

Tytuł: Cel w zakresie energii odnawialnej Shell

Data generowania: 2026-04-02 10:50:31

Copyright (C) 2026 Stonoga Energy Infrastructure. Wszelkie prawa zastrzeżone.

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

-----

Przekształcamy naszą działalność i szukamy nowych możliwości zapewniających niskoemisyjną energię, takich jak biopaliwa, wodór, ładowanie samochodów

Parlament i Rada zwiększyły cel w zakresie energii ze źródeł odnawialnych na 2030 r. do 42,5 % z myślą o osiągnięciu 45 %, co prawie podwaja obecny udział energii ze źródeł odnawialnych w UE.

To już 30 lat, odkąd Shell rozpoczął działalność w Polsce. Koncern zapowiada kolejne intensywne lata, podczas których skoncentruje się na transformacji energetycznej. Globalnie firma

Dowiedz się więcej o zrównoważonym rozwoju w Shell Co w Shell oznacza zrównoważony rozwój  
Zrównoważony rozwój oznacza dla firmy Shell

W Shell zrównoważony rozwój polega na dostarczaniu energii w sposób odpowiedzialny, aby sprostać rosnącemu zapotrzebowaniu na świecie. Dowiedz

Jak UE wspiera energię odnawialną? Energetyka jest największym źródłem emisji gazów cieplarnianych w UE. Dowiedz się, jak UE chce zwiększyć

Consilium

Konsorcjum firm Shell i Gasunie zapoczątkowało projekt, którego efektem ma być uruchomienie wielkoskalowej produkcji wodoru przy wykorzystaniu energii pochodzącej z morskich

Przemiany w sektorze energetycznym a transformacja ekologiczna Wraz z rozwojem odnawialnych źródeł energii, polski sektor energetyczny musi zmierzyć się z szeregiem wyzwań

Jak już zostało wskazane Shell zamierza osiągnąć cele określone w strategii „Powering Progress” w ramach trzech filarów biznesowych - wzrostu, transformacji i wydobywania.

## Cel w zakresie energii odnawialnej Shell

Po negocjacjach kluczowe organy UE doszly do porozumienia ws. zwiekszenia celu OZE do 2030 roku.  
Minimalny udzial energii odnawialnej w

Shell aby osiagnac zerowa emisje netto, nadal bedzie realizowal cele krotkoterminowe, w tym nowe cele czastkowe w zakresie redukcji intensywnosci emisji CO2 netto. - Musimy zapewnic

Strona internetowa: <https://stowarzyszeniestonoga.pl>

