

EMPOL ENERGIA Sp. z o.o. – wskaźniki trwania przerw w dostarczaniu energii elektrycznej za rok 2021.

Lp.	Wskaźnik	Opis wskaźnika	Typ przerw	Wartość	Uwagi
1.	SAIDI	Przeciętny systemowy czas trwania przerwy długiej i bardzo długiej, stanowiący sumę iloczynów czasu jej trwania i liczby odbiorców narażonych na skutki tej przerwy w ciągu roku, podzieloną przez łączną liczbę obsługiwanych odbiorców, w minutach	Planowane	254,93	
2.	SAIDI	Przeciętny systemowy czas trwania przerwy długiej i bardzo długiej, stanowiący sumę iloczynów czasu jej trwania i liczby odbiorców narażonych na skutki tej przerwy w ciągu roku, podzieloną przez łączną liczbę obsługiwanych odbiorców, w minutach	Nieplanowane z uwzględnieniem przerw katastrofalnych	1,82	
3.	SAIDI	Przeciętny systemowy czas trwania przerwy długiej i bardzo długiej, stanowiący sumę iloczynów czasu jej trwania i liczby odbiorców narażonych na skutki tej przerwy w ciągu roku, podzieloną przez łączną liczbę obsługiwanych odbiorców, w minutach	Nieplanowane bez uwzględnienia przerw katastrofalnych	1,82	
4.	SAIFI	Przeciętna systemowa częstość przerw długich i bardzo długich, stanowiąca liczbę odbiorców narażonych na skutki tych przerw w ciągu roku podzieloną przez łączną liczbę obsługiwanych odbiorców	Planowane	0,73	
5.	SAIFI	Przeciętna systemowa częstość przerw długich i bardzo długich, stanowiąca liczbę odbiorców narażonych na skutki tych przerw w ciągu roku podzieloną przez łączną liczbę obsługiwanych odbiorców	Nieplanowane z uwzględnieniem przerw katastrofalnych	0,05	
6.	SAIFI	Przeciętna systemowa częstość przerw długich i bardzo długich, stanowiąca liczbę odbiorców narażonych na skutki tych przerw w ciągu roku podzieloną przez łączną liczbę obsługiwanych odbiorców	Nieplanowane bez uwzględnienia przerw katastrofalnych	0,05	
7.	MAIFI	Przeciętna częstość przerw krótkich, stanowiąca liczbę odbiorców narażonych na skutki wszystkich przerw krótkich w ciągu roku podzieloną przez łączną liczbę obsługiwanych odbiorców		0,00	
8.	Wyszczególnione powyżej wskaźniki zostały wyliczone dla 55 odbiorców obsługiwanych w roku 2021 przez Przedsiębiorstwo Energetyczne EMPOL ENERGIA Sp. z o.o. w Gorlicach.				