

WSKAŹNIKI DOTYCZĄCE CZASU TRWANIA PRZERW W DOSTARCZANIU ENERGII ELEKTRYCZNEJ

Wskaźniki dotyczące czasu trwania przerw w dostarczaniu energii elektrycznej wyznaczone zgodnie z **Rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 27 września 2022 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego** (Dz. U. poz. 2007 z dnia 27 września 2022r. z późn. zm.), dla Operatora Systemu Dystrybucyjnego za rok 2022.

	DLA PRZERW PLANOWANYCH	DLA PRZERW NIEPLANOWANYCH bez katastrofalnych/ z katastrofalnymi	
SAIDI [minuty /odbiorcę / rok]	120	36,51	36,51
SAIFI [ilość przerw /odbiorcę / rok]	2	1,83	1,83
MAIFI [ilość przerw /odbiorcę / rok]		0,48	

Łączna liczba obsługiwanych odbiorców, do której odniesiono powyższe wskaźniki wynosi: 89.

Objaśnienia:

- 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 podzielona przez łączną liczbę obsługiwanych odbiorców,
- SAIFI – wskaźnik przeciętnej systemowej częstości przerw długich i bardzo długich, stanowiący liczbę odbiorców narażonych na skutki wszystkich przerw tego rodzaju 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, to przerwa w dostarczaniu energii trwająca powyżej 1 sekundy i nie dłużej niż 3 minuty,
- Przerwa długa, to przerwa w dostarczaniu energii trwająca powyżej 3 minut i nie dłużej niż 12 godzin,
- Przerwa bardzo długa, to przerwa w dostarczaniu energii trwająca powyżej 12 godzin i nie dłużej niż 24 godziny,
- Przerwa planowana, to okresowe przerwanie dostarczania energii elektrycznej przez Operatora Systemu Dystrybucyjnego, o której odbiorca został powiadomiony