



Sztuczna inteligencja w pracy nauczyciela języka polskiego

Warszawa, czerwiec 2025

Sylabus

kursu

opracowanie i prowadzenie szkolenia:

Marzena Murawska, Łukasz Gierek

kierownik kursu i opieka merytoryczna:

Marzena Murawska, Łukasz Gierek

A. Adresaci szkolenia

Szkolenie w formule webinarium „**Sztuczna inteligencja w pracy nauczyciela języka polskiego**” dedykowane nauczycielom konsultantom, nauczycielom doradcom metodycznym oraz nauczycielom języka polskiego ze szkół podstawowych i ponadpodstawowych, kadry zarządzającej zainteresowanym doskonaleniem kompetencji metodycznych z wykorzystaniem sztucznej inteligencji.

B. Zasady rekrutacji

W szkoleniu mogą wziąć udział dyrektorzy i wicedyrektorzy szkół, nauczyciele szkół podstawowych oraz średnich, pracownicy placówek doskonalenia nauczycieli. Zgłoszenia będą przyjmowane przez system rekrutacji ORE – www.szkolenia.ore.edu.pl

Po weryfikacji i akceptacji zgłoszeń uczestnicy otrzymają drogą mailową zaproszenia do udziału w kursie wraz z instrukcją logowania e-kursy.ore.edu.pl Ośrodka Rozwoju Edukacji. O zakwalifikowaniu na szkolenie decydować będzie kolejność zgłoszeń.

Rekrutacja odbędzie się w terminie 02.06.2025 r. - 16.06.2025.

C. Cele szkolenia

Celem szkolenia jest przedstawienie praktycznych rozwiązań dydaktycznych, wspierających nauczycieli w doskonaleniu kompetencji metodycznych ukierunkowanych na efektywną realizację celów kształcenia i treści nauczania ustalonych w podstawie programowej kształcenia ogólnego i kierunków polityki oświatowej państwa, z wykorzystaniem sztucznej inteligencji

Po szkoleniu uczestnicy:

- rozumieją czym jest sztuczna inteligencja
- rozwiną umiejętności korzystania z modeli sztucznej inteligencji jako narzędzia wspierającego pracę nauczyciela
- wykorzystają nowoczesne technologie TIK jako nową metodę nauczania

Zadanie realizowane jest zgodnie z aktualnymi celami polityki oświatowej na rok 2024/2025.

D. Organizacja szkolenia

Szkolenie obejmuje 3 godzinne webinarium na platformie Click Meeting Ośrodka Rozwoju Edukacji.

Szkolenie odbędzie się w dniu 17.06.2025 o godzinie 16.00.

Moduł I - 0.5h

1. Wstęp do sztucznej inteligencji oraz zasady tworzenia dobrych promptów.

- Definicja sztucznej inteligencji
- Metodyka uczenia się sztucznej inteligencji
- Zły prompt vs dobry prompt – jak skutecznie budować prompty

Moduł II - 0.5h

2. Rodzaje sztucznej inteligencji

- Modele LLM – ChatGPT, Grok, Microsoft Copilot, Claude, Google Gemini.
- Modele graficzne.
- Modele multimedialne.

Moduł III -1h

3. Pokaz możliwości sztucznej inteligencji na przykładach edukacyjnych

Moduł IV - 1h

4. Ćwiczenia praktyczne

Na zakończenie szkolenia uczestnicy proszeni są o wypełnienie **ankiety ewaluacyjnej**.

E. Warunki ukończenia szkolenia

Warunkiem zaliczenia szkolenia będzie uczestnictwo w webinarium.

Po zakończonych sesjach szkoleniowych uczestnicy spełniający warunki zaliczenia, będą mogli pobrać zaświadczenia ukończenia szkolenia do samodzielnego wydruku z konta uczestnika na platformie www.szkolenia.ore.edu.pl

F. Wsparcie w trakcie szkolenia

Wsparcie techniczne oraz odpowiedzi dotyczące organizacji szkolenia:

Łukasz Gierek, mail: lukasz.gierek.edu.pl@ore.edu.pl

G. Narzędzia stosowane podczas szkolenia

1. Komunikacja: poczta elektroniczna
2. Aplikacje wykorzystywane podczas zajęć: ChatGPT, Google Gemini, Microsoft Copilot, Perplexity, Claude
3. Informacja: przeglądarka internetowa – zalecana Google Chrome, Microsoft Edge.