

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://easyev.pl/11-12-25-20956.html>

Tytuł: Częstościwo?? przerw w dostawie prądu w stacjach bazowych

Data generowania: 2026-04-18 04:21:31

Copyright (C) 2026 EasyEV Solar. Wszelkie prawa zastrzeżone.

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

---

Wskaźniki dotyczące czasu trwania przerw w dostarczaniu energii elektrycznej wyznaczone zgodnie z Rozporządzeniem dla obszaru działania Zarządu Morskiego Portu Gdynia S.A. za 2024 rok:

Podział przerw w dostarczaniu energii elektrycznej w zależności od czasu ich trwania: krótkie, trwające dłużej niż 1 sekundę i nie dłużej niż 3 minuty; długie, trwające dłużej niż 3 minuty i nie dłużej niż 12

3. Korzyści Ekonomiczne: Obniżenie kosztów energii elektrycznej i przychodów z reakcji na zapotrzebowanie; skrócenie okresu zwrotu z 5 do 3,8 roku. Społecznościowe: Utrzymuje się?

MAIFI - wskaźnik przeciwnej częstości przerw krótkich, stanowi liczbę odbiorców narażonych na skutki wszystkich przerw krótkich w ciągu roku podzieloną przez roczną liczbę obsługiwanych

Przerwa krótka - przerwa w dostarczaniu energii trwająca powyżej 1 sekundy i nie dłużej niż 3 minuty. Przerwa długa i bardzo długa - przerwa w dostarczaniu energii trwająca powyżej 3 minut i nie dłużej

Wskaźniki dotyczące czasu trwania przerw w dostarczaniu energii elektrycznej wyznaczone zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 22 marca 2023 r.

MAIFI - wskaźnik przeciwnej częstości przerw krótkich, stanowi iloraz liczby odbiorców narażonych na skutki wszystkich przerw krótkich w danym roku i

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

