

WSKAŹNIKI JAKOŚCIOWE

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 22 marca 2023 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz.U. poz. 819) **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 danym roku podzieloną przez łączną liczbę obsługiwanych odbiorców.
2. **SAIFI** Wskaźnik przeciętnej systemowej częstości przerw długich i bardzo długich, stanowiący iloraz liczby odbiorców narażonych na skutki wszystkich przerw tego rodzaju w danym roku i łącznej liczby obsługiwanych odbiorców.
 - wyznaczone oddzielnie dla przerw planowanych i nieplanowanych, z uwzględnieniem przerw katastrofalnych oraz bez uwzględnienia tych przerw.
3. **MAIFI** Wskaźnik przeciętnej częstości przerw krótkich, stanowiący iloraz liczby odbiorców narażonych na skutki wszystkich przerw krótkich w danym roku i łącznej liczby obsługiwanych odbiorców.

Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 22 marca 2023 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego, Rozdział 10 § 47.1.

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 chwili 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) przemijające (mikroprzerwy) – trwające nie dłużej niż 1 sekundę;
 - 2) krótkie - trwające dłużej niż 1 sekundę i nie dłużej niż 3 minuty;
 - 3) długie - trwające dłużej niż 3 minuty i nie dłużej niż 12 godzin;
 - 4) bardzo długie - trwające dłużej niż 12 godzin i nie dłużej niż 24 godziny;
 - 5) 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 2024 rok:

Wskaźnik	Dla przerw planowanych	Dla przerw nieplanowanych	
		Bez katastrofalnych	Z katastrofalnymi
SAIDI	35,73	91,16	0,00
SAIFI	0,10	1,68	0,00
MAIFI		0,00	

Łączna liczba obsługiwanych odbiorców, do której odniesiono powyższe wskaźniki wynosi 88.

ESV Metalchem sp. z o.o.

Wskaźniki dotyczące czasu trwania przerw w dostarczaniu energii elektrycznej wyznaczone zgodnie z Rozporządzeniem dla obszaru działania ESV Metalchem sp. z o.o. za 2024 rok:

Wskaźnik	Dla przerw planowanych	Dla przerw nieplanowanych	
		Bez katastrofalnych	Z katastrofalnymi
SAIDI	42,85	3,25	0,00
SAIFI	0,27	0,06	0,00
MAIFI		1,42	

Łączna liczba obsługiwanych odbiorców, do której odniesiono powyższe wskaźniki wynosi 85.

ESV Fabryczna

Wskaźniki dotyczące czasu trwania przerw w dostarczaniu energii elektrycznej wyznaczone zgodnie z Rozporządzeniem dla obszaru działania ESV Fabryczna za 2024 rok:

Wskaźnik	Dla przerw planowanych	Dla przerw nieplanowanych	
		Bez katastrofalnych	Z katastrofalnymi
SAIDI	7,95	3,19	0,00
SAIFI	0,13	0,02	0,00
MAIFI		0,01	

Łączna liczba obsługiwanych odbiorców, do której odniesiono powyższe wskaźniki wynosi 163.

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 2024 rok:

Wskaźnik	Dla przerw planowanych	Dla przerw nieplanowanych	
		Bez katastrofalnych	Z katastrofalnymi
SAIDI	72,32	69,19	0,00
SAIFI	1,07	0,52	0,00
MAIFI		0,00	

Łączna liczba obsługiwanych odbiorców, do której odniesiono powyższe wskaźniki wynosi 56.

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 2024 rok:

Wskaźnik	Dla przerw planowanych	Dla przerw nieplanowanych	
		Bez katastrofalnych	Z katastrofalnymi
SAIDI	36,31	80,60	0,00
SAIFI	0,46	0,73	0,00
MAIFI		0,31	

Łączna liczba obsługiwanych odbiorców, do której odniesiono powyższe wskaźniki wynosi 3442.

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 2024 rok:

Wskaźnik	Dla przerw planowanych	Dla przerw nieplanowanych	
		Bez katastrofalnych	Z katastrofalnymi
SAIDI	126,17	58,01	0,00
SAIFI	1,21	0,67	0,00
MAIFI		0,09	

Łączna liczba obsługiwanych odbiorców, do której odniesiono powyższe wskaźniki wynosi 1684.

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 2024 rok:

Wskaźnik	Dla przerw planowanych	Dla przerw nieplanowanych	
		Bez katastrofalnych	Z katastrofalnymi
SAIDI	30,27	2,27	0,00
SAIFI	0,73	0,01	0,00
MAIFI		0,00	

Łączna liczba obsługiwanych odbiorców, do której odniesiono powyższe wskaźniki wynosi 86.

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 2024 rok:

Wskaźnik	Dla przerw planowanych	Dla przerw nieplanowanych	
		Bez katastrofalnych	Z katastrofalnymi
SAIDI	1,52	31,33	0,00
SAIFI	0,01	0,86	0,00
MAIFI		1,43	

Łączna liczba obsługiwanych odbiorców, do której odniesiono powyższe wskaźniki wynosi 63.

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 2024 rok:

Wskaźnik	Dla przerw planowanych	Dla przerw nieplanowanych	
		Bez katastrofalnych	Z katastrofalnymi
SAIDI	11,85	0,00	0,00
SAIFI	0,92	0,00	0,00
MAIFI		0,00	

Łączna liczba obsługiwanych odbiorców, do której odniesiono powyższe wskaźniki wynosi 40.

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 2024 rok:

Wskaźnik	Dla przerw planowanych	Dla przerw nieplanowanych	
		Bez katastrofalnych	Z katastrofalnymi
SAIDI	51,90	6,58	87,50
SAIFI	0,61	0,08	0,11
MAIFI		0,0	

Łączna liczba obsługiwanych odbiorców, do której odniesiono powyższe wskaźniki wynosi 52.

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 2024 rok:

Wskaźnik	Dla przerw planowanych	Dla przerw nieplanowanych	
		Bez katastrofalnych	Z katastrofalnymi
SAIDI	440,91	522,93	0,00
SAIFI	1,12	9,04	0,00
MAIFI		5,28	

Łączna liczba obsługiwanych odbiorców, do której odniesiono powyższe wskaźniki wynosi 519.