



KRAJOWA IZBA GOSPODARKI MORSKIEJ
ZACHODNIOPOMORSKI ODDZIAŁ REGIONALNY



Polski Rejestr Statków

Seminarium

Bezpieczeństwo na statkach pasażerskich typu ro-ro

Termin: 03 października 2017r. godz.9.00-13.30

Rejestracja/zgłoszenie na stronie www.prs.pl; potwierdzenie przybycia od 8.30

Miejsce: Urząd Morski w Szczecinie, Szczecin, plac Stefana Batorego 4

Koszt 1 uczestnika: 80 PLN netto+23% VAT (98,40 PLN brutto)

Program seminarium:

- *Powitanie uczestników*
Dyrektor Urzędu Morskiego w Szczecinie
- *Ewolucja wymogów bezpieczeństwa pożarowego dla statków pasażerskich ro-ro w Konwencji SOLAS*
Ryszard Getka, **Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie**
- *Nowelizacja porozumienia „BALTIC MOU” (przewóz towarów niebezpiecznych na statkach ro-ro wykonujących przewozy w rejonie Morza Bałtyckiego)*
Przemysław Lenard, **Urząd Morski w Szczecinie**
- *Bezpieczny powrót statku pasażerskiego do portu – w świetle wymogów Konwencji SOLAS*
Sławomir Affek, **Polski Rejestr Statków S.A.**
- *Uchybienia z zakresu bezpieczeństwa pożarowego na statkach pasażerskich ro-ro*
Dariusz Oblicki, **Urząd Morski w Szczecinie**
- *Zagrożenie bezpieczeństwa statku i pasażerów podczas pożaru na pokładzie samochodowym statku pasażerskiego ro-ro - studium przypadku*
Krzysztof Kuropieska, **Państwowa Komisja Badania Wypadków Morskich**
- *Wpływ systemu ochrony obiektu portowego na zapewnienie bezpieczeństwa statków pasażerskich na przykładzie Terminala Promowego Świnoujście*
Adam Pawlak, **Zarządu Morskich Portów Szczecin i Świnoujście S.A.**
- *Bezpieczne opuszczenie statku - koncepcja i rozwiązania*
Wojciech Kozyro, **Polski Rejestr Statków S.A.**

Organizator:

Polski Rejestr Statków S.A.
al. gen. Józefa Hallera 126
80-416 Gdańsk
Tel: 58 75 11 248
e-mail: rs@prs.pl

Krajowa Izba Gospodarki Morskiej
Zachodniopomorski Oddział Regionalny
ul. Bytomska 7
70-603 Szczecin
Tel: 91 430 84 48 lub 501 148 430
e-mail: szczecin.kigm@wp.pl

Patronat medialny:



Patronat honorowy:



Partner:



Biuro Promocji Żeglugi Morskiej Bliskiego Zasięgu