



Mistrz promptów – intensywne warsztaty z ChatGPT

Numer usługi 2026/02/05/202247/3310615

2 214,00 PLN brutto
1 800,00 PLN netto
158,14 PLN brutto/h
128,57 PLN netto/h
157,50 PLN cena rynkowa ⓘ

JSYSTEMS SPÓŁKA
Z OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚ
CIĄ

Brak ocen dla tego dostawcy

- 📄 Usługa szkoleniowa
- 📺 zdalna w czasie rzeczywistym
- 🕒 14:00 h
- 📅 15.06.2026 do 16.06.2026

Informacje podstawowe

Kategoria	Informatyka i telekomunikacja / Programowanie
Grupa docelowa usługi	Szkolenie jest przeznaczone dla wszystkich, którzy chcą: tworzyć, pisać, analizować lub organizować z pomocą AI, zaoszczędzić czas na powtarzalnych zadaniach, lepiej komunikować się z AI i wykorzystywać ją bardziej świadomie i skutecznie.
Minimalna liczba uczestników	6
Maksymalna liczba uczestników	15
Data zakończenia rekrutacji	11-06-2026
Forma prowadzenia usługi	zdalna w czasie rzeczywistym
Liczba godzin usługi	14
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

Nabycie przez uczestników zaawansowanych umiejętności tworzenia skutecznych promptów dla modeli językowych, umożliwiających efektywne wykorzystanie ChatGPT i innych narzędzi AI do generowania treści, analizy danych i automatyzacji zadań w codziennej pracy zawodowej.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Stosuje techniki prompt engineeringu do uzyskiwania precyzyjnych wyników z modeli AI.	Uczestnik konstruuje prompt z użyciem co najmniej 2 technik (np. Chain-of-Thought, Few-shot, Role prompting) i uzyskuje wynik wyraźnie lepszy jakościowo niż przy użyciu prostego pytania.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Tworzy prompty do generowania i redagowania tekstów biznesowych	Uczestnik generuje przy użyciu ChatGPT tekst (raport, e-mail, oferta) spełniający zdefiniowane wymagania formalne i merytoryczne bez ręcznych poprawek merytorycznych	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Projektuje wieloetapowe dialogi z modelem AI do rozwiązywania złożonych problemów	Uczestnik prowadzi rozmowę z ChatGPT składającą się z co najmniej 4 wymian, która doprowadza do rozwiązania wskazanego problemu analitycznego lub decyzyjnego.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Ocenia jakość i rzetelność odpowiedzi generowanych przez AI	Uczestnik identyfikuje co najmniej 2 błędy lub halucynacje w odpowiedzi AI, weryfikuje je ze źródłami i formułuje poprawiony prompt minimalizujący ryzyko błędnych wyników	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

Dzień 1 – Fundamenty pracy z ChatGPT

Moduł 1: Wprowadzenie do modeli językowych

- Jak działają duże modele językowe (LLM)
- ChatGPT – czym jest, jak się z nim pracuje
- Możliwości i ograniczenia modeli AI
- Porównanie wersji: GPT-3.5, GPT-4 i nowsze

Moduł 2: Struktura skutecznego promptu

- Kluczowe elementy promptu: rola, kontekst, instrukcja, dane wejściowe, format wyjścia
- Prompt Engineering vs Prompt Hacking
- Typy promptów: zero-shot, few-shot, one-shot, chain-of-thought
- Najczęstsze błędy i sposoby ich unikania

Moduł 3: Redagowanie i przekształcanie treści

- Streszczanie i przekształcanie tekstów
- Dostosowywanie stylu i tonu: formalny, potoczny, branżowy
- Wyciąganie kluczowych informacji i tworzenie podsumowań
- Formatowanie danych wyjściowych w różnych formach

Moduł 4: Generowanie treści i szablonów

- Tworzenie treści na potrzeby marketingu, edukacji, HR i administracji
- Budowanie własnych szablonów promptów do codziennych zadań
- Generowanie uporządkowanych wyników: listy, plany, dokumenty, tabele
- Tworzenie promptów konfigurowalnych (parametryzacja)

Moduł 5: ChatGPT jako wsparcie w codziennej pracy

- Asystent do pisania e-maili, raportów i notatek
- Wspomaganie spotkań: podsumowania, notatki, follow-up
- Wspieranie researchu: analiza źródeł, pytania pomocnicze
- Organizacja zadań i delegowanie pracy przez AI

