

KONFERENCJA MIĘDZYNARODOWA

Regulacje vs innowacje.

Sztuczna inteligencja i nowy europejski model rozwoju

Instytut Zachodni im. Zygmunta Wojciechowskiego w Poznaniu

6 listopada 2024 r.

Jednym z głównych wyzwań, z którymi mierzy się Unia Europejska, jest globalna rywalizacja o dominację w dziedzinie sztucznej inteligencji. Ma ona miejsce w kontekście destabilizacji porządku międzynarodowego oraz przy rosnącym znaczeniu ryzykownych zależności gospodarczych. Pomimo opóźnienia technologicznego w porównaniu z USA i Chinami, Unia Europejska aktywnie angażuje się w kształtowanie ram prawnych dla rozwoju sztucznej inteligencji. Europejski AI Act, jako pierwszy na świecie kompleksowy i prawnie wiążący zestaw regulacji dotyczących tej technologii, ma na celu znalezienie złotego środka między ograniczaniem ryzyka a budowaniem przyjaznego środowiska dla innowacji.

Podczas konferencji rozważymy, czy Europa będzie w stanie opracować własny model rozwoju oparty na bezpiecznej, transparentnej i skoncentrowanej na człowieku sztucznej inteligencji, jednocześnie wzmacniając swoją technologiczną suwerenność. Omówimy także strategie utrzymania wysokich standardów etycznych, ochrony danych i praw własności intelektualnej, unikając nadmiernej regulacji, która mogłaby hamować rozwój biznesu AI. Ponadto, chcemy przedyskutować możliwości współpracy między państwami europejskimi, zwłaszcza Polską i Niemcami, porównując ich różnorodne koncepcje rozwijania sztucznej inteligencji.

- Czy AI może stać się siłą napędową nowego europejskiego modelu rozwoju?
- Czy europejski AI Act przyniesie kolejny „efekt Brukseli” i wyznaczy międzynarodowe normy regulacji sztucznej inteligencji?
- Jakie szanse, wyzwania i ryzyka kreuje rozwój AI na płaszczyznach: politycznej, społecznej, gospodarczej czy naukowej?
- Na czym polega charakterystyka polskiego i niemieckiego modelu rozwoju sztucznej inteligencji?
- Jak państwa europejskie mogą współpracować na rzecz bezpiecznej i jednocześnie konkurencyjnej technologii AI?

Zapraszamy do udziału w dyskusji, aby wraz z najlepszymi europejskimi ekspertami zgłębić odpowiedzi na te kluczowe pytania i odkryć potencjał sztucznej inteligencji dla przyszłości Europy.

Zapewniamy tłumaczenie polsko-angielskie. Wydarzenie będzie transmitowane na żywo w mediach społecznościowych Instytutu Zachodniego oraz nagrywane.



PROGRAM KONFERENCJI

9:00 Otwarcie konferencji

- **Dr Justyna Schulz** – Dyrektor Instytutu Zachodniego

9:30–11:00 Panel I: Regulacje, konkurencyjność i suwerenność technologiczna UE

Moderator: Tomasz Morozowski (Instytut Zachodni)

- *AI Act w Polsce – projekt ustawy o sztucznej inteligencji*
Aneta Zradzińska – prawniczka, główna specjalistka ds. legislacji w Departamencie Badań i Innowacji, Ministerstwo Cyfryzacji RP. Współautorka projektu ustawy o systemach sztucznej inteligencji.
- *Kluczowe znaczenie rozwoju dużych modeli sztucznej inteligencji w Europie dla suwerenności technologicznej i konkurencyjności*
Daniel Abbou – dyrektor zarządzający, German AI Association (KI Bundesverband).
- *Zaskakujące sposoby, w jakie AI Act wspiera innowacje*
Tristan Post – CEO i założyciel AI Startegy Institute; Uniwersytet Techniczny w Monachium.

11:00–11:30 Przerwa kawowa

11:30–13:00 Panel II: Wpływ rozwoju AI i jej regulacji na wybrane obszary polityki, gospodarki i nauki

Moderator: Piotr Andrzejewski (Instytut Zachodni)

- *Wpływ AI na przyszłość społeczności akademickich*
Kinga Flaga-Gieruszyńska – profesor i prorektor ds. organizacji Uniwersytetu Szczecińskiego; kierowniczka Zespołu Badawczego Prawa Cywilnego Procesowego i Informatyzacji Wymiaru Sprawiedliwości; członkini Komisji Rektorskiej ds. stosowania narzędzi sztucznej inteligencji.
- *Kształtowanie polityki badawczej w zakresie sztucznej inteligencji w Niemczech*
Licinia Güttel – badaczka w Oxford Internet Institute (Uniwersytet Oksfordzki) oraz w Instytucie Internetu i Społeczeństwa im. Humboldta w Berlinie (Institut für Internet und Gesellschaft, HIIG).
- *Sztuczna inteligencja na polskim rynku pracy: kto najsilniej odczuje jej działanie?*
Jakub Witczak – analityk gospodarki cyfrowej w Polskim Instytucie Ekonomicznym; absolwent ekonomii na Uniwersytecie Warszawskim.

13:00–14:00 Obiad