

HARMONOGRAM

IX Konwent Informatyków Warmii i Mazur || 14-15 kwietnia 2025 || Hotel Mazurski Raj, Piaski/ k. Rucianego Nidy

Dzień I - 14 kwietnia 2025

08.30 - 09.15	Rejestracja Uczestników	
09.15 - 09.30	Powitanie / Sylwia Jaskulska Wicemarszałkini Województwa Warmińsko-Mazurskiego	
09.30 - 10.00	Modele współpracy przy wdrożeniu EZD RP.	Norbert Staszak NASK
10.00 - 10.30	Cyberbezpieczeństwo jednostek samorządowych w dobie AI. Dane geolokalizacyjne wspierane sztuczną inteligencją – nowe perspektywy dla samorządów.	Wojciech Szczeciak Izabela Drobek Orange
10.30 - 11.00	Jak zachowując bezpieczeństwo infrastruktury IT, zwiększyć produktywność dzięki użyciu AI – kluczowe aspekty dla współczesnych instytucji.	Marek Bartyzel Dell Technologies
11.00 - 11.30	Przerwa kawowa	
11.30 - 12.00	Odkryj sekrety alternatywnej wirtualizacji H3C CAS.	Paweł Witkowski Softinet Krystian Nowacki Acnet
12.00 - 12.30	Duże zbiory danych to nie problem. Jak QNAP pomaga długo i bezpiecznie przechowywać dane.	Łukasz Milic QNAP
12.30 - 13.00	Bezpieczne komputery. Co z urządzeniami wielofunkcyjnymi? Bezpieczeństwo danych podczas drukowania, kopiowania i skanowania dokumentów.	Marcin Kaczmarczyk Adam Ziółkowski DKS
13.00 - 13.20	Czy AI zastąpi BPMN, UML i mapowanie systemów – czy to w ogóle jeszcze potrzebne?	Kacper Rzosiński Progression

13.20 - 13.50	Cynet: skuteczna ochrona przed nowoczesnymi atakami. - Dlaczego nowoczesne zagrożenia wymagają nowych metod ochrony.	Michał Igor Dacko NGE
13.50 - 14.50	Przerwa obiadowa	
15.00 - 15.30	Zielona SERWEROWNIA ... ?	Paweł Chyba Lanster
15.30 - 16.00	Cyberbezpieczny „Must-Have” dla sektora publicznego.	Karol Goliszewski Grandmetric
16.00 - 16.30	Jak poprawić dostępność informacji dla mieszkańców za pomocą AI?	Tomasz Boruch Dell Technologies
16.30 - 17.30	Zameldowanie i czas wolny	
17.30 - 19.30	Rozgrywki Cyber Bastion	
20.00 - 23.00	Kolacja grillowa i spotkania networkingowe	

Dzień II - 15 kwietnia 2025

07.30 - 09.30	Śniadanie	
09.45 - 10.00	Powitanie / Warmińsko-Mazurskie Centrum Nowych Technologii	
10.00 - 10.30	Co zrobić, aby usprawnić procesy bezpieczeństwa w IT? Mamy dla Ciebie rozwiązanie!	Dariusz Chędoska Fortinet

10.30 - 11.00	Jak technologie druku i zarządzania dokumentami wspierają cyfryzację e-administracji i wdrażanie e-usług w samorządach.	Piotr Gołębczyk Brother
11.00 - 11.30	Captcha SCAM - Nowe zagrożenie 2025 roku, czego szukać w logach i jak SV w tym pomaga.	Krzysztof Inglot SecureVisio
11.30 - 12.00	Przerwa kawowa	
12.00 - 12.30	Research prawny AI w administracji - możliwości i wyzwania na przykładzie VeroLex AI.	Wojciech Sitek PW
12.30 - 12.50	Optymalizacja pracy z AI. LLM jako dźwignia kompetencji.	Michał Gumkowski Progression
12.50 - 13.15	Drony, AI i e-usługi – nowoczesne podejście do zarządzania danymi w samorządach.	Przemysław Włodarczyk CamFLY
13.15- 13.30	Zakończenie / Warmińsko-Mazurskie Centrum Nowych Technologii	
13.30 - 14.30	Obiad/ powrót do domu	