

Tytuł: Inwestycje shell w zielona energie

Data generowania: 2026-04-28 23:41:55

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

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

Brak własnych OZE oznacza, że Shell Energy Europe będzie chciał kupić zieloną energię od lokalnych producentów, co może podnieść ceny, i zwiększyć atrakcyjność inwestycji w kolejne

Zielona energia zasilająca 346 stacji należących do Shell jest poswiadczona gwarancjami pochodzenia. Przez kolejne dwa lata będzie ona pozyskiwana wyłącznie z lądowych farm wiatrowych

Świat stoi przed dylematem, który może zawrócić na kształcie globalnej energetyki na kolejne dekady. Dwa rodzaje wodoru - błękitny i zielony - walczy o miano paliwa przyszłości. Który z

Znawcy zapowiadają rozrost sektorów OZE w przedsiębiorstwach naftowych, jednak nie na dłużej niż dekadę. Shell, największy europejski koncern petrochemiczny utworzył oddzielny dział

Shell przyspiesza zeroemisyjną transformację. Co ten zielony zwrot w strategii koncernu oznacza dla biznesu w Polsce? Piotr Dziwok: - Ogłoszona

Plany inwestycyjne w zielone technologie i transformacje oczywiście nie

W 2021 r. biuro Shell w Warszawie będzie zasilane zieloną energią już w 100%. W biurach Shell mają miejsce inicjatywy, które w 2019 roku pozwoliły na redukcje

Niestety, wygląda na to, że Shell nie zamierza iść w stronę ekologii. Nowa strategia jest niezwykle jasna - zwiększając produkcję ropy i zmniejszając inwestycje w energię odnawialną.

Jaka przyszłość Shell widzi dla siebie w tej zmieniającej się strukturze napędowej i jakie to będzie miało odbicie w Polsce? - Zakładamy, że przez dłuższy czas silniki spalinowe i elektryczne

Ku neutralności klimatycznej Inwestycje Grupy E.ON w zieloną energetykę to strategiczny kierunek rozwoju firmy. E.ON chce być liderem zmian branżowych, dostarczać energię ze źródeł

Inwestycje shell w zielona energie

Informatyczny gigant zainwestował w odnawialne źródła energii w Holandii, Polsce, Włoszech i Belgii. Dzięki temu do europejskich sieci podłączonych zostanie ponad 700 MW zielonej

Jak wyjaśnia w rozmowie z WNP prezes Shell Polska, biogaz to strategiczna inwestycja rozwojowa, bo może zastąpić gaz jako paliwo przejściowe. Jest odnawialnym źródłem energii, ale

Od początku 2020 roku 97% stacji własnych Shell używa energii elektrycznej wyłącznie ze źródeł odnawialnych. Zielona energia zasilająca 346

MOL i Moya wypchnęły Shell z czołówki zestawienia największych sieci stacji paliw w Polsce. Jednak koncern nie ogląda się na pozycje w rankingach. - Dla nas konkurencja jest dobrym

Nowy oddział Shell'a oprócz wodoru, biopaliw i energii elektrycznej będzie ukierunkowany na rozwój energetyki wiatrowej o czym świadczą wewnętrzne komunikaty skierowane do pracowników.

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

