

# WEBINARIUM BMP: Infrastruktura Krytyczna wobec nowych wyzwań

Czwartek, 06 maja 2021

10:00	<b>Otwarcie webinarium</b>
<b>10:05</b>	<b>PANEL I: Infrastruktura krytyczna w chemii, energetyce i wod-kan. Zmiana podejścia wobec nowych zagrożeń</b>
10:05	Infrastruktura krytyczna wobec pandemii - nowe wyzwanie czy standard działania? <b>płk dr Piotr Potejko, Uniwersytet Warszawski, Deloitte Polska</b>
10:35	<i>Zarządzanie cyberbezpieczeństwem przez Operatora Usługi Kluczowej w Infrastrukturze Krytycznej</i> <b>Monika Bogdał, Kancelaria Prawna Piszcz i Wspólnicy</b>
<b>10:55</b>	<b>PANEL II: Systemy zaopatrzenia w energię, surowce energetyczne i paliwa oraz w wodę. Jak zapewnić bezpieczeństwo?</b>
10:55	<i>Infrastruktura krytyczna wobec cyberzagrożeń</i> <b>dr inż. Andrzej Kozak, Międzynarodowe Centrum Bezpieczeństwa Chemicznego</b>
11:10	<i>Bezpieczeństwo automatyki przemysłowej (OT) - nowe wyzwania w kontekście IK</i> <b>Piotr Ciepiela, EY Consulting</b>
11:40	<i>Prowadzenie analiz i ocena ryzyka</i> <b>Tomasz Klinkosz, Urząd Dozoru Technicznego</b>
11:55	<i>Zautomatyzowana analiza cyberryzyka w oparciu o standard IEC 62443 dla systemów IACS</i> <b>Stefan Bednarczyk, TEKNISKA POLSKA Przemysłowe Systemy Transmisji Danych Sp. z o.o.</b>
12:15	<i>Bezpieczeństwo systemów zaopatrzenia w wodę</i> <b>prof. dr hab. inż. Barbara Tchórzewska-Cieślak, Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza</b>
12:40	<b>Podsumowanie i zakończenie webinarium</b>

\*Organizator zastrzega sobie prawo do zmian w programie