

Wskaźniki jakościowe dla Operatora Systemu Dystrybucyjnego Gmina Uniejów prowadząca działalność gospodarczą w formie jednostki budżetowej Energetyka Uniejów

Wskaźniki dotyczące czasu trwania przerw w dostarczaniu energii elektrycznej, wyznaczone zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 4 maja 2007r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego [Dz.U. Nr 93 poz. 623 z póź. zm.] dla Operatora Systemu Dystrybucyjnego Gmina Uniejów prowadząca działalność gospodarczą w formie jednostki budżetowej Energetyka Uniejów

Za rok 2017 wskaźniki jakościowe wynoszą:

	Dla przerw planowanych	Dla przerw nieplanowanych	
		bez katastrofalnych	z katastrofalnymi
SAIDI (minuty)	0	1,54	1,54
SAIFI (ilość przerw)	0	2,01	2,01
MAIFI (ilość przerw)	0		
Łączna liczba obsługiwanych odbiorców, do której odniesiono powyższe wskaźniki wynosi: 32			

Przy wyznaczaniu wskaźników uwzględniono następujące definicje, znajdujące się w wyżej wymienionym 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 narażonych na skutki wszystkich tych przerw w ciągu roku podzieloną przez 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.

przerwa krótka - przerwa w dostarczaniu energii elektrycznej trwająca dłużej niż 1 sekundę i nie dłużej niż 3 minuty

przerwa długa - przerwa w dostarczaniu energii elektrycznej trwająca dłużej niż 3 minuty i nie dłużej niż 12 godzin

przerwa bardzo długa - przerwa w dostarczaniu energii elektrycznej trwająca dłużej niż 12 godzin i nie dłużej niż 24 godziny

przerwa katastrofalna - przerwa w dostarczaniu energii elektrycznej trwająca dłużej niż 24 godziny