



Wrocław, dnia 31 marca 2022 r.

**WSKAŹNIKI CZASU TRWANIA PRZERW
W DOSTARCZANIU ENERGII ELEKTRYCZNEJ**
**(na podstawie § 41 ust. 2 Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 4 maja 2007 r.
w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego)**
za 2021 r.

- wskaźnik przeciętnego systemowego czasu trwania przerwy długiej i bardzo długiej (SAIDI), wyrażony w minutach na odbiorcę na rok 2021 wyniósł:

SAIDI	dla przerw planowanych	3,1
	dla przerw nieplanowanych i katastrofalnych	1,0
	dla przerw nieplanowanych bez katastrofalnych	1,0

- wskaźnik przeciętnej systemowej częstości przerw długich i bardzo długich (SAIFI), stanowiący liczbę odbiorców narażonych na skutki wszystkich tych przerw w ciągu roku 2021 wyniósł:

SAIFI	dla przerw planowanych	0,6
	dla przerw nieplanowanych i katastrofalnych	0,8
	dla przerw nieplanowanych bez katastrofalnych	0,8

- 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 2021 wyniósł:

MAIFI	1,2
Liczba obsługiwanych odbiorców przyjęta do wyznaczenia wskaźników	5