

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://www.mundiiuventus.es/27-03-24-11499.html>

Tytuł: Autobusy wyposażone w panele fotowoltaiczne

Data generowania: 2026-05-14 12:32:04

Copyright (C) 2026 Mundi Energy Solutions S.L. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Aby uzyskać najnowsze informacje, odwiedź naszą stronę: <https://www.mundiiuventus.es>

-----

Wszystkie autobusy są w 100 proc. niskopodłogowe, wyposażone w automaty biletowe i klimatyzację. Nowością są panele fotowoltaiczne zamontowane na dachach 20 autobusów. Nie

W ostatnim czasie komunikacja miejska w Szczecinie wzbogaciła się o sześć autobusów elektrycznych Solaris, których dachy wyposażone są w

Zamówione autobusy, oprócz standardowego wyposażenia jakim jest klimatyzacja przestrzeni pasażerskiej, elektroniczny system informacji, monitoring, systemy

Wyposażyl autobus spalinowy w panele fotowoltaiczne, które zamontowano na dachu pojazdu. Udało się dzięki nim zaoszczędzić średnio 1,7 litra oleju napędowego na 100 kilometrów -

W zamieszczonym na naszym portalu artykule Fotowoltaiczne przystanki autobusowe - cz. 1 opisano zaawansowany produkt, który został zrealizowany przez firmę Helioenergia w ramach projektu:

Jak zapewnia producent, dzięki zastosowaniu nowoczesnych materiałów autobusy są lżejsze i w 80 proc. poddają się pełnemu recyklingowi. 20 autobusów z panelami PV Nowością

Korzystanie z energii słonecznej sprawia, że takie autobusy zużywają mniej paliwa oraz mniej korzystają z oleju napędowego, [co sprawia, że] oszczędzamy koszty. Przede wszystkim takie

Fabryka Solarisa w Bolechowie dostarczy 80 autobusów dla Miejskich Zakładów Autobusowych w Warszawie. Bada to pierwsze stołeczne autobusy wyposażone seryjnie w panele

W analizowanym systemie ładowania autobusów elektrycznych z paneli fotowoltaicznych (PV) kluczowe wnioski wskazują na znaczną efektywność energetyczną i ekonomiczną, dzięki której

Miejskie Zakłady Autobusowe kupują 10 autobusów elektrycznych hiszpańskiej marki Irizar. To kolejny kontrakt, po zeszłotygodniowych umowach

Irizarzy zostaną wyposażone w panele fotowoltaiczne, które pomogą w oszczędzaniu energii elektrycznej. Członek zarządu MZA Kamil Krolak

Do Warszawy trafiły właśnie pierwsze autobusy z panelami fotowoltaicznymi, które zmniejszą ich zużycie paliwa. Wkrótce wyjadą na ulice.

Wszystkie będą wyposażone w panele fotowoltaiczne. Zamówione autobusy, oprócz standardowego wyposażenia jakim jest klimatyzacja przestrzeni

Warszawskie Miejskie Zakłady Autobusowe testują na kilkunastu swoich pojazdach panele fotowoltaiczne. Umieszczone na dachu urządzenia mają przyczynić się do mniejszej emisji spalin i

Do stolicy w ramach kontraktu z firmą Solaris trafi 60 przegubowców i 20 autobusów o długości 12 metrów. Pojazdy poza standardowym bogatym wyposażeniem charakterystycznym dla

Strona internetowa: <https://www.mundiiuventus.es>

