



**XIII Seminarium Prawne dla Biznesu
„Informatyzacja postępowań sądowych”**

13 czerwca 2023 r.

godz. 10.00- 12.30

**Aula Uniwersyteckiego Centrum Kultury,
Kampus UwB, ul. Ciołkowskiego 1N, Białystok**

Link do transmisji: <https://www.youtube.com/watch?v=m7oOz4PGPjw>

10.00–10.10 Otwarcie Seminarium

prof. dr hab. Mariusz Popławski, Dziekan Wydziału Prawa, Uniwersytet w Białymstoku

10.10- 10.30 Informatyzacja wymiaru sprawiedliwości

prof. dr hab. Agnieszka Malarewicz-Jakubów, Kierowniczka Katedry Prawa Handlowego, Wydział Prawa Uniwersytetu w Białymstoku

10.30- 12.00 Dyskusja: „Wyzwania w zakresie informatyzacji wymiaru sprawiedliwości”

Moderator: prof. dr hab. Agnieszka Malarewicz-Jakubów, dr Renata Tanajewska, Katedra Prawa Handlowego, Wydział Prawa, Uniwersytet w Białymstoku

Eksperti:

Agnieszka Forowicz-Janicka, zastępca dyrektora Departamentu Informatyzacji Rejestrów Sądowych, Ministerstwo Sprawiedliwości

Marcin Burkot, zastępca dyrektora Departamentu Informatyzacji Rejestrów Sądowych, Ministerstwo Sprawiedliwości

dr hab. Dariusz Szostek, prof. Uniwersytetu Śląskiego, radca prawny

dr hab. Konrad Zacharzewski, prof. Akademii Leona Koźmińskiego, adwokat

Urszula Kęska, referendarz sądowy, Przewodnicząca Wydziału KRS Sądu Rejonowego w Białymstoku

Leszek Ciulkin, sędzia Sądu Okręgowego w Białymstoku, pełnomocnik sądowy do spraw wdrożeń systemów teleinformatycznych w sądach powszechnych dla Sądu Okręgowego w Białymstoku

dr Maja Piątkowska, referendarz sądowy, Wydział KRS Sądu Rejonowego w Białymstoku

dr Katarzyna Ciulkin-Sarnocińska, adwokatka

dr Paweł Czapliski, radca prawny, asystent w Katedrze Prawa Handlowego Wydziału Prawa UwB

12.00- 12.25 Dyskusja

12.25-12.30 Zamknięcie Seminarium, informacje organizatorów, dr Magdalena Kun-Buczko Pełnomocnik Dziekana ds. współpracy z otoczeniem społeczno- gospodarczym, Wydział Prawa, Uniwersytet w Białymstoku

Patronat honorowy:



Biuro Rzecznika
Małych i Średnich Przedsiębiorców

Projekt realizowany ze środków



Ministerstwo
Edukacji i Nauki