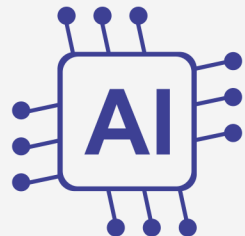




Sztuczna inteligencja w edukacji

LISTA KONTROLNA

9 najważniejszych umiejętności
związanych z wykorzystaniem
sztucznej inteligencji w pracy
nauczyciela



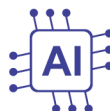


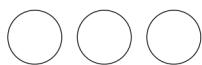
Lista kontrolna zawiera 9 kluczowych umiejętności, które powinien posiadać nauczyciel wykorzystując narzędzia oparte na sztucznej inteligencji w celu kształtowania własnych umiejętności i pracy z uczniami na różnych poziomach edukacyjnych.

Zaznacz swój poziom zaawansowania zgodnie z opisem

- 1 - dopiero zaczynam
- 2 - pracuję nad tym i są pierwsze efekty
- 3 - znam i stosuję w praktyce

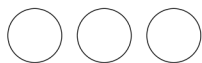
Więcej informacji o wykorzystaniu sztucznej inteligencji w edukacji z korzyścią dla nauczyciela i ucznia znajdziesz na naszej stronie internetowej:
www.aktywnynauczyciel.pl





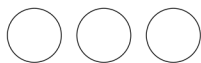
Znajomość nowoczesnych technologii edukacyjnych opartych na AI

- Posiadam aktualną wiedzę na temat narzędzi opartych na sztucznej inteligencji w edukacji
- Śledzę nowości technologiczne związane z AI w kontekście nauczania.
- Korzystam z asystentów i aplikacji mobilnych wykorzystujących AI
- Przykładowe narzędzia: <https://chat.openai.com/>



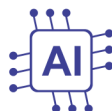
Kreatywność w tworzeniu zasobów edukacyjnych

- Wykorzystuję sztuczną inteligencję do generowania innowacyjnych materiałów dydaktycznych.
- Przykładowe narzędzia: <https://web.diffit.me/>
<https://chat.openai.com/> <https://bard.google.com/chat>



Umiejętność personalizacji nauczania z wykorzystaniem AI

- Wiem, jak dostosować treści do indywidualnych potrzeb uczniów przy użyciu AI.
- Przykładowe narzędzia: <https://www.magicschool.ai>





Tworzenie angażujących aktywności oraz analiza danych edukacyjnych

- Posiadam umiejętność tworzenia quizów edukacyjnych oraz interpretacji danych generowanych przez narzędzia AI w celu oceny postępów uczniów.
- Przykładowe narzędzia: <https://www.conker.ai/>
<https://quizgecko.com>



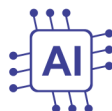
Tworzenie multimediów

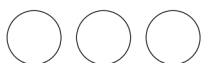
- Potrafię w sposób automatyczny tworzyć i edytować obrazy oraz prezentacje multimedialne do wykorzystania podczas prowadzonych zajęć.
- Przykładowe narzędzia: <https://www.bing.com/create/>
<https://tome.app/> <https://www.prezo.ai/>
<https://www.canva.com/>



Umiejętność integracji technologii

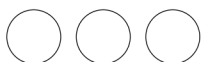
- Wiem jak efektywnie łączyć narzędzia oparte na AI z tradycyjnymi metodami nauczania oraz jak integrować różne narzędzia w celu pełnego wykorzystania możliwości.
- Przykładowe narzędzia: <https://www.questionwell.org>





Współpraca z uczniami w zakresie wykorzystania narzędzi AI w edukacji

- Wykorzystuję AI do współpracy w uczniach w celu polepszenia procesu nauczania.
- Wykorzystuję narzędzia AI do urozmaicenia lekcji, motywacji i aktywizacji do działania oraz do zabawy
- Przykładowe narzędzia: <https://chat.openai.com/>
<https://www.supermeme.ai/>



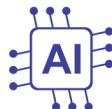
Komunikacja i współpraca z innymi nauczycielami

- Współpracuję z innymi nauczycielami w celu wymiany doświadczeń i pomysłów na temat wykorzystania technologii AI.
- Przykładowe narzędzia: <https://chat.openai.com/>



Dbałość o etykę i prywatność

- Znam zasady etyczne związane z wykorzystaniem AI w edukacji.
- Wiem na czym polega ochrona prywatności oraz posiadam świadomość potencjalnych zagrożeń.
- Wiem, jak korzystać z narzędzi do detekcji treści
- Przykładowe narzędzia: <https://www.zerogpt.com/>





Uwaga: Regularne aktualizowanie umiejętności i śledzenie postępu w dziedzinie sztucznej inteligencji w edukacji są kluczowe dla skutecznego wykorzystania nowoczesnych narzędzi dydaktycznych.

Miejsce na notatki

Licencja CC BY.

Udostępniając dodaj hasztag: #aktywnynauczyciel

