



***WIND SERVICE***  
**DYSTRYBUCJA**

**INFORMACJA DOTYCZĄCA WSKAŹNIKÓW  
CZASU TRWANIA PRZERW W  
DOSTARCZANIU ENERGII ELEKTRYCZNEJ  
ZA 2024 R.**

Zgodnie z §41 ust. 3 Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 4 maja 2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz.U. Nr 93 poz. 623 z 2007r. z późniejszymi zmianami).

## Wskaźniki czasu trwania przerw w dostarczaniu energii elektrycznej za 2024 r.

Zgodnie z §41 ust. 3 Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 4 maja 2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz.U. Nr 93 poz. 623 z 2007r. z późniejszymi zmianami) przedstawiamy wskaźniki dotyczące czasu trwania przerw w dostarczaniu energii elektrycznej do odbiorców dla obszarów sieci na terenie następujących gmin województwa zachodniopomorskiego: Darłowo, Sianów, Biesiekierz oraz miasto Koszalin za 2024 r.

Informacja na temat liczby i łącznego trwania awarii występujących w sieci WN.

Miejsce prowadzenia działalności	Przerwy	Przemijające	Krótkie	Długie	Bardzo długie	Katastrofalne
Gminy Darłowo, Malechowo, Sianów, Biesiekierz oraz miasto Koszalin	Liczba	0	0	0	0	0
	Czas trwania (min)	0	0	0	0	0,00

Informacja na temat liczby i łącznego trwania przerw w dostarczaniu energii elektrycznej występujących w sieci WN.

Przerwy	Planowane	Nieplanowane
Liczba	1	0
Łączny czas trwania (min)	3600	0,00

Wskaźniki SAIFI, SAIDI oraz MAIFI

Przerwy	Planowane		Nieplanowane z katastrofalnymi		MAIFI (szt.)
	SAIFI (szt./odb.)	SAIDI (min./odb.)	SAIFI (szt./odb.)	SAIDI (min./odb.)	
Wartość wskaźnika	1,0	3600,00	0,0	0,0	1,00

Przy wyznaczaniu wskaźników uwzględniono następujące definicje, znajdujące się w w/w rozporządzeniu:

**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 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.

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

**Przerwy krótkie** - trwające dłużej niż 1 sekundę i nie dłużej niż 3 minuty

**Przerwy długie** - trwające dłużej niż 3 minuty i nie dłużej niż 12 godzin

**Przerwy bardzo długie** - trwające dłużej niż 12 godzin i nie dłużej niż 24 godziny

**Katastrofalne** - trwające dłużej niż 24 godziny



---

Jarosław Bańka  
Prezes Zarządu



---

Andrzej Pryczynicz  
Wiceprezes Zarządu