

Wypełniając obowiązek informacyjny wynikający z § 48 Rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 22 marca 2023 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego, operator systemu dystrybucyjnego elektroenergetycznego AEC Sp. z o.o. podaje do publicznej wiadomości wskaźniki dotyczące czasu trwania przerw w dostarczaniu energii elektrycznej.

Wartości wskaźników za **2025 r.** wynoszą:

Wskaźnik	Typ przerwy	Z uwzględnieniem przerw katastrofalnych	Bez uwzględniania przerw katastrofalnych
SAIDI [minuty/odbiorcę/rok]	Planowane	95,81	95,81
	Nieplanowane	24,43	24,43
SAIFI [ilość przerw/odbiorcę/rok]	Planowane	0,24	0,24
	Nieplanowane	1,33	1,33
MAIFI [ilość przerw/obiorcę/rok]		0,11	
Łączna liczba obsługiwanych odbiorców do wyznaczenia wskaźników wynosi 54.			

W 2025 r. nie wystąpiły przerwy katastrofalne.

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 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.

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

Przerwy planowane - wynikające z programu prac eksploatacyjnych sieci elektroenergetycznej; czas trwania tej przerwy jest liczony od chwili 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 chwili uzyskania przez przedsiębiorstwo energetyczne zajmujące się przesyłaniem lub dystrybucją energii elektrycznej informacji o jej wystąpieniu do czasu wznowienia dostarczania energii elektrycznej.

Przerwy przemijające (mikroprzerwy) - trwające nie dłużej niż 1 sekundę.

Przerwy krótkie - trwające dłużej niż 1 sekundę i nie dłużej niż 3 minuty.

Przerwy długie - trwające dłużej niż 3 minuty i nie dłużej niż 12 godzin.

Przerwy bardzo długie - trwające dłużej niż 12 godzin i nie dłużej niż 24 godziny.

Katastrofalne - trwające dłużej niż 24 godziny.