



**INP  
PAN**

# WPŁYW AKTU W SPRAWIE SZTUCZNEJ INTELIGENCJI NA FUNKCJONOWANIE ADMINISTRACJI PUBLICZNEJ

5-6 marca 2025 r.

Instytut Nauk Prawnych PAN  
Pałac Staszica  
ul. Nowy Świat 72, Warszawa

*Projekt dofinansowany ze środków budżetu państwa, przyznanych przez Ministra Nauki w ramach Programu Doskonała nauka II*



Ministerstwo Nauki  
i Szkolnictwa Wyższego



**Doskonała  
Nauka**

## PATRONATY HONOROWE



Szef  
Służby Cywilnej



URZĄD OCHRONY DANYCH OSOBOWYCH



KRAJOWA SZKOŁA ADMINISTRACJI PUBLICZNEJ  
im. PREZYDENTA RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ  
LECHA KACZYŃSKIEGO



CENTRUM  
PROJEKTÓW  
POLSKA  
CYFROWA

# PROGRAM KONFERENCJI

**DZIEŃ 1.**  
**środa, 5 marca 2025 r.**

8.00–9.00 Rejestracja uczestników

## 9.00–9.45 OTWARCIE KONFERENCJI

- **Prof. dr hab. Celina Nowak** – Dyrektor Instytutu Nauk Prawnych PAN
- **Anita Noskowska-Piątkowska** – Szefowa Służby Cywilnej
- **Małgorzata Bywanis-Jodlińska** – Dyrektor Krajowej Szkoły Administracji Publicznej im. Prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej Lecha Kaczyńskiego
- **Wojciech Szajnar** – Dyrektor Centrum Projektów Polska Cyfrowa
- **Mirosław Wróblewski** – Prezes Urzędu Ochrony Danych Osobowych

## 9.45–11.00 SESJA PLENARNA

### PANEL I Cele, struktura i rola Aktu w sprawie sztucznej inteligencji

*Cele i struktura Aktu w sprawie sztucznej inteligencji - dr Gabriela Bar*

*Definicja systemu sztucznej inteligencji w Akcie w sprawie sztucznej inteligencji - dr Jakub Rzymowski, Uniwersytet Łódzki*

*Wyjaśnialność sztucznej inteligencji z uwzględnieniem przepisów Aktu w sprawie sztucznej inteligencji - dr hab. Bogdan Fischer, prof. UKEN, Uniwersytet Komisji Edukacji Narodowej w Krakowie*

*Relacja między konwencją o sztucznej inteligencji oraz Aktem w sprawie sztucznej inteligencji - dr hab. Marek Świerczyński, prof. UKSW, dr Remigijus Jokubauskas, Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego*

11.00–11.30 Przerwa kawowa

## 11.30–13.00 SESJE RÓWNOLEGŁE

### PANEL II

#### Praktyczne wykorzystanie sztucznej inteligencji w realizacji zadań administracji publicznej i wnioski z tego wynikające

*Projekty realizowane przez COI w zakresie sztucznej inteligencji i ich dalsze perspektywy* - **Jacek Siemończyk**, Zastępca Dyrektora Generalnego, Centralny Ośrodek Informatyki

*Rozwój sztucznej inteligencji: najnowsze inicjatywy Urzędu Ochrony Konkurencji i Konsumentów* - **Piotr Adamczewski**, Dyrektor Delegatury w Bydgoszczy, Urząd Ochrony Konkurencji i Konsumentów

*Sztuczna inteligencja w ZUS. Doświadczenia, potrzeby i wyzwania* - **Bartłomiej Prystupa**, Dyrektor Departamentu Rozwoju Systemów Wewnętrznych, Zakład Ubezpieczeń Społecznych

*AI DC – sztuczna inteligencja wspierająca dostępność cyfrową* - **Wojciech Szajnar**, Dyrektor Centrum Projektów Polska Cyfrowa

### Dyskusja

### PANEL III

#### Systemy sztucznej inteligencji wysokiego ryzyka w administracji publicznej

*Wymagania dla systemów sztucznej inteligencji wysokiego ryzyka (perspektywa administracji publicznej)* - **Igor Gontarz**, Uniwersytet Adama Mickiewicza w Poznaniu

*Przepisy polskiego prawa administracyjnego dotyczące podejmowania automatycznych decyzji a wymagania Aktu w sprawie sztucznej inteligencji dla systemów wysokiego ryzyka (de lege lata i de lege ferenda)* - **dr Jacek Piecha**, Uniwersytet Warszawski

