

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

III 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 Rzeczypospolitej Polskiej  
Okręgowa Izba Radców Prawnych w Krakowie  
International Review of Law, Computers & Technology (IRLCT)  
Centrum Projektów Polska Cyfrowa  
Naukowe Centrum Prawno-Informatyczne



**OŚRODEK  
PRZETWARZANIA  
INFORMACJI**  
PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY



URZĄD PATENTOWY  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

OKRĘGOWA IZBA  
RADCÓW PRAWNYCH  
W KRAKOWIE



CENTRUM  
PROJEKTÓW  
POLSKA  
CYFROWA



Komitet Organizacyjny:  
dr hab. Bogdan Fischer, prof UP (przewodniczący)  
avv Luigi Lai  
dr hab. Marek Świerczyński, prof. UKSW  
dr hab. Łukasz Żarnowiec, prof UKSW  
dr Kaja Kowalczevska  
dr Marcin Mazgaj  
dr Adam Pązik (sekretarz)  
dr Maria Rożnowska

## Dzień I (22.10.2021)

9.45-10.10 Otwarcie konferencji

### **Panel I. Sztuczna Inteligencja jako narzędzie w prawie i postępowaniu cywilnym**

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

- 10.10-10.25 prof. dr hab. J. Gołaczyński (UWr) „Aktualny model informatyzacji postępowania cywilnego w Polsce”.
- 10.25-10.40 dr hab. W. Wiewiórowski, prof. UG, Europejski Inspektor Danych Osobowych "Sztucznie inteligentny byt. O konstrukcji logicznej i statusie prawnym zestawu algorytmów".
- 10.40-10.55 dr hab. Kinga Flaga-Gieruszyńska , prof. USz „Transparentność doboru przez sztuczną inteligencję arbitrów sądu polubownego”.
- 10.55-11.10 dr Z. Pinkalski "Sądowe dochodzenie roszczeń związanych z działaniami SI – problem dla sądów czy problem legislacyjny?" .
- 11.10-11.25 dr A. Michalak (CPWI) „Kształtowanie zaufania do systemów sztucznej inteligencji na przykładzie winy w ramach odpowiedzialności deliktowej?"
- 11.25-11.40 dr K. Jasińska (AKFM) „E-rozprawa w postępowaniu cywilnym a możliwość obrony”.
- 11.40-11.55 Dyskusja

## **Panel II. Nowe technologie z perspektywy prawa publicznego i innych nauk**

Moderator: dr hab. Ł. Żarnowiec, prof. UKSW

- 11.55-12.10 prof. dr hab. A. Ogonowska (UP)  
*„Cyberkultura i AI – wyzwania dla współczesnej psychoterapii”.*
- 12.10-12.25 dr hab. Paweł Fajgielski, prof. KUL  
*„Naruszenie ochrony danych osobowych - zagadnienia wybrane”.*
- 12.25-12.40 dr hab. D. Szostek, prof. UO *„Blockchain jako narzędzie rozliczalności dla kształcenia AI.”*
- 12.55-13.10 dr hab. A. Piskorz-Ryń, prof. UKSW  
*”Wywiad sygnałowy jako wyzwanie dla administracji publicznej i prawa administracyjnego”.*
- 13.10-13.25 dr hab. M. Górski (UŁ) *”Ślapstickowość niektórych form ekspresji jako cecha definicyjna a wolność wypowiedzi”.*
- 13.25-13.40 dr hab. K. Juszka, prof. UP, apl. adw. K. Dziedzic *„Kontrowersyjne nowe technologie w kryminalistyce”.*
- 13.40-13.55 dr M. Sakowska-Baryła *”Administrowanie, współadministrowanie, powierzenie przetwarzania - kto jest kim przy wykorzystywaniu danych osobowych w systemach sztucznej inteligencji”*
- 13.55-14.10 dr hab. B. Fischer, prof. UP *”Dane osobowe a projektowane zakazy zastosowania AI”.*
- 14.10-14.25 Dyskusja

## **Panel III. Ochrona wytworów sztucznej inteligencji**

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

- 14.25-14.40 dr hab. J. Ożegalska-Trybalska (UJ) „*Czy robot Sophia może być twórcą - dyskusja nad autorstwem wytworów sztucznej inteligencji?*”
- 14.40-14.55 dr K. Szyt (AKFM) „*Hybrydy – dobrze rokujące dzieci sztucznej inteligencji i prawdziwego ciała. Ujęcie prawne.*”
- 14.55-15.10 dr K. Kunc-Urbańczyk (UŚ) „*Zwalzczać czy zalegalizować? O naruszeniach prawa autorskiego w mediach społecznościowych*”
- 15.10-15.25 dr I. Bałos „*SI jako wynalazca i jako narzędzie w urzędzie patentowym*”
- 15.25-15.40 awv Luigi Lai (OPI-PIB) „*Zagadnienia prawne związane z drukiem 3D w medycynie.*”
- 15.40-15.55 Mec. R. Bieda „*Zakres pojęcia „system sztucznej inteligencji” na gruncie aktu w sprawie sztucznej inteligencji – uwagi krytyczne.*”
- 15.55-16.10 dyskusja

