



„Łódzka Kolej Aglomeracyjna” sp. z o.o.
Al. Piłsudskiego 12
90-051 Łódź

Łódź, dnia 17 września 2024 r.

Informacja prasowa

Dzień bez Samochodu z ŁKA



Corocznie, w dniu 22 września obchodzony jest Dzień bez Samochodu. Łódzka Kolej Aglomeracyjna od wielu lat włącza się w tę kampanię, zachęca do pozostawienia samochodu na parkingu i wyboru bardziej ekologicznej formy transportu, jaką stanowi kolej.

W najbliższą niedzielę będzie można skorzystać z nieodpłatnych przejazdów pociągami kategorii ŁKA na terenie województwa łódzkiego oraz kategorii ŁKA Sprinter na linii Łódź – Warszawa. Za bilet nie zapłacą pasażerowie posiadający ze sobą dowód rejestracyjny pojazdu osobowego. Podróżować nieodpłatnie mogą również towarzyszące im osoby - maksymalnie tyle, na ile zarejestrowany jest samochód.

Dzień bez Samochodu jest zwieńczeniem Europejskiego Tygodnia Mobilności, którego celem jest zachęcenie mieszkańców miast do zmiany niekorzystnych dla zdrowia przyzwyczajeń i wybieranie ekologicznych sposobów przemieszczania się. Zmiana nawyków znacząco wpływa na poprawę jakości życia – to oszczędność nie tylko czasu i pieniędzy, ale również troska o zdrowie i ekologię, czystsze powietrze i mniejszy hałas. W tym roku ETM przebiega pod hasłem „Współdzielenie przestrzeni publicznej”.



Łódzka Kolej Aglomeracyjna w swoich działaniach kieruje się troską o ochronę klimatu i jak najefektywniejsze wykorzystanie energii. Jest pierwszym przewoźnikiem pasażerskim w programie Zielona Kolej i posiada Certyfikat Zielonej Energii przyznany przez PGE Energetyka Kolejowa. Po wprowadzeniu rekuperacji i eco-drivingu, kolejnym kierunkiem działań jest wykorzystanie do zasilania pociągów energii trakcyjnej pochodzącej z OZE. W 2023 r. dzięki energii pochodzącej ze źródeł odnawialnych w udziale 40%, przewoźnik uniknął emisji 10 343 ton CO₂. W bieżącym roku udział OZE w źródłach pochodzenia energii trakcyjnej dostarczanej do ŁKA przez PGE Energetyka Kolejowa wyniesie 50%. Stacja serwisowa pociągów zlokalizowana na łódzkim Widzewie jest zasilana z własnej instalacji fotowoltaicznej. W 2023 r. panele wyprodukowały 260,3 MWh energii, co w pełni pokryło zapotrzebowanie zaplecza technicznego.

Szczegóły oferty specjalnej: [Dzień bez samochodu z ŁKA 2024.pdf \(lodzkie.pl\)](#)