



Automatyzacja pracy z wykorzystaniem AI (ChatGPT) – tworzenie prostych automatyzacji bez kodowania (kurs praktyczny dla początkujących)

Numer usługi 2026/06/17/143000/3632158

720,00 PLN brutto
720,00 PLN netto
90,00 PLN brutto/h
90,00 PLN netto/h
183,33 PLN cena rynkowa ⓘ

Dietetyk Paweł
Horowski

★★★★★ 4,7 / 5

16 ocen

- 🗂 Usługa szkoleniowa
- 📄 zdalna w czasie rzeczywistym
- 👥 Zajęcia grupowe
- 🕒 08:00 h
- 📅 04.07.2026 do 05.07.2026

Informacje podstawowe

Kategoria	Informatyka i telekomunikacja / Aplikacje biznesowe
Identyfikatory projektów	Nowy start w Małopolsce z EURESEM, Małopolski Pociąg do kariery, Zachodniopomorskie Bony Szkoleniowe, Kierunek - Rozwój, Akademia HR
Grupa docelowa usługi	<p>Szkolenie skierowane jest do:</p> <ul style="list-style-type: none">osób chcących usprawnić swoją codzienną pracę przy użyciu narzędzi AI,właścicieli firm i działalności jednoosobowych,pracowników biurowych i administracyjnych,freelancerów, marketerów i specjalistów pracujących z treścią,osób chcących poznać praktyczne zastosowanie ChatGPT i narzędzi AI,osób bez doświadczenia technicznego i programistycznego. <p>Nie jest wymagane wcześniejsze doświadczenie w pracy z AI.</p> <p>Usługa również adresowana dla Uczestników projektów: „Małopolski pociąg do kariery”, „Nowy start w Małopolsce z EURESem”, Kierunek Rozwój, Strefa Transformacji, Łódzkie Bony Rozwojowe, Lubuskie Bony Rozwojowe, Zachodniopomorskie Bony Szkoleniowe.</p>
Minimalna liczba uczestników	2
Maksymalna liczba uczestników	15
Data zakończenia rekrutacji	03-07-2026
Forma prowadzenia usługi	zdalna w czasie rzeczywistym

Cel

Cel edukacyjny

Uczestnik wykorzystuje narzędzia sztucznej inteligencji (w szczególności ChatGPT) do realizacji zadań zawodowych, obejmujących generowanie i edycję treści, analizę informacji oraz dobór i konfigurację prostych automatyzacji bez kodowania z wykorzystaniem dostępnych narzędzi AI.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>W zakresie wiedzy:</p> <p>1. Uczestnik wskazuje możliwości zastosowania narzędzi AI w pracy zawodowej</p> <p>2. Uczestnik rozróżnia zasady działania ChatGPT i narzędzi AI</p>	wskazuje obszary zastosowania AI	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	rozpoznaje typy zadań możliwych do automatyzacji	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	rozróżnia typy poleceń (promptów)	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	identyfikuje ograniczenia AI	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
<p>3. Uczestnik rozróżnia podstawowe pojęcia związane z automatyzacją pracy</p>	rozpoznaje pojęcia automatyzacji i procesów	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	wskazuje elementy prostych automatyzacji	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
<p>W zakresie Umiejętności:</p> <p>1. Uczestnik dobiera polecenia (prompty) do realizacji określonych zadań.</p> <p>2. Uczestnik dobiera narzędzia AI i sposób konfiguracji do prostych automatyzacji</p>	wskazuje poprawne polecenia dla danego zadania	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	identyfikuje odpowiedzi zgodne z określonym celem	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	dobiera narzędzia AI do zadania	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	wskazuje poprawną kolejność konfiguracji automatyzacji	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
<p>W zakresie Kompetencje społeczne:</p> <p>1. Uczestnik ocenia znaczenie automatyzacji w pracy zawodowej.</p>	wskazuje korzyści automatyzacji	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	identyfikuje wpływ AI na efektywność pracy	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 rozdzielanie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

TAK

Program

Program usługi szkoleniowej

Czas trwania: 8 godzin zegarowych, w tym 2 godziny teoretyczne oraz 5 godzin 15 minut warsztatowych. Walidacja efektów uczenia się trwa 15 minut i jest wliczona w cenę oraz czas trwania usługi.

Podstawa zaliczenia:

Uczestnictwo w minimum 80% czasu trwania usługi oraz uzyskanie pozytywnego wyniku (minimum 70%) z automatycznego testu wiedzy weryfikującego efekty uczenia się.

Dni odbywania się zajęć:

Zajęcia odbywają się w dni weekendowe (soboty i/lub niedziele).

Informacja organizacyjna:

Organizator szkolenia zastrzega sobie możliwość wprowadzenia zmian w programie oraz harmonogramie usługi szkoleniowej, z zachowaniem liczby godzin oraz zakresu merytorycznego.

Program szkolenia (8 godzin zegarowych)

Szkolenie realizowane jest w formie zdalnej w czasie rzeczywistym, w formule warsztatowej, z wykorzystaniem współdzielenia ekranu, pracy na żywo na narzędziach AI (ChatGPT i inne), wykonując zadania praktyczne.

Uczestnicy pracują na własnym środowisku lub środowisku testowym udostępnionym przez prowadzącego.

