

# Czy doszło do przerwy w dostawie prądu w zintegrowanej szafie telekomunikacyjnej zasilanej energią słoneczną na Cyprze Północnym

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://ekursy.org.pl/24-03-26-22319.html>

Tytuł: Czy doszło do przerwy w dostawie prądu w zintegrowanej szafie telekomunikacyjnej zasilanej energią słoneczną na Cyprze Północnym

Data generowania: 2026-04-03 04:01:47

Copyright (C) 2026 E-kursy Solarne. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Aby uzyskać najnowsze informacje, odwiedź naszą stronę: <https://ekursy.org.pl>

-----

Sprawdź jakie są rodzaje przerw w dostawach energii, poznaj swoje prawa jako odbiorcy, oraz praktyczne porady, jak się przygotować i gdzie

Dostawca energii, Stoen Operator Sp. z o.o., udostępnił nowy portal, w którym, każdy użytkownik Internetu może sprawdzić planowane wyłączenia i awarie dostawy prądu.

**UWAGA:** Graficzna prezentacja obszarów wyłączeń na mapie oraz przewidywanych czasów przywrócenia zasilania w energię elektryczną ma charakter orientacyjny - może ulec zmianie.

02-03-2026 09:00 03-03-2026 14:00 Dla odbiorców zamieszkałych w miejscowości Bratkowice, zasilanych ze stacji transformatorowej Bratkowice 26, z linii niskiego napięcia obwód A

Informacje o przerwach w dostawie energii elektrycznej.

W sytuacji, kiedy wystąpi przerwa w dostawie energii elektrycznej, w pierwszej kolejności sprawdź w Portalu planowanych wyłączeń i awarii, czy jest to przerwa planowana lub awaria.

Robimy wszystko, aby przerwy w zasilaniu ograniczyć do minimum. Systematyczne działania eksploatacyjne i modernizacyjne mają na celu ograniczać awaryjne przerwy w zasilaniu i zapewnić

W tym artykule znajdziesz informacje o tym, gdzie obecnie nie ma prądu, jak sprawdzić, czy awaria dotyczy Twojej okolicy, oraz co zrobić, aby



# Czy doszło do przerwy w dostawie prądu w zintegrowanej szafie telekomunikacyjnej zasilanej energia słoneczna na Cyprze Północnym

Brak światła w okolicy świadczy o uszkodzeniu w sieci zasilającej - fakt ten można zgłosić pod numerem telefonu 991. Jeśli jednak sieć jest zasilana, to należy sprawdzić, czy nie zadziałały

Strona internetowa: <https://ekursy.org.pl>

