

Wskaźniki dotyczące czasu trwania przerw w dostarczaniu energii elektrycznej wyznaczone zgodnie z Rozporządzeniem dla obszaru działania **Góraźdże Cement S.A.** za 2024 rok.

	DLA PRZERW NIEPLANOWANYCH		DLA PRZERW PLANOWANYCH
	BEZ KATASTROFALNYCH	Z KATASTROFALNYMI	
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. Odbiorcy narażeni – nieplanowani: 4 Odbiorcy narażeni – planowani: 2 Odbiorcy obsługiwani: 31	3,52	3,52	0,13
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. Odbiorcy narażeni – nieplanowani: 4 Odbiorcy narażeni – planowani: 2 Odbiorcy obsługiwani: 31	0,129	0,129	0,065
MAIFI wskaźnik przeciętnej częstości przerw krótkich, stanowiący liczbę odbiorców narażonych na skutki wszystkich przerw krótkich w ciągu roku podzieloną przez łączną liczbę obsługiwanych odbiorców. Odbiorcy narażeni: 2 Odbiorcy obsługiwani: 31	0,0645		

Przerwy bardzo długie i katastrofalne w roku 2024 nie wystąpiły.

Przerwa krótka - przerwa w dostarczaniu energii trwająca powyżej 1 sekundy i nie dłużej niż 3 minuty.

Przerwa długa - przerwa w dostarczaniu energii trwająca dłużej niż 3 minuty i nie dłużej niż 12 godzin.

Przerwa bardzo długa - przerwa w dostarczaniu energii trwające niż 12 godzin i nie dłużej niż 24 godziny.

Przerwa planowana - okresowe przetrwanie dostarczania energii elektrycznej przez Operatora Systemu Dystrybucyjnego, o której odbiorca został powiadomiony zgodnie z zapisem w § 42 pkt 4 przytoczonego na wstępie rozporządzenia.

Przerwa katastrofalna - przerwa w dostarczaniu energii trwająca dłużej niż 24 godziny.