DZIEŃ 1 – Podstawy AI i ChatGPT, zastosowania w pracy

- wprowadzenie do sztucznej inteligencji i jej zastosowań
- omówienie możliwości ChatGPT
- tworzenie skutecznych poleceń (promptów)
- wykorzystanie AI do tworzenia treści (teksty, maile, dokumenty)
- automatyzacja prostych zadań biurowych
- przykłady zastosowań w pracy

DZIEŃ 2 – Tworzenie automatyzacji bez kodowania

- przegląd narzędzi do automatyzacji (n8n, Zapier, Make)
- łączenie narzędzi AI z innymi aplikacjami
- tworzenie prostych automatyzacji krok po kroku
- automatyzacja pracy z dokumentami i danymi
- wykorzystanie AI w marketingu i biznesie
- dobre praktyki i ograniczenia

Walidacja efektów uczenia się

- test teoretyczny jednokrotnego wyboru
- test realizowany w formie elektronicznej
- wynik generowany automatycznie (brak ingerencji prowadzącego)
- walidacja zgodna z efektami uczenia się

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 7

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 7 Dzień 1 cz. I – Podstawy AI, ChatGPT i zastosowania w pracy	Zajęcia	Radosław Nawrot	04-07-2026	11:00	12:45	01:45
2 z 7 -	Przerwa	-	04-07-2026	12:45	13:00	00:15
3 z 7 Dzień 1 cz. II – Warsztaty praktyczne z ChatGPT	Zajęcia	Radosław Nawrot	04-07-2026	13:00	14:45	01:45
4 z 7 Dzień 2 cz. I – Narzędzia automatyzacji pracy (n8n, Zapier, Make)	Zajęcia	Radosław Nawrot	05-07-2026	11:00	12:45	01:45
5 z 7 -	Przerwa	-	05-07-2026	12:45	13:00	00:15
6 z 7 Dzień 2 cz. II – Tworzenie automatyzacji z wykorzystaniem AI	Zajęcia	Radosław Nawrot	05-07-2026	13:00	15:00	02:00
7 z 7 -	Walidacja	Radosław Nawrot	05-07-2026	15:00	15:15	00:15

Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	08:00
w tym suma godzin zajęć	07:15
w tym suma godzin walidacji	00:15
w tym suma przerw	00:30
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	10:00

Cennik

Cennik

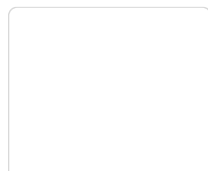
Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	720,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 113 ust. 1 ustawy o VAT ze względu na wartość sprzedaży	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	720,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	90,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	90,00 PLN

Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Liczba godzin zegarowych usługi	08:00


Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Radosław Nawrot



inż. Radosław Nawrot – absolwent Informatyki, Software Developer i trener IT. Twórca autorskich aplikacji IT oraz kilkudziesięciu stron i sklepów internetowych. Od 2022 r. prowadzi szkolenia z programowania i baz danych (Python, JavaScript, SQL), WordPress/www, WooCommerce, Excela i pakietu Microsoft Office, systemów e-learningowych oraz AI i automatyzacji procesów. Zrealizował ponad 300 h kursów. Współpracuje z Akademią PROGRESJA, działa w systemie ISO 9001:2015 i z Fundacją My PS (walidacja ZRK). Prowadzący posiada aktualne doświadczenie zawodowe i szkoleniowe zdobywane w ciągu ostatnich 5 lat (2020–2025). Osoba prowadząca zajęcia.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Każdy uczestnik otrzymuje:

- materiały szkoleniowe (PDF),
- przykłady promptów i automatyzacji,
- listę narzędzi AI,
- dostęp do ćwiczeń praktycznych,
- indywidualny login i hasło do platformy Moodle, na której udostępnione są materiały szkoleniowe. Dostęp do platformy i materiałów wynosi 365 dni od zakończenia szkolenia,
- certyfikat ukończenia szkolenia.

Informacje dodatkowe

Szkolenie realizowane w formie zdalnej w czasie rzeczywistym przez Akademię PROGRESJA (Dietetyk Paweł Horowski).

Czas trwania usługi: 8 h zegarowych.

Warunkiem ukończenia jest udział w min. 80% czasu trwania usługi oraz uzyskanie pozytywnego wyniku testu wiedzy. Uczestnik otrzymuje zaświadczenie o ukończeniu szkolenia. Frekwencja potwierdzana na podstawie list obecności oraz raportów logowania (MS Teams/Zoom).

Zawarto umowę z WUP w Szczecinie w ramach projektu „Zachodniopomorskie Bony Szkoleniowe”.

Zawarto umowę z WUP w Krakowie w ramach projektu „Małopolski Pociąg do Kariery”.

Zawarto umowę z WUP w Toruniu w ramach projektu „Kierunek Rozwój”.

Zaakceptowano Regulamin dla instytucji szkoleniowych.

Usługi dedykowane również uczestnikom innych programów dofinansowań.

Usługa zwolniona z VAT (art. 113 ust. 1 ustawy o VAT). Cena usługi jest ceną końcową uczestnika.

W przypadku niepełnego pokrycia kosztów zobowiązany w postaci bonów szkoleniowych wymagana jest dopłata różnicy.

Warunki techniczne

Szkolenie prowadzone online za pośrednictwem platform MS Teams lub Zoom.

Wymagania techniczne:

- komputer lub laptop z dostępem do Internetu,
- stabilne łącze internetowe (min. 5 Mb/s),
- przeglądarka internetowa (Chrome, Edge lub Firefox),
- mikrofon i opcjonalnie kamera.

Uczestnik nie musi posiadać własnego hostingu ani domeny – środowisko testowe zapewnia prowadzący.

Kontakt



Radosław Nawrot

E-mail info@radnaw.pl

Telefon (+48) 660 250 805