

WSKAŹNIKI CZASU TRWANIA PRZERW ZA 2024 r.

(DATA PUBLIKACJI : 26.03.2025 r.)

Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 22 marca 2023 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz.U. z 2023 r., poz. 819, ze zm.) nakłada na operatorów systemów dystrybucyjnych obowiązek co rocznej publikacji wskaźników dotyczących czasu trwania przerw w dostarczaniu energii elektrycznej:

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 danym roku, podzieloną przez łączną liczbę obsługiwanych odbiorców.

SAIFI- wskaźnik przeciętnej systemowej częstości przerw długich i bardzo długich, stanowiący iloraz liczby odbiorców narażonych na skutki wszystkich tych przerw w danym roku i łącznej liczby obsługiwanych odbiorców.

MAIFI- wskaźnik przeciętnej częstości przerw krótkich, stanowiący liczbę odbiorców narażonych na skutki wszystkich tych przerw w ciągu roku, podzieloną przez łączną liczbę obsługiwanych odbiorców.

Wskaźniki SAIDI i SAIFI są wyznaczane 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 chwili uzyskania przez przedsiębiorstwo energetyczne zajmujące się przesyłaniem lub dystrybucją energii elektrycznej informacji o jej wystąpieniu do czasu wznowienia dostarczania energii elektrycznej.

Przerwy w dostarczaniu energii elektrycznej w zależności od czasu ich trwania dzieli się na przerwy:

- 1) przemijające (mikroprzerwy) – trwające nie dłużej niż 1 s;
- 2) krótkie – trwające dłużej niż 1 s i nie dłużej niż 3 min;
- 3) długie – trwające dłużej niż 3 min i nie dłużej niż 12 godz.;
- 4) bardzo długie – trwające dłużej niż 12 godz. i nie dłużej niż 24 godz.;
- 5) katastrofalne – trwające dłużej niż 24 godz.;

Wskaźniki dotyczące czasu trwania przerw w dostarczaniu energii elektrycznej wyznaczone zgodnie z Rozporządzeniem do obszaru działania KGHM Polska Miedź S.A. za 2024r.:

– HM GŁOGÓW

Wskaźnik	Wartość	Jednostka
Liczba odbiorców	14*	[szt.]
SAIDI dla przerw planowanych	33,143	[min.]
SAIDI dla przerw nieplanowanych	0,000	[min.]
SAIDI dla przerw nieplanowanych z uwzględnieniem przerw katastrofalnych	0,000	[min.]
SAIFI dla przerw planowanych	0,214	
SAIFI dla przerw nieplanowanych	0,000	
SAIFI dla przerw nieplanowanych z uwzględnieniem przerw katastrofalnych	0,000	
MAIFI	0,071	

– HM LEGNICA

Wskaźnik	Wartość	Jednostka
Liczba odbiorców	26*	[szt.]
SAIDI dla przerw planowanych	77,192	[min.]
SAIDI dla przerw nieplanowanych	4,731	[min.]
SAIDI dla przerw nieplanowanych z uwzględnieniem przerw katastrofalnych	4,731	[min.]
SAIFI dla przerw planowanych	0,231	
SAIFI dla przerw nieplanowanych	0,154	
SAIFI dla przerw nieplanowanych z uwzględnieniem przerw katastrofalnych	0,154	
MAIFI	0,269	

— ZG LUBIN

Wskaźnik	Wartość	Jednostka
Liczba odbiorców	13*	[szt.]
SAIDI dla przerw planowanych	44,385	[min.]
SAIDI dla przerw nieplanowanych	20,692	[min.]
SAIDI dla przerw nieplanowanych z uwzględnieniem przerw katastrofalnych	20,692	[min.]
SAIFI dla przerw planowanych	0,308	
SAIFI dla przerw nieplanowanych	0,077	
SAIFI dla przerw nieplanowanych z uwzględnieniem przerw katastrofalnych	0,077	
MAIFI	0,000	

— ZG POLKOWICE-SIEROSZOWICE

Wskaźnik	Wartość	Jednostka
Liczba odbiorców	25*	[szt.]
SAIDI dla przerw planowanych	0,000	[min.]
SAIDI dla przerw planowanych z uwzględnieniem przerw katastrofalnych	0,000	[min.]
SAIDI dla przerw nieplanowanych	21,320	[min.]
SAIDI dla przerw nieplanowanych z uwzględnieniem przerw katastrofalnych	21,320	[min.]
SAIFI dla przerw planowanych	0,000	
SAIFI dla przerw planowanych z uwzględnieniem przerw katastrofalnych	0,000	
SAIFI dla przerw nieplanowanych	0,640	
SAIFI dla przerw nieplanowanych z uwzględnieniem przerw katastrofalnych	0,640	
MAIFI	0,080	

– ZG RUDNA

Wskaźnik	Wartość	Jednostka
Liczba odbiorców	15*	[szt.]
SAIDI dla przerw planowanych	0,000	[min.]
SAIDI dla przerw nieplanowanych	0,000	[min.]
SAIDI dla przerw nieplanowanych z uwzględnieniem przerw katastrofalnych	0,000	[min.]
SAIFI dla przerw planowanych	0,000	
SAIFI dla przerw nieplanowanych	0,000	
SAIFI dla przerw nieplanowanych z uwzględnieniem przerw katastrofalnych	0,000	
MAIFI	0,000	

*wg stanu na dzień 31 grudnia 2024r.