretnie ChatGPT, Gemini i NotebookLM – do komunikacji, organizacji pracy zespołu oraz automatyzacji zadań administracyjnych i analitycznych w środowisku biznesowym i edukacyjnym.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Rozpoznaje możliwości zastosowania narzędzi AI (ChatGPT, Gemini, NotebookLM) w komunikacji i pracy zespołu.	Wskazuje zastosowanie danego narzędzia w przedstawionej sytuacji.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Identyfikuje funkcje podstawowych narzędzi AI omawianych na szkoleniu	Wybiera opis odpowiadający funkcji wskazanego narzędzia.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Klasyfikuje przykłady zadań możliwych do automatyzacji przy użyciu AI.	Wybiera z listy czynność możliwą do automatyzacji z użyciem AI.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Wybiera sposób wykorzystania funkcji AI do komunikacji i planowania pracy zespołu.	Wybiera spośród opcji sposób użycia narzędzia wspierający zamierzony cel organizacyjny	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Identyfikuje kroki niezbędne do przygotowania i wykorzystania materiałów w NotebookLM, GPT i Gemini.	Wskazuje kolejność działań w scenariuszu pracy z narzędziem.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Rozróżnia sytuacje, w których wykorzystanie AI wspiera współpracę i komunikację w zespole.	Wybiera przykładowy scenariusz, w którym użycie AI wspomaga pracę zespołu.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Identyfikuje zasady etycznego i odpowiedzialnego korzystania z narzędzi AI w środowisku pracy.	Wskazuje zachowanie odpowiadające zasadom etycznego wykorzystania AI w danym kontekście.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Klasyfikuje rodzaje informacji, które można bezpiecznie przetwarzać w aplikacjach AI.	Wybiera spośród opcji dane możliwe do przetworzenia w narzędziu AI bez naruszenia zasad bezpieczeństwa.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji zawiera opis efektów uczenia się?

TAK

Pytanie 2. Czy dokument potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji?

TAK

Pytanie 3. Czy dokument potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

TAK

Program

Szkolenie trwa 1 dzień (łącznie 4h dydaktycznych) i można w nim uczestniczyć z dowolnego miejsca dołączając do wirtualnego pokoju konferencyjnego wykorzystując urządzenie z dostępem do internetu oraz z dostępem do kamery.

Godziny szkolenia: 08:00-11:15

Podczas szkolenia zaplanowana jest przerwa, która nie wlicza się w czas trwania szkolenia.

1. AI w komunikacji wewnętrznej i zewnętrznej (ChatGPT, Gemini, NotebookLM)

Zakres treści:

- Tworzenie komunikatów, newsletterów, raportów i streszczeń (GPT / Gemini).
- NotebookLM jako centrum wiedzy i źródło kontekstowych odpowiedzi z dokumentów organizacji.
- Analiza tonu i dostosowanie stylu wypowiedzi do grupy odbiorców.
- Tłumaczenia, streszczenia i przekształcanie treści między formatami (np. PDF → notatka → post).

2. Organizacja i planowanie pracy zespołu z AI-asystentami

Zakres treści:

- Planowanie tygodnia lub projektu w ChatGPT (harmonogram, przypomnienia, priorytety).
- Wykorzystanie Gemini do generowania notatek i podsumowań spotkań.
- Tworzenie i aktualizacja planów projektowych w NotebookLM – wspólne repozytorium wiedzy.
- Integracja narzędzi AI z kalendarzem, e-mailami i dokumentami w chmurze.

3. Automatyzacja zadań administracyjnych i analitycznych

Zakres treści:

- Wczytywanie i analiza dokumentów (NotebookLM) – umowy, regulaminy, raporty.
- Generowanie streszczeń, list kontrolnych, raportów i rekomendacji (GPT).
- Analiza danych liczbowych i tekstowych z pomocą Gemini.
- Tworzenie szablonów dokumentów, formularzy i sprawozdań.

4. Zarządzanie projektami i przepływem informacji

Zakres treści:

- NotebookLM jako „hub projektowy” – źródło wiedzy, dokumentów i podsumowań.
- ChatGPT jako generator treści projektowych (cele, harmonogram, ryzyka, komunikaty).
- Gemini do analizy danych projektowych i generowania raportów postępu.
- Komunikacja głosowa z chatbotami oraz tworzenie podsumowań audio.

5. Walidacja: test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie.

Walidacja zostanie zrealizowana testem cyfrowym. Uczestnicy usługi otrzymają link do testu. Od Uczestników usługi wymagane jest posiadane na czas walidacji smartfona lub innego urządzenia, za pomocą którego będzie można wykonać test. Wynik testu generowany jest automatycznie. Zaliczenie testu możliwe jest w sytuacji udzielenia minimum 80% prawidłowych odpowiedzi. Walidator nie jest obecny fizycznie na usłudze. Autorem testu jest osoba walidująca.

Zajęcia prowadzone w ramach szkolenia będą realizowane metodami interaktywnymi i aktywizującymi.

