

Program konferencji
Conference Schedule

Międzynarodowa Konferencja Naukowa
SZTUCZNA INTELIGENCJA W PRAWIE ADMINISTRACYJNYM.
PERSPEKTYWA KOMPARYTYSTYCZNA

16 – 17 kwietnia 2026

International Scientific Conference
ARTIFICIAL INTELLIGENCE IN ADMINISTRATIVE LAW.
A COMPARATIVE PERSPECTIVE

April 16 – 17, 2026

Instytut Nauk Prawnych UZ | Wydział Nauk Prawnych i Ekonomicznych UZ
Institute of Legal Sciences | Faculty of Law and Economics
University of Zielona Góra

Strona internetowa
Conference website
ai-w-prawie.uz.zgora.pl

Rejestracja uczestnictwa
Registration for participation
skroc.pl/ai-w-prawie

Transmisja online
Online broadcast
YouTube: [@ai-w-prawie](https://www.youtube.com/@ai-w-prawie)



Ministerstwo Nauki
i Szkolnictwa Wyższego



**Doskonała
Nauka II**

16 kwietnia 2026 (czwartek) / April 16th 2026

Zielona Góra – Instytut Nauk Prawnych – Plac Słowiański 9 – s. 104

Zielona Góra – Institute of Legal Sciences – 9 Słowiański Square – room 104

8:30 – 9:00 Rejestracja Uczestników Konferencji, rozdanie materiałów konferencyjnych
Registration of conference Participants, distribution of conference materials

9:00 – 9:30 Uroczyste otwarcie Konferencji przez Władze Uniwersytetu Zielonogórskiego:
The official opening by the authorities of the University of Zielona Góra:

prof. dr hab. Wojciech Strzyżewski
Rektor / Rector

dr hab. Martyna Łaszewska–Hellriegel, prof. UZ
Dyrektor Instytutu Nauk Prawnych UZ / Director of the Institute of Legal Sciences

dr hab. Andrzej Bisztyga, prof. UZ
Dziekan Wydziału Nauk Prawnych i Ekonomicznych UZ / Dean of the Faculty of Law and Economics

dr hab. Ewa Szewczyk, prof. UZ
Kierownik Katedry Nauki o Administracji i Prawa Nowych Technologii
Head of the Department of Administrative Science and Law of New Technologies

9.30 – 11.30 PANEL I: Perspektywy prawne rozwoju AI w czeskim prawie administracyjnym
Legal prospects for the development of AI in Czech administrative law
Moderator/Chair: dr hab. Hanna Wolska, prof. UG

doc. JUDr. Petr Mrkývka, Ph.D., (Uniwersytet Masaryka Brno)
Innovation strategy in the Czech Republic and the development of e-government services
Strategia innowacyjna w Czechach a rozwój usług administracji elektronicznej

JUDr. Dana Šramková, Ph.D., MBA, (Uniwersytet Masaryka Brno)
How artificial intelligence can be used in customs law
Możliwości wykorzystania sztucznej inteligencji w prawie celnym

JUDr. Michal Janovec (Uniwersytet Masaryka Brno)
AI in Czech Public Administration
Sztuczna inteligencja w czeskiej administracji publicznej

JUDr. Johan Schweigl, Ph.D (Uniwersytet Masaryka Brno)
From Internal Standards to the AI Act: Reshaping Financial Processes for the Era of Algorithmic Accountability
Od wewnętrznych standardów do ustawy o sztucznej inteligencji: przekształcanie procesów finansowych w erze odpowiedzialności za algorytmy



Ministerstwo Nauki
i Szkolnictwa Wyższego



**Doskonała
Nauka II**

11:30 – 12:00 Przerwa kawowa

12:00 – 14:00 Panel II: Perspektywy prawne rozwoju AI w polskim prawie administracyjnym

Legal prospects for the development of AI in Polish administrative law

Moderator/Chair: prof. dr hab. Andrzej Pieczyński, prof. UZ

prof. dr hab. Katarzyna Chałubińska – Jentkiewicz (Akademia Leona Koźmińskiego, Warszawa)

Znaczenie instrumentów sztucznej inteligencji w zwalczaniu treści nielegalnych

The importance of artificial intelligence tools in combating illegal content

dr Agnieszka Jankowska (Ministerstwo Cyfryzacji/Akademia Leona Koźmińskiego, Warszawa)

Standardy cyberbezpieczeństwa w zdrowiu publicznym / Cybersecurity standards in public health

dr hab. Izabela Gawłowicz, prof. UZ (Uniwersytet Zielonogórski), **prof. UK dr hab. Andrzej Krasuski** (Uniwersytet Kaliski)

Algorytmy jak satelity? Inspiracje dla prawa administracyjnego z międzynarodowych reżimów odpowiedzialności państwa

Algorithms like satellites? Inspiration for administrative law from international regimes of state liability

dr Dariusz Grzegorz Żak, (Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II)

Prawne determinanty ewolucji i bezpieczeństwa sztucznej inteligencji w administracji publicznej

Legal determinants of the evolution and security of artificial intelligence in public administration

