



Pawel OPITEK

Biographie / Biography

Docteur en sciences juridiques, procureur au siège du ministère public à Varsovie, expert en cybersécurité à l'Institut Kosciuszko, membre de l'Association polonaise de médecine légale et de l'Association des experts en blockchain. Il a participé à Blockchain Flow/DLT et Digital Currencies au ministère des affaires numériques. Il coopère avec l'École nationale de la magistrature et du ministère public. Il est chargé de cours dans le cadre d'études de troisième cycle à l'université Jagiellonian de Cracovie (criminalistique), à l'université des sciences et technologies de Cracovie (cybersécurité), à l'université SWPS des sciences sociales et humaines (cybercriminalité), à l'université Lazarski de Varsovie (AML) et à l'école d'économie SGH de Varsovie (cryptocurrencies).

Il intervient lors de conférences scientifiques nationales et internationales et est l'auteur de cours de formation destinés aux juges, aux procureurs et aux représentants des services de sécurité des pays et de l'OTAN, par exemple : "Legal ground for investigation - Jurisdiction and Authorisation", formation pour la police militaire de l'OTAN organisée par le Centre d'excellence de la police militaire de l'OTAN, les 19 et 20 septembre 2022.

- Il a publié plusieurs livres et plus de 60 articles dans le domaine du droit et de la criminalistique, par exemple :
 - Les jetons NFT en tant qu'œuvre d'art utilisée pour commettre des crimes,
 - 'Le fonctionnement des instruments financiers basés sur la technologie blockchain',
 - 'Aspects médico-légaux, techniques et juridiques de la criminalité liée aux crypto-monnaies'.

- 'Techniques modernes d'activités opérationnelles visant à lutter contre la cybercriminalité et le terrorisme en Grande-Bretagne

**

PhD in law sciences, prosecutor at headquarters Public Prosecutor's Office in Warsaw, expert in Cybersecurity at the Kosciuszko Institute, member of Polish Forensic Association and Blockchain Experts Association. He took part in Blockchain Flow/DLT and Digital Currencies at the Ministry of Digital Affairs. He cooperates with the National School of Judiciary and Public Prosecution. He is a lecturer at post-graduate studies at the Jagiellonian University in Cravow (criminalistics), University of Science and Technology in Cravow (cybersecurity), SWPS University of Social Sciences and Humanities (cybercrime), Lazarski University in Warsaw (AML) and at SGH Warsaw School of Economics (cryptocurrencies).

He is a speaker at domestic and international science conferences, an author of training courses for judges, prosecutors, country security and NATO services representatives, for example: 'Legal ground for investigation – Jurisdiction and Authorisation', training for NATO military police organized by the NATO Military Police Center of Excellence, September 19-20, 2022

- He has published several books and over 60 papers in the field of law and criminalistics, for example:
 - 'NFT tokens as a work of art used to commit crimes',
 - 'The functioning of financial instruments based on blockchain technology',
 - 'Forensic, technical and legal aspects of cryptocurrency crime',
 - 'Modern techniques of operational activities aimed at combating cybercrime and terrorism in Great Britain'.