

**Uniwersytet Pedagogiczny
im. Komisji Edukacji Narodowej
w Krakowie
Instytut Prawa i Ekonomii**

IV Konferencja

Nowe technologie i sztuczna inteligencja.

Aspekty prawne i praktyczne ekosystemu zaufania.

Program konferencji

Organizatorzy:

*Zespół Badawczy "Prawa Informacyjnego, Mediów i Własności
Intelektualnej w Nowych Technologiach" Uniwersytetu
Pedagogicznego w Krakowie*

*Katedra Prawa Cywilnego i Prawa Prywatnego
Międzynarodowego - Uniwersytet Kardynała Stefana
Wyszyńskiego*

*Ośrodek Przetwarzania Informacji - Państwowy Instytut
Badawczy
Akademia Prawa Nowych Technologii UP*

Patronat:

Urząd Patentowy RP
Okręgowa Izba Radców Prawnych w Krakowie
Wolters Kluwer Polska
Naukowe Centrum Prawno-Informatyczne



**OŚRODEK
PRZETWARZANIA
INFORMACJI**
PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY



URZĄD PATENTOWY
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

OKRĘGOWA IZBA
RADCÓW PRAWNYCH
W KRAKOWIE



Wolters Kluwer



AKADEMIA PRAWA
NOWYCH TECHNOLOGII
UP

Komitet Organizacyjny:
dr hab. Bogdan Fischer, prof UP (przewodniczący)
avv Luigi Lai
dr Marlena Sakowska-Baryła
dr hab. Marek Świerczyński, prof. UKSW
dr Marcin Mazgaj
dr Adam Pązik (sekretarz)

Dzień I (21.10.2022)

9.45-10.10 Otwarcie konferencji

Panel I. Prawo własności intelektualnej wobec nowych technologii

Moderator: dr hab. B. Fischer, prof. UP

- 10.10-10.25 prof. dr hab. J. Sieńczyło-Chlabicz (UwB), sędzia NSA, *„Problemy ochrony prawa autorskiego w mediach społecznościowych – próba wyważenia pomiędzy ochroną prawa autorskiego a prawem do korzystania z twórczości przez użytkowników Internetu”.*
- 10.25-10.40 dr hab. J. Ożegalska-Trybalska (UJ) *„Znaki towarowe a metaverse”*
- 10.40-10.55 dr Z. Okoń *„Ochrona „praw” beneficjentów wyjątków i ograniczeń praw autorskich w art. 17 dyrektywy 2019/790 o prawie autorskim w społeczeństwie informacyjnym ”.*
- 10.55-11.10 dr Z. Pinkalski (UJ) *„Handel NFT i web 3.0 a prawna ochrona nabywców – czy prawo winno chronić przed nowymi technologiami??”*
- 11.10-11.25 dr S. Stanisławska-Kloc (UJ) *„25 lat Dyrektywy 96/9 o ochronie baz danych - czas na uchylenie polskiej ustawy o ochronie baz danych?”*
- 11.25-11.40 Dyskusja

Panel II. Prawo informacyjne i ochrona danych osobowych w nowych technologiach

Moderator: dr Adam Pązik

- 12.10-12.25 dr hab. Mariusz Jagielski, prof. UŚ, "O celach i zadaniach ochrony danych osobowych w kontekście budowy zaufania do nowych technologii i sztucznej inteligencji"
- 12.25-12.40 dr hab. D. Szostek, prof. UŚ "Koncepcja regulacji, w tym dyrektyw produktowych w kontroli algorytmów w tym AI"
- 12.40-12.55 dr hab. M. Górski, prof. UŁ „Chiński system kredytu społecznego. Antecedencje i konsekwencje"
- 12.55-13.10 dr hab. P. Fajgielski, prof. KUL "Naruszenie ochrony danych osobowych przez podmiot przetwarzający".
- 13.10-13.25 dr hab. A. Piskorz-Ryń "Dane badawcze - nowy zasób do ponownego wykorzystywania".
- 13.25-13.40 dr G. Bar (UŚ) "Dane w inteligentnym przemyśle"
- 13.40-13.55 dr J. Greser, "Wykorzystanie danych syntetycznych do trenowania algorytmów AI w świetle ochrony danych osobowych"
- 13.55-14.10 dr D. Lubasz „Relacje regulacji RODO i Aktu o sztucznej inteligencji – obowiązki dostawców i użytkowników systemów SI"
- 14.10-14.25 dr hab. B. Fischer, prof. UP, sędzia NSA "Wykorzystanie metadanych przez sztuczną inteligencję - aspekty prawne"
- 14.25-14.40 Dyskusja
- 14.40-15.30 Przerwa

