



Największe na świecie awarie systemów elektroenergetycznych w ostatnich 40 latach

Data awarii	Czas trwania	Obszar dotknięty skutkami awarii	Skutki awarii, liczba mieszkańców dotkniętych awarią
9–10 listopada 1965 r.	13 h	w USA: Nowy Jork, New Jersey, Pensylwania, w Kanadzie: Nowa Anglia i część Ontario	pierwsza o takim zasięgu wielka awaria systemów elektroenergetycznych; skutki odczuło około 30 milionów osób
13–14 sierpnia 1977 r.	25 h	USA, cały Nowy Jork wraz z przedmieściami	przyczyną była uszkodzona linia wysokiego napięcia; skutki odczuło ponad 12 milionów osób
Styczeń 1983 r.	25 minut	Francja	bez prądu musieli sobie dawać radę mieszkańcy Paryża
Luty 1983 r.	8 h	Singapur	skutki dotknęły 2,5 miliona mieszkańców
Lipiec 1984 r.	4 h	Indie	skutki dotknęły 7 milionów mieszkańców New Delhi
Luty 1987 r.	kilkadziesiąt godzin	Polska	w wyniku silnych mrozów i usterek technicznych uszkodzonych zostało kilkadziesiąt linii wysokich, średnich i niskich napięć w województwach północno-wschodnich; energii pozbawionych było kilkadziesiąt tysięcy mieszkańców
Maj 1987 r.	1,5 h	Indie	energii pozbawionych ponad 11 milionów mieszkańców Bombaju
Listopad 1993 r.	kilka godzin	Grecja	skutki dotknęły około 4 milionów mieszkańców Aten
10 sierpnia 1996 r.	kilka godzin	USA	awaria linii wysokiego napięcia na granicy Kalifornii z Oregonem pozbawia prądu około 15 mln osób w siedmiu zachodnich stanach USA
Sierpień 1997 r.	1 h	Wenezuela	prądu nie miało ponad 5 milionów osób, głównie mieszkańców Caracas
5–7 stycznia 1998 r.	kilkanaście godzin	Kanada	burza śnieżna uszkodziła ok. 100 linii wysokiego napięcia w prowincjach Ontario, Quebec i Nowa Anglia; pozbawionych prądu było 1,4 mln odbiorców; usuwanie awarii trwało miesiąc
Marzec 1999 r.	2 h	Brazylia	energii elektrycznej pozbawieni byli mieszkańcy Rio de Janeiro; awaria dotknęła około 26 milionów osób
14 sierpnia 2003 r.	kilkadziesiąt godzin	USA i Kanada	przerwa w dostawie energii elektrycznej do domów i przemysłu w ośmiu stanach USA i w części dwu prowincji Kanady; awaria dotknęła dziesiątki milionów (ok. 60 mln) użytkowników energii elektrycznej, od Stanu Michigan na zachodzie, po Stan Vermont na wschodzie i od Stanów Ohio i Maryland na południu, po kanadyjską prowincję Ontario na północy; spośród miast, które zostały pozbawione energii elektrycznej przez 29 godzin należy wymienić tak duże, jak Detroit, Cleveland, Toronto, Ottawa, Nowy Jork, Newark i Hartford
28 sierpnia 2003 r.	0,5 h	Wielka Brytania	w wyniku awarii systemu 275 kV napięcia pozbawionych było 500 tys. mieszk. południowego Londynu i północno-zachodniej części Kentu; ewakuowano londyńskie metro, wielu ludzi ugrzęzło w windach, zapanował chaos
23 września 2003 r.	kilka godzin	Szwecja, Dania	awaria linii i w jej wyniku wyłączenie szwedzkich elektrowni jądrowych spowodowało pozbawienie energii ponad 2 milionów mieszkańców południowej Szwecji i wschodniej Danii
28 września 2003 r.	kilkadziesiąt godzin	Włochy	awaria linii 400 kV z Francji do Włoch na terytorium Szwajcarii o godz. 3.00 spowodowała lawinowe wyłączenia, w wyniku których całe Włochy z wyjątkiem Sardynii pozbawione zostały dostaw energii elektrycznej; dostawy przywrócono dopiero w poniedziałek; były cztery ofiary śmiertelne; straty powstałe tylko w wyniku rozmrożenia lodówek ocenia się na 120 mln euro

Na podstawie danych z Internetu, PAP, AP opracował TEK