

FORUM 2024

POLSKIE FORUM TRANSPORTU, LOGISTYKI I SPEDYCJI

DROGOWY · LOTNICZY · SZYNOWY · WODNY



BEZPIECZEŃSTWO · PRAWO · TECHNIKA · EKONOMIA · ZARZĄDZANIE
EKOLOGIA · ZAGOSPODAROWANIE PRZESTRZENNE

NAUKA · EDUKACJA · GOSPODARKA

Dąbrowa Górnicza, 27-28 czerwca 2024 roku

Największa impreza transportu, logistyki i spedycji Polsce oraz na Uczelni

Panele

- 23 panele tematyczne w dziale NAUKA
- 25 paneli tematycznych w dziale GOSPODARKA
- 10 paneli tematycznych w dziale EDUKACJA
- 4 panele tematyczne w dziale PROMOCJA

42 moderatorów 240 panelistów

Siedem debat programowych

1. Debata „Polska nauka i technologie transportowe”
2. Debata „Innowacje w edukacji transportowej, logistycznej i spedycyjnej”

Debaty „Aspekty gospodarcze i społeczne polityki transportowej Państwa”:

3. Debata „Polska – Europa”
4. Debata „Polska – USA”
5. Debata „Polska – Azja”
6. Debata „Polska – Afryka”
7. Debata „Promocja bezpiecznego, ekologicznego i ekonomicznego transportu”

Debata Plenarna

Imprezy towarzyszące

Uczestnicy od 550 – 1500 stacjonarnie, niestacjonarnie ?

Miejsce FORUM 2024

- 1. Akademia WSB, Dąbrowa Górnicza**
2. Pałac Kultury Zagłębia, Dąbrowa Górnicza
3. Fabryka Pełna Życia, Dąbrowa Górnicza
4. Szkoła Podstawowa nr. 10 , Dąbrowa Górnicza

Są w promieniu 200 metrów

C.25 TRANSPORT W ELEKTROPROSUMERYZMIE

Moderator - Prof. Jan Popczyk

- Czym jest elektroprosumeryzm? - Dr inż. arch. Agata Pięta
- Elektroprosumeryzacyjna synergia elektryfikacji transportu i reelektryfikacji OZE
- Elektrotechnologie wodorowe w transporcie, w tym lotniczym transkontynentalnym
- Elektroprosumencka ekonomia transportu

C.12.SAMOCHODY ELEKTRYCZNE

Moderator - Prezes Tomasz Brodziak

C.12.1. Nowe technologie w eksploatacji samochodów elektrycznych

- Dr Martin Kokoschka

C.12.2. Systemy ładowania samochodów elektrycznych - Prezes Marcin Godlewski

C.12.3. Prawne aspekty wdrażania samochodów elektrycznych w Polsce

- Dyrektor Bartek Medaj

C.12.4. Ekonomiczne aspekty wdrażania samochodów elektrycznych w Polsce

- Dr inż. Robert Barski

C.12.5. Ubezpieczenia stacji ładowania i infrastruktury z tym związanej

C.12.6. Likwidacja szkody w przypadku auta elektrycznego

C.13.ZASTOSOWANIE WODORU W TRANSPORCIE

Moderator - Prof. Andrzej Kaźmierczak

C.13.1. Wodór w transporcie publicznym - prof. Stanisław Szwaja

C.13.2. Wodór jako paliwo dla jakiej klasy pojazdów drogowych?

- Prof. Monika Andrych-Zalewska.

C.13.3. Wyzwania dla nowej generacji pojazdów osobowych FCEV

- Prof. Andrzej Szalek

C.13.4. Ogniwa paliwowe czy spalanie - Prof. Halina Pawlak-Kruczek.

C.13.5. Wodór podczas wypadków i sytuacji awaryjnych - Prof. Marek Brzeżański

C.13.6. Wodór na kolei - Dr Aleksander Sobolewski

C.20. DEKARBONIZACJA TRANSPORTU

Moderator - Dyrektor Robert Tomanek

C.20.1. Dekarbonizacja transportu i mobilności - szanse i zagrożenia

- Robert Tomanek

C.20.2. Technologie wychwytu, składowania i magazynowania / CCSU

- Piotr Dziadzio

C.20.3. Instrumenty dekarbonizacji mobilności miejskiej

C.20.4. Dekarbonizacja w polityce Państwa - Marlena Tryka

C.20.5. Możliwości poprawy energetycznej w komunikacji tramwajowej

- Bolesław Knapik

C.20.6. Trendy dekarbonizacyjne w lotnictwie - Beata Lubos

A.17. INNOWACJE W TRANSPORCIE

Moderator - Prof. Adam Prokopowicz

- A.17.1. Stan i efekty wdrożenia innowacyjnych rozwiązań w transporcie do 2024 roku, perspektywa gałęziowa, infrastruktura a środki transportu, system wsparcia innowacji przez Państwo, przykłady innowacyjnych rozwiązań
- A.17.2. Przegląd kierunków dalszego rozwoju innowacji w transporcie do 2030 roku - Polska a Europa i Świat (analiza porównawcza)
- A.17.3. Polityka i ekonomiczne uzasadnienie innowacji w transporcie (ocena stanu obecnego i perspektyw rozwoju i wdrożenia innowacji w przyszłości)
- A.17.4. Ocena kosztów i korzyści transportowych innowacji: aspekty środowiskowe i ekonomiczne
- A.17.5. Innowacje a poprawa efektywności systemów transportowych