

**V Konwent Informatyków
woj. warmińsko – mazurskiego**
24-25 kwietnia 2019 r., - Hotel Zamek Ryn ****
SALA PLENARNA GŁÓWNA

Dzień pierwszy:

9:00 – 10:00 - rejestracja uczestników.

10:00 – 12:15 - blok 1, USTAWA O KRAJOWYM SYSTEMIE CYBERBEZPIECZEŃSTWA (organizacja systemu, zadania i obowiązki podmiotów zobowiązanych do jej stosowania) - dedykowany przedstawicielom Kadry Zarządzającej JST oraz Informatykom JST.

- Oficjalne otwarcie V Konwentu Informatyków Warmii i Mazur – Przedstawiciel Zarządu Województwa Warmińsko-Mazurskiego;
- Przepisy krajowe wdrażające RODO, 160 ustaw, które mają ułatwiać a nie utrudniać – Ministerstwo Cyfryzacji, dr Maciej Kawecki;
- Ustawa o krajowym systemie cyberbezpieczeństwa: obowiązki JST oraz operatora usług kluczowych - Ministerstwo Cyfryzacji;
- Bezpieczeństwo cyberprzestrzeni Rzeczypospolitej Polskiej w świetle kontroli Najwyższej Izby Kontroli - Najwyższa Izba Kontroli, dyr. Marek Bieńkowski;
- Polityka Bezp. Teleinformatycznego/Danych, CaseStudy, – Urząd Marszałkowski Województwa Warmińsko-Mazurskiego.

12:15 – 12:30 - przerwa kawowa.

12:30 – 14:30 - blok 2, JAK PRZYGOTOWAĆ SIĘ DO REALIZACJI USTAWY (organizacja systemu) dedykowany przedstawicielom Kadry Zarządzającej JST oraz Informatykom JST.

- System zarządzania bezpieczeństwem w świetle UoKSC – dr inż. Mariusz Stawowski, NGE Polska /CLICO.

14.30 – 15:15 – obiad

15:15 – 17:15 - blok 3, BEZPIECZNY URZĄD, BEZPIECZNA JEDNOSTKA, (rozwiązania systemowe i technologiczne) dedykowany Informatykom JST oraz przedstawicielom Kadry Zarządzającej JST.

- Threat Hunting - jak skutecznie wykrywać obecność cyberprzestępców w sieciach wewnętrznych dr inż. Mariusz Stawowski, NGE Polska /CLICO
- SecureVisio - automatyzacja procesu wdrożenia wymagań UoKSC w podmiotach publicznych - omówienie praktycznych możliwości narzędzi SOAR i TVM - Michał Horubała-NGE Polska/eSecure

20.00 - uroczysta kolacja - SALA PLENARNA - GŁÓWNA

Dzień drugi:

9.30 – 11.15 - blok 4, sesja techniczna dedykowana Informatykom JST.

- Zintegrowane bezpieczeństwo sieci w oparciu o architekturę Fortinet Security Fabric – Softinet;
- *Do uzgodnienia*

11.15 – 11.30 - przerwa kawowa.

11.30 – 13.00 - blok 5, sesja techniczna dedykowana Informatykom JST.

- *Do uzgodnienia;*
- Zintegrowane narzędzia ochrony infrastruktury sieciowej - Piotr Kędra - NGE Polska /Extreme Networks;
- Podsumowanie Konwentu.

13.00 - 14.00 - obiad.

Zakończenie konwentu.

