



Aktualne problemy publicznego transportu zbiorowego - konferencja naukowo-techniczna

2024-08-06

„Aktualne problemy publicznego transportu zbiorowego w miastach i aglomeracjach” - to tytuł konferencji naukowo-technicznej, która 12 i 13 września odbędzie w Krakowie.

Tematyka konferencji obejmować będzie istotne, aktualne problemy dotyczące planowania, nowych technologii i eksploatacji w systemowym ujęciu różnych komponentów transportu publicznego.

Wśród omawianych tematów będą prezentowane następujące zagadnienia:

- Techniczne, ekonomiczne i organizacyjne aspekty tworzenia i funkcjonowania zrównoważonych systemów transportu publicznego
- Doświadczenia w przygotowaniu, wdrażaniu i ocenie realizacji planów zrównoważonej mobilności (SUMP)
- Publiczny Transport Zbiorowy w strategiach ESG. Dekarbonizacja transportu w miastach
- Problemy finansowania i inne finansowe aspekty funkcjonowania PTZ
- Rola i znaczenie transportu kolejowego w obsłudze aglomeracyjnych i regionalnych przewozów pasażerskich
- Metro w Polsce - uwarunkowania, ograniczenia i wyzwania.
- Innowacyjne rozwiązania dla transportu zbiorowego (m.in. pojazdy autonomiczne, elektryczne, hybrydowe)
- Dostępność (przestrzenna, informacyjna, czasowa, gałęziowa) i jakość transportu zbiorowego
- Znaczenie integracji w przewozach pasażerskich, intermodalne podróże pasażerskie (P+R, K+R, B+R).

Konferencja odbywa się w dniach 12 i 13 września w TAURON Arenie Kraków, a jej organizatorami są: Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Komunikacji Rzeczpospolitej Polskiej Oddział w Krakowie przy udziale Katedry Systemów Transportowych Politechniki Krakowskiej.

Więcej informacji na temat wydarzenia na stronie internetowej sitk.org.pl.