

Tytuł: Zapasy energii do szkół

Data generowania: 2026-04-23 11:37:39

Copyright (C) 2026 Wirtualna Elektrownia Polska. Wszelkie prawa zastrzeżone.

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

-----

Samorzady instruują dyrektorów szkół, jak powinni oszczędzać w związku z prognozowanymi wysokimi rachunkami za energię elektryczną i

Warunki naturalne w Polsce pozwalają przede wszystkim na pozyskiwanie energii wody i energii geotermalnej. Trzeba jednak pamiętać, że wciąż jeszcze

Scenariusze lekcji oraz materiały edukacyjne opracowane w ramach projektu Label2020 przebojem weszły do polskich szkół podstawowych. W ramach

Szkola bardzo często postrzegamy jedynie jako miejsce czy przestrzeń do edukacji dzieci i młodzieży. Tymczasem warto, aby była liderem nie tylko w rankingach pod kątem dobrych wyników

Rząd przyjął kluczowe ustawy dotyczące energetyki. Akty legislacyjne obejmują niezbędne wsparcie dla polskich rodzin oraz zapewnienie bezpieczeństwa surowców energetycznych 09.09.2025 Rada

Ministerstwo Aktywów Państwowych przygotowało rozwiązanie zakładające wprowadzenie maksymalnej ceny energii elektrycznej dla

Dlaczego szkoły mają być wyposażone w agregaty prądowe? Szkoły pełnią ważną rolę w infrastrukturze lokalnej - nie tylko jako placówki

Racjonalne gospodarowanie energią w szkole Małgorzata Luszczyk Szkoła jest miejscem, które bardzo często postrzegamy jedynie, jako miejsce do edukacji dzieci i młodzieży. Myślimy o poziomie

Fotowoltaika i magazyn energii dla szkół i przedszkoli to inwestycja, która może przynieść gminom znaczące oszczędności finansowe oraz większą niezależność energetyczną.

Poradnik dla nauczycieli „Oszczędzanie energii w szkołach” został opracowany w ramach projektu „50/50

Europejska Sieć Centrow Edukacyjnych (EURONET 50/50)" współfinansowane-go z

Problemy z zakupem węgla mają też szkoły. W placówce pod Białymstokiem surowca wystarczy maksymalnie do końca października. Rzad

Czy szkoły mogą stać się wzorem ekologicznych i energooszczędnych budynków? Dzięki nowoczesnym technologiom, takim jak pompy ciepła i panele słoneczne, placówki edukacyjne mają

W ramach programu wsparciem objęte będą inwestycje polegające na poprawie efektywności energetycznej i/lub wymianie/modernizacji źródeł ciepła wraz z możliwością

Na niektóre jednostki zostanie nałożony obowiązek redukcji zużycia prądu o 10%. Nowe regulacje w tym zakresie wejdą w życie już 1 grudnia 2022

Transformacja energetyczna to nie tylko zmiana technologii, ale także zmiana sposobu myślenia. Lider tego procesu - Respect Energy - od lat

Strona internetowa: <https://www.fabrykawspomnien.waw.pl>

