



**Wskaźniki czasów trwania przerw w dostarczaniu energii elektrycznej
przez Operatora Systemu Dystrybucyjnego Elektroenergetycznego
- Elektrociepłownię „Zielona Góra” S.A.
za rok 2023.**

| | Dla przerw planowanych | Dla przerw nieplanowanych | |
|-------------------------|------------------------|----------------------------|---|
| | | bez przerw katastrofalnych | z uwzględnieniem przerw katastrofalnych |
| SAIDI [min] | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| SAIFI | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| MAIFI | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Liczba odbiorców [szt.] | 5 | | |

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.

Przerwa w dostawie energii elektrycznej w dniach od 27.12.2023 od godz. 6.30 do 28.12.2023 do godz. 11.35 spowodowana była przebudową rozdzielni SN w celu przyłączenia farmy fotowoltaicznej odbiorcy końcowego przyłączonego do sieci dystrybucyjnej elektroenergetycznej o napięciu 6kV. Przerwa była planowana i uzgodniona z odbiorcą.

Dla użytkowników energii elektrycznej systematycznie zmniejszanie wskaźników SAIDI i SAIFI przekłada się na większy komfort i bezpieczeństwo zasilania.