

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://www.ekursy.org.pl/24-02-26-22044.html>

Tytuł: Departament energii oszczędności energii

Data generowania: 2026-05-04 05:01:23

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

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

---

Największe oszczędności energii finalnej nadal odnotowuje się w przemyśle oraz budownictwie mieszkaniowym, gdzie wciąż tkwi ogromny

Proste sposoby na oszczędzanie energii w domu 10.01.2024 W Dzień Obniżania Kosztów Energii warto pamiętać o ważnych praktykach oszczędnego

Cel w zakresie zmniejszenia zużycia energii elektrycznej o 10% został nałożony na kierowników jednostek sektora finansów publicznych, w związku z obecnym kryzysem na rynku

Oszczędzanie energii się opłaca 17.03.2023 Oszczędzając energię wpływamy na jakość środowiska, w którym żyjemy i w którym będzie przyszłość

Zakres podmiotowy i przedmiotowy obowiązku Ustawa z dnia 7 października 2022 r. o szczególnych rozwiązaniach służących ochronie odbiorców energii elektrycznej w 2023 roku w związku z sytuacją

Sposoby oszczędzania energii elektrycznej: Używaj energooszczędnych listew zasilających, maksymalizuj naturalne oświetlenie,

Zadania Departamentu Analiz Strategicznych (DAS) odpowiada za: 1) opracowywanie i aktualizację dokumentów o charakterze strategicznym będących w zakresie kompetencji Ministra, w

Jednostki publiczne nie muszą raportować oszczędności energii za 2024 r., ale zaległe sprawozdania wciąż są wymagane. Sprawdź szczegóły!

Jak oszczędzać energię w domu? Oszczędzanie energii elektrycznej dotyczy każdego z nas. To nie rozwiązania systemowe, ale przede wszystkim

Kalkulator do obliczania oszczędności energii elektrycznej znajduje się w zakładce: Obowiązek zmniejszenia zużycia energii elektrycznej o 10% w jednostkach sektora finansów publicznych.

Skumulowane oszczędności energii od roku 2000, pokazujące o ile byłoby wyższe zużycie energii w danym roku, gdyby nie wprowadzono usprawnień z zakresu efektywności energetycznej po roku

Sposób na spełnienie obowiązku zmniejszenia zużycia energii elektrycznej o 10 proc. przez jednostki sektora finansów publicznych.

efektywności końcowego wykorzystania energii w gospodarce, zmniejszania energochłonności końcowego zużycia energii gospodarki, mierzenia, obliczania i monitorowania oszczędności energii,

Sejm przyjął kluczową reformę dla energetyki. Polska jednym z architektów nowego bezpieczeństwa energetycznego Europy Środkowo

Departament Efektywności Energetycznej i Kogeneracji - Departamenty - Departament Efektywności Energetycznej i Kogeneracji (DEK) jest w szczególności odpowiedzialny za: zapewnienie

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

