

# Konferencja InfoGlob 2024



**sobota, 18 maja 2024 - środa, 22 maja 2024**

**Prom Stena Line (Gdynia - Karlskrona)**

## Ramowy program konferencji

Program wydarzenia

## Wtorek

Dzień 1: 23.05.2023

**19:00**

Check-in: Publiczny Terminal Promowy w Gdyni, ul. Polska 4, 81-339 Gdynia

Ważne informacje: Proszę przybyć na czas

Dokumenty: Paszport lub dowód osobisty w wersji tradycyjnej (nie aplikacja)

**20:00**

zaokrętowanie na m/f Stena Ebba

**20:15 - 21:45**

Kolacja w restauracji Taste Buffe na pokładzie 8

**21:00**

Wypłynięcie m/f Stena Ebba z portu w Gdyni

**22:00**

Networking

## Środa

Dzień 2: 24.05.2023

**5:00 - 6:30**

Śniadanie w restauracji Taste Casual Dining na pokładzie 7

**6:30**

Przybytnięcie do portu w Karlskronie i zjazd na ląd autokarem

**7:00 - 21:45**

Wyjazd w kierunku Kalmaru z przystankami po drodze

- Kalmar: spacer w centrum miasta, widoki na Zamek Kalmarski
- Przejazd Mostem Olandzkim – niegdyś najdłuższym mostem Europy
- Wspólny lunch w restauracji EAT Kalmar
- Czas wolny
- Wizyta w rezerwacie łosi w Nybro
- Kolacja - Noc Śledzia w hucie szkła Kosta

**21:45**

Zakwaterowanie w hotelu Scandic Kalmar Väst (adres: Dragonvägen 7, Kalmar)

Networking

## Czwartek

Dzień 3: 25.05.2023

**6:00 - 8:00**

Śniadanie w hotelu Scandic Kalmar Väst w Kalmarze

**8:00**

Wykwaterowanie i wyjazd w kierunku Karlskrony

**9:30 - 12:00**

**CENTRUM KONFERENCYJNE W MUZEUM REGIONU BLEKINGE W KARLSKRONIE**

**Otwarcie obrad XIII Konferencji InfoGlob2023**

**dr hab. Aneta Oniszczyk-Jastrzębek, Profesor Uniwersytetu Gdańskiego**

Przewodniczący panelu:

**dr hab. Aneta Oniszczyk-Jastrzębek, Profesor Uniwersytetu Gdańskiego**

**dr hab. Paweł Ogrodnik, Profesor Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie**

**dr hab. Jacek Winiarski, Profesor Uniwersytetu Gdańskiego**

**Wpływ zanieczyszczeń powietrza na ryzyko wybranych chorób układu oddechowego i sercowo-naczyniowego.**

**dr hab. Artur Badyda, Profesor Politechniki Warszawskiej**

**Evaluation of the transport of loads and people to oil and gas platforms in the North Sea considering the ship's draught.**

**dr hab. inż. Dariusz Czerwiński, Profesor Politechniki Lubelskiej**

**Identyfikacja wpływu czynników środowiskowych zanieczyszczeń powietrza na ceny transakcyjne nieruchomości mieszkalnych w Aglomeracji Krakowskiej.**

**mgr inż. Anna Romanowska, Uniwersytet Morski w Gdyni**

**Monitorowanie uciążliwości zapachowych z przemysłu jako element zrównoważonego rozwoju.**

**dr Małgorzata Bielenia, mgr inż. Małgorzata Kawala, Uniwersytet Gdański**

## **Evaluation of the air pollution role in environmental dimension of sustainable development concept.**

dr Anna Jasińska – Biliczak, Uniwersytet Opolski

## **Logistyka dostaw surowców energetycznych – identyfikacja potrzeb i możliwości.**

dr hab. Cezary Mańkowski, Profesor Uniwersytetu Gdańskiego,  
mgr Dariusz Weiland,  
mgr Patryk Wierzbowski

## **Crowd logistics as a space for innovation development.**

mgr Beata Chmiel, Szkoła Doktorska Uniwersytetu Gdańskiego

## **“Ways forward in online teaching” - rezultaty projektu “InCompEdu”.**

dr Olga Dębicka, Uniwersytet Gdański

## **Założenia i rezultaty projektu PUNC - Professional UNCertainty Competence.**

dr Renata Orłowska, Uniwersytet Gdański

### **12:00 - 17:00**

Lunch w restauracji Skeppsgossen w Karlskronie

- Zwiedzanie Muzeum Morskiego
- Spacer po Karlskronie
- Popołudniowe zakupy w centrum handlowym Amiralen
- Odprawa pasażerska

### **17:30 - 19:00**

Kolacja w restauracji Taste Buffe na pokładzie 9

### **18:00**

Wypłynięcie promu Stena Spirit z portu w Karlskronie

### **19:30 - 20:30**

Sesja posterowa wraz z dyskusją do części pierwszej 13tej Konferencji InfoGlob2023 w sali konferencyjnej na pokładzie 10 /Nightclub

Przewodniczący sesji posterowej:

dr hab. Artur Badyda, Profesor Politechniki Warszawskiej  
dr hab. Piotr Oskar Czechowski, Profesor Uniwersytetu Morskiego w Gdyni

- Zastosowania modelu CGE do obliczania śladu węglowego.  
dr Rumiana Górską, Szkoła Główna Handlowa w Warszawie

- Wykorzystanie materiałów odpadowych w produkcji betonu z dodatkiem szkła i ceramiki.  
dr hab. Paweł Ogrodnik, Profesor Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie  
dr inż. Aleksandra Powężka
- Popiół lotny z osadów ściekowych jako składnik mieszanki betonowej odporny na wpływ środowiska.  
dr inż. Gabriela Rutkowska, Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego
- Parametry wytrzymałościowe betonu zawierającego recyklingowe kruszywo ceramiczne i popiół z osadów ściekowych.  
dr inż. Jacek Szulej, Politechnika Lubelska

Oficjalnie zakończenie 13tej Konferencji InfoGlob 2023.  
Rozstrzygnięcie konkursu na najlepszy referat i poster

**20:30**

Networking

## **Piątek**

Dzień 4: 26.05.2023

**6:00 - 7:30**

Śniadanie w restauracji Taste Buffe na pokładzie 9

**7:30**

Przypłynięcie do portu w Gdyni i zejście na lad rękawem pasażerskim