



AGENDA

8:30-9:00

Registration

9:00-9:30

Welcome addresses:

dr hab. Michał Kowalski,
prof. UJ (Vice-Dean of the
Law School of the
Jagiellonian University)

dr hab. Radosław Flejszar,
prof. UJ (Chair of
Department of civil
procedure, Jagiellonian
University)

dr hab. Piotr Rylski, prof.
UW (the Director of IWS,
University of Warsaw)

r.pr. dr Magdalena
Romanowska (Chairman of
the International
Cooperation Committee -
Kraków Bar Association of
Attorneys-at-law)



PANEL 1

THE CONCENTRATION OF FACTS AND EVIDENCE: PAST, PRESENT, AND FUTURE

presided by dr hab. Piotr Rylski, prof. UW
(the Director of IWS, University of Warsaw)

9:30-9:55

The Swiss perspective:

prof. Tanja Domej
(University of Zurich)

9:55-10:20

The Italian perspective:

prof. Michele Angelo Lupoi
(University of Bologna)

10:20-10:50

Coffee break

10:50-11:15

The Spanish perspective:

prof. Fernando Gascón Inchaurri (Complutense University of Madrid)

11:15-11:40

The French Perspective:

dr Etienne Nédellec
(Paris 1 Panthéon-Sorbonne University)

11:40-12:05

The Polish Perspective:

dr hab. Andrzej Olaś, prof. UJ (Jagiellonian University)

12:05-12:40

Discussion

12:40-13:40

Lunch break



PANEL 2

AI SYSTEMS IN JUDICIAL CASE MANAGEMENT OF TODAY AND TOMORROW

presided by prof. Sławomir Cieślak
(Jagiellonian University / University of Łódź)

13:40-14:10

Introductory lecture: AI and Explainable AI From The Perspective Of Computer Scientist: dr hab. Bartosz Zieliński, prof. UJ (Jagiellonian University)

14:10-14:30

The Current Status And Future Developments Of The Use Of AI In Courts In Austria, Germany, And Switzerland: dr Julius Schumann (University of Vienna)

14:30-14:50

The Current Status And Future Developments Of The Use Of AI In Courts in France: prof. Emmanuel Jeuland (Paris 1 Panthéon-Sorbonne University)

14:50-15:10

The Current Status And Future Developments Of The Use Of AI In Courts In Poland: dr hab. Piotr Rylski , prof. UW (Institute of Justice / University of Warsaw)

15:10-15:40

Coffee break



PANEL 2

AI SYSTEMS IN JUDICIAL CASE MANAGEMENT OF TODAY AND TOMORROW

presided by prof. Sławomir Cieślak
(Jagiellonian University / University of Łódź)

15:40-16:00

Digitalization of the Judiciary in Ukraine: Opportunities for Visualization and Use of Court Data: prof. Iryna Izarova & prof. Oksana Khotynska-Nor (Taras Shevchenko National University of Kyiv)

16:00-16:20

The Current Status And Future Developments Of The Use Of AI In Courts in Romania and the surrounding countries: dr Florina Morozan (University of Oradea)

16.20-16.40

The Current Status And Future Developments Of The Use Of AI by Arbitral Tribunals: dr Maciej Durbas, LL.M., MCIArb (Jagiellonian University, KKG Legal Kubas Kos Gołkowski)

16:40-17:15

Discussion

17:15-17:30

Closing of the Conference



PANEL 3

SZTUCZNA INTELIGENCJA W WYMIARZE SPRAWIEDLIWOŚCI. MIĘDZY PRAWEM A ALGORYTMAMI

prowadzący panel: dr inż. dr n. prawn. Dawid Juszka
(Akademia Górnictwo-Hutnicza)

15:15-15:30

Identyfikacja tożsamości świadka zeznającego w sposób zdalny. Ryzyka i proponowane rozwiązania. **Uwagi de lege ferenda:** mgr Joanna Szumańska (Uniwersytet Jagielloński)

15:30-15:45

Granice dopuszczalności AI w wymiarze sprawiedliwości - systemy zakazane i wysokiego ryzyka w świetle AI Act: mgr Rafał Wieczerzak (Uniwersytet Śląski)

15.45-16.00

Zastosowanie modeli analizy predykcyjnej w warunkach postępowania sądowego - możliwości, szanse i zagrożenia: mgr Mateusz Stawowski (Uniwersytet Jagielloński)



PANEL 3

SZTUCZNA INTELIGENCJA W WYMIARZE SPRAWIEDLIWOŚCI. MIĘDZY PRAWEM A ALGORYTMAMI

prowadzący panel: dr inż. dr n. prawn. Dawid Juszka
(Akademia Górnictwo-Hutnicza)

16:00-16:15

Człowiek w pętli - projektowanie systemów AI w wymiarze sprawiedliwości z zapewnieniem odpowiedniego nadzoru:
mgr Paweł Urzenitzok
(Akademia Leona Koźmińskiego)

16:15-16:30

Wpływ zasad etycznych na wykorzystanie sztucznej inteligencji w wymiarze sprawiedliwości: mgr Alicja Karpik (Uniwersytet Jagielloński)

16:30-17:00

Dyskusja