



INFORMACJA DOTYCZĄCA WSKAŹNIKÓW CZASU TRWANIA PRZERW W DOSTARCZANIU ENERGII ELEKTRYCZNEJ ZA 2023 R.

Zgodnie z §41 ust. 3 Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 4 maja 2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz.U. Nr 93 poz. 623 z 2007r. z późniejszymi zmianami).



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

Zgodnie z §41 ust. 3 Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 4 maja 2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz.U. Nr 93 poz. 623 z 2007r. z późniejszymi zmianami) przedstawiamy wskaźniki dotyczące czasu trwania przerw w dostarczaniu energii elektrycznej :

Wskaźniki dotyczące czasu trwania przerw w dostarczaniu energii elektrycznej wyznaczone zgodnie z Rozporządzeniem za 2023r.

Wskaźniki	Typ przerwy	Wartość wskaźnika z uwzględnieniem przerw katastrofalnych	Wartość wskaźnika bez uwzględnienia przerw katastrofalnych
SAIDI (minuty / odbiorcę / rok)	Planowane	1,362	1,362
	Nieplanowane	1 343,16*	1343,16*
SAIFI (ilość przerw / odbiorcę / rok)	Planowane	0,111	0,111
	Nieplanowane	1	1
MAIFI (ilość przerw)		0,407	
Liczba podłączonych odbiorców		27	

* Na sieci dystrybucyjnej nN i SN należącej do Przedsiębiorstwa wystąpiły następujące awarie sieciowe: 17,34h na sieci OSDn Krzywa, 1,55h na sieci OSDn Sierakowo oraz 13,55h na sieci OSDn Młyny. Wszystkie pozostałe nieplanowane przerwy w dostawie energii elektrycznej do odbiorców końcowych Przedsiębiorstwa, były wynikiem awarii występujących w sieciach SN należących do Operatorów Systemów Dystrybucyjnych (PGE Dystrybucja SA, ENEA Operator Sp. z o. o., Energa Operator SA), do których sieć dystrybucyjna Spółki jest przyłączona.

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, 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:

Przerwy planowane - wynikające z programu prac eksploatacyjnych sieci elektroenergetycznej; czas trwania tej przerwy jest liczony od momentu otwarcia wyłącznika do czasu wznowienia dostarczania energii elektrycznej.

Przerwy nieplanowane - spowodowane 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.

Przerwy w dostarczaniu energii elektrycznej w zależności od czasu ich trwania dzieli się na przerwy:

- **Przemijające (mikroprzerwy)** - trwające krócej niż 1 sekundę,
- **Krótkie** - trwające dłużej niż 1 sekundę i nie dłużej niż 3 minuty,
- **Długie** - trwające dłużej niż 3 minuty i nie dłużej niż 12 godzin,
- **Bardzo długie** - trwające dłużej niż 12 godzin i nie dłużej niż 24 godziny,
- **Katastrofalne** - trwające dłużej niż 24 godziny.