

Strona znajduje się w archiwum.

15 lipca 2019

## Coraz więcej stacji ładowania przy dworcach PKP

Wojewoda Dolnośląski Paweł Hreniak przekazuje informację PKP SA, że już od dziś kierowcy samochodów elektrycznych mogą korzystać z nowo otwartej stacji ładowania, która znajduje się przy dworcu Wrocław Główny. To kolejny krok polskiej kolei na rzecz wpierania elektromobilności.

Stacja, o mocy 22 kW, jest wyposażona w dwa gniazda ładowania oraz w system zabezpieczeń. Dostawę i montaż stacji zapewniły Kolejowe Zakłady Łączności w Bydgoszczy, a przyłącza wykonała spółka PKP Telkol. Miejsca postojowe, na których można zaparkować podczas ładowania, są pomalowane na zielono. Ładowanie samochodów jest darmowe do końca października.

- Elektromobilność to jeden z priorytetów rządu, który mam zaszczyt reprezentować, dlatego bardzo cieszę się z inicjatywy Polskich Kolei Państwowych. Odpowiedzialny rozwój Dolnego Śląska to przede wszystkim dbałość o ekologię i innowacyjność. Stacja do ładowania samochodów będzie dostępna dla wszystkich mieszkańców i mam nadzieję, że zachęci kolejne osoby do zastanowienia się nad zainwestowaniem w samochody na prąd. Mam nadzieję, że na Dolnym Śląsku w przyszłości powstaną kolejne takie stacje - powiedział Wojewoda Dolnośląski Paweł Hreniak.

- Zależy nam na sukcesywnym poszerzaniu wachlarza usług dostępnych na terenie dworców kolejowych i ulepszaniu oferty dla podróżnych. Ponadto, dzięki takim inicjatywom jak montaż kolejnych stacji ładowania samochodów elektrycznych polska kolej coraz częściej kojarzy się z ekologicznymi działaniami - mówił podczas otwarcia wrocławskiej stacji Mirosław Antonowicz, członek zarządu PKP S.A. - Rozwiązania przyjazne dla środowiska stosujemy również w projektach Innowacyjnych Dworców Systemowych, które powstają według autorskiej formuły opracowanej w Polskich Kolejach Państwowych S.A.

- Cieszymy się, że aktywnie uczestniczymy w realizacji programu rozwoju elektromobilności poprzez dostawy naszych stacji ładowania ecoMOTO. Uruchamiana dziś stacja na kolejnym dworcu PKP to nowoczesne urządzenie spełniające wszystkie wymogi techniczne i branżowe, co potwierdza niezależny certyfikat. Urządzenie naszej produkcji uzupełnia ofertę dworca o możliwość ładowania jednocześnie dwóch aut prądem przemiennym o mocy 22kW - powiedział Krzysztof Magierowski, prezes zarządu Kolejowych Zakładów Łączności sp. z o.o.

- Udział PKP Telkol w Programie rozwoju elektromobilności nie tylko poszerzył portfolio usług spółki, lecz też pokazuje jej potencjał i sprawność, o czym świadczy wykonanie wszystkich prac projektowych i budowlanych przed terminem. Elektromobilność to ochrona otaczającej nas przyrody, a także wygoda, bezpieczeństwo i obniżenie kosztów podróżowania - powiedział Jerzy Szmit, członek zarządu ds. technicznych PKP Telkol.

Wrocławska stacja jest ogólnodostępna, aby z niej skorzystać nie trzeba się rejestrować ani posiadać specjalnej karty. W

okresie promocyjnym ładowanie jest darmowe. Użytkownicy mogą również wziąć udział w badaniu satysfakcji, w którym jest oceniana intuicyjność obsługi stacji, jej dostępność, szybkość ładowania oraz widoczność i oznakowanie miejsc parkingowych przy stacji. Ankieta można wypełnić za pomocą urządzeń mobilnych m.in. po zeskanowaniu kodu QR umieszczonego na stacji ładowania.

W listopadzie 2018 roku Grupa PKP zainstalowała stacje ładowania przy czterech dworcach: Katowice, Katowice Ligota, Częstochowa i Gliwice. W lipcu planowane jest uruchomienie trzech kolejnych stacji w Opolu i Bydgoszczy oraz przy dworcu Warszawa Wschodnia. Łącznie w pierwszym etapie projektu ma powstać 10 stacji do ładowania samochodów elektrycznych. Zadanie realizują spółki z Grupy PKP.



Fot. PKP SA. Stacja ładowania we Wrocławiu

[Drukuj](#)

[Generuj PDF](#)

[Powiadom](#)

[Powrót](#)

---