

ARŁAMÓW 27-28.06.2024

Cyberbezpieczeństwo w Samorządach

Dzień I

Czwartek, 27 czerwiec 2024



10:30 – 11:00 - Rejestracja gości

11:00 – 11:15 - Otwarcie spotkania, przedstawienie zespołu, krótka prezentacja GK WASKO

11:15 – 12:30 - Panel Dyskusyjny: Cyberbezpieczeństwo oczami ekspertów

12:30 – 13:15 - Wszystko zaczyna się od serwera: Niezawodna i bezpieczna infrastruktura IT fundamentem do budowy cyberbezpiecznego samorządu - **LENOVO**

13:15 – 13:30 - Przerwa kawowa

13:30 – 14:00 - Ochrona danych - Backup: zaawansowane narzędzia do tworzenia kopii zapasowych i przywracania danych, w przypadku awarii systemu; Automatyzacja oparta na sztucznej inteligencji (AI); Inżynieria DataOps; Macierze blokowe - technologia (WORM i NVMe) - **HITACHI i COMVAULT**

14:00 – 14:30 - Audyt bezpieczeństwa: proces oceny i analizy systemów informatycznych oraz infrastruktury IT pod kątem zgodności z normami bezpieczeństwa; Rola cyberbezpieczeństwa (NIS 2) - **COIG**

14:30 – 15:15 - Cyfryzacja usług publicznych i optymalizacja procesów administracyjnych; Przetwarzanie, przechowywanie i zabezpieczanie dokumentów - **COIG**

15:15 – 15:45 - Zarządzanie siecią: systemy które optymalizują i automatyzują operacje w sieci; Inteligentne rozwiązania oparte na sztucznej inteligencji (AI) do budowy infrastruktury IT; Technologia (SDN) - **JUNIPER NETWORKS**

15:45 – 16:45 - Lunch i zameldowanie

16:45 – 17:30 - Kompleksowy model cyberbezpieczeństwa: szybsze i automatyczne monitorowanie i blokowanie ataków. Jak skutecznie wykryć i odeprzeć atak cyberprzestępców? Wykorzystanie technologii EDR/XDR oraz FortiAnalazer - **FORTINET**

17:30 – 18:00 - Monitoring sieci: rozwiązania do ochrony przed zagrożeniami (SIEM i SOAR); Wykrywanie i szybkie reagowanie na incydenty oraz zagrożenia; Integracja narzędzi i źródeł danych; Narzędzia do analizy ryzyka i zapewnienia zgodności z wymogami prawa - **E-SECURE**

18:00 – 20:00 - Czas wolny (możliwość skorzystania z atrakcji hotelu)

20:00 – 22:00 - Kolacja (KARCZMA NA STOKU)

Partnerzy:

Lenovo

COMVAULT 



HITACHI

FORTINET 

JUNIPER
NETWORKS

 COIG

AXIS
COMMUNICATIONS

ARŁAMÓW 27-28.06.2024

Cyberbezpieczeństwo w Samorządach



Dzień II

Piątek, 28 czerwiec 2024

07:00 – 09:00 - Śniadanie

09:30 – 10:00 - Fundusze krajowe i EU: Prezentacja możliwości finansowania projektów związanych z cyberbezpieczeństwem i komputeryzacją - COIG

10:00 – 10:30 - Sztuczna Inteligencja (AI) w Monitoringu: Wykorzystanie technologii (IoT) i chmury do tworzenia inteligentnych systemów zarządzania miejską przestrzenią - Axis

10:30 – 11:00 - SOC: koordynacja wszystkich technologii i operacji związanych z bezpieczeństwem; Dlaczego SOC ułatwia spełnić wymogi regulacji prawnych na poziomie krajowym i EU? - COIG

11:00 – 11:30 - Omówienie roli sztucznej inteligencji w zapewnianiu bezpieczeństwa systemów IT. Nadzieje i zagrożenia - WASKO

11:30 – 11:45 - Zakończenie konferencji

11:45 – 12:15 - Lunch

Partnerzy:

Lenovo

COMMAVULT 



HITACHI

FORTINET®

JUNIPER
NETWORKS

 COIG

AXIS®
COMMUNICATIONS