

## Wskaźniki dotyczące czasu trwania przerw w dostarczaniu energii elektrycznej w 2023r.

Wskaźniki	Typ przerwy	z uwzględnieniem przerw katastrofalnych	bez uwzględnienia przerw katastrofalnych
SAIDI [min/odb/rok]	Planowana	0,136478945	0,136478945
	Nieplanowana	0,004991087	0,004991087
SAIFI [ilość przerw/odb/rok]	Planowana	0,000710299	0,000710299
	Nieplanowana	0,001623541	0,001623541
MAIFI [ilość przerw]		0	
Ogólna liczba odbiorców stan na 31-12-2023r.		27	

SAIDI – wskaźnik przeciętnego systemowego czasu trwania przerwy długiej i bardzo długiej.

SAIFI – wskaźnik przeciętnej systemowej częstości przerw długich i bardzo długich.

MAIFI – wskaźnik przeciętnej częstości przerw krótkich.

**W zakresie przerw planowanych wystąpiły tylko przerwy długie wynikające z planowanych przeglądów i remontów pól zasilających oraz koordynacji zabezpieczeń przeprowadzonej w polach z których zasilani są odbiorcy napięciem 6 kV.**

PREZES ZARZĄDU  
  
Tomasz Szatkowski