

PROGRAM MIĘDZYNARODOWEJ KONFERENCJI NAUKOWEJ
„NOWOCZESNE TECHNOLOGIE W PRAWIE, ZARZĄDZANIU I ETYCE. SZTUCZNA INTELIGENCJA, KWANTY I CO DALEJ?”
ZIELONA GÓRA, 2 CZERWCA 2025 R.

PONIEDZIAŁEK, 2 CZERWCA 2025 R.

8:30	REJESTRACJA UCZESTNIKÓW ORAZ POWITALNY POCZĘSTUNEK MIEJSCE OBRAD: BUDYNEK WYDZIAŁU NAUK PRAWNYCH I EKONOMICZNYCH UNIwersytetu Zielonogórskiego (Pl. Słowiański 9, 65—069 Zielona Góra)		
9:00-9:15	UROCZYSTE OTWARCIE KONFERENCJI I POWITANIE ZGROMADZONYCH GOŚCI prof. dr hab. Wojciech Strzyżewski —Rektor Uniwersytetu Zielonogórskiego dr hab. Martyna Łaszewska – Hellriegel , prof. UZ—Dyrektor Instytutu Nauk Prawnych Uniwersytetu Zielonogórskiego dr hab. Andrzej Bisztyga , prof. UZ—Dziekan Wydziału Nauk Prawnych i Ekonomicznych Uniwersytetu Zielonogórskiego dr hab. Rafał Wrzecionek , prof. UZ—Zastępca Dyrektora Instytutu Nauk Prawnych Uniwersytetu Zielonogórskiego ds. Nauki dr hab. Ewa Szewczyk , prof. UZ—Przewodnicząca Komitetu Naukowego Konferencji		
	OBRADY PLENARNE—CZĘŚĆ I		
9:15-9:30	adw. Paweł Śliz (Przewodniczący Sejmowej Komisji Sprawiedliwości i Praw Człowieka) - <i>Słowo wstępne</i>		
9:30-9:45	dr hab. Andrzej Pieczyński , prof. UZ (Uniwersytet Zielonogórski) - <i>Zasady funkcjonowania AI i komputerów kwantowych</i>		
9:45-10:00	Zygmunt Rafał Trzaskowski (Hertz New Technologies Sp. z o.o. w Zielonej Górze) - <i>Najnowsze osiągnięcia technologiczne korzystające z systemów sztucznej inteligencji</i>		
10:00-10:15	prof. dr hab. Marcin Kamiński (Uniwersytet Kaliski) - <i>Procesy i akty stosowania prawa administracyjnego przez systemy sztucznej inteligencji a problem ich weryfikacji administracyjnej</i>		
10:15-10:30	dr hab. Martyna Łaszewska – Hellriegel , prof. UZ (Uniwersytet Zielonogórski) - <i>AI a etyka opieki nad osobami starszymi: czy technologia może zastąpić ludzkie wsparcie? Balans pomiędzy innowacją a godnością i zaufaniem</i>		
10:30-10:40	DYSKUSJA		
10:40-10:50	PRZERWA KAWOWA		
	OBRADY PLENARNE—CZĘŚĆ II (IN ENGLISH)		
10:50-11:05	prof. Agata Fijalkowski (Leeds Beckett University) - <i>Considerations of AI, Ethics, and the Death Penalty</i>		
11:05-11:20	dr hab. Mariola Lemonnier , prof. UŁ (Uniwersytet Łódzki) - <i>UNESCO Recommendation on the Ethics of Artificial Intelligence - A Humanistic Perspective</i>		
11:20-11:35	prof. dr hab. Evhenija Bulat (Ośrodek Własności Intelektualnej i Transferu Technologii Narodowej Akademii Nauk Ukrainy) - <i>Selected legal aspects of artificial intelligence in Ukraine: perspectives and challenges</i>		
11:35-11:50	prof. Ucha Zakashvili (Georgian—American University) - <i>The prospect of using artificial intelligence for investment attractiveness purposes</i>		
11:50-12:00	DYSKUSJA		
12:00-12:10	PRZERWA KAWOWA		
	PANEL I: AI I PRAWO—CZĘŚĆ I	PANEL II. AI I ETYKA	PANEL IIII. AI I ZARZĄDZANIE
12:10-12:25	dr hab. Ewa Szewczyk , prof. UZ (Uniwersytet Zielonogórski), mgr Joanna Martyniuk-Placha (Uniwersytet Zielonogórski) - Ujarzmić AI czy poddać się?	dr Marta Szabat (Uniwersytet Jagielloński) - <i>Prawo pacjentów do prywatności a rozwój sztucznej inteligencji</i>	Bartosz Gayer (ACMA, CGMA, Zewnętrzny Dyrektor Finansowy, Ekspert od finansów i wsparcia startupów) - <i>Finanse napędzane AI 2025: Od cyfrowej transformacji do autonomicznych finansów</i>

