

Wskaźniki dotyczące czasu trwania przerw w dostarczaniu energii elektrycznej wyznaczone zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 4 maja 2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz. U. Nr 93, poz. 623 z dnia 29 maja 2007 r.), dla obszaru działania Operatora Systemu Dystrybucyjnego PKN ORLEN S.A., wynoszą:

za 2022 rok	DLA PRZERW PLANOWANYCH	DLA PRZERW NIEPLANOWANYCH bez katastrofalnych / z katastrofalnymi
SAIDI [minuty / odbiorcę / rok]	6,233	0,303
SAIFI [ilość przerw / odbiorcę / rok]	0,023	0,012
MAIFI (ilość przerw / odbiorcę / rok)	0,000	

łącznie liczba obsługiwanych odbiorców, do której odniesiono powyższe wskaźniki wynosi 344.

Objaśnienia:

- 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 liczbę 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,
- przerwa krótka, to przerwa w dostarczaniu energii trwająca powyżej 1 sekundy i nie dłużej niż 3 minuty,
- przerwa długa i bardzo długa, to przerwa w dostarczaniu energii trwająca powyżej 3 minut i nie dłużej niż 24 godziny,
- przerwa katastrofalna, to przerwa trwająca dłużej niż 24 godziny.
- przerwa planowana, to okresowe przerywanie dostarczania energii elektrycznej przez Operatora Systemu Dystrybucyjnego, o której odbiorca został powiadomiony zgodnie z zapisem w § 42 pkt 4 przytoczonego na wstępie rozporządzenia.
- odbiorca w aspekcie wyznaczania wskaźników niezawodności jest tożsamy z PPE (punkt Poboru Energii) w sieci OSD.