



JAKUB KWAŚNY  
PREZYDENT TARNOWA

ZDiK.DD.0710.1.7.2025

**Pani Małgorzata Mękal  
Przewodnicząca Rady Miejskiej  
w Tarnobwie**

W odpowiedzi na Pani interpelację z dnia 16 stycznia 2025 r., znak KRM.0003.230.2025, dotyczącą nowoczesnych wiat przystankowych, informuję, jak niżej.

Możliwość budowy nowoczesnych, inteligentnych wiat przystankowych na przystankach gdzie następuje największa wymiana pasażerów była analizowana w roku ubiegłym, m.in. odbyło się spotkanie i prezentacja rozwiązań przez przedstawiciela producenta i dostawcy tego rodzaju architektury miejskiej. Prezentowane rozwiązania konstrukcyjne i architektoniczne wykorzystują konstrukcje aluminiowe z poszyciem szklanym (zwykłym, grawerowanym, wypełnionym modułami dekoracji zespolonej lub modułami Citilight) oraz fotowoltaicznym dachem wiaty. W takich wiatkach w zależności od wymaganej specyfikacji istnieje możliwość instalowania m.in. ogrzewania, podgrzewanych ławek i ścian tylnych, klimatyzacji, monitoringu, wi-fi, defibrylatorów AED itp. Aby inteligentna wiata przystankowa mogła być w pełni funkcjonalna przez cały rok, panele fotowoltaiczne muszą być wspomagane zasilaniem sieciowym, do czego niezbędne jest zaprojektowanie i wykonanie przyłącza energetycznego.

Szacunkowy koszt dostawy i montażu wiaty wraz z wykonaniem przyłącza elektroenergetycznego to kwota około 250 tys. zł. Z uwagi na szacunkowe duże koszty wykonania, temat będzie rozważany wtedy, gdy pojawią się możliwości zewnętrznego dofinansowania takiej inwestycji.

Otrzymują:

1 x Adresat  
1 x Wydział Organizacyjny Urzędu Miasta Tarnobwa  
1 x Kancelaria Rady Miejskiej  
1 x a/a