

## WSKAŹNIKI JAKOŚCIOWE

Wskaźniki czasu trwania przerw w dostarczaniu energii elektrycznej za 2023r.

Zgodnie z **Rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 22 marca 2023r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego** (Dz.U. z dnia 28 kwietnia 2023r. poz. 819 z późniejszymi zmianami) przedstawiamy dla Operatora Systemu Dystrybucyjnego Energoserwis Kleszczów Sp. z o.o. wskaźniki dotyczące czasu trwania przerw w dostarczaniu energii elektrycznej do odbiorców za 2023r.

Wskaźniki	Dla przerw planowanych	Dla przerw nieplanowanych	
		bez katastrofalnych	z katastrofalnymi
<b>SAIDI</b> (minuty/odbiorcę/rok)	5,49	25,60	25,60
<b>SAIFI</b> (ilość przerw/odbiorcę/rok)	0,05	1,99	1,99
<b>MAIFI</b> (ilość przerw)	1,83		
Liczba obsługiwanych odbiorców (układów pomiarowo-rozliczeniowych)	2571		

### **Objaśnienia:**

Przy wyznaczeniu wskaźników uwzględniono następujące definicje, znajdujące się w ww. rozporządzeniu:

**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.

Wskaźniki SAIDI i SAIFI wyznaczone są oddzielnie dla przerw planowanych i nieplanowanych, z uwzględnieniem przerw katastrofalnych oraz bez uwzględnienia tych przerw.

**Przerwa planowana** - przerwa w dostarczaniu energii elektrycznej wynikająca z programu prac eksploatacyjnych sieci elektroenergetycznej; czas trwania tej przerwy jest liczony od momentu otwarcia wyłącznika do czasu wznowienia dostarczania energii elektrycznej,

- okresowe przerywanie dostarczania energii elektrycznej przez Operatora Systemu Dystrybucyjnego, o której odbiorca został powiadomiony zgodnie z zapisem w § 49 pkt 4 przytoczonego na wstępie rozporządzenia.

**Przerwa nieplanowana** - przerwa w dostarczaniu energii elektrycznej spowodowana wystąpieniem awarii w sieci elektroenergetycznej, przy czym czas trwania tej przerwy jest liczony od momentu uzyskania przez przedsiębiorstwo energetyczne zajmujące się przesyłaniem lub dystrybucją energii elektrycznej informacji o jej wystąpieniu do czasu wznowienia dostarczania energii elektrycznej.

**Przerwa krótka** – przerwa w dostarczaniu energii elektrycznej trwająca nie krócej niż 1 sekundę i nie dłużej niż 3 minuty,

**Przerwa długa** - przerwa w dostarczaniu energii elektrycznej trwająca nie krócej niż 3 minuty i nie dłużej niż 12 godzin,

**Przerwa bardzo długa** - przerwa w dostarczaniu energii elektrycznej trwająca nie krócej niż 12 godzin i nie dłużej niż 24 godziny,

**Przerwa katastrofalna** - przerwa w dostarczaniu energii elektrycznej trwająca dłużej niż 24 godziny.