



W związku z wchodzącym w życie 1-go stycznia 2021 r. wymogiem IMO objęcia certyfikacją ISM aspektów cyberbezpieczeństwa w biurze armatora oraz na statkach, zapraszamy na seminarium:

CYBERBEZPIECZEŃSTWO JAKO ELEMENT BEZPIECZNEJ EKSPLOATACJI STATKU

Termin 21 stycznia 2020 r., 9.00 – 15.00 (początek rejestracji od godz. 8.30)

Miejsce Centrala Polskiego Rejestru Statków Gdańsk, al. gen Józefa Hallera 126

Koszt: bezpłatny

Agenda seminarium

- *Cyberbezpieczeństwo i ryzyko w przedsiębiorstwie żegludowym*
Aneta Korziuk, **PRS Pion Okrętowy**
- *Czynnik ludzki a bezpieczeństwo Organizacji*
Grzegorz Ruszczyński, **PRS Pion Okrętowy**
- *Krajowy System Cyberbezpieczeństwa (KSC) – podstawy prawne i aspekty praktyczne*
Rafał Grześkowiak, **SNP Poland Sp. z o.o.**
- *Audyt zgodności z Ustawą o KSC oraz koncepcja współpracy z armatorami*
Dariusz Hejmej, **PRS Pion Certyfikacji**
- *Aspekty twardego IT – rozwiązania stosowane w kontekście KSC po przeprowadzeniu analizy ryzyka*
Rafał Grześkowiak, **SNP Poland Sp. z o.o.**
- *Cyberbezpieczeństwo - zagrożenia, dostępne technologie/środki ochrony oraz kroki ograniczające ryzyko skutków ataków, które możemy podjąć w odniesieniu do układów automatyki opartych o sterowniki swobodnie programowalne (PLC) - na przykładzie rozwiązań i doświadczeń WAGO*
Krzysztof Nosal, **WAGO ELWAG Sp. z o.o.**
- *Morski wymiar cyberbezpieczeństwa w Polsce*
Grzegorz Krasnodębski, **Akademia Marynarki Wojennej**

Więcej informacji i rejestracja na stronie:

www.prs.pl/r-d/konferencje-naukowe/seminaria

Polski Rejestr Statków S.A.
Biuro ds. Morskich Systemów Zarządzania
al. gen. Józefa Hallera 126
80-416 Gdańsk
tel: +48 58 75 11 185
email: kz@prs.pl