## **Panel IV. Prawne i pozaprawne aspekty działania Sztucznej Inteligencji**

Moderator: dr Adam Pązik

- 16.10-16.25 dr hab. G. Krawiec, prof. UP *"Funkcjonowanie administracji publicznej w czasie pandemii. Przykład Biura Rzecznika Praw Obywatelskich"*.
- 16.25-16.40 dr M. Kozłowski (OPI-PIB) *"Identyfikacja Fake Newsów z użyciem uczenia maszynowego"*.
- 16.40-16.55 dr A. Nerka (ALK) *"Prawa pracownicze w dobie rozwoju nowoczesnych technologii"*.
- 16.55-17.10 mgr K. Maciejewska (USz) *"Etyczne aspekty związane z wykorzystaniem AI jako narzędzia stanowiącego wsparcie usług cyfrowych dla wymiaru sprawiedliwości"*
- 17.10-17.25 dr inż. R. Józwiak (OPI-PIB) *"Splotowe sieci neuronowe w diagnostyce chorób ocznych - wybrane przykłady i zastosowania"*.
- 17.25-17.40 dr A. Hajos-Iwańska (UJ) *"Zaufać technologii? Odpowiedzialność za działania AI w obszarze umów"*.
- 17.40-17.55 dr M. Rożnowska (UP) *"Poszukiwanie uzasadnienia dla dóbr osobistych osób prawnych"*.
- 17.55-18.10 Dyskusja
- Zakończenie pierwszego dnia Konferencji.

## Dzień II (23.10.2021)

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

### **Panel I. Zróżnicowane zastosowania nowych technologii**

*Moderator: dr Marcin Mazgaj*

- 9.55-10.10 doc. dr Leonid Komziuk (Uniwersytet im. Tarasa Szewczenki w Kijowie) *"Prawo autorskie i sztuczna inteligencja (w kontekście ekosystemu zaufania)"*
- 10.10-10.25 dr hab. A. Mednis (UW) *"Proporcjonalność regulacji dotyczącej sztucznej inteligencji."*
- 10.25-10.40 dr K. Czaplicki (UKSW) *"Doręczenia elektroniczne - nowe trendy w informatyzacji administracji publicznej"*
- 10.40-10.55 dr C. Poszwiński *"Nowe technologie w transakcjach fuzji i przejęć"*
- 10.55-11.10 Mec. M. Więckowska *"Artificial Intelligence & Machine Learning & Deep Learning & Etyka & RODO - jak to wszystko połączyć?"*.
- 11.10-11.25 dr M. Dzedzic (EWSPA) *"Zastosowanie sztucznej inteligencji na rynkach finansowych w kontekście proponowanych zmian regulacyjno-prawnych"*.
- 11.25-11.40 dr M. Mazgaj (UP) *"Rejestr akcjonariuszy prostej spółki akcyjnej prowadzony przy użyciu technologii blockchain"*.
- 11.40-11.55 dr A. Pązik *"<Ślepy> pozew jako remedium na problemy postępowań o ochronę dóbr osobistych"*

## **Panel II. Cyfryzacja sądownictwa (panel w języku angielskim)**

*Moderator: dr hab. M. Świerczyński, prof. UKSW*

- 11.55-12.10 Prof. Dr. Wilfried Bernhardt "*The use of artificial intelligence in the judiciary - is the robot judge coming?*".
- 12.10-12.25 dr Pavel Loutocký (Masaryk University) "*Online courts in Czech Republic*".
- 12.25-12.40 Edith Zeller "*The electronic evidence in judicial proceedings*" (TBC)
- 12.40-12.55 dr Remigijus Jokubauskas "*The use of electronic evidence in civil proceedings and AI*".
- 12.55-13.10 Stergios Kofinis "*E-judge versus Administrative Judge*".
- 13.10-13.25 dr Alexandre Palanco, dr hab. Marek Świerczyński (UKSW) „*Good practices for videoconferencing in judicial proceedings*".
- 13.40-13.55 dr hab. A. Kodynets (Uniwersytet im. Tarasa Szewczenki w Kijowie) "*Protection of rights to objects, generated by computer programs: Prospects of legislative regulation in Ukraine*".
- 13.55-14.10 dyskusja

*Zakończenie Konferencji*

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