



## Narzędzia AI w pracy nauczyciela

Numer usługi 2025/04/03/9265/2668127

449,00 PLN brutto

449,00 PLN netto

56,13 PLN brutto/h

56,13 PLN netto/h

ZAKŁAD  
DOSKONALENIA  
ZAWODOWEGO W  
PŁOCKU



📍 Płock / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 8 h

📅 16.05.2025 do 16.05.2025

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Inne / Edukacja
<b>Sposób dofinansowania</b>	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
<b>Grupa docelowa usługi</b>	Szkolenie skierowane jest do nauczycieli szkół podstawowych i ponadpodstawowych, którzy chcą w praktyczny sposób wykorzystywać sztuczną inteligencję w codziennej pracy. Uczestnikami mogą być nauczyciele wszystkich przedmiotów, zarówno humaniści, jak i matematycy czy językowcy, otwarci na nowe technologie. Szkolenie szczególnie polecane jest osobom poszukującym narzędzi do tworzenia materiałów dydaktycznych, automatyzacji oceniania oraz personalizacji nauczania.
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	10
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	25
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	15-05-2025
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Liczba godzin usługi</b>	8
<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

Uczestnicy dowiedzą się, jak dzięki tym narzędziom usprawnić organizację pracy, podnieść jakość nauczania, angażować uczniów w atrakcyjny sposób oraz oszczędzać czas, który zwykle poświęcają na przygotowanie materiałów czy ocenianie. Szkolenie pozwoli nauczycielom zdobyć konkretne umiejętności, poznać gotowe rozwiązania i stworzyć własne zasoby edukacyjne, gotowe do natychmiastowego wdrożenia w szkole.

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik rozumie podstawowe zasady działania sztucznej inteligencji oraz możliwości i ograniczenia jej wykorzystania w edukacji.	Udział w dyskusji wprowadzającej. Poprawne wskazanie obszarów zastosowania AI w pracy nauczyciela.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Uczestnik potrafi tworzyć materiały dydaktyczne (ćwiczenia, quizy, karty pracy, prezentacje) z wykorzystaniem narzędzi AI (m.in. ChatGPT, SORA, KLING AI, RUNWAY AI).	Samodzielne przygotowanie przykładowego materiału edukacyjnego podczas zajęć warsztatowych.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Uczestnik potrafi wykorzystywać AI do usprawnienia organizacji pracy nauczyciela i komunikacji z interesariuszami (uczniowie, rodzice, dyrekcja).	tworzenie przykładowego harmonogramu, ogłoszenia lub wiadomości z pomocą AI.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Uczestnik zna podstawowe zasady bezpiecznego i etycznego korzystania z narzędzi AI w edukacji. Kryterium weryfikacji.	Poprawne wskazanie ryzyk związanych z AI i sposobów ich minimalizacji.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

## Kwalifikacje

### Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

### Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji zawiera opis efektów uczenia się?

.

Pytanie 2. Czy dokument potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji?

.

Pytanie 3. Czy dokument potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

## Program

**Sztuczna inteligencja** zmienia oblicze edukacji, stwarzając nauczycielom nowe możliwości w obszarze tworzenia materiałów dydaktycznych, automatyzacji oceniania oraz indywidualizacji nauczania. Szkolenie „**Narzędzia AI w pracy nauczyciela**” to intensywny, praktyczny warsztat, który pokazuje, jak wykorzystać potencjał najnowszych rozwiązań opartych na AI – takich jak ChatGPT, SORA, KLING AI czy RUNWAY AI – w codziennej pracy dydaktycznej.

Uczestnicy dowiedzą się, jak dzięki tym narzędziom usprawnić organizację pracy, podnieść jakość nauczania, angażować uczniów w atrakcyjny sposób oraz oszczędzać czas, który zwykle poświęcają na przygotowanie materiałów czy ocenianie. Szkolenie pozwoli nauczycielom zdobyć konkretne umiejętności, poznać gotowe rozwiązania i stworzyć własne zasoby edukacyjne, gotowe do natychmiastowego wdrożenia w szkole.

### 1. Wprowadzenie do sztucznej inteligencji w edukacji.

2. W tej części uczestnicy zapoznają się z podstawowymi pojęciami związanymi ze sztuczną inteligencją i poznają różnice między tradycyjnymi narzędziami cyfrowymi a rozwiązaniami opartymi na modelach językowych, takich jak ChatGPT. Omówione zostaną możliwości i ograniczenia AI w kontekście edukacji oraz przykłady jej zastosowania w szkołach. Poruszone zostaną również kwestie etyczne, bezpieczeństwa i odpowiedzialności.

Korzyści dla uczestnika:

- Zrozumienie podstaw działania AI i dużych modeli językowych.
- Świadomość potencjału i ograniczeń narzędzi opartych na sztucznej inteligencji.
- Praktyczna wiedza na temat bezpiecznego i odpowiedzialnego korzystania z AI w edukacji.

### 1. Narzędzia AI wspierające nauczyciela.

2. W tej części uczestnicy poznają wybrane narzędzia AI, które wspierają nauczyciela w codziennej pracy. Przede wszystkim skupimy się na ChatGPT, ale również zaprezentowane zostaną możliwości narzędzi takich jak **SORA (generowanie wideo z tekstu)**, **KLING AI (animacje edukacyjne)** oraz **RUNWAY AI (przygotowanie materiałów wizualnych i wideo)**. Uczestnicy nauczą się tworzyć konspekty lekcji, ćwiczenia, karty pracy, prezentacje, quizy i inne materiały – dostosowane do poziomu uczniów i ich potrzeb.