PROGRAM MIĘDZYNARODOWEJ KONFERENCJI NAUKOWEJ
„NOWOCZESNE TECHNOLOGIE W PRAWIE, ZARZĄDZANIU I ETYCE. SZTUCZNA INTELIGENCJA, KWANTY I CO DALEJ?”
ZIELONA GÓRA, 2 CZERWCA 2025 R.

PONIEDZIAŁEK, 2 CZERWCA 2025 R.

12:25-12:40	prof. dr hab. Jacek Sobczak (Akademia Ekonomiczno-Humanistyczna w Warszawie), dr hab. Maria Gołda – Sobczak , prof. UAM (Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu) - <i>Ramy prawne sztucznej inteligencji w systemie prawnym Rady Europy. Ramowa Konwencja Rady Europy o sztucznej inteligencji i prawach człowieka, demokracji i rządach prawa</i>	dr Adriana Tomczyk (Uniwersytet Szczeciński) - <i>Wyzwania etyczne i prawne związane z zastosowaniem sztucznej inteligencji i analizy predykcyjnej w sądownictwie cywilnym</i>	
12:40-12:55	dr hab. Ksenia Kakareko , prof. UW (Uniwersytet Warszawski) - <i>Algorytmy sztucznej inteligencji a ochrona danych osobowych w aspekcie praw człowieka</i>	dr Przemysław Sztejna (Uniwersytet Zielonogórski) - <i>AI – podmiot prawa, nowy porządek świata czy narzędzie w rękach człowieka?</i>	mgr inż. Piotr Ostrega (Polska Izba Biegłych Rewidentów, CFO, biegły rewident, skarbnik RO Polskiej Izby Biegłych Rewidentów) - <i>Wybrane zagadnienia systemu ewidencji księgowej dla celów raportowania zarządczego</i>
12:55-13:10	dr hab. Agnieszka Skóra , prof. UWM (Uniwersytet Warmińsko-Mazurski) - <i>Nadzór nad systemami sztucznej inteligencji wysokiego ryzyka</i>	mgr Dawid Lewandowski (Uniwersytet Zielonogórski) - <i>Czy można zaufać maszynie? Rozwój sztucznej inteligencji a człowieczeństwo w kontekście zasady solidarności</i>	
13:10-13:25	dr hab. Grzegorz Sibiga , prof. PAN (Polska Akademia Nauk) - <i>Szczególne uprawnienia osób, na których sytuację oddziałuje sztuczna inteligencja</i>	DYSKUSJA / PRZERWA KAWOWA	dr inż. Anna Łobos (Uniwersytet Zielonogórski) - <i>Wykorzystanie AI w prognozowaniu gospodarczym</i>
13:25-13:40	dr hab. Andrzej Krasuski , prof. UJD (Uniwersytet Jana Długosza w Częstochowie) - <i>Prawne aspekty zrównoważonego rozwoju mobilności cyfrowej</i>	PANEL IV. AI W ADMINISTRACJI SAMORZĄDOWEJ	
13:40-13:55	DYSKUSJA / PRZERWA KAWOWA	Paweł Lichtański (Burmistrz Iłowej, I wiceprezes Zrzeszenia Gmin Województwa Lubuskiego) - <i>Jak sztuczna inteligencja zmienia zarządzanie gminą?</i>	
	PANEL I: AI I PRAWO—CZĘŚĆ II	dr hab. Lucyna Staniszevska , prof. UAM (Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu) - <i>Wiarygodność administracji a elektroniczna w planowaniu przestrzennym</i>	dr hab. inż. Anna Saniuk , prof. UZ (Uniwersytet Zielonogórski) - <i>Zastosowanie sztucznej inteligencji w procesach biznesowych</i>
13:55-14:10	dr hab. Hanna Wolska , prof. UG (Uniwersytet Gdański), r.pr. mgr Olga Zinkiewicz-Będźmirowska (Uniwersytet Gdański) - <i>Prawo technologii kwantowych - jako nowy obszar badań?</i>	Sławomir Wojciechowski (Sekretarz Miasta Nowej Soli) - <i>Wpływ wdrażania ustawy o e-doręczeniach na procesy komunikacji i kancelaryjne jst na przykładzie urzędu miasta Nowej Soli</i>	
14:10-14:25	dr hab. Izabela Gawłowicz , prof. UZ (Uniwersytet Zielonogórski) - <i>Odzyskać Uniwersytet jako prawdziwą wspólnotę nauki - zastosowanie AI w sektorze wyższej edukacji (na przykładzie brytyjskiej instytucji Learning Development)</i>	Sławomir Kozieł (4CS sp. z o. o. w Zielonej Górze) - <i>Cyberbezpieczeństwo w jednostkach samorządu terytorialnego</i>	dr Magdalena Wasylkowska (Uniwersytet Zielonogórski) - <i>Wykorzystanie narzędzi AI do przeciwdziałania upadłości przedsiębiorstwa</i>
14:25-14:40	dr Agnieszka Jankowska (Ministerstwo Cyfryzacji) - <i>Zastosowanie sztucznej inteligencji w cyberbezpieczeństwie - szansa czy zagrożenie?</i>	Wojciech Olszewski (dyrektor Biura Projektów Własnych i Społeczeństwa Informacyjnego Urzędu Marszałkowskiego Województwa Lubuskiego w Zielonej Górze)	

