

Wskaźniki czasu trwania przerw w dostarczaniu energii elektrycznej za 2020 r.

Zgodnie z §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 2007 r. z późniejszymi zmianami) TB2 Energia Sp. z o.o. Sp. k. przedstawia wskaźniki dotyczące czasu trwania przerw w dostarczaniu energii elektrycznej za 2020 rok.

| Wskaźniki | Typ przerwy | Wartość wskaźnika z uwzględnieniem przerw katastrofalnych | Wartość wskaźnika bez uwzględnienia przerw katastrofalnych |
|--------------------------------|--------------|---|--|
| SAIDI | Planowane | 300 | 300 |
| | Nieplanowane | 60 | 60 |
| SAIFI | Planowane | 1,00 | 1,00 |
| | Nieplanowane | 1,00 | 1,00 |
| MAIFI | | 0 | |
| Liczba obsługiwanych odbiorców | | 79 | |

Przy wyznaczaniu wskaźników uwzględniono następujące definicje, znajdujące się w ww. rozporządzeniu:

SAIDI – wskaźnik przeciętnego systemowego czasu trwania przerwy długiej i bardzo długiej, wyrażony w minutach na odbiorcę na rok, stanowiący sumę iloczynów czasu jej trwania i liczby odbiorców narażonych na skutki tej przerwy w ciągu roku, podzieloną przez łączną liczbę obsługiwanych odbiorców,

SAIFI – wskaźnik przeciętnej systemowej częstości przerw długich i bardzo długich, stanowiący liczbę odbiorców narażonych na skutki wszystkich tych przerw w ciągu roku, podzieloną przez łączną sumę obsługiwanych odbiorców,

MAIFI – wskaźnik przeciętnej częstości przerw krótkich, stanowiący liczbę odbiorców narażonych na skutki wszystkich przerw krótkich w ciągu roku, podzieloną przez łączną liczbę obsługiwanych odbiorców.