

Dr hab. Marek Jakubiak, prof. ucz. PW - „Sztuczna inteligencja w administracji publicznej na przykładzie systemu oświaty”

Podczas wystąpienia zostały przedstawione następujące zagadnienia:

1. Znaczenie statusu szkoły państwowej jako instytucji administracji publicznej i jej wpływ na architekturę, infrastrukturę i przebieg Wielkiego Resetu w dobie globalizacji.
2. Uwarunkowania implementacji technologii sztucznej inteligencji do systemu edukacji.
3. Przykłady zastosowań technologii SI na różnych szczeblach systemu kształcenia.
4. Sztuczna inteligencja w szkolnictwie – wyzwanie, szansa czy zagrożenie?

Podczas wystąpienia prelegent przedstawił sylwetki Johna McCarthy’ego oraz Nielsa Fergusona jako prekursorów koncepcji sztucznej inteligencji w XX wieku, zwracając uwagę na jej znaczenie w programach i metodyce nauczania. Omówił także najistotniejsze zalety i wady ewolucyjnego wdrażania tego systemu do codziennego funkcjonowania placówek oświatowych XX i XXI wieku, zwracając uwagę na konieczność kosztownej transformacji naukowo-technicznej, organizacyjno-administracyjnej, a także szkolenia personelu i kształcących się w obszarze obsługi narzędzi SI. Dodatkowo wyraził obawy, że sztuczna inteligencja wykorzystywana jako narzędzie do selekcji materiałów przez uczniów może zaburzyć rozwój ich procesów poznawczych, utrudniając tym samym prawidłowy rozwój ich osobowości.

Konkludując, dr hab. M. Jakubiak, prof. uczelni, przedstawił główne rodzaje narzędzi SI i możliwości ich zastosowania w kształceniu. Otwartym pozostawił również pytanie o kształt edukacji za 20-30 lat w kontekście zmian kulturowych i bardziej pragmatyczno-informacyjnego podejścia do wiedzy, jakie obecnie jest obserwowalne w społeczeństwie.

Po referacie odbyła się dyskusja.