

Zgodnie z § 48. ust. 3 rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 22 marca 2023 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu energetycznego ( Dz. U. z 2023 r. poz. 819, z późn. zm.), podajemy do wiadomości następujące wskaźniki czasu trwania przerw w dostarczaniu energii elektrycznej dla roku kalendarzowego 2023 r.

L.p.	Wskaźnik za rok 2023	Jedn. Miar	Wartość
1	<b>SAIDI - nieplanowane</b> (wskaźnik przeciętnego systemowego czasu trwania przerwy nieplanowanej długiej i bardzo długiej)	min.	30,05
2	<b>SAIDI - nieplanowane z katastrofalnymi</b> (wskaźnik przeciętnego systemowego czasu trwania przerwy nieplanowanej długiej i bardzo długiej)		30,05
3	<b>SAIDI - planowane</b> (wskaźnik przeciętnego systemowego czasu trwania przerwy planowanej długiej i bardzo długiej)		14,45
4	<b>SAIFI - nieplanowane</b> (wskaźnik przeciętnego systemowej częstości przerw nieplanowanych długich i bardzo długich)	ilość	0,0571
5	<b>SAIFI - nieplanowane z katastrofalnymi</b> (wskaźnik przeciętnego systemowej częstości przerw nieplanowanych długich i bardzo długich)		0,0571
6	<b>SAIFI - planowane</b> (wskaźnik przeciętnego systemowej częstości przerw planowanych długich i bardzo długich)		0,0405
7	<b>MAIFI</b> (wskaźnik przeciętnej systemowej częstości przerw krótkich)		0
8	Liczba obsługiwanych odbiorców	ilość	420

Dyrektor Departamentu  
Infrastruktury Sieciowej  
  
Mikołaj Markowski