

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://www.konli.pl/Tue-23-Aug-2022-11149.html>

Tytuł: Generacja energii słonecznej Forda Transita

Data generowania: 2026-06-26 16:30:43

Copyright (C) 2026 KONLI MICROGRID. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Aby uzyskać najnowsze informacje, odwiedź naszą stronę: <https://www.konli.pl>

Fabryka przyszłości? Energia słoneczna i sztuczna inteligencja pomoga w produkcji nowego Forda #TransitCustom oraz wielofunkcyjnego #TourneoCustom, w zakładzie montażowym w Yenikoy, w...

Część rocznego zużycia energii elektrycznej przez zakład jest dostarczana przez wbudowane innowacyjne aplikacje, w tym pierwsze zastosowanie szklanych ścian fotowoltaicznych

W ramach porozumienia DTE doda 650 MWh nowej mocy energii słonecznej w Michigan dla Forda do 2027 roku. Zakup ten jest strategiczną inwestycją w Michigan poprzez program

Do ograniczenia uzależnienia od energii elektrycznej pozyskiwanej z zewnątrz (certyfikowanej jako energia ze źródeł odnawialnych) przyczyniają się

W wielu obiektach Ford realizuje projekty partnerskie, co dodatkowo zwiększa stopień wykorzystania energii słonecznej. Więcej o zrównoważonych działaniach marki Ford w strategii Road

Fabryka przyszłości Energia słoneczna i sztuczna inteligencja pomoga w produkcji nowego Forda #TransitCustom w zakładzie montażowym w Yenikoy, w Turcji.

Ford Otosan świętuje transformację najnowocześniejszego zakładu montażowego Yenikoy, w którym trwa produkcja samochodów dostawczych

Dzięki inwestycjom w fotowoltaikę Ford konsekwentnie dąży do zrównoważonej produkcji, przyczyniając się do redukcji emisji CO₂ i

Strona internetowa: <https://www.konli.pl>

