

## Wskaźniki przerw w dostawie energii elektrycznej

Wskaźniki dotyczące czasu trwania przerw w dostarczaniu energii elektrycznej wyznaczone dla roku kalendarzowego 2023 na obszarze działania Elektrociepłowni Zduńska Wola Sp. z o.o.

Wskaźnik	Typ przerwy	Bez uwzględnienia przerw katastrofalnych	Z uwzględnieniem przerw katastrofalnych
<b>SAIDI</b>	Planowane	0 min / odb.	0 min / odb.
	Nieplanowane	3 min / odb.	3 min / odb.
<b>SAIFI</b>	Planowane	0 szt. / odb.	0 szt. / odb.
	Nieplanowane	0,43 szt. / odb.	0,43 szt. / odb.
<b>MAIFI</b>			1 szt.

### Liczba obsługiwanych odbiorców - 7

SAIDI – wskaźnik przeciętnego systemowego czasu trwania przerwy długiej i bardzo długiej, wyrażony w minutach na odbiorcę na rok, stanowiący sumę iloczynów czasu jej trwania i liczby odbiorców narażonych na skutki tej przerwy w ciągu roku podzieloną przez łączną liczbę obsługiwanych odbiorców.

SAIFI – wskaźnik przeciętnej systemowej częstości przerw długich i bardzo długich, stanowiący liczbę odbiorców narażonych na skutki wszystkich tych przerw w ciągu roku podzieloną przez łączną liczbę obsługiwanych odbiorców.

MAIFI – wskaźnik przeciętnej częstości przerw krótkich, stanowiący liczbę odbiorców narażonych na skutki wszystkich przerw krótkich w ciągu roku podzieloną przez łączną liczbę obsługiwanych odbiorców.

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 niż 24 godziny.

Przerwa planowana -okresowe przerwanie dostarczania energii elektrycznej przez Operatora Systemu Dystrybucyjnego, o której odbiorca został powiadomiony zgodnie z zapisem w § 42 pkt 4 rozporządzenia systemowego (patrz poniżej).

Przerwa katastrofalna – przerwa w dostarczaniu energii trwająca dłużej niż 24 godziny.

Powyższa nota stanowi spełnienie obowiązku informacyjnego dotyczącego OSD, wynikająca z §41 ust. 3 Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 4 maja 2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz. U. 2007 Nr 93, poz. 623 z późn. zm.), zwanym „rozporządzeniem systemowym”.  
Data publikacji – 30 marca 2024 r.