

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://www.konli.pl/Sat-22-Nov-2025-21750.html>

Tytuł: Eksport energii fotowoltaicznej w maju

Data generowania: 2026-06-22 01:45:58

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

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

-----

301 Moved The document has moved here.

Implementacja regulatora do zarządzania dostawami energii na przykładzie elektrowni fotowoltaicznej o mocy 1 MW w zakładzie przemysłowym.

Tak też sprawę widzi Polska Grupa Energetyczna, która w odpowiedzi na pytania redakcji tłumaczy skąd ponownie wzrost emisji w największym bloku węglowym w Europie. W maju, ośrodek

Autorzy raportu wzywają do tworzenia nowego modelu rynku energii oraz proponują zmiany w systemie taryfowym, aby zachęcić odbiorców do

Czy fotowoltaika się opłaca? Obecny stan i prognozy na 2024 roku w sektorze fotowoltaiki. Sprawdź przewidywania ekspertów na zbliżający się rok w branży.

To pierwszy miesiąc w historii, kiedy fotowoltaika wyprzedziła wszystkie inne źródła energii - w tym elektrownie jądrowe (21,8%) oraz

W maju 2024 r. fotowoltaika w Polsce wyprodukowała o 3 proc. mniej energii niż rok wcześniej, mimo przyrostu mocy o 25 proc. Czerwiec 2024 r.

Fotowoltaika dominuje w Europie po raz pierwszy w historii. Przełomowy czerwiec Czerwiec był pierwszym miesiącem w historii europejskiej

Kwiecień był kolejnym miesiącem, w którym ceny za sprzedaż energii z OZE sięgnęły rekordowo niskiego poziomu, wynoszącego 163,19 zł/MWh. Prosumenci, właściciele przydomowej fotowoltaiki,

Eksport energii z PV - zasady i opłacalność sprzedaży nadwyżek w 2026 Sprzedaż nadwyżek z fotowoltaiki działa na zasadach net-billingu. Ceny są niższe niż w opustach, ale nadal da

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