PROGRAM MIĘDZYNARODOWEJ KONFERENCJI NAUKOWEJ
„NOWOCZESNE TECHNOLOGIE W PRAWIE, ZARZĄDZANIU I ETYCE. SZTUCZNA INTELIGENCJA, KWANTY I CO DALEJ?”
ZIELONA GÓRA, 2 CZERWCA 2025 R.

PONIEDZIAŁEK, 2 CZERWCA 2025 R.

14:40-14:55	dr Kajetan Górny (Uniwersytet Zielonogórski) - <i>Proces modelowania sztucznej inteligencji a ingerencja w prawo wyznaniowe – zarys problemu</i>	- Lubuskie Centrum Cyfryzacji Go Cloud - nowy wymiar innowacji cyfrowej transformacji regionu dr hab. Bogdan Ślusarz (Uniwersytet Zielonogórski) - Najnowsze osiągnięcia Unii Europejskiej w kontekście regulacji prawnych dotyczących sztucznej inteligencji	DYSKUSJA / PRZERWA KAWOWA
14:55-15:10	dr Piotr Zielonka (Uniwersytet Zielonogórski) - <i>Aktualne kierunki rozwoju zastosowania sztucznej inteligencji w wymiarze sprawiedliwości</i>	DYSKUSJA / PRZERWA KAWOWA	
15:10-15:25	DYSKUSJA / PRZERWA KAWOWA		
15:25-15:35		DYSKUSJA PLENARNA	
15:35-15:45		PODSUMOWANIE I ZAMKNIĘCIE KONFERENCJI	
		OBIAD Z UDZIAŁEM PRELEGENTÓW, MODERATORÓW I WŁADZ UCZELNI W RESTAURACJI	
		SPACER Z OPROWADZENIEM PO ZIELONEJ GÓRZE	
		SPOTKANIE W PIWNICY „SKRZYŃKA WINA”	

