



Konferencja Techniczna IGKM, Kielce 22 października 2018 r.
NISKOEMISYJNOŚĆ W KOMUNIKACJI MIEJSKIEJ

Organizator: Izba Gospodarcza Komunikacji Miejskiej z Warszawy

Miejsce: Hotel Binkowski, ul. Szczepaniaka 42, Kielce

09:00-10:00 Rejestracja uczestników

10:00-10:15 Rozpoczęcie konferencji

10:15-11:10 **Blok I. Debata: Jak realizowana jest krajowa polityka w zakresie rozwoju niskoemisyjnych i zeroemisyjnych napędów z rządowego punktu widzenia?**

Moderator: Michał Wolański, Szkoła Główna Handlowa

Do debaty zaproszono przedstawicieli: Ministerstwa Przedsiębiorczości i Technologii (Krzysztof Zaręba), Ministerstwa Energii, Ministerstwa Infrastruktury, NFOŚiGW, NCBR (Maciej Martyniuk) oraz CUPT

11:10-11:30 przerwa kawowa

11:30-13:15 **Blok II. Jak polskie miasta wdrażają niskoemisyjność w transporcie publicznym?**

- Raport z wdrażania elektromobilności w polskich miastach – Marcin Gromadzki, Public Transport Consulting
- Analiza kosztów i korzyści z tytułu eksploatacji autobusów zeroemisyjnych – Tomasz Szelukowski, Trako Projekty Transportowe Szamborski i Szelukowski Sp.j.
- Stanowisko ZMP wobec wdrażania gospodarki niskoemisyjnej – Andrzej Porawski, Związek Miast Polskich
- Stanowisko GZM wobec wdrażania gospodarki niskoemisyjnej – Kazimierz Karolczak, Górnośląsko-Zagłębiowska Metropolia
- **Debata: Jak polskie miasta wdrażają niskoemisyjność w transporcie publicznym?**

Moderator: Marcin Gromadzki, Public Transport Consulting

Do debaty zaproszono: Andrzej Porawski (Związek Miast Polskich), Kazimierz Karolczak (Górnośląsko-Zagłębiowska Metropolia), Mariusz Szałkowski (MPK S.A. w Krakowie), Andrzej Kowol (PKM Tychy)

13:15-14:15 Przerwa obiadowa

14:15-16:00 **Blok III. Najnowsze wdrożenia technologiczne w zakresie elektro- i gazomobilności oraz systemów IT**

- Najnowsze rozwiązania firmy Solaris w zakresie elektromobilności – Wiesław Cieśla, Solaris Bus & Coach S.A.
- Typy napędów elektrycznych występujących przemysłowo w motoryzacji – Paweł Drabczyński, Drabpol Sp. jawna P. Drabczyński i Wspólnik
- Pojazdy elektryczne – EvoBus Polska Sp. z o.o.
- Napędy do pojazdów elektrycznych – Mariusz Patecki, Voith Turbo sp. z o.o.
- Kierunki rozwoju napędów elektrycznych i infrastruktury ładowania – Sławomir Jarząbkowski, Medcom Sp. z o.o.
- Gazomobilność elementem niskoemisyjnego transportu – Robert Zajkowski, PGNiG Obrót Detaliczny sp. z o.o.
- Ograniczenie kosztów komunikacji przez optymalne planowanie - Piotr Kisielewski, DPK System sp. z o. o. sp. k.

16:00-16:15 przerwa kawowa

16:15-16:50 **Blok IV. Bieżące wyzwania wobec transportu miejskiego**

- Problemy zmienności kosztów wynagrodzeń w strukturze kosztów ogólnych – Rafał Świerczyński, MPK S.A. w Krakowie
- Jak skutecznie renegecować stawkę wskutek niespodziewanych zmian kosztów – Elżbieta Śreniawska, MPK Sp. z o.o. w Kielcach, Rafał Grzegorzewski ZDMiKP w Bydgoszczy
- wolne wnioski i dyskusja

16:50-17:00 Podsumowanie i zakończenie konferencji