

The logo features a white circle containing a blue 3D cube, positioned to the left of the text 'CINTiA 2024'.

CINTiA 2024

PROGRAM KONFERENCJI

Criminal Intelligence
New Trend in Analysis
Conference 2024

Wydział Informatyki, Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie

24 – 26 września 2024 | Kraków

Dzień 1 – 24 września 2024 (Wtorek)

| | | | |
|---------------|---|---|---|
| 9:15 – 10:00 | Rejestracja & Powitalna kawa | | |
| 10:00 – 10:30 | Otwarcie konferencji <i>AGH, PPBW, KGP, ABW, CBA</i> | | |
| 10:30 – 11:00 | Agenci AI na służbie <i>Fryderyk Darnowski, Artur Bugajski, Centralne Biuro Antykorupcyjne</i> | | |
| 11:00 – 11:30 | Uczenie maszynowe a wyzwanie dla informatyki śledczej, jakie stanowi art. 248 KPK <i>Michał Młotek, Agencja Bezpieczeństwa Wewnętrznego</i> | | |
| 11:30 – 12:00 | Przerwa kawowa | | |
| 12:00 – 12:30 | AI & Security - what's going on? <i>Kamil Faber, Akademia Górniczo-Hutnicza</i> | | |
| 12:30 – 13:00 | Wspólna walka z przestępczością – współpraca służb i partnerstwo publiczno-prywatne w praktyce <i>Jacek Paszkowski, Szwedzka Policja (Departament Operacji Krajowych)</i> | | |
| 13:00 – 13:30 | Wykorzystanie OSINT przez organy ścigania w dochodzeniach i śledztwach <i>Nicolas DE RYCKE, Elephantastic Software</i> | | |
| 13:30 – 14:30 | Lunch | | |
| 14:30 – 15:00 | Pozyskiwanie wiedzy z dużych zbiorów danych – siła skumulowanej informacji w tworzeniu użytecznych informacji wywiadowczych <i>Marko Stijakovic, INNOSYTEC GmbH</i> | | |
| 15:00 – 15:30 | Praktycznie o analityce grafowej na przykładzie wdrożenia iMapGRAPH dla Krajowej Administracji Skarbowej <i>Marcin Marjasiewicz, GISPartner Sp. z o.o.</i> | | |
| 15:30 – 16:00 | Praktyczne informacje wywiadowcze na rzecz bezpieczniejszego świata <i>Ariel Frenkel, COGNYTE</i> | | |
| 16:00 – 16:30 | Generatywna sztuczna inteligencja – od czego zacząć? LLM, SLM, RAG, GraphRAG (Wystąpienie w formacie hybrydowym) <i>Adam Dzwonkowski, Urszula Oleszek Microsoft Sp. z o.o.</i> | | |
| 16:30 – 17:15 | <u>Warsztat:</u> Praktyczne narzędzia do analizy kryminalnej <i>Piotr Gocał, Aleksander Goszczycki, Rafał Kozik, MATIC S.A (1.19)</i> | <u>Wydarzenie towarzyszące:</u> spotkanie z INNOSYTEC GmbH (Złoty Partner CINTiA 2024) (1.38) | <u>Wydarzenie towarzyszące:</u> spotkanie z Elephantastic Software (Złoty Partner CINTiA 2024) (1.20) |
| 17:15 – 19:15 | Networking | | |

Dzień 2 – 25 września 2024 (Środa)