14:00 – 15:00 Dyskusja plenarna i podsumowanie I-go dnia konferencji

Plenary discussion and summary of the first day of the conference

dr hab. Ewa Szewczyk, prof. UZ

15:00 Obiad / Lunch

19:00 Uroczysta kolacja / Gala dinner

Komitet organizacyjny

Przewodnicząca Komitetu Organizacyjnego:

dr hab. Ewa Szewczyk, prof. UZ

Zastępca Przewodniczącej:

dr hab. Martyna Łaszewska-Hellriegel, prof. UZ

dr hab. Andrzej Bisztyga, prof. UZ

dr hab. Jarosław Kuczer, prof. UZ

dr hab. inż. Andrzej Pieczyński, prof. UZ

dr Anna Chodorowska dr Magdalena Kowalczyk

Komitet Naukowy

dr hab. Andrzej Bisztyga, prof. UZ

dr hab. Izabela Gawłowicz prof. UZ

dr hab. Martyna Łaszewska Hellriegel, prof. UZ

dr hab. Ivan Pankevych, prof. UZ

dr hab. Andrzej Pieczyński, prof. UZ

dr hab. Hanna Wolska, prof. UG

dr hab. Rafał Wrzecieć, prof. UZ

Informacje o finansowaniu :

Projekt: **SZTUCZNA INTELIGENCJA W PRAWIE ADMINISTRACYJNYM. PERSPEKTYWA KOMPARATYSTYCZNA**

Kierownik projektu: dr hab. Ewa Szewczyk, prof. UZ

Druga osoba w projekcie: dr hab. Martyna Łaszewska – Hellriegel, prof. UZ

Numer umowy: KONF/SP/0132/2024/02 Termin realizacji projektu: 1 grudnia 2024 – 31 lipca 2026

Całkowita wartość projektu: 39.257,00 zł Dofinansowanie z Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego: 35.277,00 zł



Ministerstwo Nauki
i Szkolnictwa Wyższego



**Doskonała
Nauka II**

17 kwietnia 2026 (piątek) / April 17th 2026

Zielona Góra – Instytut Nauk Prawnych – Plac Słowiański 9 – s. 104

Zielona Góra – Institute of Legal Sciences – 9 Słowiański Square – room 104

9:00 – 11:30 Panel III: Perspektywy prawne rozwoju AI w niemieckim i rumuńskim prawie administracyjnym

Legal Perspectives on the Development of AI in German and Romanian Administrative Law

Moderator/Chair: dr hab. Izabela Gawłowicz, prof. UZ

prof. Winfried Huck (Ostfalia University of Applied Sciences)

Künstliche Intelligenz im Verwaltungsverfahrensrecht: Grenzen, Voraussetzungen und gesetzgeberischer Handlungsbedarf
Artificial Intelligence in Administrative Procedure Law: Limits, Prerequisites and the Need for Legislative Action

Sztuczna inteligencja w prawie postępowania administracyjnego: ograniczenia, warunki i potrzeba działań legislacyjnych

Marion Hausteijn, dr Christoph Hellriegel (German Bundestag)

The Use of Artificial Intelligence in Administrative Practice - Legal and Organisational Framework Conditions and Envisaged Applications in a Specific Administrative Context

Wykorzystanie sztucznej inteligencji w praktyce administracyjnej – ramy prawne i organizacyjne oraz przewidywane zastosowania w konkretnym kontekście administracyjnym

prof. Miruna Tudorascu (1 December 1918 University of Alba Iulia)

Personal Data Protection in Digitized Public Administration: Challenges and Solutions in the Context of AI - part I

Ochrona danych osobowych w cyfrowej administracji publicznej: wyzwania i rozwiązania w kontekście AI – część I

prof. Raluca Ivan (1 December 1918 University of Alba Iulia)

Personal Data Protection in Digitized Public Administration: Challenges and Solutions in the Context of AI – part II

Ochrona danych osobowych w cyfrowej administracji publicznej: wyzwania i rozwiązania w kontekście AI – część II

Dyskusja / Discussion

11:30 – 12:00 Przerwa kawowa / Coffee break

12:00 – 13:00 Panel IV: Perspektywy prawne rozwoju AI w polskim prawie administracyjnym

Legal prospects for the development of AI in Polish administrative law

Moderator/Chair: dr hab. Martyna Łaszewska – Hellriegel, prof. UZ

dr Przemysław Pasierb (Ministerstwo Cyfryzacji):

Regulacje prawne w zakresie nowych technologii w perspektywie sprawowania władzy publicznej i zarządzania państwem
Legal regulations concerning new technologies from the perspective of public administration and state governance

dr Przemysław Szejna i mgr Patrycja Sharp (Uniwersytet Zielonogórski):

AI Advancements and GDPR Obligations Regarding the Content of Personal Data Processing Notices

Postępy w dziedzinie sztucznej inteligencji a wymogi RODO dotyczące treści informacji o przetwarzaniu danych

13:00 – 14:00 Dyskusja plenarna i podsumowanie konferencji

Plenary discussion and summary of the conference

dr hab. Martyna Łaszewska-Hellriegel, prof. UZ

14:00 Obiad / Lunch



Ministerstwo Nauki
i Szkolnictwa Wyższego



**Doskonała
Nauka II**