Dzień 2 – Praktyka zaawansowana i projektowanie rozwiązań

Moduł 6: Zaawansowane techniki konwersacyjne

- Budowanie dialogów z AI – utrzymywanie kontekstu i logiki
- Techniki iteracyjne: refine, retry, redirect
- Prompt chaining – projektowanie ciągu interakcji
- Reasoning i chain-of-thought – krok po kroku do rozwiązania
- Zarządzanie pamięcią i resetowanie kontekstu

Moduł 7: Projekt promptowy

- Tworzenie mini-projektu z zastosowaniem ChatGPT w praktyce zawodowej
- Planowanie, testowanie i doskonalenie promptów
- Prezentacja rozwiązań i wspólna analiza
- Feedback i dokumentacja promptów

Moduł 8: Podsumowanie i zakończenie

- Podsumowanie najważniejszych technik i strategii
- Omówienie dobrych praktyk i najczęstszych błędów
- Rozmowa o etyce, wiarygodności i granicach AI
- Certyfikaty ukończenia i pakiet materiałów na wynos

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 7

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 7 Fundamenty pracy z ChatGPT	Sebastian Koziątek	15-06-2026	09:00	12:30	03:30
2 z 7 Przerwa Obiadowa	Sebastian Koziątek	15-06-2026	12:30	13:00	00:30
3 z 7 ChatGPT jako wsparcie w codziennej pracy	Sebastian Koziątek	15-06-2026	13:00	16:00	03:00
4 z 7 Praktyka zaawansowana i projektowanie rozwiązań	Sebastian Koziątek	16-06-2026	09:00	12:30	03:30
5 z 7 Przerwa Obiadowa	Sebastian Koziątek	16-06-2026	12:30	13:00	00:30
6 z 7 Podsumowanie i zakończenie	Sebastian Koziątek	16-06-2026	13:00	15:30	02:30
7 z 7 Walidacja	Sebastian Koziątek	16-06-2026	15:30	16:00	00:30

Cennik

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	158,14 PLN
Koszt osobogodziny netto	128,57 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Sebastian Koziątek

Trener posiada ponad 15-letnie doświadczenie w branży IT jako inżynier DevOps i specjalista AI, przy czym kluczowe kwalifikacje w zakresie sztucznej inteligencji, narzędzi AI (ChatGPT, Claude, Copilot, agenci AI), automatyzacji procesów z użyciem n8n oraz administracji systemami Linux zostały zdobyte i są czynnie wykorzystywane w okresie ostatnich 5 lat (od 2021 roku do chwili obecnej). Potwierdzają to zrealizowane projekty wdrożeniowe AI i automatyzacji dla klientów z sektora MSP oraz przeprowadzone cykle szkoleniowe z obszaru AI i DevOps w latach 2022–2026.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Informacje o materiałach dla uczestników usługi - Uczestnicy otrzymają komplet materiałów PDF. Każdy uczestnik otrzymuje kod dostępu i

dane logowania do platformy ZOOM na 7 dni przed datą rozpoczęcia szkolenia. Dane

przesyłane są na adres e-mail podany podczas rejestracji.

Warunki uczestnictwa

Umiejętność korzystania z komputera.

Informacje dodatkowe

Warunkiem ukończenia szkolenia i otrzymania zaświadczenia jest uzyskanie minimalnej

frekwencji na poziomie 80% całkowitego czasu trwania usługi. Obecność uczestnika będzie

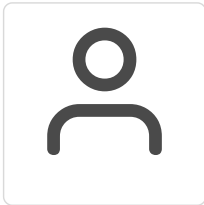
potwierdzana na podstawie codziennych list obecności lub logów z platformy online.

Warunki techniczne

Uczestnik musi dysponować sprzętem i łączem o parametrach:

- Procesor: min. 2-rdzeniowy
- Pamięć RAM: min. 4 GB
- System operacyjny: Windows 10/11, Linux lub macOS
- Multimedia: Sprawna kamera internetowa oraz mikrofon (wymagane do komunikacji i weryfikacji obecności)
- Łącze internetowe: Stabilne połączenie o minimalnej prędkości 10 Mbps (download) / 5 Mbps (upload)
- Oprogramowanie: Aktualna przeglądarka internetowa (Chrome lub Edge) bez konieczności instalowania dodatkowego oprogramowania

Kontakt



Biuro Obsługi Klienta

E-mail biuro@jssystemy.pl

Telefon (+48) 534 506 503