



MPK w Krakowie testuje kolejny autobus wodorowy - Nesobus

2025-01-16

Od dzisiaj, 16 stycznia mieszkańcy Krakowa mogą podróżować kolejnym autobusem wodorowym, który zaczyna testować MPK w Krakowie. Tym razem jest to pojazd Nesobus, którego w Krakowie jeszcze nie było.

W czwartek, 16 stycznia przewozi on pasażerów na linii nr 148 („Zajezdnia Płaszów” – „Czyżyny Dworzec”). Warto zauważyć, że jest to już piąty producent, którego pojazdy testuje krakowski przewoźnik (wcześniej testowane były autobusy wodorowe marki Solaris, Mercedes, ArthurBus i Autosan).

Nesobus to autobus o długości 12 m. Jest wyposażony w ogniwo wodorowe i dwie baterie trakcyjne. Silniki elektryczne znajdują się w piastach kół tylnej osi. Zbiorniki zamontowane na dachu mogą pomieścić 37,5 kg wodoru. Zgodnie z informacjami od producenta, autobus na jednym tankowaniu może przejechać do 450 km.

W środku może jednocześnie podróżować 64 pasażerów z czego 29 na miejscach siedzących. Pojazd jest dostosowane do przewozu osób z ograniczoną mobilnością poruszających się na wózkach. Co ciekawe, w wyposażeniu autobusu znajdują się ładowarki do smartfonów, nie tylko standardowe gniazda USB, ale także ładowarki indukcyjne. Nesobus będzie testowany w Krakowie do połowy kwietnia. MPK zachęca do dzielenia się uwagami z przejazdu na ich portalach społecznościowych.

Przypomnijmy, że trwa postępowanie przetargowe, w ramach którego MPK w Krakowie chce kupić 10 autobusów zasilanych wodorem.