

Wskaźnik czasu trwania przerw w dostarczaniu energii elektrycznej w 2021 r

Wskaźnik	Typ przerw	Wartość wskaźnika z Uwzględnieniem przerw katastrofalnych	Wartość wskaźnika bez Uwzględniania przerw katastrofalnych
SAIDI	Planowane	71,8	71,8
	Nieplanowane	0	0
SAIFI	Planowane	0	0
	Nieplanowane	0	0
MAIFI		0,1	0,1
SUMA ODBIORCÓW		61	

SAIDI - wskaźnik przeciętnego systemowego czasu trwania przerwy długiej, 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.

Przerwy w dostarczaniu energii elektrycznej dzielimy na:

1. planowane — wynikające z programu prac eksploatacyjnych sieci elektroenergetycznej; czas trwania tej przerwy jest liczony od momentu otwarcia wyłącznika do czasu wznowienia dostarczania energii elektrycznej;
2. 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 dystrybucją energii elektrycznej informacji o jej wystąpieniu do czasu wznowienia dostarczania energii elektrycznej.

W zależności od czasu ich trwania, przerwy dzieli się na:


- a. przemijające (mikro-przerwy), trwające krócej niż 1 sekundę.
- b. krótkie, trwające nie krócej niż 1 sekundę i nie dłużej niż 3 minuty,
- c. długie, trwające nie krócej niż 3 minuty i nie dłużej niż 12 godzin,
- d. bardzo długie, trwające nie krócej niż 12 godzin i nie dłużej niż 24 godziny,
- e. katastrofalne, trwające dłużej niż 24 godziny.

W 2021 roku nie odnotowano przerw katastrofalnych

GLÓWNY ENERGETYK

Jolanta Moskal

EkoMedia Sp. z o.o.
27-200 Starachowice
ul. Radomska 29
tel. (41) 275-33-27
NIP: 664-19-13-163 REGON: 292039079

WICEPREZES ZARZĄDU

Barbara Czerwińska