

**KOMENDA MIEJSKA**

**PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ**

**W LESZNIE**



# JAK DZWONIĆ POD NUMER ALARMOWY?

**1. Postaraj się zachować spokój.**

**2. Spokojnie i wyraźnie podaj:**

- ✓ swoje imię i nazwisko,
- ✓ numer telefonu, z którego dzwonisz.

**3. Przedstaw sytuację, której jesteś świadkiem:**

- ✓ czy jest to wypadek, pożar lub inne niebezpieczne zdarzenie,
- ✓ powiedz czy są osoby ranne, uwięzione, wymagające pomocy, czy jest zagrożenie dla życia i zdrowia innych ludzi,
- ✓ podaj miejsce zdarzenia, adres (nazwę ulicy, numer czy nazwę obiektu).
- ✓ Jeżeli nie znasz adresu, opisz dokładnie to miejsce podając charakterystyczne punkty (np. czy znajduje się w pobliżu sklep lub instytucja, szkoła, itd.).



**WYBIERAJĄC NUMER ALARMOWY PAMIĘTAJ, ŻE:**

- ✓ nie należy rozłączać się do czasu wyraźnego potwierdzenia przyjęcia zgłoszenia przez dyspozytora,
  - ✓ odpowiadaj na wszystkie pytania dyspozytora - pomoże to szybciej wysłać odpowiednie służby na miejsce zdarzenia,
  - ✓ nie przerywaj rozmowy i nie odkładaj nagle słuchawki, słuchaj uważnie tego co mówi dyspozytor,
  - ✓ w przypadku nagłej zmiany sytuacji należy ponownie wybrać numer alarmowy przekazując dodatkowe szczegóły dyspozytorowi,
  - ✓ służby ratownicze na bieżąco wymieniają się między sobą informacjami dotyczącymi obsługiwanych zdarzeń, więc wystarczy zgłosić zdarzenie do jednej ze służb ratowniczych.
- UWAGA!!!**

Numer alarmowy służy wyłącznie do zgłaszania zagrożenia dla życia i zdrowia ludzkiego!!! Nie wolno wykonywać głuchych telefonów czy dzwonić pod numer alarmowy dla ŻARTU podając nieprawdziwe dane!! Pamiętaj! Dyspozytor jest zobowiązany wysłać służby ratownicze w to miejsce, podczas gdy w innym miejscu ktoś naprawdę będzie potrzebował pomocy.

Twój numer telefonu jest zawsze IDENTYFIKOWALNY, a rozmowa z dyspozytorem REJESTROWANA. Zapis rozmów stanowi dowód sądowy, a zgłaszanie fałszywych alarmów jest zagrożone karą pozbawienia wolności.

**Zapamiętaj numery alarmowe:**

112 - Europejski Numer Alarmowy  
 999 - Pogotowie Ratunkowe  
 998 - Straż Pożarna  
 997 - Policja

# UWAŻAJ CZAD - CICHY ZABÓJCA!!

## „Śmiertelne zatrucie czadem w Wielkopolsce!

Nie żyją 17-letnia dziewczyna i 55-letni mężczyzna z miejscowości(...). Przyczyną tragedii był prawdopodobnie nieszczęsny piec centralnego ogrzewania. Strażacy, których wezwano do domku jednorodzinnego stwierdzili, że stężenie tlenku węgla przekraczało normę o trzysta procent."

RMF So. 2008-02-09 16:45

## Czad - tlenek węgla (CO)

Nie ma smaku, zapachu, barwy, nie szczypie w oczy i nie "dusi w gardle", ale.... jest silnie trujący, palny i wybuchowy - już niewielkie stężenie CO w powietrzu jest śmiertelne dla człowieka!!

Co roku w okresie jesienno-zimowym, czyli sezonie grzewczym, wezwień do podobnych zdarzeń Państwowa Straż Pożarna odbiera bardzo dużo. Najczęściej dochodzi do nich w porze nocnej, gdy domownicy śpią i są nieświadomi zagrożenia.

