



## Sztuczna Inteligencja w Biznesie - Praktyczne Wprowadzenie do AI dla Początkujących

Numer usługi 2026/04/22/26854/3507271

2 700,00 PLN brutto  
2 700,00 PLN netto  
245,45 PLN brutto/h  
245,45 PLN netto/h  
137,50 PLN cena rynkowa ⓘ

Ancora Natalia  
Wojtalik

★★★★★ 5,0 / 5

359 ocen

📍 Sochaczew / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 11 h

📅 20.06.2026 do 20.06.2026

## Informacje podstawowe

### Kategoria

Informatyka i telekomunikacja / Aplikacje biznesowe

### Grupa docelowa usługi

Szkolenie adresowane jest do:

- przedsiębiorców,
- menadżerów,
- kluczowych pracowników firm, którzy chcą wdrożyć narzędzia oparte na sztucznej inteligencji do efektywnego zarządzania i optymalizacji pracy codziennej,
- osób zainteresowanych poznaniem sztucznej inteligencji i możliwości jej zastosowania.

Zakres szkolenia omawiany jest za pomocą prostego i zrozumiałego języka oraz zobrazowany poprzez czytelne ilustracje. Nie ma żadnych wymagań wstępnych, aby wziąć udział w tym szkoleniu ani nie trzeba posiadać umiejętności technicznych, czy informatycznych.

### Minimalna liczba uczestników

3

### Maksymalna liczba uczestników

10

### Data zakończenia rekrutacji

19-06-2026

### Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

### Liczba godzin usługi

11

### 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

Szkolenie ma na celu umożliwienie uczestnikom zrozumienia, jak działają narzędzia oparte na generatywnej sztucznej inteligencji (GenAI) oraz pokazanie, jak można je zastosować w różnych obszarach pracy codziennej. Uczestnicy nauczą się również, jak identyfikować możliwości wykorzystania tych narzędzi w swojej pracy oraz jak odpowiedzialnie planować ich wdrażanie, aby optymalizować procesy, zwiększać efektywność i wprowadzać innowacje w firmie.

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik wykorzystuje AI i inne narzędzia do automatyzacji niektórych zadań	Uczestnik wie za pomocą jakich aplikacji AI tworzyć koncepcje, teksty i grafiki	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Uczestnik rozumie rolę sztucznej inteligencji (AI) w pracy codziennej	Wymienia różne modele AI	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	Opisuje potencjał Chat GPT-4	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	Uczestnik potrafi wykorzystywać ChatGPT-4 do generowania treści	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Uczestnik wykorzystuje ChatGPT-4 w tworzeniu treści	Uczestnik charakteryzuje efektywne prompty (zapytania) w narzędziach typu ChatGPT, by otrzymywać możliwie dobre rezultaty	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	Uczestnik identyfikuje typy osobowości i dobiera techniki skutecznej komunikacji	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Uczestnik zna prawne aspekty związane z AI	Uczestnik identyfikuje wyzwania prawne (w tym dot. prywatności) związane z AI	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	Uczestnik identyfikuje wyzwania etyczne związane z AI	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

## Test

### Moduł 1: Wprowadzenie do zagadnienia Sztucznej Inteligencji:

- Definicja, kluczowe pojęcia i technologie (VR,AR)
- Historia i rozwój AI oraz ChatGPT

### Moduł 2: Narzędzia do tworzenia treści tekstowych, raportów, analiz

- Zrozumienie mechanizmów działania ChatGPT, Copilot, Gemini i innych narzędzi AI
- Możliwości i ograniczenia narzędzi AI
- Różnice między ChatGPT-3.5 a ChatGPT-4 i innymi narzędziami

### Moduł 3: Praktyczne zastosowanie ChatGPT i innych narzędzi w codziennej pracy

- Omówienie podstawowych funkcji i zasad korzystania z ChatGPT
- Tworzenie efektywnych promptów i prowadzenie dyskusji z czatem
- Sposób na prompt idealny
- Ciekawe prompty dla ChatGPT
- Pluginy do ChatGPT
- Alternatywy dla ChatGPT
- Techniki delegowania zadań i skutecznej komunikacji z AI

