



Wrocław, dnia 31 marca 2018 r.

**WSKAŹNIKI CZASU TRWANIA PRZERW  
W DOSTARCZANIU ENERGII ELEKTRYCZNEJ****(na podstawie § 41 ust. 3 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 4 maja 2007 r.  
w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego)****za 2017 r.**

- wskaźnik przeciętnego systemowego czasu trwania przerwy długiej i bardzo długiej (SAIDI), wyrażony w minutach na odbiorcę na rok 2017 wyniósł:

SAIDI	dla przerw planowanych	27,0
	dla przerw nieplanowanych i katastrofalnych	9,0
	dla przerw nieplanowanych bez katastrofalnych	9,0

- wskaźnik przeciętnej systemowej częstości przerw długich i bardzo długich (SAIFI), stanowiący liczbę odbiorców narażonych na skutki wszystkich tych przerw w ciągu roku 2017 wyniósł:

SAIFI	dla przerw planowanych	0,8
	dla przerw nieplanowanych i katastrofalnych	2,0
	dla przerw nieplanowanych bez katastrofalnych	2,0

- wskaźnik przeciętnej częstości przerw krótkich (MAIFI), stanowiący liczbę odbiorców narażonych na skutki wszystkich przerw krótkich w ciągu roku podzieloną przez łączną liczbę obsługiwanych odbiorców w roku 2017 wyniósł:

MAIFI	1,0
Liczba obsługiwanych odbiorców przyjęta do wyznaczenia wskaźników	5