

## Wskaźniki czasu trwania przerw w dostarczaniu energii elektrycznej za 2018 r.

Na podstawie § 41 ust. 3 Rozporządzenia Ministra Gospodarki w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego z dnia 4 maja 2007 r. (Dz.U. Nr 93, poz. 623 z późniejszymi zmianami), przedstawiamy wskaźniki dotyczące czasu trwania przerw w dostarczaniu energii elektrycznej wyznaczone dla CMC Poland Sp. z o.o. za 2018 r.

<b>SAIDI</b>	dla przerw nieplanowanych	<b>0,0</b>
	dla przerw nieplanowanych (z przerwami katastrofalnymi)	<b>0,0</b>
	dla przerw planowanych	<b>0,0</b>
<b>SAIFI</b>	dla przerw nieplanowanych	<b>0,0</b>
	dla przerw nieplanowanych (z przerwami katastrofalnymi)	<b>0,0</b>
	dla przerw planowanych	<b>0,0</b>
<b>MAIFI</b>		<b>0,0</b>
<b>Liczba obsługiwanych odbiorców przyjęta do wyznaczenia wskaźników</b>		<b>1</b>

Przy wyznaczaniu wskaźników uwzględniono następujące definicje, znajdujące się w ww. rozporządzeniu

- 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.

Wskaźniki SAIDI i SAIFI wyznaczone są oddzielnie dla przerw planowanych i nieplanowanych, z uwzględnieniem przerw katastrofalnych oraz bez uwzględnienia tych przerw.

- Przerwy planowane - wynikające z programu prac eksploatacyjnych sieci elektroenergetycznej; czas trwania tej przerwy jest liczony od momentu otwarcia wyłącznika do czasu wznowienia dostarczania energii elektrycznej
- Przerwy nieplanowane - spowodowane wystąpieniem awarii w sieci elektroenergetycznej, przy czym czas trwania tej przerwy jest liczony od momentu uzyskania przez przedsiębiorstwo energetyczne zajmujące się przesyłaniem lub

**CMC Poland sp. z o.o.**

42-400 ZAWIERCIE, ul. Piłsudskiego 82  
POLSKA

Sąd Rejonowy w Częstochowie XVII Wydział Gospodarczy

Krajowego Rejestru Sądowego KRS: 0000443829

REGON: 272819315, NIP: 649-00-01-173

Kapitał zakładowy: 118 233 740,00 zł

[www.cmc.com](http://www.cmc.com)



dystrybucją energii elektrycznej informacji o jej wystąpieniu do czasu wznowienia dostarczania energii elektrycznej

- Przerwy krótkie - trwające dłużej niż 1 sekundę i nie dłużej niż 3 minuty
- Przerwy długie - trwające dłużej niż 3 minuty i nie dłużej niż 12 godzin
- Przerwy bardzo długie - trwające dłużej niż 12 godzin i nie dłużej niż 24 godziny
- Katastrofalne - trwające dłużej niż 24 godziny

**CMC Poland sp. z o.o.**

42-400 ZAWIERCIE, ul. Piłsudskiego 82  
POLSKA

Sąd Rejonowy w Częstochowie XVII Wydział Gospodarczy

Krajowego Rejestru Sądowego KRS: 0000443829

REGON: 272819315, NIP: 649-00-01-173

Kapitał zakładowy: 118 233 740,00 zł

[www.cmc.com](http://www.cmc.com)

