

WSKAŹNIKI JAKOŚCIOWE

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 późniejszymi zmianami) **Operator Systemu Dystrybucyjnego** elektroenergetycznego podaje do publicznej wiadomości na swojej stronie internetowej następujące wskaźniki dotyczące czasu trwania przerw w dostarczaniu energii elektrycznej:

1. **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.
2. **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.
3. **MAIFI** Wskaźnik przeciętnej częstości przerw krótkich, stanowiący liczbę odbiorców narażonych na skutki wszystkich przerw krótkich w ciągu roku podzieloną przez łączną liczbę obsługiwanych odbiorców.

Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 4 maja 2007r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego ze zmianami z dnia 21 sierpnia 2008r., Rozdział 10 § 40:

1. Ustala się następujące rodzaje przerw w dostarczaniu energii elektrycznej:
 - 1) planowane - wynikające z programu prac eksploatacyjnych sieci elektroenergetycznej; czas trwania tej przerwy jest liczony od momentu otwarcia wyłącznika do czasu wznowienia dostarczania energii elektrycznej;
 - 2) nieplanowane - spowodowane wystąpieniem awarii w sieci elektroenergetycznej, przy czym czas trwania tej przerwy jest liczony od momentu uzyskania przez przedsiębiorstwo energetyczne zajmujące się przesyłaniem lub dystrybucją energii elektrycznej informacji o jej wystąpieniu do czasu wznowienia dostarczania energii elektrycznej.
2. Przerwy w dostarczaniu energii elektrycznej, w zależności od czasu ich trwania, dzieli się na przerwy:
 - 1) krótkie, trwające dłużej niż 1 sekundę i nie dłużej niż 3 minuty;
 - 2) długie, trwające dłużej niż 3 minuty i nie dłużej niż 12 godzin;
 - 3) bardzo długie, trwające dłużej niż 12 godzin i nie dłużej niż 24 godziny;
 - 4) katastrofalne, trwające dłużej niż 24 godziny.

Wskaźniki jakościowe spółek Grupy Kapitałowej ESV pełniących funkcję OSD

ESV Wisłosan sp. z o.o.

Wskaźniki dotyczące czasu trwania przerw w dostarczaniu energii elektrycznej wyznaczone zgodnie z Rozporządzeniem dla obszaru działania ESV Wisłosan sp. z o.o. za 2019 rok:

	Dla przerw planowanych	Dla przerw nieplanowanych
SAIDI	3,37	26,08
SAFI	0,81	0,21
MAIFI	0,00	

Łączna liczba obsługiwanych odbiorców, do której odniesiono powyższe wskaźniki wynosi 90.

Przerwy katastrofalne w roku 2019 nie wystąpiły.

ESV2 sp. z o.o.

Wskaźniki dotyczące czasu trwania przerw w dostarczaniu energii elektrycznej wyznaczone zgodnie z Rozporządzeniem dla obszaru działania ESV2 sp. z o.o. za 2019 rok:

	Dla przerw planowanych	Dla przerw nieplanowanych
SAIDI	57,61	168,07
SAFI	0,11	2,78
MAIFI	0,00	

Łączna liczba obsługiwanych odbiorców, do której odniesiono powyższe wskaźniki wynosi 28.

Przerwy katastrofalne w roku 2019 nie wystąpiły.

ESV3 sp. z o.o.

Wskaźniki dotyczące czasu trwania przerw w dostarczaniu energii elektrycznej wyznaczone zgodnie z Rozporządzeniem dla obszaru działania ESV3 sp. z o.o. za 2019 rok:

	Dla przerw planowanych	Dla przerw nieplanowanych
SAIDI	71,72	72,18
SAFI	0,18	1,44
MAIFI	0,0021	

Łączna liczba obsługiwanych odbiorców, do której odniesiono powyższe wskaźniki wynosi 2626.

Przerwy katastrofalne w roku 2019 nie wystąpiły.

ESV4 sp. z o.o.

Wskaźniki dotyczące czasu trwania przerw w dostarczaniu energii elektrycznej wyznaczone zgodnie z Rozporządzeniem dla obszaru działania ESV4 sp. z o.o. za 2019 rok:

	Dla przerw planowanych	Dla przerw nieplanowanych
SAIDI	7,32	63,49
SAFI	0,11	0,77
MAIFI	0,13	

Łączna liczba obsługiwanych odbiorców, do której odniesiono powyższe wskaźniki wynosi 826.

Przerwy katastrofalne w roku 2019 nie wystąpiły.

ESV5 sp. z o.o.

Wskaźniki dotyczące czasu trwania przerw w dostarczaniu energii elektrycznej wyznaczone zgodnie z Rozporządzeniem dla obszaru działania ESV5 sp. z o.o. za 2019 rok:

	Dla przerw planowanych	Dla przerw nieplanowanych
SAIDI	50,22	83,21
SAFI	1,51	0,13
MAIFI	1,71	

Łączna liczba obsługiwanych odbiorców, do której odniesiono powyższe wskaźniki wynosi 98.

Przerwy katastrofalne w roku 2019 nie wystąpiły.

ESV6 sp. z o.o.

Wskaźniki dotyczące czasu trwania przerw w dostarczaniu energii elektrycznej wyznaczone zgodnie z Rozporządzeniem dla obszaru działania ESV6 sp. z o.o. za 2019 rok:

	Dla przerw planowanych	Dla przerw nieplanowanych
SAIDI	0,00	192,79
SAFI	0,00	2,00
MAIFI	0,00	

Łączna liczba obsługiwanych odbiorców, do której odniesiono powyższe wskaźniki wynosi 24.

Przerwy katastrofalne w roku 2019 nie wystąpiły.

ESV7 sp. z o.o.

Wskaźniki dotyczące czasu trwania przerw w dostarczaniu energii elektrycznej wyznaczone zgodnie z Rozporządzeniem dla obszaru działania ESV7 sp. z o.o. za 2019 rok:

	Dla przerw planowanych	Dla przerw nieplanowanych
SAIDI	0,00	9,50
SAFI	0,00	0,04
MAIFI	0,00	

Łączna liczba obsługiwanych odbiorców, do której odniesiono powyższe wskaźniki wynosi 22.

Przerwy katastrofalne w roku 2019 nie wystąpiły.

ESV8 sp. z o.o.

Wskaźniki dotyczące czasu trwania przerw w dostarczaniu energii elektrycznej wyznaczone zgodnie z Rozporządzeniem dla obszaru działania ESV8 sp. z o.o. za 2019 rok:

	Dla przerw planowanych	Dla przerw nieplanowanych
SAIDI	74,97	119,37
SAFI	0,26	1,60
MAIFI	0,00	

Łączna liczba obsługiwanych odbiorców, do której odniesiono powyższe wskaźniki wynosi 35.

Przerwy katastrofalne w roku 2019 nie wystąpiły.

ESV9 sp. z o.o.

Wskaźniki dotyczące czasu trwania przerw w dostarczaniu energii elektrycznej wyznaczone zgodnie z Rozporządzeniem dla obszaru działania ESV9 sp. z o.o. za 2019 rok:

	Dla przerw planowanych	Dla przerw nieplanowanych
SAIDI	74,08	98,19
SAFI	3,19	0,31
MAIFI	0,00	

Łączna liczba obsługiwanych odbiorców, do której odniesiono powyższe wskaźniki wynosi 74.

Przerwy katastrofalne w roku 2019 nie wystąpiły.