

Konferencja Techniczna - Komisja Taboru Autobusowego IGKM

Kielce, 11 października 2022 r.

Program

09:00-10:00	Rejestracja uczestników
10:00-10:15	Rozpoczęcie i przywitanie uczestników
10:15-10:55	Analiza pożarów elektrycznych autobusów miejskich w Niemczech - Tobias Wittenbecher, VDV/BVG Berlin
10:55-11:25	Analiza zdarzeń krytycznych związanych z pożarami autobusów - Jan Kuźmiński, Roman Gogacz, Miejskie Zakłady Autobusowe Sp. z o.o.
11:25-11:50	Przerwa kawowa
11:50-12:10	Zabezpieczenia przeciwpożarowe w autobusach elektrycznych z perspektywy producenta taboru - Mateusz Figaszewski, Solaris Bus & Coach Sp. z o.o.
12:10-12:40	Jak konstruować zapisy SIWZ w zakresie systemów gaszenia w autobusach elektrycznych i wodorowych - Rafał Misztalski, Systemy Autobusowe Sp. z o.o.
12:40-13:40	Przerwa obiadowa
13:40-14:05	Analiza możliwości eksploatacji autobusów wodorowych w MZA Warszawa - Roman Gogacz, Miejskie Zakłady Autobusowe Sp. z o.o.
14:05-14:25	Jak oszczędzać energię elektryczną w transporcie publicznym? - Paweł Choduń, MEDCOM Sp. z o.o.
14:25-14:45	Przerwa kawowa
14:45-15:05	Bieżące problemy eksploatacji klasycznych autobusów EURO 6 - Marcin Szuba, Jacek Karmelita, MPK Poznań Sp. z o.o.
15:05-15:30	Czy współczesne autobusy hybrydowe są alternatywą w komunikacji miejskiej? - Maciej Sylwanowicz, Marcin Seredyński, Volvo Polska Sp. z o.o.
15:30-15:50	Czy coś może nas jeszcze zaskoczyć w klasycznym napędzie autobusowym? - Zbigniew Rusak, Starostwo Powiatowe w Poznaniu
15:50-15:55	Wybór Przewodniczącego Komisji na kolejną kadencję
15:55-16:00	Podsumowanie i zakończenie Konferencji
20:00	Uroczysta kolacja