### **Warsztat: Sztuczna inteligencja w “pracach domowych” - nowe wyzwania i możliwości**

W obliczu rosnącej roli sztucznej inteligencji (AI) w edukacji, pojawia się wiele pytań dotyczących możliwości jej wykorzystania w realizacji zadań lub projektów wykonywanych przez studentów poza zajęciami. W sytuacji powszechnego korzystania z AI przez społeczność uniwersytecką, warto wyposażyć nauczycieli akademickich w narzędzia i strategie kreatywnego ich wykorzystania w procesie twórczym i edukacyjnym oraz rozwijać krytyczne spojrzenie pozwalające rozpoznawać proste wykorzystanie narzędzi bez zaangażowania studentów.

#### Cele Warsztatu:

* Poznanie możliwości AI: uczestnicy zdobędą wiedzę na temat różnorodnych narzędzi AI, które mogą być wykorzystywane do tworzenia, oceniania i modyfikowania zadań domowych.
* Rozpoznawanie prac wygenerowanych przez AI: nauczyciele będą uczyć się, jak identyfikować prace domowe wykonane z pomocą AI, oraz jak różnicować zadania, aby promować kreatywne myślenie i uczenie się studentów.
* Etyczne wykorzystanie AI: warsztat skupi się na znaczenie kwestii etycznych w wykorzystaniu AI, w tym związanych z prawem autorskim i plagiatem.
* Kreatywne zadania domowe z użyciem AI: uczestnicy odkryją, jak projektować zadania domowe, które zachęcają studentów do kreatywnego wykorzystania AI, jednocześnie rozwijając ich krytyczne myślenie i umiejętności rozwiązywania problemów.

#### Dla kogo jest ten warsztat?

* Dla nauczycieli akademickich zainteresowanych integracją technologii AI w swoim warsztacie dydaktycznym.
* Dla dydaktyków poszukujących innowacyjnych sposobów na zwiększenie zaangażowania i motywacji studentów.
* Dla edukatorów chcących zrozumieć wyzwania i możliwości związane z wykorzystaniem AI w edukacji.

#### Jak się przygotować?

* Przemyśl, jakie wyzwania napotkałeś dotychczas w kontekście prac domowych i jakie rozwiązania mogłyby być pomocne.

#### Techniczne szczegóły:

* Warsztat odbędzie się w formie interaktywnej sesji online.
* Szczegółowe informacje, w tym link do spotkania, zostaną przesłane po rejestracji. Spotkanie odbędzie się na platformie Zoom.