



## **KHK SA „Liderem Elektromobilności” po raz drugi**

2023-11-10

**Krakowski Holding Komunalny SA, lider miejskiej Grupy Zakupowej „Elektromobilność dla Gminy Miejskiej Kraków” już po raz drugi został uhonorowany nagrodą Lider Elektromobilności. Nagrody wręczono podczas Kongresu Nowej Mobilności, który odbył się 26 września w Łodzi.**

W ramach V edycji konkursu organizowanego wspólnie przez PricewaterhouseCoopers i Polskie Stowarzyszenie Paliw Alternatywnych, KHK SA został laureatem nagrody w kategorii „Flota” w której, jak poinformowali przedstawiciele PSPA i PwC walka była szczególnie zacięta. Nagroda główna – tytuł „Lidera Elektromobilności” przyznana została Krakowskiemu Holdingowi Komunalnemu SA za konsekwencję we wdrażaniu elektromobilności w samorządach i przeprowadzenie po raz drugi rekordowego przetargu na flotę pojazdów elektrycznych dla 39 jednostek miejskich. Pozostałe nagrody główne trafiły do InPost, Ekoenergetyka-Polska, Volkswagen Financial Service, GreenWay Polska oraz Volvo Car Poland.

Nagroda jest wynikiem działań realizowanych przez KHK SA (lidera grupy zakupowej, powołanej decyzją prezydenta Krakowa) na rzecz zaopatrzenia jednostek miejskich w elektryczne pojazdy zeroemisyjne.

- Dzięki działaniom KHK SA na przełomie lat 2022 i 2023 roku jednostki miejskie pozyskały możliwość użytkowania 89 różnego typu pojazdów w tym osobowych, osobowo-dostawczych i dostawczych. Zaplanowany, przeprowadzony i rozstrzygnięty pozytywnie przetarg pod względem wielkości nie ma odpowiednika w skali kraju w sektorze samorządu terytorialnego – komentuje Tadeusz Trzmiel, prezes zarządu Krakowskiego Holdingu Komunalnego SA.

Tytuł Lider Elektromobilności przyznawany jest od 2018 roku i jest najważniejszym w Polsce wyróżnieniem przyznawanym firmom kreującym rynek zrównoważonej mobilności. Wyróżnienia trafiają do firm i instytucji, które w sposób najbardziej efektywny realizowały strategię sprzyjającą rozwojowi rynku pojazdów elektrycznych oraz skutecznie wdrażały cele zrównoważonego rozwoju (ESG).