

Harmonogram wykładów i spotkań naukowych PTK w 2021 r.

1. 15.02.2021 r., godz. 18.00-18.50 (wykład online)
Przestępczość kryptowalutowa, wykład wygłosi dr Paweł Opitek
2. 22.03.2021 r., godz. 18.00 -18.50 (wykład online)
Pranie pieniędzy i finansowanie terroryzmu z wykorzystaniem walut wirtualnych, wykład wygłosi dr Paweł Opitek
3. 19.04. 2021 r. godz.18.00-18.50 (wykład online)
Kryptowaluty w aspekcie czynności procesowo-kryminalistycznych, wykład wygłosi dr Paweł Opitek

Paweł Opitek - doktor nauk prawnych, prokurator w Prokuraturze Krajowej, ekspert Instytutu Kościuszki ds. Cyberbezpieczeństwa, członek Polskiego Towarzystwa Kryminalistycznego oraz Rady Naukowej Stowarzyszenia Ekspertów Blockchain; uczestniczył w Strumieniu Blockchain/DLT i Waluty Cyfrowe przy Ministerstwie Cyfryzacji. Związany z Krajową Szkołą Sądownictwa i Prokuratury. Wykładowca na studiach podyplomowych na Uniwersytecie Jagiellońskim (kryminalistyka), Akademii Górniczo-Hutniczej (cyberbezpieczeństwo) i w Szkole Głównej Handlowej (blockchain). Prelegent na krajowych i międzynarodowych konferencjach naukowych, autor szkoleń dla sędziów, prokuratorów, adwokatów i przedstawicieli służb ochrony prawa. Opublikował ponad 50 opracowań naukowych z zakresu prawa i kryminalistyki.

4. 11 maja 2021 r. (wykład online lub stacjonarnie w PTK)
Standardy RODO w pracy biegłych, wykład wygłosi Zbigniew Miczek

Zbigniew Miczek – sędzia Sądu Okręgowego w Krakowie, pracownik naukowy Zakładu Prawa Handlowego i Gospodarczego Wydziału Prawa Uniwersytetu Rzeszowskiego.
5. czerwiec 2021 r. (wykład online lub stacjonarnie w PTK)
Podpisy biometryczne jako przedmiot badań kryminalistycznych, wykład wygłosi mgr Anna Przewor

Anna Przewor – kierownik Zakładu Badań Dokumentów i Techniki Audiowizualnych Centralnego Laboratorium Kryminalistycznego Policji.
6. wrzesień- październik 2021 r. (wykład online lub stacjonarnie w PTK)
Badania rękopisów Fryderyka Chopina, wykład wygłoszą prof. dr hab. Tadeusz Tomaszewski, prof. dr hab. Piotr Girdwoyń i dr hab. prof. UR Mieczysław Goc