



## Czym ogrzejesz dom podczas przerw w dostawie prądu?

Częste anomalie pogodowe, wichury, burze, grad, oblodzenia, sytuacja geopolityczna i wynikające z nich zagrożenia w postaci przerw w dostawie prądu lub gazu sprawiają że w takich sytuacjach kominek jest jedynym bezpiecznym i niezależnym źródłem ogrzewania.

Bardzo często duża moc lub wymagania techniczne urządzeń grzewczych nie umożliwiają uruchomienia awaryjnych źródeł prądu (np. agregatu prądotwórczego). Istnieje ryzyko, że w czasie przerw w dostawie prądu czy gazu dom pozostanie bez ogrzewania. Posiadanie w swoim domu komina i kominka gwarantuje możliwość ogrzewania w takich sytuacjach. Drewno jest łatwo dostępne, a dodatkowo jest to ekologiczne i odnawialne źródło energii.



stowarzyszenie  
kominy polskie

ul. Wschodnia 24  
45-449 Opole  
[kominypolskie.com.pl](http://kominypolskie.com.pl)

Nasi Partnerzy

**DARCO**

**HENITOM**  
KOMINY I WENTYLACJA

**Jeremiasz**  
SYSTEMY KOMINOWE

**KOMINFLEX**

**KRZYS - POL**

**MK**  
A Schenck Group

**cheminées Poujoulat**

**SpiroFlex**

**SCHIEDEL**

**UMET**  
SYSTEMY KOMINOWE

**WADEX**

**WOBEX**  
Kominy



stowarzyszenie  
kominy polskie

## Alternatywne źródła ogrzewania

Co zrobić w czasie przerw w dostawie energii?

Jak obniżyć koszty ogrzewania?

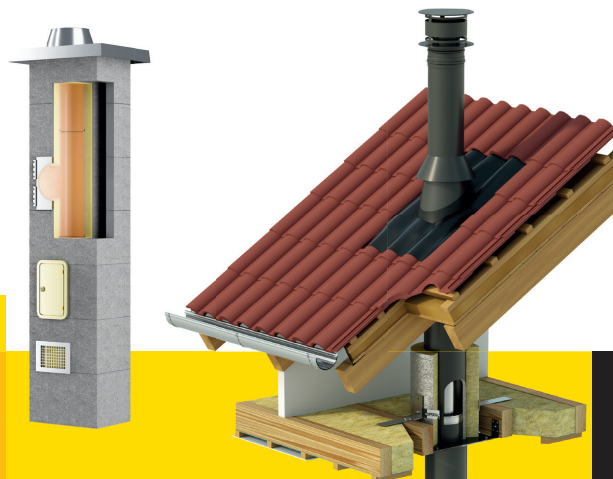
Po co jest komin bezpieczeństwem?

[kominypolskie.com.pl](http://kominypolskie.com.pl)

## Komin rezerwowy - bezpieczeństwo na lata

Komin bezpieczeństwa, zwany również kominem awaryjnym czy rezerwowym jest wymagany przez przepisy budowlane wielu krajów, w tym Norwegii, czy w niektórych krajach związkowych Austrii. W sytuacji awaryjnej, umożliwia podłączenie paleniska na biomasę (drewno) tak by przetrwać krytyczny okres.

W dzisiejszym świecie komin bezpieczeństwa jest potrzebny bardziej niż kiedykolwiek. Prawie wszystkie nowoczesne systemy są uzależnione od energii z sieci, a przede wszystkim od energii elektrycznej. Bez niej nie będzie działać ani ciepła woda, ani centralne ogrzewanie.



**KOMINEK + KOMIN**

=

**BEZPIECZEŃSTWO**

## Obniż koszty ogrzewania przy rosnących cenach energii elektrycznej i gazu

Drastycznie rosnące koszty energii elektrycznej i gazu sprawiły, że ogrzewanie budynku gazem lub pompą ciepła staje się kosztownym wyborem. Kominiek umożliwia delikatne dogrzanie w sezonie wiosennym i jesiennym. W przypadku bardzo niskich temperatur pozwoli zmniejszyć koszty ogrzewania budynku oraz zagwarantuje przyjemne ciepło i atmosferę w domu.

Zimą przerwa w dostawie prądu obniża temperaturę w domu o kilka stopni. Przywrócenie właściwej temperatury za pomocą pieca gazowego trwa od kilkudziesięciu minut do kilku godzin. Pompa ciepła może potrzebować do tego nawet 6 godzin, w takich przypadkach rozpalenie w kominiku gwarantuje szybkie podniesienie temperatury i obniża koszt ogrzewania energią elektryczną czy gazem.

## Zagwarantuj ciepło w domu, jeżeli Twoje urządzenie grzewcze ulegnie awarii

Naprawa urządzenia grzewczego może potrwać kilka godzin, dni lub nawet tygodni. Dodatkowym problemem jest długi czas oczekiwania na części zamienne oraz trudności z ich dostępnością. Tylko kominiek gwarantuje bezpieczne źródło ogrzewania w awaryjnych sytuacjach i pozwala przetrwać okres, kiedy urządzenie jest serwisowane. W tym czasie kominiek jest gwarancją ciepła w domu.

Komin i kominiek są urządzeniami praktycznie bezawaryjnymi i niewymagającymi serwisów w porównaniu z innymi źródłami ogrzewania. Jest to jedyne urządzenie w domu, które może działać bez użycia prądu.

## Każdy obywatel ma prawo do korzystania z ogrzewania.

W naszych warunkach klimatycznych istnieje bezwarunkowa konieczność ogrzewania pomieszczeń. Zarówno przepisy Prawa Budowlanego, jak i odpowiednie regulacje lokalne powinny więc zapewnić stosowne warunki i przesłanki do pełnego korzystania z tego prawa. Brzmienie obowiązujących dziś przepisów, w szczególności w kontekście tzw. ustaw antyśmogowych, powoduje, że indywidualny użytkownik często zostaje w tej kwestii pominięty, a wręcz ubezwłasnowolniony, ponieważ nie ma wolności wyboru źródła ciepła.