

# Criminal Intelligence New Trend in Analysis Conference

Instytut Informatyki AGH, Kraków  
19 – 21 września 2023 r.



## Program Konferencji

### Dzień 1 – 19 września 2023 (wtorek)

8:00 – 9:00	<b>Rejestracja</b>
9:00 – 9:30	Otwarcie konferencji <i>Akademia Górniczo-Hutnicza, Polska Platforma Bezpieczeństwa Wewnętrznego, Centralne Biuro Antykorupcyjne</i>
9:30 – 10:00	Wystąpienie otwierające: Większe niż Big Data. Powstanie i wzrost znaczenia sztucznej inteligencji <i>Fryderyk Darnowski, Centralne Biuro Antykorupcyjne</i>
10:00 – 10:30	Wykorzystanie białego wywiadu i kryminalnej analizy strategicznej w Siłach Zbrojnych RP dla kształtowania bezpieczeństwa państwa <i>Marek Grzeszczuk, Marzena Pietruniak, Komenda Główna Żandarmerii Wojskowej</i>
10:30 – 11:00	<b>Przerwa kawowa</b>
11:00 – 11:30	Wystąpienie Ministerstwa Spraw Wewnętrznych Ukrainy i Narodowej Policji Ukrainy <i>Oleksii Serhieiev, Wiceminister Spraw Wewnętrznych Ukrainy, Ihor Shyshkin, Narodowa Policja Ukrainy</i>
11:30 – 12:00	Podnoszenie profesjonalizmu analityków kryminalnych w kontekście wyzwań przyszłości <i>Krzysztof Krassowski, Krystian Wojciechowski, Centrum Technologii Bezpieczeństwa AGH</i>
12:00 – 12:30	FinancialTrail - <i>modus operandi</i> w analizie finansowej <i>Aleksander Goszczycki, Piotr Gocał, MATIC SA</i>
12:30 – 14:30	<b>Obiad</b>
14:30 – 15:00	Ochrona tłumów: Wykorzystanie AI do analizy behawioralnej w celu zapewnienia bezpieczeństwa w przestrzeni publicznej i podczas ważnych wydarzeń <i>Anne-Emmanuelle Grené, Neuronalysis</i>
15:00 – 15:30	Oczyszczanie danych – od nagrań wideo po skuteczne wyszukiwanie kryminalistyczne <i>Wojciech Weissenberg, squareTec</i>
15:30 – 16:00	<b>Przerwa kawowa</b>

16:00 – 16:45	<p><b>Warsztat:</b> Wykorzystanie NLP i analizy semantycznej do analizy dużych zbiorów danych. Przetwarzanie i graficzna prezentacja danych niestrukturalnych i strukturalnych <i>Bartosz Sulek, IDEMIA</i></p>	<p><b>Warsztat:</b> Zdolność hybrydowej fuzji danych: przekształcanie danych pozyskanych za pomocą białego wywiadu, Informatyki śledczej, dochodzeń, prawnie usankcjonowanego przechwytywania danych i wywiadu w ujednoliconą perspektywę <i>Miroslav Nečas, Petr Vancl Hogberger, TOVEK</i></p>
17:00 – 19:00	<b>Kolacja</b>	