*Wybór odpowiedniej metody uczenia maszynowego w świetle obowiązku poszanowania praw podstawowych przy stosowaniu systemów AI przez organy administracji publicznej, pełniące rolę dostawcy i operatora systemów sztucznej inteligencji* - **dr Michalina Szpyrka**, Instytut Nauk Prawnych PAN

*Co powinien wziąć pod uwagę organ administracji publicznej wdrażając systemy wysokiego ryzyka w urzędzie?* - **Artur Jabłoński**, Instytut Pamięci Narodowej – Komisja Ścigania Zbrodni przeciwko Narodowi Polskiemu

### Dyskusja

13.00–13.45 Lunch

## 13.45–15.15 SESJE RÓWNOLEGŁE

### PANEL IV

#### Zakazy i wyłączenie zawarte w Akcie w sprawę sztucznej inteligencji w działalności administracji publicznej

*Konstrukcja zakazanych praktyk w zakresie sztucznej inteligencji w Akcie w sprawie sztucznej inteligencji - **Roman Bieda**, Akademia Leona Koźmińskiego*

*Przepisy Aktu w sprawie sztucznej inteligencji a działania administracji publicznej z zakresu obrony i bezpieczeństwa narodowego - **dr hab. Justyna Kurek-Sobieraj, prof. ASzWoj**, Akademia Sztuki Wojennej*

*Granice zakazu wykorzystywania systemów sztucznej inteligencji do wyciągania wniosków na temat emocji w działalności administracji publicznej - **Mateusz Kupiec**, Instytut Nauk Prawnych PAN*

### Dyskusja

### PANEL V

#### Wykorzystanie systemów generatywnej sztucznej inteligencji w urzędzie

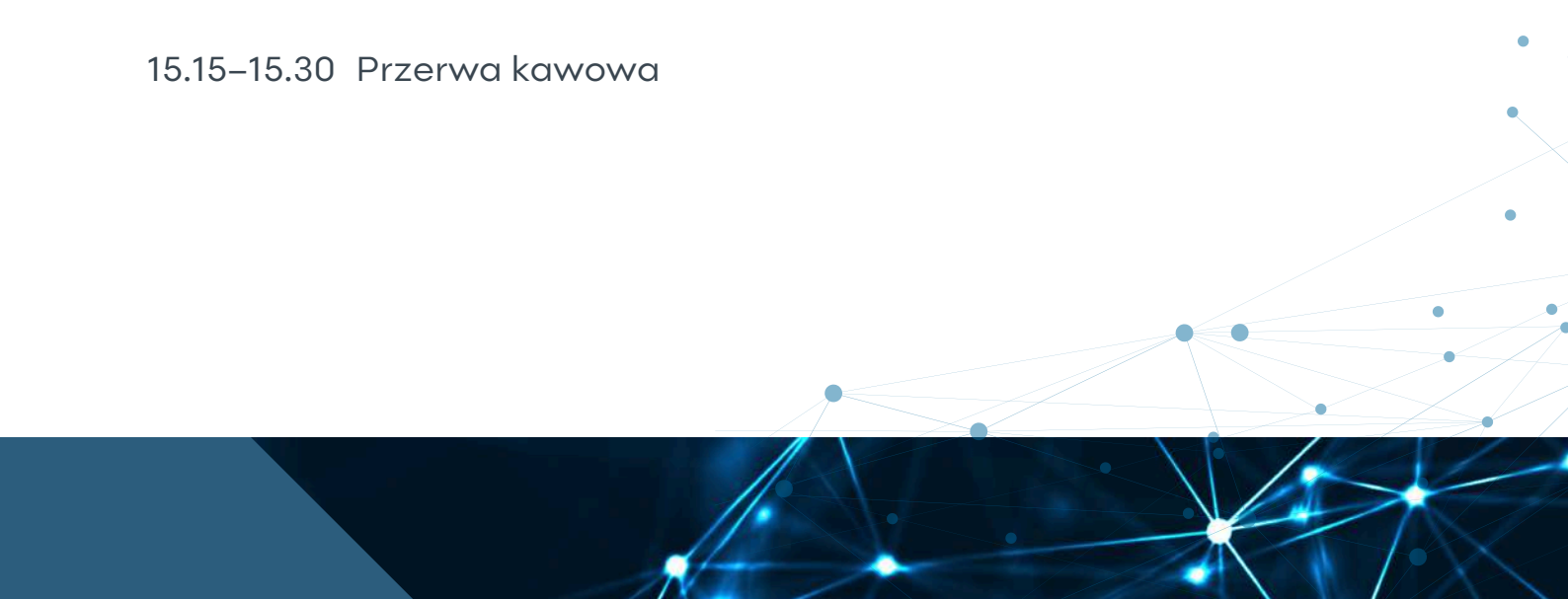
*Problematyka sztucznej inteligencji na tle zasad i etyki służby publicznej - **dr Wojciech Drobny**, Instytut Nauk Prawnych PAN*

