

**PROGRAM KONFERENCJI**

8:30 – 9:00	Rejestracja uczestników konferencji, kawa powitalna
9:00 – 9:30	Powitanie gości i uczestników. Otwarcie konferencji
9:30 – 11:30	<p><u>Sesja I</u></p> <p><b>Port morski w obsłudze turystyki wodnej</b></p> <p>Prowadzący – dr inż. Andrzej Montwiłł, Akademia Morska w Szczecinie</p> <ol style="list-style-type: none"> <li><b>Port morski w obsłudze turystyki wodnej</b> – Ireneusz Nowak, Prezes Zarządu Żegluga Szczecińska Turystyka Wydarzenia Sp. z o.o., dr Monika Tomczyk, Media Dizajn.</li> <li><b>Turystyka morska w żegludze promowej</b> – Ewelina Piszczyńska, Asystent ds. sprzedaży, Unity Line.</li> <li><b>Inicjatywy projektu South Coast Baltic w regionie</b> – dr inż. Aleksandra Łapko, dr inż. Ewa Hącia, Akademia Morska w Szczecinie, dr inż. Marcin Forkiewicz, Politechnika Gdańska.</li> <li><b>Turystyka żeglarska w małych portach morskich</b> – dr Piotr Nowaczyk, ZUT Szczecin</li> </ol>
11:30 – 11:50	Przerwa kawowa
11:50 – 13:00	<p><u>Sesja II</u></p> <p><b>Obsługa ładunków typu Project Cargo oraz konstrukcji offshore w portach morskich</b></p> <p>Prowadzący – dr Dariusz Bernacki, Akademia Morska w Szczecinie</p> <ol style="list-style-type: none"> <li><b>Portowa obsługa ładunków typu Project Cargo na przykładzie DB Port Szczecin Sp. z o.o.</b> – Monika Żaboklicka, Kier. Działu Sprzedaży DB Port Szczecin</li> <li><b>Przewóz konstrukcji offshore i innych ładunków przestrzennych na przykładzie portu w Szczecinie, uwarunkowania techniczne i organizacyjne. Studium przypadku Marine Crane Sp. z o.o.</b> – Andrzej Tesarski, Marine Crane Sp. z o.o., mgr inż. Izabela Kamińska, Akademia Morska w Szczecinie, mgr inż. Karolina Wiśniewska, Zachodniopomorski Klaster Morski.</li> </ol>
13:00 – 13:45	Lunch
13:45 – 15:30	<p><u>Sesja III</u></p> <p><b>Automatyzacja i cyfryzacja portowych procesów obsługi ładunków w portach morskich</b></p> <p>Prowadzący – dr inż. Oliwia Pietrzak, Akademia Morska w Szczecinie</p> <ol style="list-style-type: none"> <li><b>Elektroniczny System Kontrolno-Informacyjny dla Portów Polskich (PHICS)</b> – Magdalena Wawrzyniak, Urząd Morski w Szczecinie.</li> <li><b>Cyfryzacja procesów portowych na przykładzie polskich portów morskich</b> – przedstawiciel ZMPSiŚ S.A.</li> <li><b>Automatyzacja procesów portowych na przykładzie portu w Hamburgu</b> – Maciej Brzozowski, Dyrektor Przedstawicielstwa Portu Hamburg w Warszawie.</li> <li><b>Poglądowo-analityczne mapy procesów biznesowych. Studium przypadku z wykorzystaniem arkusza makigami</b> – Jerzy Fiuk, APNET.</li> </ol>
15:30 – 15:45	Podsumowanie i zakończenie konferencji