

**Wskaźniki dotyczące czasu trwania przerw w dostarczaniu energii elektrycznej
wyznaczone dla roku kalendarzowego 2017 na obszarze działania
FŁT - Kraśnik S.A.**

Zgodnie z § 41 ust.3 Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 5 maja 2007 roku w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz. U. z 2007 roku nr 93 poz. 623 z późniejszymi zmianami) FŁT – Kraśnik S.A. przedstawia wartości wskaźników SAIDI, SAIFI, MAIFI za 2017 rok dotyczących czasu trwania przerw w dostarczaniu energii elektrycznej.

Wskaźniki	Typ przerwy	z uwzględnieniem przerw katastrofalnych	bez uwzględnienia przerw katastrofalnych
SAIDI	planowane	210,48	210,48
	nieplanowane	0	0
SAIFI	planowane	0,516	0,516
	nieplanowane	0	0
MAIFI		0	
Liczba obsługiwanych odbiorców		31	

SAIDI – wskaźnik przeciętnego systemowego czasu trwania przerwy długiej, stanowiący sumę iloczynów czasu jej trwania i liczby odbiorców narażonych na skutki tej przerwy w ciągu roku, podzielona przez łączną liczbę obsługiwanych odbiorców.

SAIFI – wskaźnik przeciętnej systemowej częstości przerw długich, stanowiący liczbę wszystkich tych przerw w ciągu roku, podzieloną przez łączną liczbę obsługiwanych odbiorców.

MAIFI – wskaźnik przeciętnej częstości przerw krótkich w ciągu roku, podzieloną przez łączną liczbę obsługiwanych odbiorców.