

szukaj więcej

SZUKAJ

Zdaniem eksperta

## Blackout – czym jest i jak się do niego przygotować?

Długotrwały brak prądu kojarzy nam się jedynie z filmami science fiction. Co prawda, co jakiś czas zdarzają się awarie na skalę lokalną wywołane przerwaniem linii energetycznych, np. podczas wichury. Czy możemy spodziewać się jednak blackoutu na większym obszarze, np. w całym województwie lub kraju? Jest to temat dosyć skomplikowany, ponieważ sieci energetyczne są powiązane z różnymi elektrowniami, także tymi zagranicznymi. Niezależnie od przyczyny, awaria zasilania może się zdarzyć w najmniej spodziewanym momencie, dlatego w tym artykule podpowiadamy, jak się przygotować na blackout.



ŁUKASZ RUTKOWSKI | 04-01-2022  
CZAS CZYTANIA: 6 MIN



### Spis treści:

- [Co to jest blackout?](#)
- [Brak prądu – jak się przygotować na blackout?](#)
- [Brak oświetlenia i bieżącej energii do urządzeń](#)
- [Ograniczona możliwość gotowania jedzenia podczas blackoutu](#)
- [Blackout – zamknięte sklepy i nie działające terminale płatnicze](#)
- [Blackout jako katastrofa energetyczna](#)

### Co to jest blackout?

Chwilowy brak w prądu można nazwać awarią. Najczęściej jest ona usuwana przez pogotowie energetycznie w ciągu kilku godzin. Zdarza się jednak, że prądu nie ma przez cały dzień lub dwa dni. Takie przypadki były odnotowane na przykład w małych miejscowościach podczas wichur, które przechodziły przez Polskę w ostatnich latach. Brak prądu jest najbardziej prawdopodobny latem, kiedy jest najwięcej burz i silnych wiatrów.

Opisane sytuacje to są przypadki krótkotrwałe i oddziaływujące jedynie lokalnie. Można je nazwać awariami lub przerwą w dostawie w prądu. Natomiast czym jest blackout? **To awaria na dużą skalę, obejmująca całe województwo, region czy kraj.** To katastrofa energetyczna, która trwa minimum kilka dni i powoduje cały ciąg przyczynowo-skutkowy.

### Brak prądu – jak się przygotować na blackout?

Kilkudniowa przerwa w dostawie prądu może wywołać szereg nieprzyjemnych konsekwencji. Dlatego warto się przygotować na blackout, organizując sobie awaryjne źródło światła lub zastępczą energię za pomocą agregatu prądotwórczego. Pamiętaj, że taki generator wywołuje duży hałas, więc powinien być używany w taki sposób, aby nie przeszkadzał Ci przez cały dzień. Potrzebuje on do działania paliwa, więc zadbaj o jego zapas bezpiecznie przechowywany w [kanistrach](#).



Pamiętaj, że skutki blackoutu mogą być bardzo rozległe. Jeśli będzie trwał on zbyt długo, mogą skurczyć się rezerwy energii, w konsekwencji czego problematyczna będzie również dostawa wody i gazu oraz kwestia ogrzewania i kanalizacji. Te aspekty są związane z dosyć czarnym scenariuszem, jednak nie sposób go całkowicie wykluczyć. Poruszamy je, aby zwiększyć Twoją świadomość tego, co może się stać. Dzięki temu wiesz, jak najlepiej przygotować się na blackout.

### Brak oświetlenia i bieżącej energii do urządzeń

Niezależnie od przyczyn awarii brak prądu zauważamy, kiedy gaśnie światło. Warto więc być przygotowanym na tę sytuację i mieć pod ręką awaryjne źródło światła. Wyznacz w domu miejsce na świeczki lub [latarki](#), które bez problemu znajdziesz po omacku. **Przygotuj też zapas baterii oraz naładowane powerbanki.**

Poza brakiem światła, uciążliwym problemem będzie także brak możliwości skorzystania z podstawowych urządzeń, takich jak telefon, lodówka czy elektryczne rolety w oknach. Może nie być też dostępu do internetu. **Nie włączysz też telewizora czy radia, aby dowiedzieć się, kiedy zakończy się awaria.** Zresztą nie wiadomo, czy ktoś będzie w stanie wysłać takie informacje. Aby przygotować się na odcięcie od mediów, zaopatr się w przenośne [radio na korbkę](#) lub na baterie.



