

eduSPACE

kompetencje (do) przyszłości

7-10 kwietnia 2025 r.



I Dni Dydaktyki Akademickiej eduSPACE

Kompetencje (do)przyszłości

9.04.2025, 15:15, Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu

On-line Teams

WARSZTAT DLA STUDENTÓW

AI w pracy badawczej studenta: od problemu do draftu pracy dyplomowej

dr Przemysław Tomczyk

Akademia Leona Koźmińskiego

e-mail: ptomczyk@kozminski.edu.pl

Program szkolenia obejmuje następujące zagadnienia: formułowanie i weryfikację problemu badawczego z AI, w tym pomoc AI w precyzyjnym określeniu tematu pracy oraz generowanie pytań badawczych i hipotez. Kolejnym etapem jest wyszukiwanie i analiza literatury, gdzie uczestnicy dowiedzą się, jak efektywnie wyszukiwać publikacje naukowe z wykorzystaniem AI, oraz zapoznają się z narzędziami takimi jak Consensus i SciSpace, które umożliwiają automatyczną analizę i podsumowanie kluczowych źródeł. Na ostatnim etapie szkolenia uczestnicy nauczą się, jak tworzyć draft pracy dyplomowej, organizować jej strukturę z pomocą AI oraz wypełniać ją treścią przy wykorzystaniu ChatDOC.

Uczestnicy nauczą się:

Jak precyzyjnie definiować problem badawczy i formułować hipotezy przy wsparciu AI?

Jak skutecznie i krytycznie korzystać z AI do przeszukiwania literatury naukowej?

Jak wykorzystać AI do tworzenia struktury i pisania pierwszego draftu pracy?

Jak zintegrować AI w swoim warsztacie naukowym, zachowując rzetelność i krytyczne myślenie?