

## Wskaźniki dotyczące czasu trwania przerw w dostarczaniu energii elektrycznej wyznaczone zgodnie z Rozporządzeniem do obszaru działania ZARMEN GPP Sp. z o.o. za 2024 r.

Data publikacji : 31.03.2025 r.

Wskaźnik	Wartość	Jednostka
Liczba odbiorców narażonych	1	[szt.]
SAIDI dla przerw planowanych	0,000	[min/odb]
SAIDI dla przerw nieplanowanych	0,000	[min/odb]
SAIDI dla przerw nieplanowanych z uwzględnieniem przerw katastrofalnych	0,000	[min/odb]
SAIFI dla przerw planowanych	0,000	[szt/odb]
SAIFI dla przerw nieplanowanych	0,000	[szt/odb]
SAIFI dla przerw nieplanowanych z uwzględnieniem przerw katastrofalnych	0,000	[szt/odb]
MAIFI	0,000	[szt.]

Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dn. 22 marca 2023 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz.U. z 2023 r. poz. 819 z dn. 28 kwietnia 2023 r. z późn. zmianami) narzuca na operatorów systemów dystrybucyjnych obowiązek corocznej publikacji wskaźników dotyczących czasu trwania przerw w dostarczaniu energii elektrycznej:

**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 danym roku podzieloną przez łączną liczbę obsługiwanych odbiorców,

**SAIFI** - wskaźnik przeciętnej systemowej częstości przerw długich i bardzo długich stanowiący iloraz liczby odbiorców narażonych na skutki wszystkich przerw tego rodzaju w danym roku i łącznej liczby obsługiwanych odbiorców – wyznaczone oddzielnie dla przerw planowanych i nieplanowanych, z uwzględnieniem przerw katastrofalnych oraz bez uwzględnienia tych przerw.

**MAIFI** - wskaźnik przeciętnej częstości przerw krótkich, stanowiący iloraz liczby odbiorców narażonych na skutki wszystkich przerw krótkich w danym roku i łącznej liczby 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:

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