**Zdaniem eksperta**  
**Agregaty prądotwórcze - do domu jednorodzinnego i na kemping**



**Zdaniem eksperta**  
**Podstawy survivalu, czyli jak przetrwać małe i duże katastrofy**



**Zdaniem eksperta**  
**Plecak ewakuacyjny - co to jest i jak go stworzyć?**

### Ograniczona możliwość gotowania jedzenia podczas blackoutu

Skoro nie będzie prądu zasilającego podstawowe urządzenia, utrudnione będzie przygotowywanie żywności. Kłopot w szczególności dotyczy użytkowników kucharek elektrycznych i indukcyjnych. Paliwo gazowe zawsze można odpalić przy użyciu zapalek lub zapalniczki (dlatego warto mieć ich zapas). W skrajnej sytuacji można też skorzystać z [kuchenki turystycznej](#). Jednak w tym przypadku nie obejdziesz się bez zapasu [kartuszy z gazem](#) lub innego paliwa.

Przygotowanie posiłków może być również utrudnione ze względu na problemy w robieniu zakupów oraz w przechowywaniu żywności. **Lodówka i zamrażarka szybko przestaną spełniać swoją funkcję**, więc warto jest przygotować w domu zapas jedzenia i wody na czarną godzinę. Część zapasów można zrobić samemu i zamknąć w słoikach, ale przy niektórych przydadzą się [szczelne pojemniki](#), aby w żywność się nie zepsuła.

### Blackout – zamknięte sklepy i nie działające terminale płatnicze

Część sklepów może być zamknięta, ponieważ prowadzenie działalności bez prądu będzie niemożliwe. Z kolei te otwarte sklepy nie będą mogły sprzedawać towaru wymagającego warunków chłodniczych (nie będą działały chłodziwa i lodówki), nie będą też w stanie wystawić paragonu ani przyjąć transakcji bezgotówkowej. **Dlatego też w takiej sytuacji ceny żywności mogą poszybować drastycznie w górę.**

Rozwiązaniem tego problemu jest posiadanie oszczędności w gotówce. Pozwoli to na zaopatrzenie się w najpotrzebniejsze rzeczy w małym osiedlowym sklepie. Brak możliwości dokonania płatności może skutkować też, że część osób straci możliwość zarabiania pieniędzy. W takiej sytuacji posiadanie oszczędności to konieczność.

### Blackout jako katastrofa energetyczna

Daleko idące wizje globalnej awarii prądu nie napawają optymizmem. Można się do niej przygotować na poziomie pojedynczego mieszkania lub domu. Jednak nie da się przewidzieć, czy konsekwencje blackoutu dotkną również systemów wodociągowych i gazociągowych. Jeśli tak, będziemy wówczas mówić o katastrofie energetycznej. Może nieść ona za sobą problemy z ogrzewaniem, dostępem do czystej wody i odprowadzaniem nieczystości.

Aby się przygotować na tak dotkliwy blackout, należałoby w odpowiedni sposób dostosować swój dom lub mieszkanie. **Warto pomyśleć o częściowym uniezależnieniu się od sieciowych dostawców energii.** Pomyśl o wspomnianym [agregacie prądotwórczym](#) lub o odnawialnych źródłach zasilania. Jeśli masz możliwość, zrób także zapas gazu do ogrzewania i gotowania w postaci kilku butli z propanem. Zadbaj też o duże zapasy wody oraz o [filtry uzdatniające](#). Jeśli zastosujesz chociaż kilka z naszych porad, zachowasz dużo większy komfort i spokój psychiczny w krytycznej sytuacji.