

EMPOL ENERGIA Sp. z o.o. – wskaźniki trwania przerw w dostarczaniu energii elektrycznej za rok 2025.

| L.p. | Wskaźnik | Opis wskaźnika | Typ przerw | Wartość | Uwagi |
|-------------|--|---|---|----------------|--------------|
| 1. | SAIDI | Przeciętny systemowy czas trwania przerwy długiej i bardzo długiej, stanowiący sumę iloczynów czasu jej trwania i liczby odbiorców narażonych na skutki tej przerwy w danym roku, podzieloną przez łączną liczbę obsługiwanych odbiorców (w minutach/odbiorcę/rok). | Planowane | 82,02 | |
| 2. | SAIDI | Przeciętny systemowy czas trwania przerwy długiej i bardzo długiej, stanowiący sumę iloczynów czasu jej trwania i liczby odbiorców narażonych na skutki tej przerwy w danym roku, podzieloną przez łączną liczbę obsługiwanych odbiorców (w minutach/odbiorcę/rok). | Nieplanowane z uwzględnieniem przerw katastrofalnych | 551,09 | |
| 3. | SAIDI | Przeciętny systemowy czas trwania przerwy długiej i bardzo długiej, stanowiący sumę iloczynów czasu jej trwania i liczby odbiorców narażonych na skutki tej przerwy w danym roku, podzieloną przez łączną liczbę obsługiwanych odbiorców (w minutach/odbiorcę/rok). | Nieplanowane bez uwzględnienia przerw katastrofalnych | 356,00 | |
| 4. | SAIFI | Przeciętna systemowa częstość przerw długich i bardzo długich, stanowiąca iloraz liczby odbiorców narażonych na skutki wszystkich przerw tego rodzaju w danym roku i łącznej liczby obsługiwanych odbiorców | Planowane | 1,24 | |
| 5. | SAIFI | Przeciętna systemowa częstość przerw długich i bardzo długich, stanowiąca iloraz liczby odbiorców narażonych na skutki wszystkich przerw tego rodzaju w danym roku i łącznej liczby obsługiwanych odbiorców | Nieplanowane z uwzględnieniem przerw katastrofalnych | 3,13 | |
| 6. | SAIFI | Przeciętna systemowa częstość przerw długich i bardzo długich, stanowiąca iloraz liczby odbiorców narażonych na skutki wszystkich przerw tego rodzaju w danym roku i łącznej liczby obsługiwanych odbiorców | Nieplanowane bez uwzględnienia przerw katastrofalnych | 3,0 | |
| 7. | MAIFI | Przeciętna częstość przerw krótkich, stanowiąca iloraz liczby odbiorców narażonych na skutki wszystkich przerw krótkich w danym roku i łącznej liczby obsługiwanych odbiorców | | 0,00 | |
| 8. | Wyszczególnione powyżej wskaźniki zostały wyliczone dla 54 odbiorców obsługiwanych w roku 2025 przez Przedsiębiorstwo Energetyczne EMPOL ENERGIA Sp. z o.o. w Gorlicach. | | | | |

Gorlice, 25.02.2026 r.