Liczba godzin teorii: 2h

Liczba godzin praktyki: 2h

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 6

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 6 AI w komunikacji wewnętrznej i zewnętrznej (ChatGPT, Gemini, NotebookLM) (rozmowa na żywo, współdzielenie ekranu)	Joanna Alberska	28-01-2026	08:00	08:45	00:45
2 z 6 Organizacja i planowanie pracy zespołu z AI-asystentami (rozmowa na żywo, współdzielenie ekranu)	Joanna Alberska	28-01-2026	08:45	09:30	00:45
3 z 6 Przerwa	Joanna Alberska	28-01-2026	09:30	09:45	00:15
4 z 6 Automatyzacja zadań administracyjnych i analitycznych (rozmowa na żywo, współdzielenie ekranu)	Joanna Alberska	28-01-2026	09:45	10:30	00:45

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
5 z 6 Zarządzanie projektami i przepływem informacji (rozmowa na żywo, współdzielenie ekranu)	Joanna Alberska	28-01-2026	10:30	11:00	00:30
6 z 6 Walidacja: Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie	Joanna Alberska	28-01-2026	11:00	11:15	00:15

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	360,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	360,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	90,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	90,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Joanna Alberska

Trenerka ICT, pasjonatka rozwiązań pozwalających osiągnąć jak najlepsze efekty na płaszczyźnie edukacji, aktywności zawodowej i prywatnej. Twórcza materiałów instruktażowych z zakresu zastosowania programów i aplikacji. Microsoft Innovative Educator Expert 2023-2024. Ponad 15-letnie doświadczenie w prowadzeniu szkoleń dla edukacji, administracji publicznej, biznesu oraz uczniów. Współpraca ze szkołami w ramach tutoringów dla uczniów – towarzyszenie młodzieży w zmianie, nauka przez projektowanie doświadczenia, pokazanie świata przez pryzmat możliwości. Obszary zainteresowań: Sztuczna inteligencja AI i aplikacje dla edukacji, e-learning, Microsoft 365, praca w chmurze. Posiada bogate doświadczenie w prowadzeniu szkoleń o podobnej tematyce dla osób dorosłych w okresie 5 lat wstecz od daty rozpoczęcia szkolenia.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Notes z szkolenia w wersji online.

Warunki uczestnictwa

Niezbędnym warunkiem uczestnictwa w szkoleniach i doradztwie, które dofinansowane są z funduszy europejskich jest założenie konta indywidualnego, a później firmowego w Bazie Usług Rozwojowych. Następnie zapis na wybrane szkolenie za pośrednictwem Bazy Usług Rozwojowych, spełnienie warunków przedstawionych przez danego Operatora, który dysponuje funduszami. Złożenie dokumentów o dofinansowanie do usługi rozwojowej u Operatora Usługi, zgodnie z wymogami jakie określił.

Ponadto niezbędnym warunkiem do nabycia kompetencji wypełnienie testu wiedzy na początku i na końcu szkolenia i przystąpienie do egzaminu (walidacji zgodnie z kartą szkolenia).

Uczestnik oświadcza, że jest świadomy i akceptuje możliwość rejestrowania jego wizerunku w trakcie realizacji usługi, w tym w formie zrzutów ekranu, na potrzeby potwierdzenia jego obecności, co jest niezbędne do prawidłowego rozliczenia usługi.

Informacje dodatkowe

Usługa jest zwolniona z podatku VAT w przypadku, kiedy przedsiębiorstwo zwolnione jest z podatku VAT lub dofinansowanie wynosi co najmniej 70%. W innej sytuacji do ceny netto doliczany jest podatek VAT w wysokości 23%. Podstawa: §3 ust. 1 pkt. 14 rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 20.12.2013 r. w sprawie zwolnień od podatku od towarów i usług oraz szczegółowych warunków stosowania tych zwolnień (Dz.U. z 2018 r., poz. 701).

Warunkiem zaliczenia jest napisanie pre i post testów oraz testu walidacyjnego.

Uczestnictwo w min 80% zajęć. Potwierdzenie frekwencji na podstawie czasu logowań - wygenerowany raport z platformy zoom.

Uczestnik otrzyma zaświadczenie ze szkolenia

Uczestnicy są świadomi, że usługa realizowana z dofinansowaniem może podlegać monitoringowi ze strony Operatora lub PARP i wyrażają zgodę na jego przeprowadzenie.

Podpisano umowę z WUP Toruń w ramach projektu Kierunek Rozwój.

Warunki techniczne

Aby zapewnić bezproblemowy przebieg szkolenia online, zalecamy korzystanie z:

- Komputera, laptopa lub innego urządzenia z dostępem do internetu
- Stabilnego połączenia internetowego (zalecane min. 2,5 Mb/s dla transmisji dźwięku i obrazu)
- Najnowszych wersji przeglądarek: Google Chrome, Mozilla Firefox, Safari, Edge lub Opera
- Głośników i mikrofonu (wbudowanego, USB lub Bluetooth) oraz kamery internetowej (wbudowanej lub zewnętrznej)

Minimalne wymagania sprzętowe:

- ◆ Procesor: Dwu rdzeniowy 2 GHz lub lepszy (zalecany czterordzeniowy)
- ◆ Pamięć RAM: min. 2 GB (zalecane 4 GB lub więcej)
- ◆ System operacyjny: Windows 8 lub nowszy (zalecany Windows 10), Mac OS 10.13 lub nowszy, Linux, Chrome OS

Połączenie internetowe:

◆ Minimalna prędkość: 512 Kb/s dla dźwięku

◆ Zalecana prędkość: min. 2,5 Mb/s dla transmisji audio-wideo

📌 **Oprogramowanie:**

Nie jest wymagane instalowanie dodatkowego oprogramowania – szkolenie odbywa się w przeglądarce internetowej.

📌 **Dostęp do szkolenia:**

Link umożliwiający udział w szkoleniu online jest aktywny od momentu rozpoczęcia do zakończenia szkolenia.

W razie problemów technicznych przed lub w trakcie szkolenia prosimy o kontakt:

☎ Telefon: 609 458 834

Kontakt



Paulina Chronowska-Haluch

E-mail paulina.chronowska@eurokreator.eu

Telefon (+48) 609 458 834