

PROGRAM III KONFERENCJI NAUKOWO-TECHNICZNEJ „PRZEWÓZ TOWARÓW NIEBEZPIECZNYCH” 12 MAJA 2023 R.



Ministerstwo
Infrastruktury

Organizator:
Transportowy Dozór Techniczny

Patronat honorowy:
Ministerstwo Infrastruktury

CZWARTEK, 11 MAJA 2023 R.

od 19.00 przyjazd gości na konferencję, rejestracja
20.00-23.00 kolacja bufetowa dla uczestników konferencji

PIĄTEK, 12 MAJA 2023 R.

8.00-8.45 rejestracja, kawa
9.00-9.15 powitania, przemówienia

9.15-10.15 I PANEL: OGÓLNY

Maciej Bożyk, Małgorzata Świdarska	Ministerstwo Infrastruktury	Prace Zespołu Doradczego Ministra Infrastruktury ds. Przewozu Towarów Niebezpiecznych
Szymon Byliński	Ministerstwo Klimatu i Środowiska	Wykorzystanie wodoru jako paliwa alternatywnego w transporcie
Lesław Żarski	Urząd Regulacji Energetyki	Kontrola rozlewni gazu LPG przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki

10.15-10.35 PRZERWA KAWOWA

10.35-11.15 II PANEL: BEZPIECZEŃSTWO PALIW ALTERNATYWNYCH

Maciej Martyna	PKN ORLEN	Rozwój rynku wodoru
Dariusz Marczyński	Rządowe Centrum Bezpieczeństwa	Wielowymiarowość bezpieczeństwa w infrastrukturze krytycznej na przykładzie zastosowania wodoru

11.15-11.35 PRZERWA KAWOWA

11.35-12.55 III PANEL: BUTLE WIELOKROTNEGO NAPEŁNIANIA DO GAZU

Karol Sykut	Transportowy Dozór Techniczny	Wymagania norm na przestrzeni lat w zakresie produkcji i eksploatacji butli
Bartosz Kwiatkowski	Polska Organizacja Gazu Płynnego	Rynek LPG w Polsce w 2022 r.
Grzegorz Wojtas	Laboratorium TDT	Badania laboratoryjne zużycia gwintów w butlach
Marcin Brodziński	PPHU ZALMET Sp. J.	Przygotowanie butli na gaz LPG do badań i najczęstsze przyczyny negatywnego wyniku badania

12.55-13.55 IV PANEL: PLANOWANE ZMIANY W PRZEPISACH ADR

Adam Pieńczuk	Transportowy Dozór Techniczny	ADR 2019 – ADR 2023 – P15Y
Łukasz Balcerak	Transportowy Dozór Techniczny	Grupa robocza WP.15: propozycja zmian do ADR 2025
Łukasz Kielar	Transportowy Dozór Techniczny	Rozporządzenie CLP a umowa ADR – wzajemne relacje na przykładzie UN 3082

13.55-15.00 PRZERWA NA LUNCH

15.00-16.00 V PANEL: BEZPIECZEŃSTWO URZĄDZEŃ TECHNICZNYCH

Józef Majewski	Urząd Transportu Kolejowego	Kontrola przewozu koleją towarów niebezpiecznych – bezpieczny przewóz w cysternach
Dariusz Bańdo	Laboratorium TDT	Metody badań nieniszczących i ich zastosowanie dla bezpiecznej eksploatacji urządzeń technicznych
Wojciech Śledź	Transportowy Dozór Techniczny	Badania pojazdów do przewozu niektórych towarów niebezpiecznych wg ADR na okręgowych stacjach kontroli pojazdów

16.00-16.15 PODSUMOWANIE KONFERENCJI, ZAKOŃCZENIE