

Komunikat prasowy
Warszawa, 8 maja 2025 r.

Pierwszych 5 autobusów wodorowych NesoBus od Grupy Polsat Plus i ZE PAK już w Chełmie

Do Chełma zostało dostarczonych pierwszych 5 autobusów wodorowych NesoBus od Grupy Polsat Plus i ZE PAK. Te nowoczesne i ultraekologiczne pojazdy napędzane zielonym wodorem zasiliły flotę Chełmskich Linii Autobusowych. Łącznie na wyposażeniu miejskiej spółki jeszcze w tym roku znajdzie się 26 takich pojazdów.

8 maja br. podczas konferencji prasowej, która odbyła się w Kumowej Dolinie w Chełmie, nastąpiła prezentacja NesoBusów. Pierwsze autobusy napędzane zielonym wodorem wyjadą na ulice Chełma w najbliższych dniach. Obecnie realizowane są przejazdy testowe, podczas których kierowcy zapoznają się z obsługą pojazdów. Kolejne NesoBusy zostaną dostarczone do Chełma w czerwcu br., natomiast na jesieni Chełmskie Linie Autobusowe będą dysponować wszystkimi zamówionymi pojazdami.

– *Krok po kroku zmieniamy komunikację miejską w Chełmie. Obecnie jest ona bezpłatna, a niebawem, dzięki nowej flocie, będzie także bardzo nowoczesna* – mówił podczas konferencji prasowej **Jakub Banaszek, Prezydent Chełma**. – *Chciałbym podziękować przedstawicielom firmy PAK-PCE Polski Autobus Wodorowy za współpracę, ponieważ nie ma nic ważniejszego niż sprawnie realizowany projekt* – dodał.

Chełm jest kolejnym miastem w Polsce, które inwestuje w najnowsze rozwiązania transportu miejskiego w trosce nie tylko o komfort i wygodę swoich mieszkańców, ale także ich zdrowie. Zielony wodór to czyste i zeroemisyjne paliwo. Samochody i autobusy jeżdżące na wodór emitują z rury wydechowej jedynie „destylowaną” parę wodną. Nie emitują spalin i trujących substancji – poza CO₂ to przede wszystkim tlenki azotu czy pyły, w szczególności drobne pyły PM 2,5 – a dodatkowo oczyszczają powietrze.

– *Spotkaliśmy się tutaj, żeby przekazać pierwszych pięć autobusów wodorowych, spośród 26, które finalnie trafią do Chełma. To, co mnie cieszy, kiedy dostarczamy autobusy do kolejnych miast, to fakt, iż perspektywiczna postawa władz miast powoduje, że coraz szybciej przechodzimy na zeroemisyjny, przyjazny środowisku i mieszkańcom transport* – powiedział podczas konferencji w Chełmie **Maciej Nietopiel, Prezes Zarządu PAK-PCE Polski Autobus Wodorowy, Grupa Polsat Plus i Wiceprezes Zarządu ZE PAK**.

NesoBusy, z których już w najbliższych dniach będą mogli korzystać mieszkańcy Chełma w ramach bezpłatnej komunikacji miejskiej, produkowane są przez polską spółkę PAK-PCE Polski Autobus Wodorowy z Grupy Polsat Plus we własnej fabryce w Świdniku.

Autobusy wodorowe będą tankowane na mobilnej, kontenerowej stacji zlokalizowanej przy ul. Chemicznej w Chełmie. Dostawcą paliwa wodorowego jest firma PAK-PCE z Grupy Polsat Plus. Grupa Polsat Plus produkuje zielony wodór we własnej elektrolizerni w Koninie. Spełnia on międzynarodowe normy czystości wodoru do ogniw paliwowych w samochodach osobowych, autobusach i samochodach dostawczych.



Grupa Polsat Plus konsekwentnie realizuje swoją Strategię 2023+. Dzięki dynamicznym inwestycjom, które dobiegają końca, Grupa Polsat Plus stała się wiodącym producentem czystej energii z wiatru, słońca i biomasy oraz zbudowała kompletny łańcuch wartości gospodarki zielonego wodoru. Produkcja zielonego wodoru została uruchomiona w Koninie z wykorzystaniem elektrolizera 2,5 MW. Ogólnodostępne stacje tankowania wodoru NESO zostały uruchomione w Warszawie, Rybniku, Gdańsku, Gdyni, Lublinie i Wrocławiu. Do transportu i magazynowania wodoru wykorzystywanych jest 10 wodorowozów – 9 o pojemności 1024 kg i 1 o pojemności 371 kg. Fabryka autobusów wodorowych w Świdniku wyprodukowała i dostarczyła dotychczas łącznie 40 NesoBusów dla Rybnika (20 sztuk), Gdańska (10 sztuk), Konina (5 sztuk) i Chełma (5 sztuk), a zakontraktowanych bądź w realizacji jest kolejnych 50 autobusów dla różnych miast. Testowo mogli z nich korzystać mieszkańcy także wielu innych miast, np. Warszawy, Wrocławia, Szczecina czy Lublina.

Kontakt dla mediów:

Olga Zomer

Rzecznik prasowy, Cyfrowy Polsat

Tel.: +48 507 096 883

E-mail: ozomer@cyfrowypolsat.pl