



# Inwestycja w inteligentna zintegrowana obudowe fotowoltaiczna o standardowej mocy dla rafinerii ropy naftowej

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://www.mundiiuventus.es/03-02-24-10646.html>

Tytuł: Inwestycja w inteligentna zintegrowana obudowe fotowoltaiczna o standardowej mocy dla rafinerii ropy naftowej

Data generowania: 2026-05-03 16:21:23

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

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

-----

Juz teraz posiadamy ok. 450 MW zainstalowanych w OZE, a w perspektywie dekady chcemy zwiększyć nasze odnawialne moce do 2,5 GW. W tym roku planujemy pozyskanie pozwolenia na realizację

Skala i częstotliwość ograniczeń fotowoltaiki rośnie z miesiąca na miesiąc, a Polska dołącza do grona krajów, w których nadmiar mocy z PV w krajowym systemie energetycznym

Orlen Lietuva z Grupy Orlen zainstaluje farmę fotowoltaiczną o mocy 42,2 MWp w rafinerii w Mozejkach, podał Orlen. Inwestycja wpisuje się w plany Grupy zakładające rozwój koncernu

W głównym zakładzie produkcyjnym Orłenu trwa budowa nowoczesnej farmy fotowoltaicznej o mocy niemal 1,9 MWp. Inwestycja ta jest częścią szerszej strategii dekarbonizacji i

Solartech to czołowy polski wykonawca projektów OZE w formule EPC (Engineering, Procurement, Construction), specjalizujący się w budowie farm

Litewska spółka Grupy Orlen, Orlen Lietuva, kończy budowę farmy fotowoltaicznej o mocy 44,2 MW. Będzie ona podłączona do tamtejszej rafinerii.

Plan instalacji fotowoltaicznej umieszcza się w skrzynce z głównym wyłącznikiem prądu całej instalacji elektrycznej obiektu (lub w widocznym miejscu na zewnątrz) na trwałym materiale wykonany metodą

Płocka rafineria Orłenu będzie produkowała energię odnawialną, w bezpośrednim sąsiedztwie zakładu powstanie farma fotowoltaiczna o mocy około 40 MW - poinformował Orlen w



## **Inwestycja w inteligentną zintegrowaną obudowę fotowoltaiczną o standardowej mocy dla rafinerii ropy naftowej**

Inwestycja wpisuje się w plany Grupy zakładające rozwój koncernu oparty m. o zero- i niskoemisyjne źródła energii. Uruchomienie instalacji jest planowane na koniec 2025 roku.

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

