

**Zielone wiaty przystankowe oraz ścianki wolnostojące przy ośmiu wiatach przystankowych to nowe elementy małej architektury, które pojawiają się na terenie placu obok Dworca Wschodniego. Aktualnie trwa montaż elementów, które już wkrótce będą służyć mieszkańcom naszego miasta.**

### Ścianki przystankowe

Dobiega końca montaż ośmiu ścianek wolnostojących przy wiatach przystankowych na terenie placu Dworca Wschodniego.

Konstrukcję ścianek stanowi szkielet wykonany ze stalowych profili ocynkowanych, lakierowanych metodą proszkową w kolorze grafitowym. Wypełnienie konstrukcji ścianki szybami ze szkła hartowanego.

Wykonawcą zadania jest starachowicka firma - GRUPA PLENER Sp. z o.o. ul. Radomska 29. Koszt zadania to 41.817,54 złotych brutto. Koszt jednej ścianki wynosi 5.227,19 złotych.



### Zielone wiaty na dworcu

Montaż ośmiu ścianek wolnostojących przy wiatach przystankowych to kolejny krok w stronę zwiększenia funkcjonalności terenu Dworca Wschodniego. Ostatnio informowaliśmy Państwa o rozpoczęciu montażu zielonych wiat przystankowych w tym miejscu.

- Otoczenie Dworca Wschodniego zmienia się na naszych oczach. Budowa Zintegrowanego Centrum Przesiadkowego w znaczący sposób wpłynęła na poprawę wizerunku tej części miasta. Zrewitalizowana przestrzeń stała się miejscem przyjaznym dla mieszkańców i podróżujących.

Na terenie zrewitalizowanej przestrzeni Dworca Wschodniego trwa montaż pierwszej wiaty przystankowej, których budowę i specyfikację techniczną śmiało można nazwać jako szczególną. W Starachowicach w najbliższych dniach staną łącznie cztery takie wiaty. W tym miejscu (przy ulicy Kolejowej) staną dwie wiaty przystankowe. Dwie kolejne zostaną ustawione przy ulicy Konstytucji 3 Maja - mogliście Państwo przeczytać na naszym portalu.

Budowa zielonych wiat przystankowych realizowana jest w ramach projektu "Poprawa komunikacji publicznej w Starachowicach poprzez modernizację infrastruktury i zakup taboru niskoemisyjnego", na który Gmina Starachowice otrzymała znaczące wsparcie ze źródeł zewnętrznych. Dofinansowanie dla Gminy Starachowice sprawia, iż koszt jednej takiej wiaty jest znacznie niższy.

## Dla przedsiębiorcy

Published: Monday, 20 February 2023 09:03

Hits: 36184



- Środki własne, jakie Gmina Starachowice wydatkuje na wykonanie, dostawę i montaż jednej wiaty przystankowej na Dworcu Wschodnim, wynoszą bowiem w szczegółowym przeliczeniu ok. 2150 złotych. Pozostała kwota, tj. ok. 94 000 zł, pochodzi ze środków zewnętrznych pozyskanych przez Gminę. Całkowita wartość I etapu projektu "Poprawa komunikacji publicznej w Starachowicach poprzez modernizację infrastruktury i zakup taboru niskoemisyjnego" wynosi 50,9 mln złotych. Z kolei wartość otrzymanej dotacji (środki pochodzące z Unii Europejskiej, budżetu państwa oraz Rządowego Funduszu Inwestycji Lokalnych) - 35,4 mln zł - informuje Urząd Miejski w Starachowicach.

### **Poprawa komunikacji publicznej**

Powyższy projekt jest projektem dwuetapowym. W ramach pierwszego etapu prac, w którego skład wchodzi między innymi montaż wspomnianych zielonych wiat przystankowych wykonano następujące prace:

- zakup 7 sztuk. autobusów zasilanych gazem CNG

## Dla przedsiębiorcy

Published: Monday, 20 February 2023 09:03

Hits: 36184

---

- modernizacja bazy MZK
- tworzenie centrów przesiadkowych (Starachowice Wschodnie i Dolne)
- modernizacja placów dworcowych
- modernizacja wiat przystankowych
- modernizacja systemu informacji pasażerskiej
- budowa i przebudowa infrastruktury drogowej (Pasaż Staffa, połączenie ul. Batalionów Chłopskich z ul. Szkolną)



**Całkowita wartość II etapu projektu wynosi natomiast 52,2 mln zł, zaś wartość dotacji - 43,4 mln zł.**

Etap II obejmuje m.in.

## **Dla przedsiębiorcy**

Published: Monday, 20 February 2023 09:03

Hits: 36184

---

- budowę ścieżek rowerowych
- zakup 13 sztuk autobusów zasilanych gazem CNG
- budowę stacji tankowania autobusów
- wykonanie oświetlenia ulicznego na ul. Szkolnej
- przebudowę ulic Parkowej, Partyzantów, Konstytucji 3 Maja, Kilińskiego
- wdrożenie systemu roweru miejskiego oraz zakup wiat Bike & Ride