



PROFITONIC Maciej  
Leonard

★★★★★ 4,8 / 5

735 ocen

## Praktyczne wykorzystanie AI: tworzenie agentów i automatyzacja pracy.

Numer usługi 2026/04/09/119739/3474732

📄 Usługa szkoleniowa

📺 zdalna w czasie rzeczywistym

🕒 15:00 h

📅 18.05.2026 do 26.05.2026

2 700,00 PLN brutto

2 700,00 PLN netto

180,00 PLN brutto/h

180,00 PLN netto/h

233,33 PLN cena rynkowa ⓘ

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Informatyka i telekomunikacja / Internet
<b>Grupa docelowa usługi</b>	Szkolenie jest przeznaczone dla sprzedawców, pracowników działów wsparcia sprzedaży oraz liderów zespołów, którzy chcą usprawnić codzienną pracę z klientem i dokumentami. Uczestnicy powinni być zainteresowani wykorzystaniem nowoczesnych narzędzi cyfrowych i sztucznej inteligencji do automatyzacji procesów, poprawy efektywności i szybszego podejmowania decyzji.
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	2
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	6
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	17-05-2026
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	zdalna w czasie rzeczywistym
<b>Liczba godzin usługi</b>	15
<b>Podstawa uzyskania wpisu do BUR</b>	Certyfikat systemu zarządzania jakością wg. ISO 9001:2015 (PN-EN ISO 9001:2015) - w zakresie usług szkoleniowych

## Cel

### Cel edukacyjny

Celem szkolenia jest wyposażenie uczestników w praktyczną wiedzę i umiejętności pozwalające na efektywne wykorzystanie sztucznej inteligencji w codziennej pracy. Uczestnicy nauczą się komunikować i współpracować z AI, automatyzować zadania związane z dokumentami oraz tworzyć własnych agentów AI wspierających procesy sprzedażowe i operacyjne, zwiększając tym samym swoją efektywność i szybkość podejmowania decyzji.

## Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
wiedza: zna typy agentów AI, różnice między modelami, ograniczenia AI, źródła danych.	Wymienia i opisuje różne typy agentów AI oraz ich zastosowania w pracy zawodowej.	Test teoretyczny
	Wskazuje różnice między modelami AI (LLM, narzędzia generatywne, chatboty).	Test teoretyczny
	Wyjaśnia ograniczenia AI – kiedy wynik może być błędny lub niepełny.	Test teoretyczny Test teoretyczny
	Potrafi wskazać bezpieczne źródła danych do pracy z AI i ok	Test teoretyczny
umiejętności: integracja danych z różnych źródeł, sekwencje promptów, automatyzacja, ocena wyników AI.	Samodzielnie przygotowuje dane z różnych źródeł (PDF, Excel, strony WWW) do pracy z AI.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Tworzy poprawne sekwencje promptów do realizacji złożonego zadania.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Tworzy prostego agenta AI do wybranego zadania	Obserwacja w warunkach symulowanych
kompetencje społeczne: krytyczna ocena AI, współpraca w zespole, dzielenie się wiedzą, priorytetyzacja zadań do automatyzacji.	Wskazuje ewentualne błędy lub luki w wynikach AI podczas praktycznych zadań.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Aktywnie współpracuje w grupie nad tworzeniem promptów i agentów AI.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Potrafi zaplanować i wybrać zadania do automatyzacji w realnym środowisku pracy.	Obserwacja w warunkach symulowanych

## 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

### Moduł 1. Wprowadzenie do AI i bezpieczeństwa

- Czym jest sztuczna inteligencja i duże modele językowe (LLM)
- Agenci AI – proste przykłady zastosowań
- Bezpieczeństwo i etyka w pracy z AI (dane poufne, dane wrażliwe)

### Moduł 2. Myślenie i współpraca z AI

- Jak rozumieć AI i jak formułować zadania
- Budowanie efektywnego procesu współpracy z AI
- Najczęstsze błędy i jak ich unikać

### Moduł 3. Skuteczne prompty i delegowanie zadań

- Podstawowe zasady prompt engineeringu
- Tworzenie precyzyjnych poleceń krok po kroku
- Struktury i schematy promptów (role, kontekst, ograniczenia)
- Delegowanie zadań i automatyzacja pracy z AI
- Ćwiczenia praktyczne z pisania promptów

### Moduł 4. Praca z dokumentami i zewnętrznymi treściami

- Wykorzystanie AI do analizy i podsumowania PDF, Word, Excel
- Praca z danymi ze stron internetowych i dokumentów firmowych
- Tworzenie zestawień, raportów i streszczeń z użyciem AI

