

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://mundiiuventus.es/16-07-22-1572.html>

Tytuł: Patent na generację energii z wieży wiatrowej

Data generowania: 2026-04-29 12:31:30

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

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

To jest dokument premium. Niektóre dokumenty na Studocu są premium. Przejdź na wersję premium, aby odblokować.

Jak wynika z przedstawionych danych, obserwuje się stałą tendencję wzrostową liczby patentów w poszczególnych sektorach OZE, co świadczy między innymi o zwiększeniu znaczenia i

Produkujemy wieże dla morskich turbin wiatrowych, które są fundamentem rozwoju morskiej energetyki wiatrowej w Polsce.

W pozwie Siemens Gamesa stwierdził, że GE w turbinie Haliade-X 13MW naruszył dwa patenty -- jeden dotyczący metody zwiększania wydajności napędu bezpośredniego, a drugi

Energetyka wiatrowa stała się jednym z filarów transformacji energetycznej. Aby świadomie ocenić potencjał farm wiatrowych, koszty energii elektrycznej oraz wpływ turbin na środowisko,

Dzisiejsza publikacja będzie traktować o zagadnieniu związanym z elektrowniami wiatrowymi w kontekście orzecznictwa w Polsce. W dalszej

Stellantis złożyła ciekawy patent w Urzędzie Patentowym Znaków Towarowych Stanów Zjednoczonych (USPTO). Pomysł wydaje się doskonały:

Nasze rozwiązania wykorzystują sprężanie powietrza w celu magazynowania energii wytworzonej przez turbiny wiatrowe. Instalacje oparte są na

Opis wynalazku wiono na akwenu wodnym. Rozwiązanie dotyczy w szczególności elektrowni pływającej na powierzchni, lub obiektów budowlanych. Obszarami odpowiadającymi najlepiej wymienionym

Podstawowym aktem prawnym regulującym rozwój lądowej energetyki wiatrowej w Polsce jest ustawa z 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii¹ (dalej jako: „Ustawa OZE”).

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

