

Ruda Śląska 27.02.2019 r.

### **Informacja o czasie trwania przerw w dostarczaniu energii elektrycznej za rok 2018**

WĘGŁOKOKS ENERGIA ZCP sp. z o.o., jako operator systemu dystrybucyjnego (OSDn), na podstawie Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dn. 04.05.2007 r. wraz z późniejszymi zmianami – w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (rozporządzenie systemowe). – publikuje wskaźniki jakościowe dotyczące czasu trwania przerw w dostarczaniu energii elektrycznej za rok 2018.

Dotyczy rejonów dystrybucyjnych : Elektrociepłownia Mikołaj i Ciepłownia Nowy Wirek (łącznie), gdzie:

- łączna ilość odbiorców: 14;
- łączna ilość przerw: 9;
- ilość przerw katastrofalnych (> 24 godzin): 0;
- ilość przerw bardzo długich( $\geq 12$  godzin i  $\leq 24$  godzin): 0;
- ilość przerw długich (> 3 min.. <12 godzin): 3;
- ilość przerw krótkich ( $\geq 1s$  i < 3min) : 6.

Wskaźnik	Wartość	Jednostka
SAIDI dla przerw planowanych	0	minuta
SAIDI dla przerw nie planowanych	1,714	minuta
SAIDI dla przerw nie planowanych z uwzględnieniem przerw katastrofalnych	1,714	minuta
SAIFI dla przerw planowanych	0,000	
SAIFI dla przerw nie planowanych	0,643	
SAIFI dla przerw nie planowanych z uwzględnieniem przerw katastrofalnych	0,643	
MAIFI	0,429	

Legenda:

**SAIDI** – wskaźnik przeciętnego systemowego czasu trwania przerwy długiej, stanowiący sumę iloczynów czasu trwania i liczby odbiorców narażonych na skutki tej przerwy, podzieloną przez łączną liczbę obsługiwanych odbiorców,

**SAIFI** – wskaźnik przeciętnej systemowej częstości przerw długich, stanowiący liczbę wszystkich tych przerw w ciągu roku, podzieloną przez łączną liczbę obsługiwanych odbiorców,

**MAIFI** – wskaźnik przeciętnej częstości przerw krótkich, stanowiący liczbę wszystkich przerw krótkich w ciągu roku, podzieloną przez łączną liczbę obsługiwanych odbiorców.

**WĘGŁOKOKS ENERGIA ZCP sp. z o.o.**

  
**Grzegorz Bizoń**  
Dyrektor ds. technicznych