

Impact`24: Światowi eksperci wezmą pod lupę sztuczną inteligencję



Jak AI zrewolucjonizuje nasze życie? Jakie wyzwania etyczne i zagrożenia wiążą się z rozwojem sztucznej inteligencji? Kto powinien stworzyć przepisy regulujące AI? A przede wszystkim - czy jest się czego bać? Odpowiedzi na te i inne pytania poszukają wybitni światowi eksperci oraz uczestnicy nadchodzącej edycji Impact`24. 15-16 maja w Poznaniu pojawią się największe międzynarodowe autorytety badające Artificial Intelligence.

Impact`24 to najważniejszy w Polsce kongres gospodarczo-technologiczny, koncentrujący się na najbardziej aktualnych, światowych trendach, dlatego podczas zbliżającej się edycji wydarzenia nie mogło zabraknąć nowej ścieżki tematycznej dotyczącej sztucznej inteligencji.

Organizatorzy wydarzenia dbają o to, aby na scenie pojawili się wybitni, światowi eksperci, którzy opowiedzą między innymi o algorytmach i modelach AI, ich zastosowaniu w biznesie i przemyśle, etyce i przyszłości sztucznej inteligencji. Nie ominą oni również trudniejszych tematów dotyczących wyzwań oraz społecznych implikacji związanych z wdrożeniem AI.

Speakerzy AI na scenie Impact`24

Wśród potwierdzonych nazwisk znaleźli się między innymi: Kenneth Cukier (The Economist), Verity Harding (Bennett Institute for Public Policy Cambridge), Kate Kallot (Amini), Diedrik Veelo (Vocoda.ai), Aparna Dhinakaran (Arize AI), Hubert Beroche (Urban AI) oraz Aleksandra Przegalińska (Akademia Leona Koźmińskiego).

Kenneth Cukier, zastępca redaktora naczelnego The Economist jest współautorem bestsellerów z dziedziny AI, twórcą podcastu o technologiach The Economist i współpracownikiem Said Business School na Uniwersytecie Oksfordzkim. Mówi o sobie, że jest i był „cheerleaderem AI”, modeli uczenia maszynowego i dużych zbiorów danych, od momentu kiedy świat o nich usłyszał w 2013 r. Już wtedy, podczas wystąpień TED, tłumaczył: - *Więcej danych pozwala widzieć szerzej, zobaczyć więcej, inaczej, zobaczyć nowe i zobaczyć lepiej.* Od początku dostrzegał także zagrożenia płynące ze

strony AI. - *W erze wielkich zbiorów danych wyzwaniem będzie ochrona ludzkiej wolnej woli, wyboru moralnego, ludzkiej sprawczości* - podkreśla w wywiadach.

Kate Kallot jest jedną z 100 najważniejszych osób zajmujących się sztuczną inteligencją według magazynu Time. Tworzy m.in. przełomowe aplikacje służące do napędzania zmian społecznych. Jej startup - Amini, z siedzibą w Nairobi, wykorzystuje obrazy satelitarne i sztuczną inteligencję do zbierania i analizowania danych dotyczących gruntów i środowiska by m.in. pomóc rolnikom poprawić produktywność i ułatwić firmom inwestycje kapitałowe w regionie. - *Dane są początkiem każdej rewolucji gospodarczej* - mówi Kallot w rozmowie z Time. - *Nasza teza jest taka, że jednym z powodów, dla których nasz kontynent nie był w stanie rozwijać się tak szybko, jak Globalna Północ, jest brak danych.* Kallot jest przekonana, że nowe technologie znajdą zastosowanie w rozwiązywaniu palących wyzwań na świecie jak np. przewidywanie prawdopodobieństwa katastrof klimatycznych. Kallot zdobyła wiele nagród, w tym nagrodę CES „Best of Innovation Award” oraz nagrodę China AI Industry Innovation Alliance „Most Remarkable Product Award” w 2018 roku.

Kolejna speakerka Impact`24 - **Verity Harding**, podobnie jak Kate Kallot, widnieje na liście 100 najbardziej wpływowych osób w AI według Time. Od ponad dekady bada wpływ jaki mają technologie na społeczeństwa demokratyczne. Jest afiliowaną badaczką w Bennett Institute for Public Policy Uniwersytetu Cambridge, gdzie prowadzi projekt, którego celem jest zachęcanie do globalnej współpracy i tworzenie nowych ram, które stawiają prawa człowieka i demokrację w centrum polityki technologicznej. - *Dobłą wiadomością jest to, że to, co nazywamy "AI", to tak naprawdę tylko ludzie* - powiedziała w rozmowie z magazynem Elle. - *Ludzie, budujący nową technologię, podejmujący decyzje o tym, jak powinna wyglądać i jak powinna być używana.*

Hubert Beroche, jest m.in. założycielem Urban AI, paryskiego think tanku poświęconego wykorzystaniu AI w miastach. Prowadzi w tym zakresie niezależne badania i nie ma wątpliwości, że sztuczna inteligencja może pomóc sprostać takim miejskim wyzwaniom jak np. starzejąca się populacja, sprawna komunikacja czy obciążenia środowiskowe. Badając 12 inteligentnych miast, dostrzegł jednak nie tylko korzyści, ale także ryzyko płynące z jej wykorzystania. - *W Urban AI nie potępiamy technologii, ale wierzymy, że nie powinny one dyktować naszego zachowania, określać naszej kultury ani naszej relacji ze światem. Przeciwnie, powinny szanować nasze umowy społeczne, wzbogacać nasze dziedzictwo, chronić żywe istoty...krótko mówiąc, pomóc nam zamieszkiwać świat w zrównowagony sposób* - podkreśla.

To tylko próbka tego co można się spodziewać w ramach ścieżki tematycznych AI. Lista ekspertów oraz aktywności, które mają uczestnikom Impact`24 przybliżyć różne aspekty sztucznej inteligencji cały czas rośnie.

O Impact`24

Impact`24 to najważniejsze w Europie Środkowo Wschodniej wydarzenie technologiczno-gospodarcze, które odbędzie się 15-16 maja 2024 r. w Poznaniu. IX edycja Impact`24 to 8 scen i aż 23 ścieżki tematyczne, w tym kilka nowych, jak: AI, Capital Markets, Leadership, Space czy Investing in Ukraine.

Do 1 grudnia (lub do wyczerpania puli) trwa sprzedaż biletów na Impact`24 w najbardziej atrakcyjnej cenowo puli Super Early Bird: <https://impactcee.com/impact/2024/pl/bilety/>.

Formularz zgłoszeniowy oraz więcej informacji można znaleźć na stronie kongresu: <https://impactcee.com/>.

Kontakt dla mediów:

Katarzyna Łukasik

katarzyna.lukasik@impactcee.pl

+48 608 263 582