Panel III. Nowe technologie w prawie cywilnym, karnym i administracyjnym

Moderator: dr Marcin Mazgaj

- 15.30-15.45 Prof. dr hab. J. Majewski (UKSW) *"Czy nowym technologiom potrzebne jest prawo karne?"*
- 15.45-16.00 dr hab. inż. A. Gryszczyńska, prof. UKSW *"Wpływ sztucznej inteligencji na zwalczanie cyberprzestępczości"*
- 16.00-16.15 dr hab. P. Pietrasz, prof. UwB, Sędzia NSA *"Uchwała NSA z 6.12.2021 r., I FPS 2/21 dotycząca zasad podpisywania pism wnoszonych do sądu administracyjnego przez ePUAP i jej konsekwencje w procedurach administracyjnych"*
- 16.15-16.30 Prof. dr hab. J. Gołaczyński (UWr) *"AI w sądownictwie cywilnym na przykładzie elektronicznego postępowania upominawczego"*
- 16.30-16.45 dr hab. M. Świerczyński, prof. UKSW *"Wykorzystanie nowych technologii w ukraińskich postępowaniach sądowych w związku z wojną – perspektywa Rady Europy"*
- 16.45-17.00 dyskusja
- Zakończenie pierwszego dnia konferencji

Dzień II (22.10.2022)

9.45-9.55 Otwarcie II dnia Konferencji: dr hab. M. Świerczyński, prof. UKSW

Panel I. Wyzwania nowych technologii

Moderator: dr Marcin Mazgaj

- 9.55-10.10 dr hab. M. Ganczar, *"Informatyzacja postępowania sądowniczoadministracyjnego - skuteczność regulacji"*
- 10.10-10.25 dr K. Kunc-Urbańczyk *„Oznaczanie treści reklamowych w influencer marketingu nie takie proste”*
- 10.25-10.40 dr K. Menszig-Wiese, LL.M *„Co sądzisz o tej umowie, AI? – o ryzykach powierzenia sztucznej inteligencji wykrywania klauzul abuzywnych”*
- 10.40-10.55 dr K. Szpyt (KAFM) *„Własność intel-seksualna, czyli o dobrach niematerialnych i ich ochronie w branży SexTech”*
- 10.55-11.10 dr M.Sakowska-Baryła (Uczelnia Łazarskie) *"Sztuczna inteligencja w sektorze publicznym"*
- 11.10-11.25 mgr K. Maciejewska (USz) *"Ethics dy Design w rozwoju systemów teleinformatycznych dla wymiaru sprawiedliwości wykorzystujących AI."*
- 11.25-11.40 mec. R. Bieda *"Zarządzanie danymi w procesie uczenia systemów sztucznej inteligencji"*
- 11.40-11.55 dr A. Pązik (UP) *"Kiedy twórcy zaczną go zarabiać? Pytanie o implementację dyrektywy 2019/77"*
- 11.55-12.15 Dyskusja

Panel II. Włoskie doświadczenia w zakresie cyfryzacji (panel w języku angielskim z udziałem gości z Włoch)

Moderator: aw Luigi Lai

- 12.15-12.30 Mr Gianluca Podda "Digitalization in public procurement: the Italian experience"
- 12.30-12.45 Mr Alessio Cichinelli "The blockchain and public procurement. Impacts and possibilities of using"
- 12.45-13.00 Aw Carlo Tack "Digitization of the public administration in the light of the National Recovery and Resilience Plan"
- 13.00-13.15 Dyskusja

Zakończenie Konferencji

Całość konferencji będzie odbywać się w formie zdalnej za pomocą programu Live Webinar udostępnionego przez Okręgową Izbę Radców Prawnych w Krakowie , szczegóły techniczne zostaną podane później.