

Wskaźniki dotyczące czasu trwania przerw w dostarczaniu energii elektrycznej w roku 2023 wyznaczone zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 4 maja 2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz. U. nr 93, poz. 623 z dnia 29 maja 2007 r.), dla obszaru działania Operatora Systemu Dystrybucyjnego Z.M. „Bumar - Łąbędy” S.A., wynoszą:

Za rok 2023 r.	Dla przerw planowanych	Dla przerw nieplanowanych (bez katastrofalnych/ z katastrofalnymi)
<b>SAIDI</b> (minuty/odbiorcę/rok)	0,0	0,0
<b>SAIFI</b> (ilość przerw/odbiorcę/rok)	0,0	0,0
<b>MAIFI</b> (Ilość przerw/odbiorcę/rok)	0,0	0,0

Łączna liczba obsługiwanych odbiorców, do której odniesiono powyższe wskaźniki wynosi 49.

Objaśnienia:

-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 systemowej częstości przerw krótkich, stanowiący liczbę odbiorców narażonych na skutki wszystkich tych przerw w ciągu roku podzieloną przez łączną liczbę obsługiwanych odbiorców,

- przerwa krótka -przerwa trwająca powyżej jednej sekundy i poniżej trzech minut,
- przerwa długa -przerwa trwająca powyżej trzech minut i poniżej dwunastu godzin,
- bardzo długa – przerwa trwająca powyżej dwunastu godzin i poniżej jednej doby,
- przerwa katastrofalna -przerwa trwająca dłużej od jednej doby,

Wskaźniki dotyczące czasu trwania przerw w dostarczaniu energii elektrycznej wyznaczone zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 4 maja 2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz. U. nr 93, poz. 623 z dnia 29 maja 2007 r.), dla obszaru działania Operatora Systemu Dystrybucyjnego Z.M. „Bumar Łabędy” S.A., wynoszą:

Za rok 2022 r.	Dla przerw planowanych	Dla przerw nieplanowanych (bez katastrofalnych/ z katastrofalnymi)
<b>SAIDI</b> (minuty/odbiorcę/rok)	0,0	0,0
<b>SAIFI</b> (ilość przerw/odbiorcę/rok)	0,0	0,0
<b>MAIFI</b> (Ilość przerw/odbiorcę/rok)	0,0	0,0

Łączna liczba obsługiwanych odbiorców, do której odniesiono powyższe wskaźniki wynosi 54

Objaśnienia:

-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 systemowej częstości przerw krótkich, stanowiący liczbę odbiorców narażonych na skutki wszystkich tych przerw w ciągu roku podzieloną przez łączną liczbę obsługiwanych odbiorców,

- przerwa krótka -przerwa trwająca powyżej jednej sekundy i poniżej trzech minut,
- przerwa długa -przerwa trwająca powyżej trzech minut i poniżej dwunastu godzin,
- bardzo długa – przerwa trwająca powyżej dwunastu godzin i poniżej jednej doby,
- przerwa katastrofalna -przerwa trwająca dłużej od jednej doby,

Wskaźniki dotyczące czasu trwania przerw w dostarczaniu energii elektrycznej w roku 2021 wyznaczone zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 4 maja 2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz. U. nr 93, poz. 623 z dnia 29 maja 2007 r.), dla obszaru działania Operatora Systemu Dystrybucyjnego Z.M. „Bumar - Łąbędy” S.A., wynoszą:

Za rok 2021 r.	Dla przerw planowanych	Dla przerw nieplanowanych (bez katastrofalnych/ z katastrofalnymi)
<b>SAIDI</b> (minuty/odbiorcę/rok)	0,0	0,0
<b>SAIFI</b> (ilość przerw/odbiorcę/rok)	0,0	0,0
<b>MAIFI</b> (ilość przerw/odbiorcę/rok)	0,0	0,0

Łączna liczba obsługiwanych odbiorców, do której odniesiono powyższe wskaźniki wynosi 54.

Objaśnienia:

-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 systemowej częstości przerw krótkich, stanowiący liczbę odbiorców narażonych na skutki wszystkich tych przerw w ciągu roku podzieloną przez łączną liczbę obsługiwanych odbiorców,

- przerwa krótka -przerwa trwająca powyżej jednej sekundy i poniżej trzech minut,
- przerwa długa -przerwa trwająca powyżej trzech minut i poniżej dwunastu godzin,
- bardzo długa – przerwa trwająca powyżej dwunastu godzin i poniżej jednej doby,
- przerwa katastrofalna -przerwa trwająca dłużej od jednej doby,