

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://www.mattribud.pl/Tue-23-Nov-2021-8848.html>

Tytuł: Europa odnawialne zrodla energii Słowacja

Data generowania: 2026-04-15 20:43:12

Copyright (C) 2026 MATTRIBUD ENERGY GROUP. Wszelkie prawa zastrzeżone.

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

-----

Znaczące zwiększenie produkcji energii elektrycznej Postępująca elektryfikacja i inwestycje w odnawialne źródła energii wpływają na wzrost produkcji energii elektrycznej - o 56% w scenariuszu

Słowacja osiągnęła ustanowiony przez UE prog 14 proc. udziału źródeł energii odnawialnej w całkowitym zużyciu energii, zaplanowany na 2020 r. / Foto via

Uznaliśmy odnawialne źródła energii za nadrzędny interes publiczny, usprawniając proces ich zatwierdzania. Skupiamy się na energii wiatrowej, fotowoltaice, energii wodnej, energii

W grudniu 2018 r. współprawodawcy przyjęli szereg zmian w prawodawstwie UE dotyczącym energii odnawialnej. Chodzi o zmieniona

Program skupia się na jasno zdefiniowanych obszarach: odnawialne źródła energii, ochrona zdrowia, zaawansowane technologie typu AI, obliczenia kwantowe, półprzewodniki czy szeroko

W całej Unii Europejskiej w 2021 roku 21,8 proc. energii pochodziło ze źródeł odnawialnych. To pierwszy w historii spadek tego wskaźnika o 0,3 pkt

Opisała, w jaki sposób zamierza przyspieszyć wykorzystywanie odnawialnych źródeł energii poprzez upowszechnianie umów zakupu energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych,

Rząd w Bratysławie mówi „dość”. Słowacja chce skończyć z dotacjami do odnawialnych źródeł energii. Taki plan władze słowackie mają

A. mając na uwadze, że w ostatnich kilku latach Słowacja zintensyfikowała wysiłki na rzecz zwalczania korupcji na wysokim szczeblu i przestępczości zorganizowanej, a kilku byłym wysokim

Polska najlepiej wypada w segmencie energetyki słonecznej, gdzie pod względem mocy zainstalowanej zajmuje siódme miejsce w Europie, z udziałem 5 proc. Polska z bliska - słońce i wiatr

Gdzie w Europie wykorzystanie energii odnawialnej rośnie najszybciej? Z drugiej strony, mała śródziemnomorska wyspa jest jednym z niewielu krajów europejskich, które zwiększyły

(8) Zalecenia Komisji dotyczące poziomu ambicji w dziedzinie energii ze źródeł odnawialnych wynikają ze wzoru określonego w załączniku II do rozporządzenia (UE) 2018/1999,

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

