



Funded by the
European Union

AGENDA

DOWODY ELEKTRONICZNE W SPRAWACH KARNYCH

11 września 2023 r. Poznań, *Collegium Iuridicum Novum*

14 września 2023 r. Łódź, Hotel Campanile

15 września 2023 r. Warszawa, Novotel Warszawa Centrum

godz. 8:30-16:15

THE INNOCENT PROJECT

The INNOCENT project is implemented with the support of the European Union (EU) under Grant Agreement №101056685. The content of this document, including views and opinions expressed are however those of the author(s) only and do not necessarily reflect those of the EU. Neither the EU nor the European Commission can be held responsible for them.

PROGRAM SZKOLENIA

8:30 - 9:00	Rejestracja
9:00 - 9:15	Powitanie uczestników oraz prezentacja projektu INNOCENT
9:15 - 10:00	<p>Krajowe i unijne przepisy dotyczące dowodów elektronicznych:</p> <ul style="list-style-type: none">• rodzaje danych elektronicznych• ramy prawne dostępu do danych elektronicznych, w tym danych dotyczących treści• wprowadzenie do unijnego rozporządzenia w sprawie elektronicznego materiału dowodowego w sprawach karnych – założenie bezpośredniej współpracy organów sądowych z dostawcami usług na terenie UE• bezpośrednie stosowanie rozporządzenia – brak konieczności transpozycji do prawa krajowego <p><i>dr Martyna Kusak & dr Karolina Kiejnich-Kruk, SSR w Jarocinie</i></p>
10:00 – 11:00	<p>Dopuszczalność oraz wiarygodność dowodów elektronicznych – perspektywa praktyka:</p> <ul style="list-style-type: none">• specyfika dowodu elektronicznego w sprawie karnej• wprowadzanie dowodów elektronicznych do procesu• potrzeba zasięgnięcia opinii biegłego w sprawach zawierających dane informatyczne• kryteria oceny dopuszczalności i wiarygodności <p><i>dr Adrian Zbiciak, SSR w Chełmie (11.09, 14.09, 15.09 TBC)</i></p>
11:00- 11:30	Przerwa kawowa

11:30 – 12:30	<p>Opinia biegłego z zakresu informatyki śledczej:</p> <ul style="list-style-type: none"> • postanowienie o powołaniu biegłego - zakres i wyzwania z nim związane • przesyłanie zabezpieczonych nośników elektronicznych - wyzwania i praktyka • przygotowanie przeszukań w zakresie zabezpieczenia informacji zawartej na nośnikach elektronicznych • odblokowanie telefonów – możliwości i ograniczenia • opracowanie ekspertyzy i prezentacja jej wyników <p><i>Wojciech Chmielowski, biegły z zakresu informatyki śledczej</i></p>
12:30 - 13:15	Obiad
13:15 – 15:00	<p>Od urządzenia do wokandy – dostęp do elektronicznego materiału dowodowego:</p> <ul style="list-style-type: none"> • standardy zabezpieczania sprzętu i danych przez funkcjonariuszy • odczyt danych z urządzeń (m.in. telefonu, zegarka sportowego) i przegląd możliwości w odtwarzaniu linii czasu aktywności użytkownika • wyzwania związane z szyfrowaniem danych i sposoby dostępu do zablokowanych urządzeń (przykładowa prezentacja odblokowania telefonu) • możliwości w zakresie odzyskiwania danych z urządzeń <p><i>asp. Jakub Rzepka, poznański zarząd Centralnego Biura Zwalczenia Cyberprzestępczości</i></p>
15:00 - 16:00	<p>Moderowane dyskusje w grupach:</p> <p>Temat 1: Jak powinno przebiegać gromadzenie i zabezpieczenie dowodów elektronicznych?</p> <p>Temat 2: Jak oceniać dopuszczalność oraz wiarygodność dowodów elektronicznych? Kiedy konieczne jest zasięgnięcie opinii biegłego?</p>
16:00 - 16:15	Zakończenie oraz ewaluacja szkolenia