

CYBERPRZESTĘPCZOŚĆ.4 – TECHNOLOGIE

24-26 marca 2026 r., Akademia Policji w Szczytnie

Rozpoznawanie, zapobieganie i zwalczanie przestępczości w cyberprzestrzeni

AGENDA

Biblioteka Akademii Policji w Szczytnie, Aula im. Władysława Stasiaka, III piętro

Dzień 1 – 24 marca 2026 (wtorek)

8:15 – 9:00	Rejestracja & Powitalna kawa		
9:00 – 9:10	<i>Oficjalne otwarcie konferencji</i> nadinsp. dr Agata Malasińska-Nagórny, Komendant-Rektor Akademii Policji w Szczytnie		
9:10 – 9:15	<i>Słowo wstępne od organizatorów</i> Rashel Talukder, Polska Platforma Bezpieczeństwa Wewnętrznego, Marek Wierzbicki, Fundacja Przeciwdziałania Cyberprzestępczości		
9:15 – 9:45	<i>Słowo wstępne od organizatora i podsumowanie VII Konferencji Naukowej PTXXI.7</i> prof. dr hab. inż. Jerzy Kosiński, Morskie Centrum Cyberbezpieczeństwa, Akademia Marynarki Wojennej		
9:45 – 10:15	<i>Wystąpienie otwierające Patrona Honorowego</i> mł. insp. Robert Wojtasik, Zastępca Komendanta Centralnego Biura Zwalczania Cyberprzestępczości		
10:15 – 10:45	<i>Cyberprzestępczość w 2025 roku</i> kom. Łukasz Pawełsozek, Centralne Biuro Zwalczania Cyberprzestępczości		
10:45 – 11:15	Przerwa kawowa & Wspólne zdjęcie		
11:15 – 11:45	<i>Zagrożenia informacyjne państwa i obywateli</i> prof. dr hab. inż. Piotr Dela, Morskie Centrum Cyberbezpieczeństwa, Akademia Marynarki Wojennej		
11:45 – 12:15	<i>Platforma Elephantastic</i> Tancrede Josseaume, Elephantastic Software		
12:15 – 12:45	<i>Bezpieczeństwo informacji jako narzędzie w walce z cyberprzestępczością: możliwości OSINT</i> Anton Bidziura, YouControl		
12:45 – 13:15	<i>Doświadczenia z zastosowania jednokierunkowych diod danych w policji i innych służbach (prezentacja online)</i> Gilles Loridon, Cyberium		
13:15 – 14:15	Przerwa obiadowa		
14:15 – 14:45	<i>Transformacja technologiczna Policji. Rola nowych technologii, sztucznej inteligencji i analizy danych. Kierunki rozwoju</i> nadkom. Sławomir Sobolewski, Biuro Łączności I Informatyki, Komenda Główna Policji		
14:45 – 15:15	<i>Mit anonimowości kryptowalut - jak organy ścigania docierają do sprawcy</i> kom. Michał Marciniewicz, Centralne Biuro Zwalczania Cyberprzestępczości		
15:15 – 15:45	<i>Analizując Dark Web: wsparcie śledztw i ujawnianie przestępczości w sieci</i> Juan Odriozola, Searchlight Cyber		
15:45 – 16:00	Przerwa kawowa		
Równoległe sesje warsztatowe – wyłącznie dla organów ścigania i instytucji sektora publicznego			
16:00 – 17:00	AULA KONFERENCYJNA Warsztaty z tłumaczeniem symultanicznym	SALA 202	SALA 40
	Warsztat <i>Śledztwa w Dark Web: praktyczny warsztat pozyskiwania informacji wywiadowczych</i> Juan Odriozola, Searchlight Cyber	Warsztat <i>Podwójne zastosowanie w bezzałogowych statkach powietrznych: Wykorzystanie OSINT do monitorowania przepływów eksportowych z UE do Rosji</i> Anton Bidziura, YouControl	Warsztat <i>Platforma Elephantastic</i> Tancrede Josseaume, Elephantastic Software
19:00	Spotkanie networkingowe (Restauracja Zacisze, ul. Krzysztofa Klenczona 4, 12-100 Szczytno)		

Dzień 2 – 25 marca 2026 (środa)

8:30 – 9:00	Powitalna kawa
9:00 – 9:30	<i>Sztuczna inteligencja jako narzędzie wzmacniania bezpieczeństwa wewnętrznego państwa</i> insp. dr inż. Michał Bukowski, Instytut Służby Kryminalnej Wydziału Bezpieczeństwa i Nauk Prawnych Akademii Policji w Szczytnie

