

## **Główny Urząd Statystyczny** Aleja Niepodległości 208 00-925 Warszawa Agenda2030@stat.gov.pl



Nazwa wskaźnika	7.1 SAIDI (Wskaźnik przeciętnego systemowego czasu trwania przerwy długiej i bardzo długiej w przeliczeniu na jednego odbiorcę)
Cel Zrównoważonego Rozwoju	Cel 7. Czysta i dostępna energia
Zadanie	-
Definicja	Wskaźnik przeciętnego systemowego czasu trwania przerwy długiej i bardzo długiej w dostawie energii elektrycznej w przeliczeniu na jednego odbiorcę.
Jednostka prezentacji	minuty [min.]
Dostępne wymiary	ogółem
Wyjaśnienia metodologiczne	Wskaźnik SAIDI (System Average Interruption Duration Index), wyrażony w minutach na odbiorcę na rok, stanowi sumę iloczynów czasu trwania przerwy długiej i bardzo długiej w dostawie energii elektrycznej i liczby odbiorców narażonych na skutki tej przerwy w ciągu roku podzieloną przez łączną liczbę obsługiwanych odbiorców.
	Wskaźnik SAIDI informuje o całkowitym czasie trwania przerw w zasilaniu w energię elektryczną (w minutach), jakiego może się spodziewać odbiorca średnio w ciągu roku. Wskaźnik SAIDI wyznacza się oddzielnie dla przerw planowanych i nieplanowanych, z uwzględnieniem przerw katastrofalnych oraz bez uwzględnienia tych przerw, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 21 sierpnia 2008 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz.U. z 2008 r. nr 162 poz. 1005). Przerwy długie trwają dłużej niż 3 minuty i nie dłużej niż 12 godzin; przerwa bardzo długa trwa dłużej niż 12 godzin, ale nie dłużej niż 24 godziny.
Źródło danych	Ministerstwo Energii
Częstotliwość i dostępność danych	Dane roczne; od 2010 r.
Uwagi	-