



VI Międzynarodowa Konferencja
Naukowo-Techniczna

Transport intermodalny w kolejowo-morskich łańcuchach logistycznych

Warszawa, 16-18 września 2024 r

Warszawski Dom Technika NOT

ul. Czackiego 3/5 , 00-043 Warszawa Sala A III p.



Stowarzyszenie Inżynierów
Techników Komunikacji RP
Zarząd Krajowy



Wydział
Transportu

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

Wydział Transportu
Politechnika Warszawska

WSPÓŁORGANIZACJA



Stowarzyszenie Inżynierów
Techników Komunikacji RP
Zarząd Krajowy



Wydział
Transportu

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

Wydział Transportu
Politechnika Warszawska

PATRONAT HONOROWY*



URZĄD
TRANSPORTU
KOLEJOWEGO



CENTRUM UNIJNYCH
PROJEKTÓW TRANSPORTOWYCH



Pan Dariusz Klimczak*

Minister Infrastruktury, Ministerstwo Infrastruktury

Pani Katarzyna Pełczyńska-Nałęcz*

Minister Funduszy i Polityki Regionalnej,
Ministerstwo Funduszy i Polityki Regionalnej

Pan Mirosław Antonowicz*

Organizacja Współpracy Kolei (OSŻD)

Pan Andrzej Dycha *

Prezes Zarządu, Polska Agencja Inwestycji i Handlu

Pan Marek Tarczyński*

Przewodniczący Rady, Polska Izba Spedycji i Logistyki

Pan Artur Czapiewski*

p.o. Główny Inspektor Transportu Drogowego,
Główny Inspektorat Transportu Drogowego

Pan Alan Beroud*

Prezes Zarządu, Polskie Koleje Państwowe S.A.

Pan Piotr Wyborski*

Prezes Zarządu, PKP Polskie Linie Kolejowe S.A.

Pani Danuta Kisperska-Moroń*

Członek Zarządu, Polskie Towarzystwo Logistyczne

Pan Konrad Mirowski*

Prezes Zarządu, Szybka Kolej Miejska Sp. z o.o.

Pan Andrzej Massel*

Dyrektor Instytutu Kolejnictwa

Pan Maciej Jankiewicz*

p.o. Prezes Zarządu, PKP Cargo S.A.

PATRONI MEDIALNI



WARUNKI UCZESTNICTWA

Warunkiem uczestnictwa w konferencji jest przesłanie wypełnionej karty uczestnictwa oraz wpłaty na konto Zarządu Krajowego SITK RP nr: **38 1160 2202 0000 0000 2741 3872** – do 10 września 2024 r.

Koszt udziału w konferencji **1 300,00 zł + 23% VAT**
(noclegi we własnym zakresie)

KOMITET NAUKOWO-TECHNICZNY

dr inż. Jacek Paś

Przewodniczący Komitetu – Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Komunikacji RP Zarząd Krajowy, Prezes SITK RP

prof. ALK, dr Mirosław Antonowicz

Organizacja Współpracy Kolei (OSŻD)

Radosław Zawierucha

Członek Zarządu, PKP Informatyka sp. z o.o.

prof. dr hab. Maciej Staniak

Prorektor Wyższa Szkoła Logistyki w Poznaniu

prof. dr hab. Stefan Akira Jarecki

Wyższa Szkoła Informatyki Stosowanej i Zarządzania WIT

prof. dr hab. inż. Marek Sitarz

Katedra Transportu i Informatyki Akademii WSB

dr hab. inż. Andrzej Bujak, prof. UWSB

Uniwersytet WSB Merito

prof. SGH, dr hab. Paweł Lesiak

Szkoła Główna Handlowa w Warszawie

dr hab. inż. Konrad Lewczuk

Politechnika Warszawska, Wydział Transportu

dr hab. inż. Michał Kłodawski

Politechnika Warszawska, Wydział Transportu

dr hab. inż. Roland Jachimowski

Politechnika Warszawska, Wydział Transportu .

dr hab. inż. Emilian Szczepański

Politechnika Warszawska, Wydział Transportu

dr inż. Piotr Pryciński

Politechnika Warszawska, Wydział Transportu

dr inż. Jakub Murawski

Politechnika Warszawska, Wydział Transportu

KOMITET ORGANIZACYJNY

dr inż. Wawrzyniec Wychowański

Przewodniczący Komitetu Organizacyjnego, Sekretarz Generalny Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Komunikacji RP Zarząd Krajowy,

mgr inż. Henryk Zielaskiewicz

Przewodniczący Krajowej Komisji Transportu Intermodalnego, Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Komunikacji RP

dr hab. inż. Roland Jachimowski

Politechnika Warszawska, Wydział Transportu

Izabela Plutecka

Dyrektor Departamentu Projektów Multibranżowych, Centrum Unijnych Projektów

Tomasz Jaworski

Akademia Leona Kuźmińskiego

mgr inż. Hanna Szary

Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Komunikacji RP, Zarząd Krajowy

mgr Ewa Wojdyńska

Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Komunikacji RP Zarząd Krajowy

mgr Elżbieta Nowicka

Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Komunikacji RP Zarząd Krajowy

