

WSKAŹNIKI JAKOŚCIOWE

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z Rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 22 marca 2023 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz. U.2023 poz. 819) wraz z późniejszymi zmianami. Operator Systemu Dystrybucyjnego elektroenergetycznego podaje do publicznej wiadomości na swojej stronie internetowej następujące wskaźniki dotyczące czasu trwania przerw w dostarczaniu energii elektrycznej:

- 1. 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.
- 2. 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.
- 3. MAIFI** Wskaźnik przeciętnej częstości przerw krótkich, stanowiący liczbę odbiorców narażonych na skutki wszystkich przerw krótkich w ciągu roku podzieloną przez łączną liczbę obsługiwanych odbiorców.

Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 22 marca 2023 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego rozdział 10 § 47.1.

1. Ustala się następujące rodzaje przerw w dostarczaniu energii elektrycznej:

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

2) 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.

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

- 1) krótkie, trwające dłużej niż 1 sekundę i nie dłużej niż 3 minuty;
- 2) długie i bardzo długie, trwające dłużej niż 3 minuty i nie dłużej niż 24 godziny;
- 3) katastrofalne, trwające dłużej niż 24 godziny.

Wskaźniki jakościowe spółki ELTRONIK ACPRO sp. z o.o. sp.k.

Wskaźniki dotyczące czasu trwania przerw w dostarczaniu energii elektrycznej wyznaczone zgodnie z Rozporządzeniem dla obszaru działania ELTRONIK ACPRO sp. z o.o. sp.k. za 2023 rok:

Wskaźnik	dla przerw planowanych	dla przerw nieplanowanych
SAIDI	4,15	410,03
SAIFI	0,02	1
MAIFI	0	0

Łączna liczba obsługiwanych odbiorców, do której odniesiono powyższe wskaźniki wynosi 93.

Przerwy katastrofalne w roku 2023 nie wystąpiły