

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://mundiiuventus.es/29-10-23-9081.html>

Tytuł: 2025 Generowanie energii wiatrowej i fotowoltaicznej

Data generowania: 2026-04-19 08:24:24

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

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

---

Odnawialne źródła energii w pierwszym miesiącu 2025 roku odpowiadały za ponad 1/4 produkcji energii w polskim systemie

Po upływie 20-30 lat możliwe są dwa podstawowe warianty dalszych działań w zakresie wyeksploatowanej farmy wiatrowej. Pierwszym z nich jest modernizacja elektrowni wiatrowych,

Rząd chce przywrócić obowiązek sprzedaży prądu na giełdzie, który miałby dotyczyć także energii z OZE, z pewnymi wyłączeniami. Główne technologie OZE w Polsce to lądowa energetyka

Polenergia miała 107,9 mln zł skonsolidowanego zysku EBITDA w IV kw. 2025 r., podała spółka, powołując się na szacunkowe dane. Skorygowany wynik netto wyniósł w tym czasie -7,4 mln

Instytut Energetyki Odnawialnej opublikował dwie najnowsze, szczegółowe dane o farmach i instalacjach wiatrowych i fotowoltaicznych w

Wprowadzenie i kontekst rynkowy Elia Group zaprezentowała wyniki za cały rok 2025 w dniu 5 marca 2026 r., ujawniając solidne wyniki finansowe napędzane przyspieszającymi

Niniejsze opracowanie ma charakter popularnonaukowego kompendium sprawdzonej i możliwie najbardziej aktualnej wiedzy o stanie i perspektywach rozwoju technologii elektrowni wiatrowych i

Utrzymanie ochrony przed wzrostem cen energii do końca 2025 r. i umożliwienie dalszego zrównowalonego rozwoju najtanszych źródeł energii -

To najlepsze podsumowanie wniosków płynących z 12. już edycji, opublikowanego dziś raportu „Energetyka Wiatrowa w Polsce”, przygotowanego

Moc zainstalowana farm wiatrowych wyniosła w czerwcu 2025 r. prawie 10,4 GW. Wiatr stanowi druga zielona siła energetyczna w Polsce, po fotowoltaice.

O ile więc w krajowym mixie OZE wiatr pozostaje numerem jeden, o tyle w przypadku energii kontraktowanej przez Hekle w 2025 roku dominowała jeszcze fotowoltaika, z dynamicznie

Co więcej, nie wszędzie są odpowiednie miejsca do instalacji małych turbin wiatrowych. Jednym z potencjalnych kierunków rozwoju przydomowej

Polenergia, największa polska prywatna grupa energetyczna, wypracowała w 2025 r. blisko 510 mln zł zysku EBITDA oraz 47,3 mln skorygowanego zysku netto.

Cel ten ma być realizowany przez wzrost wykorzystania zaawansowanych biopaliw, rozwój morskiej energetyki wiatrowej i zwiększenie dynamiki rozwoju mikro - instalacji OZE. Najwięcej energii

Spółka z Grupy Polenergia podpisała 15-letnią umowę vPPA obejmującą całość produkcji energii z instalacji fotowoltaicznej. Szacowane przychody netto w całym okresie obowiązywania

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

