

Wskaźniki dotyczące czasu trwania przerw w dostarczaniu energii elektrycznej wyznaczone dla roku kalendarzowego 2022 na obszarze działania FŁT - Kraśnik S.A.

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 roku nr 93 poz. 623 z późniejszymi zmianami) FŁT – Kraśnik S.A. przedstawia wartości wskaźników SADI, SAIFI, MAIFI za 2022 rok dotyczących czasu trwania przerw w dostarczaniu energii elektrycznej.

| Wskaźniki | Typ przerwy | z uwzględnieniem przerw katastrofalnych | bez uwzględnienia przerw katastrofalnych |
|--------------------------------|--------------------|--|---|
| SAIDI | planowane | 20 | 20 |
| | nieplanowane | 0 | 0 |
| SAIFI | planowane | 0,11 | 0,11 |
| | nieplanowane | 0 | 0 |
| MAIFI | | 0 | |
| Liczba obsługiwanych odbiorców | | 27 | |

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