## Dzień 2 – 20 września 2023 (środa)

8:30 – 9:00	<b>Powitalna kawa &amp; Rejestracja</b>	
9:00 – 9:15	Aktualne wyzwania dla Ukrainy w zakresie cyberbezpieczeństwa ( <i>online</i> ) <i>Valerii Tsiupa, International Cyber Academy</i>	
9:15 – 9:30	Dokumentowanie i weryfikacja rosyjskiej wojny na Ukrainie przy użyciu technik śledczych typu <i>open source</i> ( <i>online</i> ) <i>Sam Heyes, Centre for Information Resilience (CIR)</i>	
9:30 – 10:00	System Wymiany i Analizy Informacji Big Data. Rozwiązanie Offline Łączące Dane Bitcoin z Tradycyjnymi Śledztwami Finansowymi <i>Łukasz Wołoncej, DataWalk SA, Przemysław Rejczak, Wydział Analizy Kryminalnej, Biuro Wywiadu i Informacji Kryminalnych Komendy Głównej Policji</i>	
10:00 – 10:30	Każdy fragment danych opowiada pewną historię <i>Morten Kinly Klinge, XCI A/S</i>	
10:30 – 11:00	W gąszczu powiązań – bazy grafowe i fuzja danych w detekcji złożonych wzorców i zależności <i>Marcin Marjasiewicz, GISPartner</i>	
11:00 – 11:30	<b>Przerwa kawowa</b>	
11:30 – 12:00	Aktualne wyzwania i propozycje narzędzi wspomagających analizę danych pochodzących z wielu urządzeń mobilnych <i>Anna Nowakowska-Głuszak, Kamil Pięta, Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie</i>	
12:00 – 12:30	Współpraca w walce z cyberprzestępczością - znaczenie masowego przetwarzania danych <i>Karl Zettl, Iknaio Cryptoasset Analytics GmbH</i>	
12:30 – 13:00	Wykorzystanie modeli analitycznych w pracy analityka śledczego <i>Marek Ruciński, Zbigniew Skaliński, SAS Institute Sp. z o.o.</i>	
13:00 – 14:15	<b>Obiad</b>	
14:15 – 14:45	Ujawnianie niewidzialnego za pomocą Blink – przykłady deanonimizacji kryptowalut <i>David Grau, Cognyte</i>	

14:45 – 15:15	IAM: Intelligence Analysis Management – Wykorzystanie ( <i>Harnessing</i> ) technologii do analizy dużych zbiorów danych i eksploracji danych <i>Bartosz Sulek, Idemia</i>		
15:15 – 15:45	Śledcza analiza wideo i obrazów za pomocą oprogramowania Amped Software <i>Andrea Frisina, Amped Software</i>		
15:45 – 16:00	<b>Przerwa kawowa</b>		
16:00 – 17:30	<b>Warsztat:</b> Zaawansowane narzędzia do analizy przestępczości, w tym najnowsza wersja oprogramowania i2 <i>Piotr Wiśniewski, Aleksander Goszczycki, MATIC SA</i>	16:00 – 16:45	<b>Warsztat:</b> Proste wyszukiwanie kryminalistyczne w kilka minut <i>Wojciech Weissenberg, squareTec</i>
		16:45 – 17:30	<b>Warsztat:</b> Wsparcie analizy i działań wykrywczych przy użyciu technologii skanowania laserowego 3D <i>Roland Raith, Krystian Wojciechowski, Leica Geosystems (Hexagon)</i>

## Dzień 3 – 21 września 2023 (czwartek)

8:30 – 9:00	<b>Powitalna kawa &amp; Rejestracja</b>
9:00 – 9:30	Prezentacja wyników projektu Cyclopes <i>Marek Wierzbicki, Polska Platforma Bezpieczeństwa Wewnętrznego</i>
9:30 – 10:00	Różne źródła – jeden cel. Jak wykorzystać dane, aby sprawnie znaleźć odpowiedzi na pytania. Akcelerator technologiczny MINTED <i>Marcin Waszczuk, Microsoft Sp. z o.o.</i>
10:00 – 10:30	Pomiar i analiza zasięgu lokalizacji komórkowych przy użyciu SEA Drive Test System <i>Aleksander Goszczycki, MATIC SA</i>
10:30 – 11:00	<i>Samoorganizujące się sieci neuronowe w zastosowaniach informatyki śledczej</i> <i>Dominik Żurek, Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie</i>
11:00 – 11:15	<b>Przerwa kawowa</b>
11:15 – 11:45	“Address Poisoning” w zdecentralizowanych finansach (DeFi) <i>Minh Ngoc Dao, Chainalysis</i>
11:45 – 12:15	System wykrywania i reagowania na zagrożenia sieciowe w służbie cyberbezpieczeństwa - <i>Cryptomage Cyber Eye</i> <i>Katarzyna Dzidt, Cryptomage (Polski start-up)</i>
12:15 – 12:30	Zakończenie
12:30	<b>Obiad</b>



# CINTiA 2023

PANEL KONFERENCYJNY

---

WARSZTATY

---

WYSTAWY FIRM

Organizatorzy



101 10010 0101  
**Polska Platforma**  
Bezpieczeństwa Wewnętrznego



AGH

Partnerzy



Więcej informacji: [ppbw.pl/konferencja-cintia](https://ppbw.pl/konferencja-cintia)