

Aleksandra Przegalińska



Temat główny:

Sztuczna inteligencja zmienia świat

#czaszmian,#diversityinclusion,#kobiecyświat,#nauka,#nowotechnologie,#przyszlosc,#sztucznainteligencja

Profesorka Akademii Leona Koźmińskiego, doktorka habilitowana w dziedzinie nauk o zarządzaniu. Doktoryzowała się w zakresie filozofii **sztucznej inteligencji** w Instytucie Filozofii UW. Obecnie jest Prorektorką ds Współpracy z Zagranicą oraz ESR w **Akademii Leona Koźmińskiego**. Od 2016 prowadziła badania w **Massachusetts Institute of Technology w Bostonie**. Absolwentka The New School for Social Research w Nowym Jorku, gdzie uczestniczyła w badaniach dotyczących tożsamości w rzeczywistości wirtualnej, ze szczególnym uwzględnieniem Second Life. Aktualnie Research Fellow w American Institute for Economic Research. W 2021 rozpocznie współpracę z Labour and Worklife Program na **Harvardzie**. Interesuje się rozwojem sztucznej inteligencji, przetwarzaniem języka naturalnego, uczeniem maszynowym, robotami społecznymi i technologiami ubieralnymi.

Zakres tematyczny wykładów:

- Co czują maszyny?
- Dokąd zaprowadzi nas rozwój technologii?
- Sztuczna inteligencja - przyjaciel czy wróg?
- Uczenie maszynowe (machine learning).
- Jak będzie wyglądać nasza przyszłość z technologiami?
- Kobieta w dżungli nowych technologii.
- Dlaczego potrzebujemy więcej kobiet w branży nowych technologii.

