

VI Webinarium „Niezawodność i Cyberbezpieczeństwo infrastruktury krytycznej i przemysłowej - IT/OT”

10 grudnia 2024 r., godz. 9.00 (on-line)

8.30-09.00 **Rejestracja i logowanie do systemu**

9.00-9.10 **Przywitanie gości - informacje ze strony organizatora** - Mariusz Marchwiak,
Wydawnictwo „Nowa Energia”

9.10-10.10 **Cyberbezpieczeństwo fizyczne i środowiskowe wraz z kontrolą dostępu oraz monitorowanie ciągłości działania systemów OT w KWK Ruda Ruch Bielszowice** - Mariusz Szyguła, Główny Specjalista z Oddziału Teletechniki i Automatyki oraz Gazometrii; Karol Góra, Nadsztygar Elektryczny ds. Teletechniki i Automatyki oraz Gazometrii pod Ziemią, Polska Grupa Górnicza S.A. - Oddział KWK Ruda (50 min)

Pytania

10.10-11.00 **Jak zmierzyć i podnieść poziom cyberbezpieczeństwa organizacji** - Piotr Milo, Ekspert w Dziale Advisory w Zespole Cyberbezpieczeństwa Red Team, KPMG w Polsce (40 min)

- 1) Trendy i wyzwania cyberbezpieczeństwa infrastruktury krytycznej
- 2) Metody pomiaru poziomu cyberbezpieczeństwa w organizacji
- 3) Determinanty cyberbezpieczeństwa OT
- 4) Narzędzia wzmacniające dojrzałość i odporność organizacji na zagrożenia

Pytania

11.00-11.25 **Nozomi Networks - Widoczność fundamentem bezpieczeństwa sieci przemysłowych** - Artur Madejski, Product Manager Nozomi Networks, Exclusive Networks Poland S.A. (20 min)

Pytania

11.25-11.50 **Jak podejść do wdrożenia NIS-2 z głową** - Michał Kibil, Senior Partner, Adwokat, DGTL Kibil Piecuch i Wspólnicy S.K.A. (20 min)

Pytania

11.50-12.00 **Podsumowanie Webinarium**

Partner Merytoryczny:

Współpraca:

Organizator:

