

Wskaźniki trwania przerw w dostawie energii elektrycznej do odbiorców w 2016 roku.

Zgodnie §41 ust. 3 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 4 maja 2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz. U. Nr. 93 poz. 623 z późn. zmianami), SRK S.A. monitoruje czasy trwania przerw w dostawie energii elektrycznej dla odbiorców. Dane przedstawiające wskaźniki obrazujące czasy trwania przerw oraz ogólną liczbę obsługiwanych odbiorców przedstawiono w poniższej tabeli.

SAIDI [min]	dla przerw nieplanowanych (bez uwzględnienia przerw katastrofalnych)	77,950
	dla przerw nieplanowanych (z uwzględnieniem przerw katastrofalnych)	77,950
	dla przerw planowanych (bez uwzględnienia przerw katastrofalnych)	85,500
	dla przerw planowanych (z uwzględnieniem przerw katastrofalnych)	85,500
SAIFI	dla przerw nieplanowanych (bez uwzględnienia przerw katastrofalnych)	0,750
	dla przerw nieplanowanych (z uwzględnieniem przerw katastrofalnych)	0,750
	dla przerw planowanych (bez uwzględnienia przerw katastrofalnych)	2,150
	dla przerw planowanych (z uwzględnieniem przerw katastrofalnych)	2,150
MAIFI	dla przerw krótkich	0,000
Łączna liczba obsługiwanych odbiorców		20

Przerwy w dostarczaniu energii definiuje się jako:

- a) **planowane** -wynikające z programu prac eksploatacyjnych sieci elektroenergetycznej; czas trwania tej przerwy jest liczony od momentu otwarcia wyłącznika do czasu wznowienia dostarczania energii elektrycznej
- b) **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
- c) **krótkie** - trwające dłużej niż 1 sekundę i nie dłużej niż 3 minuty
- d) **długie** - trwające dłużej niż 3 minuty i nie dłużej niż 12 godzin
- e) **bardzo długie** - trwające dłużej niż 12 godzin i nie dłużej niż 24 godziny
- f) **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 systemowej częstości przerw krótkich.