

Wskaźniki dotyczące czasu trwania przerw w dostarczaniu energii elektrycznej wyznaczone zgodnie z Rozporządzeniem dla obszaru działania **Górażdże Cement S.A.** za 2021 rok.

	DLA PRZERW NIEPLANOWANYCH		DLA PRZERW PLANOWANYCH
	BEZ KATASTROFALNYCH	Z KATASTROFALNYMI	
<p><b>SAIDI</b> 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: 2 Odbiorcy narażeni – planowani: 8 Odbiorcy obsługiwani: 24</p>	1,25	1,25	24,17
<p><b>SAIFI</b> 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: 2 Odbiorcy narażeni – planowani: 8 Odbiorcy obsługiwani: 24</p>	0,083	0,083	0,333
<p><b>MAIFI</b> 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: 0 Odbiorcy obsługiwani: 24</p>	0,00		

**Przerwy bardzo długie i katastrofalne w roku 2021 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.