*Używanie generatywnej sztucznej inteligencji przez pracowników administracji publicznej – perspektywa prawa pracy (warunki, obowiązki i odpowiedzialność) - **dr hab. Małgorzata Kurzynoga, prof. UŁ, sędzia dr Krzysztof Kurosz**, Uniwersytet Łódzki*

*Prawnoautorskie problemy wykorzystywania systemów generatywnej sztucznej inteligencji (w urzędzie) - **prof. dr hab. Katarzyna Grzybczyk**, Uniwersytet Śląski w Katowicach*

### Dyskusja

15.15–15.30 Przerwa kawowa



## 15.30–17.00 SESJE RÓWNOLEGŁE

### PANEL VI

#### Stosowanie i egzekwowanie Aktu w sprawie sztucznej inteligencji

*Skarga do organu nadzoru rynku jako środek ochrony prawnej w Akcie w sprawie sztucznej inteligencji -*

**dr hab. Grzegorz Sibiga, prof. INP PAN,** Instytut Nauk Prawnych PAN

*Problemy wdrożenia regulacji Aktu w sprawie sztucznej inteligencji dotyczących nadzoru rynku z perspektywy polskiego postępowania administracyjnego -* **dr hab. Martyna Wilbrandt-Gotowicz, prof. UKSW,** Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego

*Współdziałania organów odpowiedzialnych za wykonywanie przepisów Aktu w sprawie sztucznej inteligencji -* **dr hab. Lucyna Staniszevska, prof. UAM,** Uniwersytet Adama Mickiewicza w Poznaniu

*Sztuczna inteligencja jako wyzwanie jurysdykcyjne dla organów ochrony konkurencji -* **dr hab. Mateusz Błachucki, prof. INP PAN,** Instytut Nauk Prawnych PAN

### Dyskusja

### PANEL VII

#### Ochrona danych osobowych w systemach sztucznej inteligencji (relacje RODO oraz Aktu w sprawie sztucznej inteligencji)

*Relacje przedmiotowe i podmiotowe RODO i Aktu w sprawie sztucznej inteligencji z perspektywy administracji publicznej -* **dr hab. Paweł Fajgielski, prof. KUL,** Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II

*Dotychczasowe obowiązki informacyjne z RODO a wymogi zapewnienia przejrzystości i wyjaśnialności przez podmioty stosujące systemy AI wysokiego ryzyka -* **dr hab. Arwid Mednis,** Uniwersytet Warszawski

*Pozycja organu nadzorczego do spraw ochrony danych osobowych w Akcie o sztucznej inteligencji -* **Monika Krasińska,** Urząd Ochrony Danych Osobowych

*Rola inspektora ochrony danych w wykonywaniu obowiązków ochrony danych osobowych w systemach sztucznej inteligencji -* **Agnieszka Gębicka,** Zakład Ubezpieczeń Społecznych

### Dyskusja

## 17.00-17.15 PODSUMOWANIE I ZAKOŃCZENIE KONFERENCJI

# PROGRAM FORUM MŁODYCH BADACZY

Transformacja Cyfrowa Administracji – Rola AI

czwartek, 6 marca 2025 r.

8.00–9.00 Rejestracja uczestników

**9.00–9.10 OFICJALNE OTWARCIE FORUM**

**9.10–10.45 PANEL I**

## **Bezpieczeństwo, etyka i wyzwania prawne AI w administracji**

*Deepfakes jako nowe zagrożenie dla administracji publicznej i sposoby ich zwalczania - dr Dominika Kuźnicka – Błaszowska, Uniwersytet Wrocławski*

*Władza dyskrecyjna administracji publicznej w rękach sztucznej inteligencji - Filip Prusik-Serbinowski, Urząd Nadzoru Budowlanego*

*Stronniczość algorytmów i dyskryminacja w systemach SI sektora publicznego - Paweł Urzenitzok, Akademia Leona Koźmińskiego*

*Cybernetyczne zagrożenia w kontekście wykorzystania systemów AI w administracji publicznej - Aleksandra Kawa, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu*

*Wykorzystanie sztucznej inteligencji w administracji publicznej a ochrona danych osobowych – wyzwania i perspektywy - Magdalena Rząca, Instytut Nauk Prawnych PAN*

