

### [Akceptuję](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)  
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)  
[.net](#)  
[Innowacje](#)  
[Nauka](#)  
[Technologie](#)

[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się



- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

## Zbliża się HumanTech Summit 2025

**Sztuczna inteligencja i rynek pracy, dobrostan psychiczny w erze cyfrowej czy robotyka społeczna - m.in. takie tematy zostaną poruszone podczas zbliżającej się czwartej edycji HumanTech Summit - międzynarodowej konferencji poświęconej relacji człowieka z nowymi technologiami.**

Wydarzenie odbędzie się w dniach 20-22 listopada na Uniwersytecie SWPS w Warszawie.

- HumanTech Summit to miejsce, w którym spotykają się światy: nauki i biznesu, technologii i humanistyki, decydentów i użytkowników. Przypominamy o człowieku, inspirujemy technologią -

ale zawsze zadając pytanie nie tylko co możemy zbudować, lecz przede wszystkim po co i dla kogo - podkreślił dr Konrad Maj, inicjator konferencji i kierownik Centrum HumanTech w Uniwersytecie SWPS.

Jak podał, tegoroczny program koncentruje się na takich zagadnieniach jak: sztuczna inteligencja i rynek pracy, dobrostan psychiczny w erze cyfrowej, generatywna AI, robotyka społeczna, edukacja oparta na nowych technologiach oraz wpływ technologii na demokrację i debatę publiczną.

Wśród gości specjalnych (keynote speakers) znaleźli się: prof. Andrew Przybylski (University of Oxford, Wielka Brytania - badacz wpływu technologii cyfrowych na dobrostan i relacje społeczne), prof. Emily Cross (ETH Zürich, Szwajcaria - ekspertka w dziedzinie neurokognitywnych podstaw interakcji człowieka z robotami) czy prof. Michael W. Morris (Columbia University, USA - psycholog organizacji zajmujący się m.in. podejmowaniem decyzji w złożonych środowiskach społecznych i technologicznych).

To również: prof. Peng Liu (Zhejiang University, Chiny - badacz zajmujący się etyką i społeczną odpowiedzialnością sztucznej inteligencji), prof. Piotr Winkielman (University of California, San Diego / Uniwersytet SWPS - psycholog badający emocje, poznanie i wpływ technologii na zachowania społeczne) oraz prof. Włodzisław Duch (Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu - polski naukowiec, który od lat koncentruje swoje badania m.in. wokół sztucznej inteligencji, sieci neuronowych, informatyki, fizyki kwantowej oraz kognitywistyki).

Oprócz sesji plenarnych i wystąpień keynote konferencja obejmuje również panele dyskusyjne, sesję posterową, warsztaty w małych grupach oraz przestrzeń wystawową, w której zaprezentują się firmy technologiczne, instytucje badawcze i startupy.

Szczegóły na temat wydarzenia można znaleźć na stronie: <https://humantechsummit.com/>

<https://laboratoria.net/edukacja/32652.html>

**Informacje dnia:** [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

## Partnerzy