

# **SAIP** Sztuczna inteligencja na przedmiotach przyrodniczych

## **Przeznaczenie**

Szkolenie przeznaczone jest dla nauczycieli przedmiotów przyrodniczych wszystkich typów szkół, którzy chcą poznać możliwości wykorzystania sztucznej inteligencji na swoich lekcjach.

## **Informacje o organizacji**

Szkolenie obejmuje 6 godzin zajęć synchronicznych online (3 spotkania po 2 godziny) oraz 9 godzin pracy asynchronicznej.

## **Wymagania**

Podstawowa umiejętność posługiwania się komputerem i korzystania z internetu.

## **Cele**

1. Poznanie możliwości zastosowania sztucznej inteligencji na przedmiotach przyrodniczych.
2. Doskonalenie pracy w wybranych narzędziach, które mają wbudowany moduł sztucznej inteligencji.

## **Treści kształcenia**

1. Zapoznanie uczestników szkolenia z zasadą działania sztucznej inteligencji.
2. Poznanie szans i zagrożeń wynikających ze stosowania sztucznej inteligencji.
3. Wykorzystanie chatów (Chat GPT i Copilot) do realizacji wymagań podstawy programowej przedmiotów przyrodniczych.
4. Tworzenie quizów przyrodniczych w Quizizz i Kahoot z wykorzystaniem sztucznej inteligencji.

5. Stosowanie modułu sztucznej inteligencji w aplikacji Padlet do przygotowania materiałów dla uczniów oraz kryteriów oceniania.
6. Poznanie wybranych przyrodniczych aplikacji mobilnych wykorzystujących sztuczną inteligencję.

**W trakcie szkolenia wykorzystywane będzie następujące oprogramowanie:**

1. Padlet.com
2. Quizizz
3. Kahoot
4. Aplikacje mobilne do rozpoznawania gatunków

**Autor**

Anna Grzybowska