

2020	SAIDI ^{*)} (przerwa nieplanowana)		SAIDI ^{*)} (przerwa planowana)		SAIFI ^{*)} (przerwa nieplanowana)		SAIFI ^{*)} (przerwa planowana)		MAIFI ^{*)}
	bez przerw katastrofalnych	z przerwami katastrofalnymi	bez przerw katastrofalnych	z przerwami katastrofalnymi	bez przerw katastrofalnych	z przerwami katastrofalnymi	bez przerw katastrofalnych	z przerwami katastrofalnymi	
	[min]		[min]		[-]		[-]		[-]
	99	99	123	123	0,81	0,81	0,73	0,73	0,02

uwaga: zestawienia dokonano przy uwzględnieniu **165** odbiorców końcowych (L₀)

^{*)} Na podstawie §40 ust. 2 pkt 1-5 oraz §41 ust. 3 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 4 maja 2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego.

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.

SAIDI – wskaźnik przeciętnego systemowego czasu trwania przerwy długiej i bardzo długiej;

SAIFI – wskaźnik przeciętnej systemowej częstości przerw długich i bardzo długich;

MAIFI – wskaźnik przeciętnej częstości przerw krótkich