

## Oficjalne statystyki SDG - wskaźniki dla priorytetów krajowych



<b>Nazwa wskaźnika</b>	<b>7.3.b SAIDI (Wskaźnik przeciętnego systemowego czasu trwania przerwy długiej i bardzo długiej w przeliczeniu na jednego odbiorcę)</b>
<b>Cel Zrównoważonego Rozwoju</b>	Cel 7. Czysta i dostępna energia
<b>Priorytet</b>	Zapewnienie bezpieczeństwa energetycznego państwa
<b>Definicja wskaźnika</b>	Wskaźnik przeciętnego systemowego czasu trwania przerwy długiej i bardzo długiej w dostawie energii elektrycznej w przeliczeniu na jednego odbiorcę.
<b>Jednostka prezentacji</b>	minuty
<b>Dostępne wymiary</b>	ogółem
<b>Wyjaśnienia metodologiczne</b>	<p>Wskaźnik <b>SAIDI</b> (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.</p> <p>Wskaźnik SAIDI informuje o całkowitym czasie trwania przerw w zasilaniu w energię elektryczną (w minutach), jakiego może się spodziewać odbiorca średnio w ciągu roku.</p> <p>Wskaźnik SAIDI wyznacza się oddziennie 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).</p> <p>Przerwy długie trwają dłużej niż 3 minuty i nie dłużej niż 12 godzin przerwa bardzo dłuża trwa dłużej niż 12 godzin, ale nie dłużej niż 24 godziny.</p>
<b>Źródło danych</b>	Ministerstwo Klimatu i Środowiska
<b>Częstotliwość i dostępność danych</b>	Dane roczne; od 2010 r.
<b>Uwagi</b>	
<b>Data aktualizacji danych</b>	30-07-2024
<b>Data aktualizacji metadanych</b>	15-02-2021