



Debata w ramach sympozjum SFINKS'18

Sztuczna Inteligencja

O TYM SIĘ NAWET ANDROIDOM NIE ŚNIŁO

Droga Koleżanko,
Drogi Kolego,

mając na uwadze, że SFINKS to nie tylko referaty o naszych badaniach (niezależnie od tego jak pasjonujące są), przypominamy Wam o naszej corocznej debacie. Tym razem będzie się ona kręciła wokół sztucznej inteligencji: korzyści i zagrożeń, realnych perspektyw i nierealnych oczekiwań.

Serdecznie zapraszamy Was do wysłuchania naszych gości i zadawania im pytań.

Komitet Organizacyjny SFINKS

PS. Zachęcamy do czytania i słuchania:

1. S. Czubkowska, *Zagrożenia ze strony sztucznej inteligencji*. Gazeta Prawna (2018).
2. W. Bartnikowski, *Czatboty i mówiące maszyny*, TOK FM (2017).
3. D. Hernandez *Jak sztuczna inteligencja zmieni rynek pracy.*, The Wall Street Journal (2018).
4. K. Rowecka, *Czym jest sztuczna inteligencja.*, Business Insider (2016).

JESTEŚMY świadkami niezwykle dynamicznego rozwoju technologii i algorytmów uczących. Maszyny przełamują kolejne bariery możliwości, a my z niedowierzaniem obserwujemy jak komputer nie tylko wygrywa z człowiekiem w GO, ale pokonuje z łatwością mistrzów świata tej nieosiągalnej dotychczas, dla automatów, gry. To pobudza wyobraźnię nie tylko świata nauki, ale również biznesu. Trudno znaleźć ofertę rozwiązania technologicznego, które nie zawiera słów *sztuczna inteligencja*, odmienianych przez wszystkie przypadki. Ale czy naprawdę jesteśmy blisko stworzenia myślącej maszyny? Czy potrafimy choćby zdefiniować czym ona naprawdę jest?

Jeśli nawet stworzenie inteligentnego komputera zbliża się wielkimi krokami, to czy jesteśmy na to gotowi? Jakie szanse, wyzwania i niebezpieczeństwa to ze sobą niesie? Czy czeka nas oglądanie na żywo post-apokaliptycznych wizji rodem z *Terminatora*? A może to początek złotego wieku ludzkości? Wielu badaczy sugeruje, że musimy odpowiednio pokierować procesem rozwoju badań nad sztuczną inteligencją, aby w ten sposób zbliżyć się do drugiej z zaproponowanych wizji. Niektórzy sugerują nawet, że ten proces powinniśmy zacząć się już teraz, zanim będzie za późno.

Naszymi gośćmi będą:

- ❑ **WIESŁAW BARTKOWSKI**, asystent w Katedrze Badań Układów Złożonych Wydziału Psychologii SWPS.
- ❑ red. **SYLWIA CZUBKOWSKA**, dziennikarka Gazety Wyborczej, wcześniej m.in. DGP, Polski The Times i Przekroju.
- ❑ dr hab. inż. **SZYMON JAROSZEWICZ**, Profesor w Instytucie Podstaw Informatyki Polskiej Akademii Nauk.
- ❑ **PIOTR TEMPCZYK**, Tech Lead Data Scientist w Nethone, wcześniej m.in. DaftCode i Gemius.

Mamy nadzieję, że podczas panelu dyskusyjnego, wspólnie z zaproszonymi ekspertami, poszukamy odpowiedzi na pytania o rozwój prac nad sztuczną inteligencją i ich potencjalne konsekwencje.