ORGANIZATOR:
UNIwersytet Zielonogórski - Instytut Nauk Prawnych Uniwersytetu Zielonogórskiego (Katedra Nauki o Administracji i Prawa Nowych Technologii, Katedra Teorii, Filozofii i Historii Prawa, Katedra Prawa Cywilnego, Handlowego i Międzynarodowego Prawa Prywatnego), Wydział Nauk Prawnych i Ekonomicznych Uniwersytetu Zielonogórskiego

KOMITET NAUKOWY:
DR HAB. **MARTYNA ŁASZEWSKA-HELLRIEGEL**, PROF. UZ - PRZEWODNICZĄCA KOMITETU NAUKOWEGO; DR HAB. **ĘWA SZEWCZYK**, PROF. UZ - PRZEWODNICZĄCA KOMITETU NAUKOWEGO; DR HAB. **ANNA SANIUK**, PROF. UZ - PRZEWODNICZĄCA PANELU „AI I ZARZĄDZANIE”; DR **ANNA CHODOROWSKA** - I ZASTĘPCZYNI PRZEWODNICZĄCYCH KOMITETU NAUKOWEGO; DR **AGNIESZKA OPALIŃSKA** - PRZEWODNICZĄCA PANELU „AI W ADMINISTRACJI SAMORZĄDOWEJ”; DR HAB. **IVAN PANKEVYCH**, PROF. UZ; DR HAB. **JAROSŁAW KUCZER**, PROF. UZ; DR HAB. **BOGDAN ŚŁUSARZ**, PROF. UZ; DR HAB. **RAFAŁ WRZECIONEK**, PROF. UZ

KOMITET ORGANIZACYJNY:
DR **MAGDALENA KOWALCZYK** - PRZEWODNICZĄCA KOMITETU ORGANIZACYJNEGO; DR **PIOTR ZIELONKA** - SEKRETARZ KONFERENCJI; DR **MAREK DERLATKA**; DR **JOANNA MARKIEWICZ-STANNY**; MGR **DAWID LEWANDOWSKI**; MGR **JOANNA MARTYNIUK-PLACHA**; MGR **KRZYSZTOF PIKUL**

PROGRAM MIĘDZYNARODOWEJ KONFERENCJI NAUKOWEJ
„NOWOCZESNE TECHNOLOGIE W PRAWIE, ZARZĄDZANIU I ETYCE. SZTUCZNA INTELIGENCJA, KWANTY I CO DALEJ?”
ZIELONA GÓRA, 2 CZERWCA 2025 R.

PONIEDZIAŁEK, 2 CZERWCA 2025 R.



POWYŻSZE GRAFIKI POWSTAŁY Z WYKORZYSTANIEM GENERATYWNEJ SZTUCZNEJ INTELIGENCJI.
PRZEDSTAWIAJĄ ONE BUDYNEK WYDZIAŁU NAUK PRAWNYCH I EKONOMICZNYCH UNIwersYTETU ZIELONOGÓRSKIEGO PRZY PL. SŁOWIAŃSKIM 9 W ZIELONEJ GÓRZE.

PATRONAT HONOROWY:



Ministerstwo
Sprawiedliwości



Patronat Honorowy Marszałka
Województwa Lubuskiego
Marcina Jabłońskiego



Patronat Honorowy
Prezydenta Miasta Zielona Góra
Marcina Pabierowskiego



AICPA® & CIMA®

Together as the Association of International
Certified Professional Accountants

PATRONAT MEDIALNY:



PORTAL UNIwersYTECKI



WSPÓŁORGANIZATOR KONFERENCJI:



ZRZESZENIE GMIN
WOJEWÓDZTWA LUBUSKIEGO

ZESKANUJ KOD QR I UZYSKAJ WIĘCEJ INFORMACJI NA TEMAT KONFERENCJI:

