

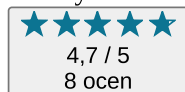
Możliwość dofinansowania

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

Numer usługi 2026/04/03/143000/3462598



Dietetyk Paweł Horowski



800,00 PLN
brutto
800,00 PLN
netto
100,00 PLN

brutto/h
100,00 PLN
netto/h
250,00 PLN
cena rynkowa
Usługa szkoleniowa
zdalna w czasie rzeczywistym
08:00 h
30.05.2026 do 31.05.2026

Informacje podstawowe

- Kategoria
Biznes / Marketing
- Identyfikatory projektów
Nowy start w Małopolsce z EURESEM, Małopolski Pociąg do kariery, Zachodniopomorskie Bony Szkoleniowe, Kierunek - Rozwój, Akademia HR
- Grupa docelowa usługi

Szkolenie skierowane jest do:

- 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.

Nie jest wymagane wcześniejsze doświadczenie w pracy z AI.

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.

- Minimalna liczba uczestników
1
- Maksymalna liczba uczestników
15
- Data zakończenia rekrutacji
29-05-2026
- Forma prowadzenia usługi
zdalna w czasie rzeczywistym
- Liczba godzin usługi
8
- 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

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 i metody walidacji.

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
W zakresie wiedzy:	wskazuje obszary zastosowania AI	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
1. Uczestnik wskazuje możliwości zastosowania narzędzi AI w pracy zawodowej	rozpoznaje typy zadań możliwych do automatyzacji	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
2. Uczestnik rozróżnia zasady działania ChatGPT i narzędzi AI	rozróżnia typy poleceń (promptów)	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
3. Uczestnik rozróżnia podstawowe pojęcia związane z automatyzacją pracy	identyfikuje ograniczenia AI rozpoznaje pojęcia automatyzacji i procesów wskazuje elementy prostych automatyzacji	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
W zakresie Umiejętności: 1. Uczestnik dobiera polecenia (prompty) do realizacji określonych zadań.	wskazuje poprawne polecenia dla danego zadania identyfikuje odpowiedzi zgodne z określonym celem	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
2. Uczestnik dobiera narzędzia AI i sposób konfiguracji do prostych automatyzacji	dobiera narzędzia AI do zadania wskazuje poprawną kolejność konfiguracji automatyzacji	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
W zakresie Kompetencje społeczne: 1. Uczestnik ocenia znaczenie automatyzacji w pracy zawodowej.	wskazuje korzyści automatyzacji identyfikuje wpływ AI na efektywność pracy	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie 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

Program usługi szkoleniowej

Czas trwania: 8 godzin dydaktycznych, w tym 2 h teoretyczne oraz 6 h warsztatowych (5,75 godzin zegarowych zajęć dydaktycznych w tym na ostatnich zajęciach walidacja efektów kształcenia w formie testu wiedzy trwający 15 minut. Walidacja wliczona w cenę oraz czas trwania usługi).

Podstawa zaliczenia:

Uczestnictwo w minimum 80% godzin dydaktycznych oraz uzyskanie pozytywnego wyniku (min. 70% poprawnych odpowiedzi) 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 dydaktycznych)

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 (4 godz.)

- 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 (3,75 godz.)

- przegląd narzędzi do automatyzacji (np. Zapier, Make – wprowadzenie)
- 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 (0,25 godz.)

- 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: 3

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 3 Dzień 1 - Podstawy AI, ChatGPT i zastosowania w pracy – 4 godz. (1,5 h teoria, 2,5 h warsztaty)	Radosław Nawrot	30-05-2026	16:00	19:00	03:00
2 z 3 Dzień 2 – Tworzenie automatyzacji bez kodowania, narzędzia AI – 3,75 godz. (0,5 h teoria, 3,25 h warsztaty)	Radosław Nawrot	31-05-2026	15:00	17:45	02:45
3 z 3 Walidacja efektów kształcenia 0,25 godz. (test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie)	Radosław Nawrot	31-05-2026	17:45	18:00	00:15

Cennik

Cennik

- Rodzaj ceny
Cena
- Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto
800,00 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
800,00 PLN
- Koszt osobogodziny brutto
100,00 PLN
- Koszt osobogodziny netto
100,00 PLN

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,
- certyfikat ukończenia szkolenia.

Informacje dodatkowe

Szkolenie realizowane w formie zdalnej w czasie rzeczywistym przez Akademię PROGRESJA (Dietetyk Paweł Horowski). 1 h dydaktyczna = 45 min, łącznie 8 h dydaktycznych.

Warunkiem ukończenia jest udział w min. 80% zajęć 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