



***Konferencja Techniczna - Komisja Taboru Autobusowego IGKM,
Kielce, 26 października 2021 r.***

09:00-10:00 Rejestracja uczestników

10:00-10:15 Rozpoczęcie i przywitanie uczestników

10:15-10:40 Przekrojowe wyniki eksploatacji autobusów niskoemisyjnych i zeroemisyjnych
w Warszawie - Jan Kuźmiński, Roman Gogacz – MZA Warszawa

10:40-11:05 Przekrojowe wyniki eksploatacji autobusów niskoemisyjnych i zeroemisyjnych
w Krakowie - Mariusz Szałkowski, MPK Kraków

11:05-11:25 Eksploatacja autobusów elektrycznych w Kutnie – Jacek Sikora, Maciej Baranowski,
MZK Kutno

11:25-11:50 przerwa kawowa

11:50-12:15 Pierwszy wodorowy autobus miejski w Polsce już za chwilę... - Magdalena
Przybyła, MZK Konin

12:15-12:40 Najnowsze trendy w produkcji autobusów – Mateusz Figaszewski, Solaris Bus &
Coach sp. z o. o.

12:40-13:00 Nowoczesne rozwiązania dla użytkowników marki Mercedes-Benz – Albert Milde,
EvoBus Polska Sp. z o. o.

13:00-13:20 Najnowsze trendy w napędach autobusów miejskich – Paweł Choduń, Medcom Sp.
z o. o.

13:20-14:20 Przerwa obiadowa

14:20-14:50 Budowa stacji tankowania wodorem: wymagania i zalecenia – Jakub Preinl, Bibus Menos Sp. z o.o.

14:50-15:10 DIWA NXT – zupełnie nowa przekładnia automatyczna z modułem hybrydowym od Voith Turbo – Mariusz Patecki, VOITH Turbo sp. z o. o.

15:10-15:30 Pojazd autonomiczny Blees jako uzupełnienie komunikacji publicznej – Jarosław Czaja, Martyna Wiśniowska, Marcin Musioł, BLEES

15:30-15:50 Mikrosieci dla Zakładów Komunikacji Miejskiej w ofercie Schneider Electric - Krzysztof Burek, Schneider Electric Polska Sp. z o.o.

15:50-16:10 Wdrożenie płatności kartą w 57 autobusach w Wałbrzychu - ile to kosztowało i jakie mamy obserwacje?- Paweł Ożga, Nayax Polska

16:10-16:30 Nowości IT dla transportu publicznego – prof. Piotr Kisielewski, Politechnika Krakowska

16:30-16:45 Podsumowanie i zakończenie konferencji

20:00 Uroczysta kolacja