

HARMONOGRAM			
Wa-Ma Cyfrow@ Forum Samorządu Jutra 18-19 maja 2026 Arias Lago Park Hotel / Mierki / k. Olsztynka			
Dzień I - 18 maja 2026			
Rejestra Uczestników			
8.45 - 9.30			
Prelekcje		Warsztaty	
Scena główna		Sala 1	Sala 3
09.30 - 10.00	Powitanie		
10.00 - 10.30	Wa-Ma Cyfrow@ dla rozwoju Warmii i Mazur (WMCNT)		
10.30 - 11.00	GenAI w organizacji - 4 etapy wdrażania AI w kulturze pracy. Michał Gumkowski (Progression)		
Przerwa kawowa			
11.00 - 11.30	Zgodność z UKSC w samorządzie. Od diagnozy gotowości do pełnej automatyzacji cyberochrony. Przemysław Majek (Softinet)		
12.00 - 12.30	Jak zwiększyć produktywność współczesnych instytucji dzięki użyciu AI - lokalnie i bezpiecznie. Marek Bartyzel (Syntis)	Vibe-code'ing dla nie-programistów. Od pomysłu do własnej aplikacji webowej. Kacper Rzościński (Progression) 2h	EZD RP - praktyczne zarządzanie wdrożeniem. Kinga Drach-Klimek (WMCNT) 2h
12.30 - 13.00	Człowiek - największe ryzyko w cyberbezpieczeństwie. Jak je kontrolować w cyfrowej firmie. Łukasz Włodarczyk (INNERGO)		Dell OpenManage - kompletny system zarządzania. Warsztat techniczny, dla osób odpowiedzialnych za infrastrukturę. Krzysztof Wilk (Dell Technology) 2h
13.00 - 13.30	Inteligentne technologie Konica Minolta - Video Solutions i wsparcie systemów druku: bezpieczeństwo, monitoring i analiza wideo oparta na sztucznej inteligencji. Marcin Kaczmarczyk i Leszek Nowicki (DKS)		
Obiad			
14.30 - 15.00	29 Minut - jak CrowdStrike Falcon® definiuje nową erę ochrony punktów końcowych. Przemysław Majek (Softinet) Patryk Struzikowski (Exclusive-Networks Poland S.A.)		
15.00 - 15.30	Człowiek jako najsłabsze ogniwo - rola platform szkoleniowych w budowaniu cyberodporności sektora publicznego - rozwiązanie SecureTeam Axence. Barbara Wojnicka-Weżyk (Axence) Kamil Jeliński (Clarifity)	Narzędzia AI do pracy z obszerną dokumentacją - zarządzanie wiedzą i kluczowe aspekty bezpieczeństwa danych. Michał Gumkowski (Progression) 2h	Bezpieczeństwo danych oraz zarządzanie systemem Respons w praktyce. Przemysław Truszkowski i Piotr Brzóska (ZETO Software) 1.5h
15.30 - 16.00	Fabryka odporności cyfrowej - filar bezpieczeństwa organizacji publicznej. Tomasz Boruch (Dell Technologies)		Monitoring wizyjny w praktyce - warsztaty z VMS, analityki obrazu i integracji bezpieczeństwa. Leszek Nowicki i Piotr Hara (DKS) 1.5h
16.00 - 16.30	Shadow AI - jak nasze dane wrażliwe masowo wyciekają do modeli i jak to powstrzymać? Kacper Rzościński (Progression)		Kompleksowe zabezpieczenie użytkownika organizacji przez ProID MFA i Cynet XDR Tomasz Gruca (S4Tech) 1,5h
16.30 - 17.00	Przerwa kawowa-strefa wystawców		Jak ograniczyć ryzyko błędów ludzi w praktyce - cyberbezpieczeństwo z Apple i HPE Aruba. Klaudia Denis (INNERGO) 1,5h
Zameldowanie i czas wolny			
20.00 - 23.00 Kolaż grillowa i spotkania networkingowe			

Dzień II - 19 maja 2026			
Śniadanie			
Prelekcje		Warsztaty	
Scena główna		Sala 1	Sala 3
10.00 - 10.30	Hacking Przemysław Truszkowski (ZETO Software)		
10.30 - 11.00	Zagrożenia cybernetyczne w 2026 roku - nowe wektory ataków na polskie samorządy, wodociągi oraz szpitale. Łukasz Strzelecki (Cyberdot)	Projektowanie własnego Asystenta AI - od pomysłu do osobistego „AI statysty”. Michał Gumkowski i Kacper Rzościński (Progression) 2,5h	Falcon® XDR - od wdrożenia po zaawansowaną ochronę. Przemysław Majek (Softinet) i Patryk Struzikowski (Exclusive-Networks Poland S.A.) 2h
Przerwa kawowa			
11.00 - 11.30	Rozwiązania druku dla samorządów: Wsparcie cyfryzacji e-administracji i e-usług w codziennych potrzebach. Marcin Nasilowski (Brother)		Człowiek jako najsłabsze ogniwo - rola platform szkoleniowych w budowaniu cyberodporności sektora publicznego - rozwiązanie SecureTeam Axenc. Barbara Wojnicka-Weżyk (Axence) Kamil Jeliński (Clarifity) 2h
12.00 - 12.30	Czy jesteś w stanie ocenić rozwiązanie cyberbezpieczeństwa, które oferuje ci Twój dostawca? MITRE evaluations. Artur Pupin (S4Tech)		
12.30 - 13.00	Wręczenie nagród od Partnerów/Zakończenie		
13.00 - 14.00 Obiad			