

Tytuł: Irena dostęp do energii

Data generowania: 2026-04-21 14:16:46

Copyright (C) 2026 E-kursy Solarne. Wszelkie prawa zastrzeżone.

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

Ukazał się najnowszy raport Międzynarodowej Agencji Energii Odnawialnej International Renewable Energy Agency (IRENA). Zgodnie z raportem w 2024 roku energia odnawialna była najbardziej

IRENA zachęca powszechne przyjęcie i zrównoważone wykorzystanie wszelkich form energii odnawialnej, w tym bioenergii, z energii geotermalnej, z elektrowni wodnych, z energii morskiej, z

Globalny raport IRENA pokazuje, że do 2050 roku ponad 90% pojazdów drogowych powinno być elektrycznych, jeśli świat chce osiągnąć cele klimatyczne. Obecnie sektor ten

Międzynarodowa Agencja Energii Odnawialnej (IRENA) opublikowała swój kluczowy raport "Renewable Power Generation Costs in 2024" [„Koszty wytwarzania energii odnawialnej w 2024 r.”],

IRENA ściśle współpracuje z krajami w celu wspierania rozwoju i wdrażania polityk i strategii w zakresie energii odnawialnej zgodnie ze ścieżką 1,5°C określoną w WETO. Agencja

Według Międzynarodowej Agencji Energii Odnawialnej przejście z paliw kopalnych na energię ze źródeł odnawialnych może wygenerować na świecie do 2050 r. 98 bilionów dolarów skumulowanego

W imieniu Rzeczypospolitej Polskiej PREZYDENT RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ podaje do powszechnej wiadomości: W dniu 26 stycznia 2009 r. został przyjęty w Bonn Statut

Przekład Statutu Międzynarodowej Agencji Energii Odnawialnej (IRENA) Strony niniejszego Statutu, wyrażając pragnienie promowania powszechnego i zwiększonego przyjęcia oraz wykorzystania

Niedopuszczenie, by wzrost średniej globalnej temperatury przekroczył 1,5 st. C, jest możliwe przy potrojeniu do 2030 r. produkcji energii ze źródeł odnawialnych. Będzie to wymagało

Organizacja zwraca uwagę, że bezpieczeństwo energetyczne XXI wieku wymaga nowego spojrzenia, które

Irena dostęp do energii

Według danych Międzynarodowej Agencji Energii Odnawialnej (IRENA), ponad 666 milionów ludzi na świecie wciąż nie ma dostępu do energii elektrycznej. Najczęściej są to

Podczas ubiegłorocznego COP28 światowi przywódcy zobowiązali się do globalnego potrójnego użytkowania energii odnawialnej do końca bieżącej

Reuters opublikował analizę, z której wynika, że globalna moc energii odnawialnej osiągnęła w 2024 roku rekordowy przyrost, napędzany inwestycjami w energię wiatrową i słoneczną.

Hydropower, bioenergia i geotermia - rosną, ale wolniej Czy uda się osiągnąć cel 11 TW do 2030 roku? Zgodnie z najnowszym raportem

IRENA jest to organizacja międzyrządowa wspierająca kraje na drodze ku zrównowazonemu pozyskiwaniu energii i pełniąc funkcje głównej platformy współpracy międzynarodowej, centrum

Strona internetowa: <https://ekursy.org.pl>