9:30 – 10:00	<i>Security First w praktyce: wdrażanie sztucznej inteligencji on-premises i air-gapped</i> Karol Wróbel, ENIGMA SOI		
10:00 – 10:30	<i>NUIX Neo kompleksowe rozwiązanie do spraw cyberprzestępczości – Zabezpieczaj. Analizuj. Współpracuj</i> Tomasz Zaborowski, NUIX		
10:30 – 11:00	<i>Informatyka śledcza urządzeń mobilnych: szybszy dostęp do dowodów cyfrowych</i> Jean-Philippe Garcin, REVEL.IO By Synacktiv		
11:00 – 11:30	<i>Wyznaczanie kierunku w nieznanym: model działania służb wobec nowych wyzwań w erze cyberprzestępczości</i> Matt Bishop, Microsoft		
11:30 – 11:45	<i>Widzieć więcej, reagować szybciej: wywiad cybernetyczny oparty o platformę Recorded Future</i> Tomasz Jarmuł, Recorded Future		
11:45 – 12:15	Przerwa kawowa		
Równoległe sesje warsztatowe - wyłącznie dla organów ścigania i instytucji sektora publicznego			
12:15 – 13:15	SALA 202	SALA 247	SALA 40
	Warsztat <i>Security First w praktyce: wdrażanie sztucznej inteligencji on-premises i air-gapped</i> Karol Wróbel, ENIGMA SOI	Warsztat <i>Praktyczne wykorzystanie wywiadu cybernetycznego w działaniach operacyjnych</i> Maciej Martinek, Recorded Future	Warsztat <i>NUIX Neo w praktyce – Inteligentna analiza i pełna kontrola nad danymi</i> Tomasz Zaborowski, NUIX
13:15 – 14:15	Przerwa obiadowa		
14:15 – 14:45	<i>Czy Policja może być nowoczesna - możliwości i wyzwania</i> Krzysztof Wiciak, Ekspert Polskiej Platformy Bezpieczeństwa Wewnętrznego		
14:45 – 15:15	<i>Nowoczesne podejście do analizy danych cyfrowych w postępowaniach kryminalnych i gospodarczych</i> Jens Gebhardt, Cellebrite		
15:15 – 15:45	<i>Analiza usług typu Bulletproof Hosting</i> Kyle Krejci, Team Cymru		
15:45 – 16:15	<i>Dylematy rynku kryptoaktywów - zagrożenia i proponowane działania mitygujące</i> mł. insp. dr Jacek Charatynowicz, Wydział do Zwalczenia Zorganizowanej Przestępczości Ekonomicznej, Centralne Biuro Śledcze Policji		
16:15	Zakończenie dnia 2		

Dzień 3 – 26 marca 2026 (czwartek)

9:00 – 9:30	Powitalna kawa		
9:30 – 10:00	<i>Aktualne wyzwania: the Comms i przemoc jako usługa (Vaas)</i> Katarzyna Staciwa, Państwowa Komisja ds. przeciwdziałania wykorzystaniu seksualnemu małoletnich poniżej lat 15, Ekspertka Polskiej Platformy Bezpieczeństwa Wewnętrznego		
10:00 – 10:30	<i>Technologie wykrywania i monitorowania oparte o ciągłą zaawansowaną analizę pasma radiowego oraz ich przykładowe zastosowanie w celu detekcji bezzałogowych statków powietrznych lub niepożądanych źródeł sygnału, z wykorzystaniem wyników projektu „SAMPLE” (realizowanego w ramach programu NCBiR)</i> Jacek Kosiec, Marcin Goliński, CreoTech Geo		
10:30 – 11:00	<i>Wykrywanie nawoływania do przemocy w mediach społecznościowych za pomocą modelu językowego BERT w celu predykcji możliwych zagrożeń</i> prof. dr Janusz Hołyst, mgr inż. Ignacy Czajkowski, Politechnika Warszawska		
11:00 – 11:30	<i>DDoS w świetle współpracy międzynarodowej</i> Tomasz Boroń, Ekspert Polskiej Platformy Bezpieczeństwa Wewnętrznego		
11:30 – 11:45	Przerwa kawowa		
Równoległe sesje warsztatowe - wyłącznie dla organów ścigania i instytucji sektora publicznego			
11:45 – 12:45	AULA KONFERENCYJNA Warsztaty z tłumaczeniem symultanicznym	SALA 202	SALA 247
	Warsztat <i>Analiza BPH z Pure Signal Scout</i> Kyle Krejci, Team Cymru	Warsztat <i>Technologie wykrywania i monitorowania oparte o ciągłą zaawansowaną analizę pasma radiowego oraz ich przykładowe zastosowanie w celu detekcji bezzałogowych statków powietrznych lub niepożądanych źródeł sygnału</i> Jacek Kosiec, Marcin Goliński, CreoTech Geo	Warsztat <i>Biały wywiad w praktyce – doświadczenia ekspertów</i> Polska Platforma Bezpieczeństwa Wewnętrznego

12:45 – 13:00	Przerwa kawowa
13:00 – 13:30	<i>Determinanty podatności na phishing - kontekst międzynarodowy</i> nadkom. dr inż. Paweł Olber, Zakład Kryminalistyki i Informatyki Śledczej Instytutu Służby Kryminalnej Wydziału Bezpieczeństwa i Nauk Prawnych Akademii Policji w Szczytnie, dr Rafał Płocki, Zakład Prewencji i Ruchu Drogowego Instytutu Służby Prewencyjnej Wydziału Bezpieczeństwa i Nauk Prawnych Akademii Policji w Szczytnie
13:30 – 14:00	<i>Budowanie potencjału w obszarze kształcenia w zakresie cyberbezpieczeństwa</i> prof. dr hab. inż. Grzegorz Krasnodębski, Morskie Centrum Cyberbezpieczeństwa, Akademia Marynarki Wojennej nadkom. dr inż. Monika Hejduk, Zakład Kryminalistyki i Informatyki Śledczej Instytutu Służby Kryminalnej Wydziału Bezpieczeństwa i Nauk Prawnych Akademii Policji w Szczytnie
14:00	<i>Zakończenie konferencji</i>
14:00	Obiad