### Moduł 5. Tworzenie prostego agenta AI

- Czym jest agent AI i jak działa w praktyce
- Narzędzia i środowiska do budowy agentów
- Budowa prostego agenta do researchu lub organizacji dokumentów
- Praktyczne przykłady automatyzacji zadań
- Ćwiczenia praktyczne

## Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 8

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 8</b> Moduł 1. Wprowadzenie do AI i bezpieczeństwo	LUCJAN SZRETER	18-05-2026	17:00	18:30	01:30
<b>2 z 8</b> Moduł 2. Myślenie i współpraca z AI	LUCJAN SZRETER	18-05-2026	18:40	20:00	01:20
<b>3 z 8</b> Moduł 3. Skuteczne prompty i delegowanie zadań cz 1	LUCJAN SZRETER	19-05-2026	17:00	18:30	01:30
<b>4 z 8</b> Moduł 3. Skuteczne prompty i delegowanie zadań cz II	LUCJAN SZRETER	19-05-2026	18:40	20:00	01:20
<b>5 z 8</b> Moduł 4. Praca z dokumentami i zewnętrznymi treściami	LUCJAN SZRETER	25-05-2026	17:00	18:30	01:30
<b>6 z 8</b> Moduł 4. Praca z dokumentami i zewnętrznymi treściami cz II	LUCJAN SZRETER	25-05-2026	18:40	20:00	01:20
<b>7 z 8</b> Moduł 5. Tworzenie prostego agenta AI	LUCJAN SZRETER	26-05-2026	17:00	19:15	02:15
<b>8 z 8</b> walidacja	-	26-05-2026	19:30	20:00	00:30

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto</b>	2 700,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	

Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 700,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	180,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	180,00 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

### LUCJAN SZRETER

Lucjan R. Szreter – specjalista ds. sztucznej inteligencji, dziennikarz, programista oraz trener z ponad 35-letnim doświadczeniem w branży technologicznej. Przeszkolił ponad 300 osób w zakresie generatywnej AI, inżynierii promptów i systemów agentowych. Autor książki „AI – Bitwa na prompty” (2026) – kompleksowego przewodnika po praktycznym zastosowaniu AI w biznesie. Audytor wewnętrzny systemów zarządzania bezpieczeństwem informacji ISO/IEC 27001:2013. Doświadczenie zdobyte w ostatnich 5 latach.

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Każdy uczestnik otrzyma skrypt z materiałami szkoleniowymi.

### Warunki uczestnictwa

W przypadku szkoleń dofinansowanych z Funduszy Europejskich, warunkiem uczestnictwa jest zarejestrowanie i założenie konta w Bazie Usług Rozwojowych, zapisanie się na szkolenie za pośrednictwem Bazy oraz spełnienie wszystkich warunków określonych przez Operatora, udzielającego dofinansowanie.

### Informacje dodatkowe

Szkolenie realizowane jest **w godzinach lekcyjnych**, przy czym **1 godzina lekcyjna = 45 minut**.

**Przerwy nie są wliczone w łączny czas trwania szkolenia.**

Szkolenie trwa **15godziny lekcyjnych**, co odpowiada **11 godzinom zegarowym i 15 minutom**.

Zajęcia będą prowadzone metodami:

Metody oparte na słowie: wykład, opowiadanie, pogadanka, opis, dyskusja

Metody aktywizujące: burza mózgów, obserwacja, dyskusja

Metody interaktywne: nauczanie oparte o problem, mapę myśli

Absolwent szkolenia otrzymuje po pozytywnie zdanej post-tescie (min.70 % punktów) oraz stwierdzeniu obecności na minimum 80% zajęć - zaświadczenie ukończenia szkolenia zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Edukacji Narodowej z dnia 18 sierpnia 2017r. w sprawie kształcenia ustawicznego w formach pozaszkolnych.

# Warunki techniczne

Zajęcia realizowane są **w formie zdalnej (online w czasie rzeczywistym)** z wykorzystaniem platformy do wideokonferencji (np. Zoom albo WebToLearn

Uczestnik musi posiadać **stabilne łącze internetowe** umożliwiające udział w zajęciach online.

Uczestnik musi dysponować **urządzeniem z dostępem do Internetu** (komputer lub tablet) umożliwiającym udział w szkoleniu oraz odsłuchiwanie treści audio-wideo.

## Kontakt



**MACIEJ LEONARD**

**E-mail** [maciejleonard@gmail.com](mailto:maciejleonard@gmail.com)

**Telefon** (+48) 514 970 108