



Ministerstwo Klimatu i Środowiska

AGENDA

**Konferencja „Cyberbezpieczeństwo sektora energii –
rekomendacje sektorowe po pierwszym roku funkcjonowania.”**

Hotel Regent, ul. Belwederska 23, Warszawa

8.11.2022 r.

8:00-9:00	Rejestracja uczestników (<i>Foyer</i>)
9:00-9:10	Rozpoczęcie konferencji i przywitanie uczestników Anna Łukaszewska-Trzeciakowska , Podsekretarz Stanu, Ministerstwo Klimatu i Środowiska
9:10-9:30	Ocena dojrzałości w obszarze cyberbezpieczeństwa operatorów usług kluczowych z sektora energii. Dariusz Binkowski , Dyrektor, Departament Informatyzacji, Ministerstwo Klimatu i Środowiska
9:30-10:00	Prezentacja I - Doświadczenia z wdrożenia rekomendacji sektorowych Sebastian Pikur , Główny Architekt Bezpieczeństwa ICT i OT, Polska Grupa Energetyczna S.A.
10:00-10:30	Prezentacja II – NIS2 – wyzwania w implementacji nowych przepisów – nowe obowiązki OUK. Łukasz Wojewoda , Dyrektor Departamentu Cyberbezpieczeństwa, Kancelaria Prezesa Rady Ministrów
10:30-11:00	Prezentacja III – Kodeks sieci w zakresie cyberbezpieczeństwa transgranicznych przepływów energii elektrycznej



	Zbigniew Ćwikła , Główny specjalista w Wydziale Analiz Bezpieczeństwa Teleinformatycznego, Polskie Sieci Elektroenergetyczne S.A.
11:00-11:20	Przerwa kawowa (<i>Foyer</i>)
11:20-11:50	Prezentacja IV – Organizacja ćwiczeń cyberbezpieczeństwa dla struktur cyber Mirosław Maj , Prezes, Fundacja Bezpieczna Cyberprzestrzeń
11:50-12:20	Prezentacja V – Budowanie świadomości z zakresu cyberbezpieczeństwa jako proces Rafał Kolorz , Koordynator Klastra #CyberMadeInPoland, Polski Klaster Cyberbezpieczeństwa #CyberMadeInPoland
12:20-13:20	Panel Dyskusyjny I i sesja Q&A - Zarządzanie ryzykiem, ciągłość działania, odtworzenie po katastrofie – na co powinni zwrócić uwagę operatorzy usług kluczowych w sytuacji kryzysowej. Dorota Bałachowska , Ekspert ds. Cyberbezpieczeństwa, Departament Certyfikacji i Oceny Zgodności, Urząd Dozoru Technicznego Marek Dziedzic , Koordynator ds. Zarządzania Ryzykiem Biznesowym, ENEA S.A. Jarosław Łuba , Naczelnik, Wydział ds. Cyberbezpieczeństwa sektora energii, Departament Informatyzacji, Ministerstwo Klimatu i Środowiska Jarosław Pudzianowski , Sekretarz Zespołu Incydentów Krytycznych, Główny Specjalista Wydziału Ochrony Infrastruktury Krytycznej, Rządowe Centrum Bezpieczeństwa Maciej Raczek , Wiodący Specjalista, Pion Cyberbezpieczeństwa, Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. <i>Moderator: Wojciech Kubiak</i> , ICT Security Director, PKP Energetyka
13:20-14:20	Przerwa obiadowa (<i>Foyer</i>)
14:20-14:50	Prezentacja VI – Ransomware jako zagrożenie dla ciągłości działania przedsiębiorstwa – możliwości współczesnych systemów EDR i XDR Marcin Kacprzak , Senior Sales Engineer, Central&Eastern Europe, Cybereason
14:50-15:20	Prezentacja VII – Automatyzacja zarządzania incydentami w dużych systemach OT? Piotr Urbańczyk , Architekt cyberbezpieczeństwa systemów SCADA, Techniska Polska



15:20-16:45	<p>Panel Dyskusyjny II – Monitorowanie zdarzeń cyberbezpieczeństwa</p> <p>Zbigniew Budnicki, Kierownik Działu SOC, PERN S.A. Marcin Dudek, Specjalista ds. badania bezpieczeństwa systemów OT/ICS, CSIRT NASK Jeremi Gryka, Zastępca Dyrektora ds. bezpieczeństwa teleinformatycznego, Polskie Sieci Elektroenergetyczne S.A. Grzegorz Wojtaszek, Dyrektor, Departament Cyberbezpieczeństwa, PGE Systemy S.A. Krzysztof Zieliński, Dyrektor, Departament Cyberbezpieczeństwa, Urząd Komisji Nadzoru Finansowego Przedstawiciel CSIRT GOV</p> <p><i>Moderator: Dariusz Binkowski</i>, Dyrektor, Departament Informatyzacji, Ministerstwo Klimatu i Środowiska</p>
16:45-16:50	<p>Pożegnanie uczestników i podziękowania</p> <p>Dariusz Binkowski, Dyrektor, Departament Informatyzacji, Ministerstwo Klimatu i Środowiska</p>