## **Dyskusja**

10.45–11.00 Przerwa kawowa

## 11.00–12.35 PANEL II

### Regulacje i wdrażanie AI w administracji publicznej

*Wdrażanie Aktu w sprawie sztucznej inteligencji w Polsce: Między wymogami Unii Europejskiej a realiami krajowymi -*  
**Agata Sacharuk**

*Piaskownice regulacyjne jako narzędzie rozwoju i kontroli AI w administracji publicznej – perspektywa ustawy o systemach AI -*  
**Michał Szkaradek**, Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego

*Stosowanie i wykorzystanie AI w pracy organów stanowiących JST -*  
**Joanna Martyniuk-Placha**, Uniwersytet Zielonogórski

*Regulacyjne ograniczenia unijnego Aktu o AI wobec administracji publicznej: między utrwalaniem standardów a wyzwaniem dla ochrony praw obywatel -* **Joanna Płocicka**, Uniwersytet Warszawski

*Szkoda spowodowana przez organ administracji publicznej przy wykorzystywaniu sztucznej inteligencji w prawie prywatnym międzynarodowym -* **Wojciech Wydmański**, Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego

### Dyskusja

12.35–12.50 Przerwa kawowa

## 12.50–14.20 PANEL III

### Wykorzystanie rozwiązań AI w administracji publicznej

*Wykorzystanie SI w budowie niezależnej administracji cyfrowej -*  
**Arkadiusz Lorek**, Uniwersytet Jagielloński

*Od biurokracji do technokracji: administracja publiczna w epoce systemów sztucznej inteligencji -* **Miłosz Barłóg**, Uniwersytet Śląski

*Załatwianie spraw przez ChatGPT a pełnomocnictwo administracyjne w ogólnym postępowaniu administracyjnym - **Adrian Trojanowski**, Uniwersytet Jagielloński*

*Transformacja cyfrowa administracji publicznej a wykluczenie cyfrowe i ochrona prywatności - **Aniela Olejnik**, Uniwersytet Wrocławski*

*Rewolucyjne narzędzia oparte o AI w administracji publicznej. Przykład Wirtualnego Asystenta w aplikacji mObywatel - **Justyna Meszke**, Uniwersytet Łódzki*

## Dyskusja

14.20–14.35 Przerwa kawowa

### 14.35–15.35 PANEL IV

#### **Systemy AI w administracji publicznej – droga ku efektywności i sprawiedliwości?**

*Czy AI przyspieszy postępowania sądowe? - **Marcelina Lech**, Uniwersytet im. Mikołaja Kopernika w Toruniu*

*Sztuczna inteligencja w procesach nauczania i administrowania na uczelniach wyższych - **Krzysztof Pikuł**, Uniwersytet Zielonogórski*

*Wpływ AI Act na minimalizowanie ryzyka uprzedzeń w systemach administracji publicznej - **Wiktoria Gnielewska**, Uniwersytet Wrocławski*

## Dyskusja

### 17.00-17.15 PODSUMOWANIE I ZAKOŃCZENIE FORUM





**ORGANIZATOR:**

---

**ZAKŁAD  
PRAWA ADMINISTRACYJNEGO  
INSTYTUTU NAUK PRAWNYCH  
POLSKIEJ AKADEMII NAUK**

---

**Komitet Organizacyjny:**

- dr hab. Grzegorz Sibiga, prof. INP PAN - Przewodniczący
- dr hab. Mateusz Błachucki, prof. INP PAN
- dr Wojciech Drobny
- mgr Mateusz Kupiec
- mgr Tomasz Kosicki
- mgr Paulina Ochman

**Rada Naukowa Konferencji:**

- prof. dr hab. Rafał Stankiewicz (UW)
- dr hab. Mateusz Błachucki, prof. INP PAN
- dr hab. Agnieszka Grzelak, prof. ALK
- dr hab. Grzegorz Sibiga, prof. INP PAN
- dr hab. Marek Świerczyński, prof. UKSW
- dr Wojciech Drobny (INP PAN)
- dr Katarzyna Łakomiec (INP PAN)

Wymagane jest wcześniejsze zgłoszenie udziału w konferencji.

Zgłoszenia udziału należy przesyłać na adres:

**[seminariazpa@inp.pan.pl](mailto:seminariazpa@inp.pan.pl)**.

Organizatorzy potwierdzą rejestrację na konferencję do dnia **27 lutego 2025 r.**, uwzględniając limit miejsc.