

Warszawa, marzec 2026 r.

Wskaźniki Jakościowe za 2025

Niniejsza informacja stanowi spełnienie obowiązku informacyjnego dotyczącego operatora systemu dystrybucyjnego elektroenergetycznego, wynikającego z rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 22 marca 2023 r. (Dz.U. z 2023 r., poz. 819, ze zm.) w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego zwanego „rozporządzeniem systemowym”.

Pojęcia:

SAIDI - wskaźnik przeciętnego systemowego czasu trwania przerwy długiej i bardzo długiej, 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 tych przerw 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:

- 1) przemijające (mikroprzerwy) - trwające nie dłużej niż 1 s;
- 2) krótkie - trwające dłużej niż 1 s i nie dłużej niż 3 min;
- 3) długie - trwające dłużej niż 3 min i nie dłużej niż 12 godz.;
- 4) bardzo długie - trwające dłużej niż 12 godz. i nie dłużej niż 24 godz.;
- 5) katastrofalne - trwające dłużej niż 24 godz.

Wskaźniki dotyczące czasu trwania przerw w dostarczaniu energii elektrycznej wyznaczone zgodnie z Rozporządzeniem do obszaru działania Mashav Management Sp. z o.o. za 2025 r.

Wskaźnik	Wartość	Jednostka
Liczba odbiorców	3*	[szt.]
SAIDI dla przerw planowanych	4080**	[min/odb]
SAIDI dla przerw nieplanowanych	0	[min/odb]
SAIDI dla przerw nieplanowanych z uwzględnieniem przerw katastrofalnych	0	[min/odb]
SAIFI dla przerw planowanych	8,67	[szt/odb]
SAIFI dla przerw nieplanowanych	0	[szt/odb]
SAIFI dla przerw nieplanowanych z uwzględnieniem przerw katastrofalnych	0	[szt/odb]
MAIFI	0	[szt.]

*wg stanu na dzień 31 grudnia 2025 r.- na potrzeby wyznaczenia wskaźników, o których mowa w § 48 rozporządzenia systemowego, jako odbiorców uwzględniono podmioty przyłączone do sieci dystrybucyjnej Mashav Management Sp. z o.o., które pobierają energię elektryczną na potrzeby własne, w tym instalacje wytwórcze energii elektrycznej.

**wszystkie przerwy w dostarczaniu energii elektrycznej, które wystąpiły w 2025 r., miały charakter planowany i wynikały z realizacji prac eksploatacyjnych, zarówno po stronie operatora systemu dystrybucyjnego, jak i operatora systemu przesyłowego elektroenergetycznego.