CELE KONFERENCJI

Podstawowymi celami konferencji są:

- Terminale portów morskich istotnymi ogniwami w obsłudze potoków ładunków w Polsce.
- Zrównoważony rozwój portowej i lądowej infrastruktury terminalowej istotnym elementem w budowaniu sieci obsługi logistycznej kraju.
- Pomoc publiczna w nowej perspektywie finansowej oraz kierunki rozwoju transportu intermodalnego.
- Systemy IT w procesach przewozowych i przeładunkowych oraz innowacyjne rozwiązania w transporcie jednostek intermodalnych.
- Procesy projektowania oraz wybór najlepszych rozwiązań , przygotowanie oraz realizacja inwestycji terminalowych–warsztaty.
- Znaczenie rozwoju terminali przeładunkowych portów dla rozwoju infrastruktury logistycznej regionów i Polski.

Przystawienie ofert produktów i usług związanych z transportem intermodalnym oraz stworzenie okazji do prezentacji dokonań firm i organizacji z tej branży transportu. Konferencja ma na celu integrację kolejowych systemów transportowych w UE. Chcielibyśmy, aby organizowane przez nas wydarzenie stało się przestrzenią do dyskusji oraz promocją tej formy transportu. Jest on bowiem jednym z priorytetów, przyjaznej dla człowieka i dla środowiska, polityki.

INFORMACJE

SITK RP Zarząd Krajowy

ul. Czackiego 3/5, 00-043 Warszawa
e-mail intermodal2024@sitkrp.org.pl

hanna.szary@sitkrp.org.pl
Hanna Szary + 48 506 116 966
www.sitkrp.org.pl

REJESTRACJA UCZESTNIKÓW

10:00 – 10:40

Otwarcie Konferencji:

dr inż. Jacek Paś

Prezes SITK RP,

Wystąpienia Przedstawicieli Politechniki oraz Patronów Konferencji i zaproszonych gości

10:40 – 12:00

SESJA I Sesja Plenarna

Panel dyskusyjny

Prowadzący:

dr inż. Jacek Paś - Prezes SITK RP,

prof. dr hab. inż. Marianna Jacyna - Dziekan Wydziału Transportu Politechnika Warszawska

/ do uzgodnienia wybór Panelistów /

Referat Programowy / do uzgodnienia /

12:00 – 12:30

Przerwa kawowa

12:30 – 14:00

SESJA II

Stan obecny i kierunki rozwoju transportu intermodalnego.

Przewodniczący sesji:

Henryk Zielaskiewicz - Przewodniczący Krajowej Komisji Transportu Intermodalnego SITK RP

12:30 – 12:50

Henryk Zielaskiewicz – SITK RP

„ Znaczenie sieci lądowych terminali intermodalnych dla portów morskich w globalnej przestrzeni łańcuchów dostaw”

12:50 – 13:10

Tomasz Mostowski PKP Cargo S.A.

„ Transport intermodalny w obliczu zmian geopolitycznych

13:10 – 13:30

Lukas Polaczek DB Cargo

„ Czynniki na styku przewoźnik kolejowy- terminal samochód z wpływem na konkurencyjność przewozów intermodalnych.

13:30 – 13:50

Roland Jachimowski – Politechnika Warszawska

„ Bariery i perspektywy rozwoju przewozu naczeł na wagonach kolejowych”

13:50 – 14:00

Dyskusja

14:00 – 15:00

Lunch

15:00 – 16:30

SESJA III

Kolejowe przewozy towarowe w obsłudze portów morskich.

Przewodniczący sesji:

dr Mirosław Antonowicz

Przewodniczący OSŻD

15:00 – 15:20

dr Mirosław Antonowicz OSŻD

„Rola polskich portów morskich w łańcuchach dostaw z wykorzystaniem korytarzy transportowych wschód-zachód”

15:20 – 15:40

Halina Bajczuk PKP Cargo S.A.

