

Wskaźniki dotyczące czasu trwania przerw w dostarczaniu energii elektrycznej wyznaczone zgodnie z Rozporządzeniem dla obszaru działania **Góraźdże Cement S.A.** za 2022 rok.

	DLA PRZERW NIEPLANOWANYCH		DLA PRZERW PLANOWANYCH
	BEZ KATASTROFALNYCH	Z KATASTROFALNYMI	
<p>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.</p> <p>Odbiorcy narażeni – nieplanowani: 8 Odbiorcy narażeni – planowani: 8 Odbiorcy obsługiwani: 28</p>	16,21	16,21	56,39
<p>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.</p> <p>Odbiorcy narażeni – nieplanowani: 8 Odbiorcy narażeni – planowani: 8 Odbiorcy obsługiwani: 28</p>	0,214	0,214	0,250
<p>MAIFI wskaźnik przeciętnej częstości przerw krótkich, stanowiący liczbę odbiorców narażonych na skutki wszystkich przerw krótkich w ciągu roku podzieloną przez łączną liczbę obsługiwanych odbiorców.</p> <p>Odbiorcy narażeni: 2 Odbiorcy obsługiwani: 28</p>	0,0714		

Przerwy bardzo długie i katastrofalne w roku 2022 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 przerywanie 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.