

eduSPACE

kompetencje (do) przyszłości

7-10 kwietnia 2025 r.



I Dni Dydaktyki Akademickiej eduSPACE

Kompetencje (do)przyszłości

8.04.2025, godz. 11:15, Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu

Sala nr 1 Biblioteka

WARSZTAT DLA DYDAKTYKÓW

Jak ekspert z maszyną. Jak praktycznie i krytycznie współpracować z AI w edukacji.

Kamil Śliwowski

e-mail: kamilsliwowski@gmail.com

Warsztat skierowany jest do nauczycieli, edukatorów oraz wszystkich osób pracujących z treściami edukacyjnymi, którzy chcą poznać, jak efektywnie wykorzystać narzędzia generatywnej sztucznej inteligencji, takie jak ChatGPT, Google Gemini, Perplexity i specjalistyczne modele AI w edukacji. Podczas warsztatu uczestnicy stworzą proste treści edukacyjne z pomocą AI, poznają możliwości i ograniczenia tych narzędzi oraz zrozumieją, jak mogą wpłynąć na rozwój kompetencji cyfrowych i codzienną pracę w edukacji.

Uczestnicy dowiedzą się:

Jak wykorzystać narzędzia takie jak ChatGPT, Google Gemini, Perplexity do tworzenia treści edukacyjnych, a także zrozumieją ich ograniczenia w kontekście edukacyjnym?

Jak dostosować narzędzia AI do tworzenia materiałów dydaktycznych, analizowania treści czy wspierania uczniów w nauce?

Jak skutecznie tworzyć polecenia (prompty), aby uzyskać pożądane rezultaty przy użyciu narzędzi generatywnej sztucznej inteligencji?

eduSPACE

kompetencje (do) przyszłości

7-10 kwietnia 2025 r.



I Dni Dydaktyki Akademickiej eduSPACE

Kompetencje (do)przyszłości

8.04.2025, godz. 9:30, Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu

Audytorium C, budynek D

WYKŁAD

AI i wszystkie dane świata – o wyzwaniach i zabezpieczeniach na niedaleką przyszłość

Kamil Śliwowski

e-mail: kamilsliwowski@gmail.com

Skąd się biorą dane w narzędziach AI? Dlaczego powstają narodowe modele generatywnej sztucznej inteligencji? Kto pozywa o naruszenia praw autorskich firmy tworzące najpopularniejsze narzędzia AI?

Kiedy korzystamy z cyfrowych usług, które świetnie działają, rzadko zastanawiamy się jak dokładnie działa od strony prawnej czy biznesowej. Tymczasem generatywna sztuczna inteligencja skupia w sobie większość wyzwań prawnych, ekonomicznych, a nawet środowiskowych, związanych z rozwojem cyfrowych technologii. Spójrzmy na długą listę problemów z perspektywy rozwiązań praktycznych dla instytucji edukacyjnych, organizacji firm, i sprawdźmy jak można z generatywnej AI korzystać bezpieczniej i bardziej odpowiedzialnie.