



Ministerstwo Klimatu i Środowiska

AGENDA

Konferencja „Cyberbezpieczeństwo sektora energii – przedstawienie rekomendacji sektorowych.”

15.10.2021 r.

8:00-9:00	Rejestracja uczestników (<i>Foyer</i>)
9:00-9:10	Przywitanie uczestników Michał Kurtyka , Minister Klimatu i Środowiska (<i>połączenie zdalne/ nagranie</i>)
9:10-9:30	Rekomendacje dotyczące działań mających na celu wzmocnienie cyberbezpieczeństwa w sektorze energii oraz wytyczne sektorowe dotyczące zgłaszania incydentów – prezentacja. Dariusz Binkowski , Zastępca Dyrektora, Departament Spraw Obronnych, Zarządzania Kryzysowego i Bezpieczeństwa, Ministerstwo Klimatu i Środowiska
9:30-10:00	Prezentacja I - Hipotetyczny scenariusz ataku na wirtualną elektrownię jądrową inż. Jakub Suchorab , Specjalista ds. cyberbezpieczeństwa przemysłowych systemów sterowania, Narodowe Centrum Badań Jądrowych inż. Krystian Szeffler , Specjalista ds. cyberbezpieczeństwa przemysłowych systemów sterowania, Narodowe Centrum Badań Jądrowych
10:00-10:30	Prezentacja II - Urząd Dozoru Technicznego - Wsparcie sektora energii w obszarze cyberbezpieczeństwa - Zarządzanie ryzykiem/Ciągłość działania/Audyty Dorota Bałachowska , Wiceprzewodnicząca Zespołu ds. Cyberbezpieczeństwa, Departament Certyfikacji i Oceny Zgodności, Urząd Dozoru Technicznego
10:30-11:00	Prezentacja III - Czynniki ludzkie w cyberbezpieczeństwie Krzysztof Kozłowski , K4 Consulting
11:00-11:20	Przerwa kawowa (<i>Foyer</i>)



Rzeczpospolita
Polska



Ministerstwo
Klimatu i Środowiska



Współfinansowane przez instrument
Unii Europejskiej „Łącząc Europę”

11:20-12:20	<p>Panel Dyskusyjny I i sesja Q&A - Zarządzanie ryzykiem, ciągłość działania, audyty – na co powinni zwrócić uwagę operatorzy usług kluczowych.</p> <p>Wojciech Kubiak, ICT Security Director, PKP Energetyka Jacek Niemczyk, Dyrektor Departamentu Certyfikacji i Oceny Zgodności, Urząd Dozoru Technicznego Jarosław Pudzianowski, Sekretarz Zespołu Incydentów Krytycznych, Rządowe Centrum Bezpieczeństwa Dariusz Binkowski, Zastępca Dyrektora, Departament Spraw Obronnych, Zarządzania Kryzysowego i Bezpieczeństwa, Ministerstwo Klimatu i Środowiska</p> <p><i>Moderator: Tomasz Bystrzykowski</i>, Dyrektor, Biuro Security Operation Center, Grupa Lotos S.A.</p>
12:20-12:50	<p>Prezentacja IV - Segmentacja sieci, protokoły, szyfrowanie</p> <p>Marcin Szreter, Architekt Systemów IoT, CISCO</p>
12:50-13:20	<p>Prezentacja V - Monitorowanie systemów informacyjnych</p> <p>Piotr Jagielski, Dyrektor Rozwoju Biznesu, NASK S.A. Wojciech Wrzesień, Dyrektor Zespołu ds. Strategii i Rozwoju Biznesu, NASK S.A.</p>
13:20-14:20	Przerwa obiadowa (<i>Foyer</i>)
14:20-14:40	<p>Prezentacja VI – Aspekty cyberbezpieczeństwa w CSIRE</p> <p>Joanna Kijek-Baryś, Starszy Specjalista, Biuro Pomiarów Energii, Wydział Realizacji CSIP, Polskie Sieci Elektroenergetyczne S.A.</p>
14:40-15:00	<p>Prezentacja VII - Dlaczego warto korzystać z S46?</p> <p>Maciej Siciarek, Kierownik Działu Innowacji i Rozwoju Cyberbezpieczeństwa, NASK PIB Andrzej Matysiak, Kierownik Zespołu Analiz Technicznych i Projektowania, NASK PIB</p>
15:00-16:20	<p>Panel Dyskusyjny II i sesja Q&A - Zarządzanie incydemem w sektorze energii</p> <p>Przedstawiciel CSIRT GOV Jarosław Łuba, Naczelnik Wydziału ds. Cyberbezpieczeństwa, Ministerstwo Klimatu i Środowiska Agnieszka Grodek, Kierownik, Dział Monitorowania i Wykrywania, Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. Grzegorz Bojar, CIO, Dyrektor Departamentu Teleinformatyki, Polskie Sieci Elektroenergetyczne S.A. Adam Bojarski, Kierownik Biura Bezpieczeństwa, Enea Centrum Sp. z o.o.</p>



	<p>Grzegorz Wojtaszek, Dyrektor Departamentu Cyberbezpieczeństwa, PGE Systemy S.A.</p> <p><i>Moderator: Maciej Pyznar</i>, Fundacja Bezpieczna Cyberprzestrzeń</p>
16:20-16:25	<p>Pożegnanie uczestników i podziękowania</p> <p>Dariusz Binkowski, Zastępca Dyrektora, Departament Spraw Obronnych, Zarządzania Kryzysowego i Bezpieczeństwa, Ministerstwo Klimatu i Środowiska</p>

Jest to roboczy program konferencji, więc może ulec zmianom.



Rzeczpospolita
Polska



Ministerstwo
Klimatu i Środowiska



Współfinansowane przez instrument
Unii Europejskiej „Łącząc Europę”