Korzyści dla uczestnika:

- Oszczędność czasu dzięki automatyzacji przygotowania materiałów.
- Umiejętność korzystania z kilku narzędzi AI w różnych aspektach pracy nauczyciela.
- Gotowe szablony promptów do generowania treści edukacyjnych.

### 1. Tworzenie interaktywnych materiałów edukacyjnych z wykorzystaniem AI.

2. Uczestnicy przejdą przez proces tworzenia własnych, angażujących materiałów edukacyjnych przy użyciu narzędzi AI. Nauczą się generować prezentacje, interaktywne lekcje, ćwiczenia oraz krótkie filmy edukacyjne dostosowane do wieku i poziomu uczniów. W module pojawią się także praktyki wspólnego pisania tekstów z uczniami oraz tworzenia zróżnicowanych ścieżek nauczania z wykorzystaniem m.in. ChatGPT i KLING AI.

Korzyści dla uczestnika:

- Zdolność do szybkiego tworzenia i różnicowania materiałów edukacyjnych.
- Wsparcie w pracy z uczniami o zróżnicowanych potrzebach (SPE, uczniowie zdolni).
- Pomysły na atrakcyjne i angażujące lekcje z wykorzystaniem wideo i animacji.

### 1. Automatyzacja oceniania i personalizacja nauczania.

2. W tym module uczestnicy poznają narzędzia, które wspierają ocenianie prac uczniowskich i indywidualizację nauczania. ChatGPT może pomóc w sprawdzaniu odpowiedzi, tworzeniu komentarzy do ocen, świadectw, opinii i rekomendacji. Dzięki AI nauczyciele mogą również analizować postępy uczniów i planować dalszy rozwój w oparciu o spersonalizowane dane.

Korzyści dla uczestnika:

- Znaczne skrócenie czasu poświęcanego na ocenianie.
- Praktyczne prompty do tworzenia informacji zwrotnej (feedbacku).
- Umiejętność wspierania indywidualnego rozwoju uczniów dzięki analizie AI.

#### 1. Komunikacja i organizacja pracy z pomocą ChatGPT.

AI może usprawnić nie tylko nauczanie, ale i organizację pracy. W tym module uczestnicy nauczą się wykorzystywać ChatGPT do tworzenia wiadomości do rodziców, ogłoszeń, planów zajęć, notatek z zebrań czy harmonogramów wydarzeń. Uczestnicy zobaczą, jak AI może wspierać zarządzanie codziennymi obowiązkami nauczyciela i poprawiać jakość komunikacji z różnymi grupami odbiorców oraz poznają sposób wykorzystania ChatGPT do tworzenia automatycznych odpowiedzi, harmonogramów klasowych czy nawet tygodniowych planów pracy z uczniami.

Korzyści dla uczestnika:

- Umiejętność szybkiego tworzenia treści formalnych i nieformalnych.
- Zautomatyzowanie rutynowych zadań organizacyjnych.
- Gotowe prompty do komunikacji z uczniami, rodzicami i współpracownikami.

#### 1. Etyczne i prawne aspekty wykorzystania AI w edukacji.

2. AI w edukacji to nie tylko możliwości – to także odpowiedzialność. W module poruszymy kwestie związane z ochroną danych osobowych, prywatnością uczniów, prawem autorskim i granicami użycia narzędzi AI w szkole. Omówimy dobre praktyki zgodne z przepisami i standardami etycznymi.

Korzyści dla uczestnika:

- Świadomość zagrożeń związanych z niekontrolowanym użyciem AI.
- Znajomość obowiązujących przepisów (m.in. RODO) w kontekście wykorzystania AI.
- Umiejętność odpowiedzialnego i bezpiecznego korzystania z nowoczesnych technologii.

#### 1. Dyskusja, podsumowanie i praktyczne wdrożenie AI w codziennej pracy nauczyciela.

2. Na zakończenie uczestnicy podzielą się doświadczeniami, pomysłami i planami wdrożenia AI w swojej pracy. Wspólnie zastanowimy się, jak stopniowo wprowadzać poznane narzędzia i w które obszary pracy nauczyciela najlepiej je zaimplementować. Uczestnicy stworzą własną strategię wykorzystania AI w pracy dydaktycznej.

Korzyści dla uczestnika:

- Możliwość wymiany doświadczeń i pomysłów z innymi nauczycielami.
- Stworzenie własnej strategii wykorzystania AI w nauczaniu.
- Inspiracja do dalszego rozwijania kompetencji cyfrowych.

**Szkolenie stanowi solidną podstawę do dalszego samodzielnego eksplorowania sztucznej inteligencji w edukacji oraz rozwijania własnych, innowacyjnych praktyk dydaktycznych.**

## 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
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	449,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	449,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	56,13 PLN
Koszt osobogodziny netto	56,13 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 0

Brak wyników.

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Każdy uczestnik otrzyma skrypt szkoleniowy w wersji cyfrowej.

## Adres

ul. Ułańska 1

09-400 Płock

woj. mazowieckie

Siedziba ZDZ w Płocku

### Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe

# Kontakt



**Monika Piotrowska-Wojtalewicz**

**E-mail** [szkolenia@zdz-plock.com.pl](mailto:szkolenia@zdz-plock.com.pl)

**Telefon** (+48) 242 628 689