

**Instytut Sobieskiego z pełnym zaangażowaniem popiera inicjatywę badaczy i entuzjastów AI, którzy skierowali list do Premiera RP z prośbą o wyjaśnienie zmian personalnych w IDEAS NCBR. Rozwój sztucznej inteligencji oraz wspieranie wybitnych polskich naukowców w tej dziedzinie to klucz do umacniania pozycji Polski na arenie międzynarodowej. Wierzymy, że wspólnie możemy zagwarantować dalszy rozwój tej kluczowej technologii w Polsce.**

---

## List Badaczy oraz Entuzjastów AI do Premiera RP z prośbą o interwencję

Szanowny Panie Premierze, Szanowny Panie Ministrze,

Zwracamy się do Panów w sprawie, która budzi nasze zaniepokojenie, ma bowiem istotne znaczenie dla rozwoju nauki w Polsce, szczególnie w obszarze sztucznej inteligencji (AI).

Cale środowisko zaskoczyła właśnie informacja o zmianie na stanowisku prezesa IDEAS NCBR. Dr hab. Piotr Sankowski, czterokrotny laureat grantów ERC i twórca tego instytutu, jeden z najbardziej zasłużonych dla Polski badaczy AI, został zastąpiony przez dr. hab. inż. Grzegorza Borowika. Pierwszą konsekwencją tej decyzji była rezygnacja sześciu członków rady naukowej IDEAS, w tym wybitnych naukowców m.in. z MIT, OpenAI i Oksfordu

IDEAS NCBR w krótkim czasie zdobył międzynarodowe uznanie, i przyciągnął znakomitych badaczy dając nadzieję na wykorzystanie potencjału Polski i włączenie jej do współtworzenia najważniejszej technologii XXI wieku, jaką jest sztuczna inteligencja. Wszystko wskazuje na to, że zmiana w kierownictwie, szczególnie bez realnego uzasadnienia merytorycznego, zaprzepaści szansę na funkcjonowanie tej instytucji, zahamuje rozwój badań nad AI w Polsce, a także zniechęci wielu najlepszych naukowców rozważających Polskę jako miejsce swojej pracy badawczej i wdrożeniowej. Sytuacja rodzi obawy o obrany kurs polityki naukowej Państwa również w kontekście niedawnych propozycji zmian w Polskiej Akademii Nauk.

W związku z powyższym, zwracamy się z uprzejmą prośbą o:

1. Wyjaśnienie powodów, które stały za tą decyzją personalną.
2. Rozważenie możliwości ponownej analizy sytuacji i ewentualnej rewizji podjętych kroków.

Jako naukowcy, badacze, ale także reprezentanci sektora prywatnego, który rozwija sztuczną inteligencję w Polsce i o niej edukuje, jesteśmy głęboko zainteresowani utrzymaniem wysokiego poziomu badań naukowych w naszym kraju i wzmacnianiem jego pozycji na arenie międzynarodowej. Nie ulega wątpliwości, że wspólnie możemy znaleźć rozwiązanie, które będzie służyć najlepszym interesom polskiej nauki i rozwoju technologicznego.

Z wyrazami szacunku,