„ PKP Cargo S.A. w obsłudze terminali intermodalnych portów morskich”

15:40 – 16:00

16:00 – 16:20

16:20 – 16:30

Dyskusja

16:30 – 17:00

Przerwa kawowa

17:00 – 18:30

SESJA IV

Zrównoważony rozwój portów morskich i infrastruktury TSL czynnikiem sukcesu.

Przewodniczący Sesji:

prof. dr. hab. Stefan Akira Jarecki

Wyższa Szkoła Informatyki Stosowanej i Zarządzania WIT

- 17:00 – 17:20 **dr hab. Stefan Akira Jarecki**
Wyższa Szkoła Informatyki Stosowanej i Zarządzania WIT
„Unijne reguły pomocy państwa – narzędzie budowy czy przeszkoda zrównoważonego rozwoju portów morskich i branży TSL.”
- 17:20 – 17:40 **Jacek Paś Prezes SITK RP**
„Znaczenie polskich portów morskich dla rozwoju gospodarczego Europy Środkowowschodniej”
- 17:40 – 18:00 **Bartłomiej Felczyński** - Baltic Hub Container Terminal
„Baltic Hub innowacje transportowe na Morzu Bałtyckim”
- 18:00 – 18:20
- 18:20 – 18:30
- 19:00 **Uroczysta kolacja**

17 września 2024 r. • WTOREK ---

- 10:00 – 11:30 **SESJA V**
Systemy IT w przewozach intermodalnych
- Przewodniczący Sesji :
Tomasz Jaworski - Akademia Leona Koźmińskiego
- 10:00 – 10:20 **Tomasz Jaworski** - Akademia Leona Koźmińskiego
„IT w optymalizacji procesów przewozowych jednostek intermodalnych”
- 10:20 – 10:40
- 10:40 – 11:00
- 11:00 – 11:20
- 11:20 – 11:30

11:30 – 12:00 **Przerwa kawowa**

12:00 – 13:30 SESJA VI Nowoczesne technologie przeładunkowe na terminalach intermodalnych

Przewodniczący sesji:

Roland Jachimowski Politechnika Warszawska

12:00 – 12:20

Roland Jachimowski – Politechnika Warszawska

„Porównanie technologii przewozu naczep na wagonach kolejowych zalety i wady.

12:20 – 12:40

12:40 – 13:00

13:00 – 13:20

13:20 – 13:30

13:30 – 14:30

Lunch

14:30 – 16:00

SESJA VII

Polskie morskie terminale intermodalne habem w obsłudze potoków ładunków dla Ukrainy.

Przewodniczący Sesji:

/ do uzgodnienia /

14:30 – 14:50

14:50 – 15:10

15:10 – 15:30

15:30 – 15:50

15:50 – 16:00

Dyskusja

16:00 – 18:00

SESJA VIII

Finansowanie inwestycji ze środków UE a zasada DNSH. Aspekty prawne funkcjonowania terminali intermodalnych.

Przewodniczący Sesji:

Paweł Engel / Krzysztof Rodziewicz

Ewa Paderewska - CUPT

16:00 – 16:20

„Zasada DNSH w projektach finansowanych ze środków UE”

16:20 – 16:40

Przemysław Ciszak

„Aspekty prawne i regulacyjne w funkcjonowaniu terminali intermodalnych.

16:40 – 17:00

17:00 – 17:20

17:20 – 17:40

17:40 – 18:00

18:00

Podsumowanie konferencji dyskusja przy kawie i lampce wina

18 września 2024 r. • ŚRODA

10:00 – 13:00

Warsztaty na Politechnice Warszawskiej

„Projektowanie terminali oraz inwestycje terminalowe – wybór najlepszych rozwiązań”

- przygotowanie inwestycji w zakresie terminali intermodalnych - wybór rozwiązań,
- optymalizacja procesów w terminalach intermodalnych,
- prowadzone inwestycje terminalowe w Polsce

- aspekty ekonomiczne realizacji inwestycji terminalowych – teoria i praktyka,
- nowoczesne technologie w zarządzaniu terminalem intermodalnym na przykładzie systemu KONTI.

Podczas warsztatów uczestnicy będą mogli korzystać z bufetu kawowego.



VI Międzynarodowa Konferencja
Naukowo-Techniczna

Transport intermodalny w kolejowo-morskich łańcuchach logistycznych

Warszawa, 16-18 września 2024 r

Warszawski Dom Technika NOT

ul. Czackiego 3/5 , 00-043 Warszawa Sala A III p.



Polish Association of
Transport Engineers &
Technicians National
Board



Wydział
Transportu
POLITECHNIKA WARSZAWSKA

Warsaw
University of
Technology