### Tego typu wypadki spowodowane są przeważnie:

- ✓ nieprawidłową eksploatacją urządzeń grzewczych,
- ✓ zapchanymi przewodami wentylacyjnymi,
- ✓ zasłoniętymi kratkami wentylacyjnymi „by nie wiało”,
- ✓ przeróbkami instalacji kominowych robionymi bez żadnego nadzoru i na własną rękę,
- ✓ zaniedbaniami ze strony administratorów budynków i właścicieli mieszkań w zakresie przeglądów stanu technicznego urządzeń grzewczych i przewodów kominowych,

### Wielkopolscy strażacy radzą:

**Nie lekceważ takich objawów jak:** duszności, bóle i zawroty głowy, nudności, wymioty, oszołomienia, osłabienia, przyspieszenia czynności serca i oddychania. **Mogą one być sygnałem, że ulegamy zatruciu czadem!!!**

Należy natychmiast przewietrzyć pomieszczenie, w którym się znajdujesz i zasięgnąć porady lekarskiej.

## Zadzwoń na numer alarmowy 112 lub 998

### PAMIĘTAJ!

- ✓ regularnie dokonuj przeglądów kominiarskich, instalacji gazowych i wentylacyjnej,
- ✓ nie zatykać kratki wentylacyjnej,
- ✓ wietrz często mieszkanie, a zwłaszcza takie pomieszczenia jak kuchnie, łazienki wyposażone w tzw. junkersy,
- ✓ najlepiej zapewnij niewielkie rozszczelnienie okien,
- ✓ zamontuj czujkę dymu i tlenku węgla,

**To może uratować Ci życie!!!**

# CZUJKA DYMU W KAŻDYM DOMU!

## WIELKOPOLSCY STRAŻACY RADZĄ:

### AUTONOMICZNE CZUJKI DYMU TO NAJPROSTSZY SPOSÓB NA OSTRZEŻENIE PRZED POŻAREM !!!

#### **Czy wiesz, że:**

Wiele pożarów obiektów mieszkalnych ma miejsce w nocy.

Podczas pożaru powstaje bardzo toksyczny dym, który jest śmiertelnie niebezpieczny dla ludzi, gdyż potrafi zabić w ciągu kilku minut.

W przypadku, gdy w mieszkaniu czy domu jednorodzinnym nie ma urządzeń ostrzegających o powstałym pożarze szansa na przeżycie pogrążonego we śnie człowieka jest niewielka.

Statystyki pokazują, że w Polsce co roku w budynkach mieszkalnych powstaje ponad 30 tysięcy pożarów, w których ginie około 400 osób.

W Polsce nie ma przepisów zobowiązujących do instalacji w domach czujek dymu, jednak umieszczenie takich urządzeń w mieszkaniach czy domach jednorodzinnych może uchronić przed utratą życia oraz zniszczeniem mienia w wyniku pożaru.

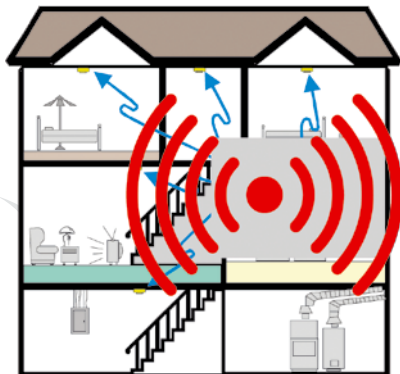
We wszystkich krajach europejskich statystyki pożarowe jednoznacznie wskazują na bezpośredni wpływ ilości domostw posiadających czujki dymu na spadek liczby ofiar śmiertelnych w pożarach obiektów mieszkalnych.

