



PAŃSTWOWA AKADEMIA
NAUK STOSOWANYCH
WE WŁOCŁAWKU

Program konferencji

Patronat honorowy:

JM Rektor PANS we Wrocławku

dr Robert Musiałkiewicz, prof. PANS

Patronat medialny i partnerzy konferencji:



Stowarzyszenie Bibliotekarzy Polskich

NOWOCZESNA
BIBLIOTEKA 3.0

Fachowe czasopismo dla dyrektorów
i pracowników bibliotek



Nowoczesna platforma edukacyjna



Inspirujący serwis dla bibliotekarzy



Innowacje w Pielęgniarstwie i Naukach o Zdrowiu



Zbliżenia Cywilizacyjne

OGÓLNOPOLSKA KONFERENCJA NAUKOWA
**SZTUCZNA INTELIGENCJA JAKO NARZĘDZIE EDUKACYJNE
I WSPIERAJĄCE
WYZWANIA, ZASTOSOWANIA I ZAGROŻENIA**
Wrocław, 04.03.2025 r.

Program konferencji

Otwarcie konferencji	
10.00-10.15	mgr Anna Drobyszewska, Dyrektor Biblioteki PANS we Wrocławku dr Robert Musiałkiewicz, prof. PANS, JM Rektor PANS we Wrocławku
Sesja I: Sztuczna inteligencja w przestrzeni akademickiej i edukacyjnej Moderatorzy: dr n. med. Beata Haor, prof PANS, dr Monika Kamper-Kubańska, prof. PANS (Państwowa Akademia Nauk Stosowanych we Wrocławku)	
10.15-10.30	dr Krzysztof Czarnecki (Zakład Administracji, Wydział Nauk Ekonomicznych i Prawnych, Państwowa Akademia Nauk Stosowanych we Wrocławku):

	<i>Wybrane problemy prawne posługiwania się narzędziami generatywnej sztucznej inteligencji w środowisku akademickim</i>
10.30-10.45	dr Kamila Majewska (Katedra Dydaktyki i Mediów, Instytut Nauk Pedagogicznych, Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu): <i>Personalizacja procesu nauczania z wykorzystaniem Wirtualnej Rzeczywistości opartej na Sztucznej Inteligencji</i>
10.45-11.00	dr Mariusz Lewandowski (Katedra Zachowań Organizacyjnych i Marketingu, Instytut Nauk o Zarządzaniu i Jakości, Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu), mgr Patryk Ciechanowski (Zakład Nowych Mediów, Wydział Nauk Społecznych i Humanistycznych, Państwowa Akademia Nauk Stosowanych we Włocławku): <i>Sztuczna inteligencja na uczelniach - przegląd rozwiązań i rekomendacji w zakresie ich wykorzystania</i>
11.00-11.15	mgr inż. Kamil Maciejewski (Zakład Informatyki, Wydział Nauk Inżyniersko-Technicznych, Państwowa Akademia Nauk Stosowanych we Włocławku): <i>Wykorzystanie sztucznej inteligencji przez wykładowców w opracowaniu materiałów dydaktycznych: wsparcie, nie zastępstwo – rola wiedzy i doświadczenia człowieka</i>
11.15-11.30	mgr Ewa Szymeczko (psycholog, Gabinet psychologiczny betterMe Tomasz Kruszewski w Toruniu): <i>Zagrożenia przy wdrażaniu rozwiązań AI w edukacji w kontekście zdrowia psychicznego (przegląd piśmiennictwa)</i>
11.30-11.45	mgr Zbigniew Wiertel (ekspert merytoryczny ds. wdrażania zestawów edukacyjnych (obszar artystyczny) w projekcie „Popularyzacja zestawów narzędzi edukacyjnych”, Ośrodek Rozwoju Edukacji w Warszawie): <i>Robot czy nauczyciel? Jak sztuczna inteligencja współpracuje z człowiekiem w nowoczesnej klasie</i>
11.45-12.00	Przerwa
Sesja II: Sztuczna inteligencja jako narzędzie w pracy, w bibliotece, w sztuce i kulturze	
Moderator: dr Maja Kołtońska (Państwowa Akademia Nauk Stosowanych we Włocławku)	
12.00-12.15	dr Marek Ręklewski, mgr Przemysław Taranowski (Zakład Zarządzania, Wydział Nauk Ekonomicznych i Prawnych, Państwowa Akademia Nauk Stosowanych we Włocławku): <i>Wpływ sztucznej inteligencji na rynek pracy w Polsce</i>
12.15-12.30	dr hab. Damian Walczak, prof. UMK (Katedra Zarządzania Finansami, Wydział Nauk Ekonomicznych i Zarządzania, Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu): <i>Czy sztuczna inteligencja powinna płacić składki na ubezpieczenia społeczne?</i>

12.30-12.45	dr Sylwia Żółkiewska (Wydział Sztuki Nowych Mediów, Polsko-Japońska Akademia Technik Komputerowych w Warszawie): <i>Granice kreatywności: sztuczna inteligencja w sztuce i kulturze</i>
12.45-13.00	dr Katarzyna Bikowska (Biblioteka Uniwersytecka, Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie): Innowacyjne technologie w bibliotekach: <i>Jak sztuczna inteligencja kształtuje nowoczesną przestrzeń wiedzy</i>
13.00-13.15	mgr Ireneusz Bojanowski (Biblioteka Główna Uniwersytetu Szczecińskiego): <i>Sztuczna inteligencja w bibliotekach - blaski i cienie</i>
13.15-13.30	mgr Agnieszka Tupikowska (Biblioteka Główna Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego w Szczecinie): <i>Rozmowa o przyszłości: ChatGPT i sztuczna inteligencja w bibliotece</i>
13.30-13.45	mgr Karol Baranowski (Wojewódzka Biblioteka Publiczna w Krakowie, Stowarzyszenie LABIB, SBP, Karol Baranowski Wizje Przyszłości): <i>Od katalogów kartkowych do SI: Jak biblioteki wchodzą w technologiczną rewolucję (i mają się całkiem nieźle!)</i>
13.45-14.00 Podsumowanie obrad. Zakończenie konferencji	