



## Wykorzystanie Sztucznej Inteligencji W Edukacji Szkolnej

### CEL SZKOLENIA:

Przygotowanie nauczycieli i kadry edukacyjnej do skutecznego korzystania ze sztucznej inteligencji w procesie nauczania.

### PLAN SZKOLENIA:

1. Wprowadzenie do Sztucznej Inteligencji
  - ✦ Wyjaśnienie podstawowych pojęć związanych z SAI, takie jak uczenie maszynowe, algorytmy, sieci neuronowe itp.
2. Sztuczna Inteligencja w Edukacji
  - ✦ Omówienie różnych sposobów wykorzystania AI w edukacji, takie jak personalizacja nauki, pomysły, nowa kreatywność, dostosowane materiały edukacyjne itp., przedstawienie przykładów projektów i inicjatyw z zakresu AI w edukacji.
3. Narzędzia i Platformy
  - ✦ Przedstawienie dostępnych narzędzi i platform związanych z AI w edukacji, takie jak platformy do nauki online, chatboty edukacyjne, GPT ,itp.
4. Etyka i Bezpieczeństwo
  - ✦ Rozmowa o kwestiach etyki związanych z wykorzystaniem AI w edukacji, takich jak prywatność uczniów, odpowiedzialność nauczycieli i uczniów, zapobieganie dyskryminacji, antyplagiat, weryfikacja i rzetelność
5. Praktyczne Zastosowania AI
  - ✦ Jak można wykorzystać AI do nauki, tworzenia materiałów edukacyjnych, oceny.
  - ✦ Warsztat, podczas której uczestnicy będą mieli okazję eksperymentować z narzędziami AI (pary lub grupy, praca z chatem GPT, stworzenie odpowiedzi na określone zadania)
6. Studia przypadków
  - ✦ Przedstawienie konkretnych przypadków użycia AI w różnych placówkach edukacyjnych na całym świecie.
  - ✦ Sukcesy i wyzwania związane z wdrażaniem AI w edukacji.
7. Dyskusja i Pytania
  - ✦ Otwarta dyskusja na temat doświadczeń uczestników i ich pomysłów na wykorzystanie AI w swojej pracy

**Czas trwania szkolenia: 3 godziny dydaktyczne**

***Zapraszamy do współpracy***