



DATA PUBLIKACJI: 03.03.2021 r.

## Wskaźniki czasu trwania przerw w dostarczaniu energii elektrycznej wyznaczone dla 2020 roku

Zgodnie z §41 ust. 3 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 4 maja 2007 roku w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz.U. z 2007 r. - Nr 93, poz. 623 z późn. zm.) operator systemu dystrybucyjnego przedstawia wartości wskaźników SAIDI, SAIFI i MAIFI dotyczące czasu trwania przerw w dostarczaniu energii elektrycznej.

<i>Wskaźnik</i>	<i>Typ przerwy</i>	<i>z uwzględnieniem przerw katastrofalnych</i>	<i>bez uwzględnienia przerw katastrofalnych</i>
<i>SAIDI [min]</i>	<i>planowane</i>	35,24	35,24
	<i>nieplanowane</i>	6,18	6,18
<i>SAIFI</i>	<i>planowane</i>	0,12	0,12
	<i>nieplanowane</i>	0,16	0,16
<i>MAIFI</i>		9,08	
<i>Liczba odbiorców stan na 31.12.2020 r.</i>		49	

SAIDI - wskaźnik przeciętnego systemowego czasu trwania przerwy długiej i bardzo długiej, wyrażony w minutach na odbiorcę na rok

SAIFI - wskaźnik przeciętnej systemowej częstości przerw długich i bardzo długich

MAIFI - wskaźnik przeciętnej częstości przerw krótkich

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.