

WSKAZNIKI JAKOŚCIOWE ZA 2024

Poniższa informacja stanowi spełnienie obowiązku informacyjnego dotyczącego OSD, wynikająca z Rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 22 marca 2023 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego zwanego „rozporządzeniem systemowym”.

Współczynnik	Dla przerw planowanych	Dla przerw nieplanowanych	
		bez katastrofalnych	z katastrofalnymi
SAIDI [minuty / odbiorcę / rok]	2460	315	0
SAIFI [ilość przerw / odbiorcę / rok]	5	5	0
MAIFI [ilość przerw]	0		
łączna liczba obsługiwanych odbiorców, do której odniesiono powyższe wskaźniki *	4		
* stan na 31.12.2024			

Pojęcia:

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 przerwianie 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.

Opracowanie:

O&M Department
Energix Polska