## PAMIĘTAJ

**POSIADANIE W DOMU SPRAWNEJ CZUJKI DYMU TO WIĘKSZA  
SZANSA NA URATOWANIE ŻYCIA TWOJEGO I TWOJEJ RODZINY !**

**Czy wiesz, że:**

- ✓ Domowa czujka dymu ostrzega o grożącym niebezpieczeństwie pożarowym.
- ✓ Pozwala na szybką ewakuację mieszkańców z zagrożonego mieszkania.
- ✓ Umożliwia szybkie zaalarmowanie straży pożarnej o powstałym pożarze.
- ✓ Czujka dymu wykrywa dym już w początkowej fazie pożaru, wtedy gdy materiał dopiero zaczyna się tlić, a więc gdy jeszcze nie pojawiają się płomienie i wysoka temperatura.
- ✓ Po wykryciu dymu czujka zaczyna emitować sygnał akustyczny sygnalizując zagrożenie.



## Czujki dymu można zainstalować w każdym pokoju lub na klatce schodowej

Czujka dymu jest urządzeniem autonomicznym posiadającym własne zasilanie - baterię, którą okresowo należy sprawdzać i po wyczerpaniu wymieniać. Autonomiczną czujkę dymu można instalować we wszystkich pomieszczeniach zagrożonych pożarem. Najlepiej instalować ją na suficie w środku pomieszczenia. Nie powinny być one instalowane w pobliżu wentylatorów, urządzeń klimatyzacyjnych, kucharek, w miejscach powstawania i skraplania pary wodnej.

### Zalety domowych autonomicznych czujek dymu:

- ✓ nieskomplikowana konstrukcja,
- ✓ łatwy montaż,
- ✓ prosta konserwacja.



**NACIŚNIJ PRZYCISK TESTOWY  
I SPRAWDŹ JAK GŁOŚNA JEST CZUJKA DYMU!**

# WENTYLACJA

„By nie wiało” - wymówki to zły doradca

## Dym zabija!

**Czy wiesz, że:**

**aż 90% ofiar** śmiertelnych w pożarach ginie w wyniku zatrucia dymem, a nie od wysokiej temperatury czy płomieni.

**Nie zaklejaj kratki wentylacyjnych (np. tapetą)!**

# BEZPIECZNE OGRZEWANIE

## Grzej z głową!!

**Czy wiesz, że:**

Najwięcej pożarów w sezonie grzewczym powstaje w wyniku:

- ✓ nieostrożności w obsłudze urządzeń grzewczych: ustawiania ich w pobliżu materiałów palnych,
- ✓ nieprawidłowej eksploatacji tych urządzeń, niestosowania się do zaleceń producenta w zakresie użytkowania i konserwacji,

### PAMIĘTAJ!

- ✓ Zachowaj bezpieczną odległość przenośnych urządzeń grzewczych (farelki, dmuchawy, itp.) od mebli, firan i innych przedmiotów palnych (np. choinki).
- ✓ Nie kładź żadnych przedmiotów, zabawek lub ubrań na urządzeniach grzewczych.
- ✓ Gdy opuszczasz pokój lub inne pomieszczenie wyłącz urządzenia z prądu.

# URZĄDZENIA ELEKTRYCZNE

## bezpieczne użytkowanie

### Bądź ostrożny z urządzeniami elektrycznymi!

#### Żelazko

- ✓ Nie zostawiaj gorącego żelazka na palnych przedmiotach, np. desce do prasowania.
- ✓ Pamiętaj, aby po zakończeniu prasowania odłączyć żelazko od gniazdka.
- ✓ Zadbaj, aby dzieci nie bawiły się blisko deski do prasowania, wtedy kiedy prasujesz.

#### Jak uniknąć pożarów instalacji elektrycznych?

- ✓ Nie dokonuj samodzielnie przeróbek i napraw instalacji oraz urządzeń elektrycznych. Jeśli nie posiadasz odpowiedniej wiedzy i kwalifikacji, zlecaj to fachowcom.
- ✓ Stosuj właściwe bezpieczniki. Nie reperuj ich samodzielnie.
- ✓ Zwracaj uwagę czy gniazdka elektryczne nie są luźne, a wtyczki nie przegrzewają się.



## Pamiętaj!

**Nie gaś WODĄ urządzeń elektrycznych będących pod napięciem!**