| | | | |
|---------------|---|--|--|
| 9:00 – 9:30 | Powitalna kawa | | |
| 9:30– 10:00 | AI w analizie kryminalnej <i>Piotr Gocał, Aleksander Goszczycki, Rafał Kozik, MATIC S.A.</i> | | |
| 10:00 – 10:30 | Augmented Vision: przyspieszanie dochodzeń poprzez inteligentną analizę wideo <i>Bartosz Sufek, IDEMIA</i> | | |
| 10:30 – 11:00 | Czy istnieje odpowiednie, gotowe narzędzie do prowadzenia dochodzeń? <i>Dominik Regner, COGNIWARE</i> | | |
| 11:00 – 11:30 | Przerwa kawowa | | |
| 11:30 – 12:00 | Kto komunikuje się z kim? – Wykrywanie punktów końcowych IP <i>Wystąpienie wyłącznie dla organów ścigania, instytucji publicznych i administracji rządowej</i> <i>Rasmus Sparre, XCI</i> | | |
| 12:00 – 12:30 | Nawigacja w cyfrowym świecie: zastosowanie metadanych dla bezpieczeństwa państwa <i>Wystąpienie wyłącznie dla organów ścigania, instytucji publicznych i administracji rządowej</i> <i>Ahmed Lyahou, Toni Hackel, INTERSEC</i> | | |
| 12:30 – 13:00 | Studia podyplomowe Analiza Kryminalna i szkolenia AGH dla służb policyjnych i specjalnych RP <i>Krzysztof Wojciechowski, Krzysztof Krassowski, Rafał Przybylski, Akademia Górniczo-Hutnicza</i> | | |
| 13:00 – 14:00 | Lunch | | |
| 14:00 – 14:30 | Metody szybkiego dostosowania się do pojawiających się zagrożeń, nowych źródeł danych i zmieniających się regulacji: Octostar jako nowoczesny system operacyjny wspierający śledczych w procesie analizy oraz podejmowania decyzji <i>Giovanni Tummarello, SpyShop</i> | | |
| 14:30 – 15:00 | Wprowadzenie do interaktywnego kursu na temat cyberhigieny („Cyber Hygiene”) <i>Valerii Tsiupa, International Cyber Academy</i> | | |
| 15:00 – 15:30 | W jaki sposób robotyzacja może pomóc funkcjonariuszom służb mundurowych? <i>Marek Ruciński, UiPath Poland</i> | | |
| 15:30 – 16:00 | System do analizy dużych zbiorów danych BIG DATA. Wnioski z wdrożenia, przykłady użycia, perspektywy rozwoju <i>Łukasz Wołoncej, DataWalk</i> <i>Przemysław Rejczak, Komenda Główna Policji</i> | | |
| 16:00 – 16:15 | Przerwa kawowa | | |
| 16:15 – 17:15 | <u>Warsztat:</u> AGH Mobint <i>Kamil Piętaś, Jacek Dajda, Akademia Górniczo-Hutnicza (1.19)</i> <i>Tylko dla funkcjonariuszy/żołnierzy organów ścigania - służb policyjnych i specjalnych</i> | | 16:15 – 17:00 <u>Wydarzenie towarzyszące:</u> spotkanie z GIS PARTNER Sp. z o.o. (Złoty Partner CINTiA 2024) (1.20) |

Dzień 3 – 26 września 2024 (Czwartek)

| | |
|---------------|--|
| 8:30 – 9:00 | Powitalna kawa |
| 9:00 – 9:30 | Wpływ najnowszych technologii na ewolucję przestępczości, współczesne zagrożenia i możliwości <i>Patryk Zięba, Szkoła Policji w Katowicach</i> |
| 9:30 – 10:00 | Jak dane z otwartych źródeł wywiadowczych zapewniają przewagę nad przeciwnikami w świecie zaawansowanych technologii i stale pojawiających się zagrożeń. Historia Corvus Intelligence <i>Oleksandr Kasai, Corvus Intelligence</i> |
| 10:00 – 10:30 | Zwiększanie zdolności wywiadu kryminalnego: prezentacja zaawansowanych metod wykrywania narracji i sieci powiązań <i>Beth Lambert, Hashaam Zafar, Logically</i> |
| 10:30 – 11:00 | Przerwa kawowa |
| 11:00 – 11:30 | Skuteczność detekcji treści pornograficznych według sztucznej inteligencji <i>Tomasz Sidor, Amanda Krać-Batyra, Lubelska Akademia WSEI</i> <i>Krzysztof Bińkowski, Akademia Marynarki Wojennej w Gdyni</i> |
| 11:30 – 12:00 | Zwiększanie efektywności dochodzeń dotyczących kryptoaktywów: innowacyjne podejścia i rozwiązania <i>Karl Zettl, Iknaio Cryptoasset Analytics</i> |
| 12:00 – 12:30 | Pozyskiwanie informacji – wybrane zagadnienia <i>Jerzy Kosiński, Polska Platforma Bezpieczeństwa Wewnętrznego</i> |
| 12:30 – 13:00 | Projekt CYCLOPES: zidentyfikowane braki i wymogi służb w zakresie zdolności do zwalczania cyberprzestępczości <i>Marek Wierzbicki, Polska Platforma Bezpieczeństwa Wewnętrznego</i> |
| 13:00 – 13:15 | Zakończenie |
| 13:15 – 14:00 | Lunch |