

Interpelacje i zapytania radnych

Dot. ogrzewania w autobusach elektrycznych

Numer: 3368

Skierowano do: Prezydent Miasta

Rodzaj: Interpelacja

Data wpływu: 2021/12/03

Szanowny Panie Prezydencie,

Niedawno pojawiły się informacje od mieszkańców o braku ogrzewania w autobusach elektrycznych. W lokalnych mediach Prezes Szczecińskiego Przedsiębiorstwa Autobusowego Klonowica tłumaczył, że wynika to m.in. ze sprawdzania "jakie są możliwości przejazdu na autobusie, który nie ma włączonego ogrzewania i który ma włączone ogrzewanie", a także dodał, że "zapewnił także, że ogrzewanie automatycznie włącza się, jeżeli temperatura na zewnątrz spada poniżej 5 stopni C.".

W związku z powyższym, proszę o informację, czy w okresie zimowym powyższa sytuacja nie będzie powodować problemów z postojem autobusów elektrycznych, które będą musiały mieć częstsze ładowanie, a tym samym postoje ze względu na zmniejszony zasięg przejazdu km.. Proszę również o informację, czy ogrzewanie będzie włączane przy temperaturach powyżej 5 stopni C., a także, czy latem, w upalne dni klimatyzacja nie będzie również zbyt dużym obciążeniem, które będzie paraliżowało używanie pojazdów elektrycznych w transporcie miejskim.

Interpelujący Radni:

- [Agnieszka Kurzawa \(Prawo i Sprawiedliwość\)](#)

sekretariat

Od: sekretariat <sekretariat@spak.pl>
Wysłano: 9 grudnia 2021 14:15
Do: 'lkosmala@um.szczecin.pl'
Temat: FW: Interpelacja nr 3368

Dzień dobry,

w odpowiedzi na interpelację nr 3368 informuje, że aktualnie szykowane są nowe rozkłady jazdy, które będą uwzględniać potrzebę ładowania autobusów. Ogrzewanie włącza się automatycznie przy temperaturze poniżej 5 stopni Celsjusza i ogrzewa wnętrze pojazdu do 12 stopni Celsjusza. Zwracam uwagę na fakt, że utrzymanie takiej temperatury może być problemem ze względu na fakt otwierania drzwi na przystankach zlokalizowanych co np. 200-300 m i wychładzaniu wnętrza. Spółka Klonowica realizuje przewozy w centrum miasta gdzie rozmieszczona jest gęsta sieć przystanków i utrzymanie satysfakcjonującej ciepłej atmosfery wewnątrz pojazdów jest problemem i dotyczy to wszystkich rodzajów pojazdów, nie tylko elektrycznych.

Z poważaniem
Jolanta Wisniewska
Asystent Zarządu