### Moduł 4: Inne przydatne narzędzia oparte o AI

- Przegląd platform AI do tworzenia prezentacji, materiałów multimedialnych, zarządzania projektami
- Grafika, wizualizacja z wykorzystaniem narzędzi AI
- Generowanie głosu/mowy i dźwięków
- AI i przyszłość rynku pracy; jak być stale na fali
- AI jako cyfrowy bliźniak
- Najnowsze trendy, perspektywy rozwoju AI w biznesie i życiu codziennym

### Moduł 5: Wyzwania związane z AI

- Omówienie zagrożeń związanych z AI, takich jak deepfake, oszustwa i fake newsy.
- Przykłady dobrych i złych praktyk związanych z wprowadzaniem AI w biznesie.
- Bezpieczeństwo, prywatność danych i kwestie prawne

### Moduł 6: Jak kontynuować naukę i rozwój w dziedzinie AI?

## Walidacja

Szkolenie trwa 10 godzin dydaktycznych (po 45 min). Obowiązują 3 przerwy kawowe (każda po 15 min). Przerwy są wliczane w godziny szkolenia i mogą ulec nieznaczemu przesunięciu z uwagi na tempo pracy uczestników.

# Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 0

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
Brak wyników.					

# 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	
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika netto</b>	2 700,00 PLN
<b>Koszt osobogodziny brutto</b>	245,45 PLN
<b>Koszt osobogodziny netto</b>	245,45 PLN

# Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

## NATALIA WOJTALIK

Prawnik, konsultant, szkoleniowiec w zakresie wdrożeń systemów:

- ISO 9001:2015 oraz 14001:2015,
- ochrony danych osobowych.

Auditor wewnętrzny oraz wiodący ISO 9001 IRCA oraz ISO 14001 IRCA.

Skutecznie wdrożyła ok. 25 systemów ISO 9001:2015 oraz przeprowadziła ok. 50 audytów mających na celu ocenę określenia stopnia spełnienia kryteriów wg normy i przyjętych standardów.

Ukończyła szkolenia:

- Generative AI
- Digital Transformation.
- Artificial Intelligence Management System Internal Auditor Training Course (ISO/IEC 42001:2023)

Przeprowadziła liczne szkolenia i doradztwo (w tym analiz potrzeb rozwojowych przedsiębiorstw)

pod kątem kompetencji cyfrowych) w zakresie wdrożenia zmian technologicznych w biznesie.  
Ukończyła studia stacjonarne na Wydziale Prawa w Szkole Wyższej Prawa i Dyplomacji w Gdyni oraz studia podyplomowe Trendwatching & Future Studies na AGH w Krakowie.

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

#### Uczestnicy kursu otrzymują:

- materiały szkoleniowe
- zaświadczenie o udziale w szkoleniu

### Warunki uczestnictwa

Warunkiem udziału w szkoleniu jest posiadanie przez uczestnika własnego komputera przenośnego (laptopa) umożliwiającego realizację ćwiczeń praktycznych podczas zajęć.

Przed dokonaniem zapisu na szkolenie, proszę skontaktować się z organizatorem (tel. 455-40-1323).

## Informacje dodatkowe

#### Organizacja przerw i liczba godzin szkolenia:

Szkolenie stacjonarne - trwa 11 godzin dydaktycznych.

Szkolenie liczone jest w godzinach dydaktycznych - 1h=45 min

#### Proces przeprowadzenia walidacji

Walidacja efektów usługi odbędzie się z wykorzystaniem testu cyfrowego - uczestnik po ukończeniu testu otrzymają wynik na ekranie urządzeń. Walidator jest autorem testu, dokuje weryfikacji testu, ale nie jest fizycznie obecny na szkoleniu podczas testu.

## Adres

Sochaczew  
96-500 Sochaczew  
woj. mazowieckie

## Kontakt



**Natalia Wojtalik**

**E-mail** [biuro@dotacjenaedukacje.com](mailto:biuro@dotacjenaedukacje.com)

**Telefon** (+48) 455 401 323