

# INFORMACJA DLA MIESZKANCÓW

W związku z Rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z 21 listopada 2024 r. które zmieniło rozporządzenie w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów, oraz zgodnie z nowymi przepisami wprowadzony zostanie obowiązek montażu w mieszkaniach **przynajmniej jednego czujnika dymu, a także czujnika czadu** w pomieszczeniach, gdzie odbywa się proces spalania paliwa stałego, ciekłego lub gazowego. Ta nowelizacja weszła w życie 23 grudnia 2024r. Dla budynków wielorodzinnych już istniejących taki obowiązek będzie obowiązywał od 2030 r. (już istniejące mieszkania).

**PAMIĘTAĆ NALEŻY, ŻE KUCHENKI GAZOWE  
TAKŻE WYDZIELAJĄ TLENEK WĘGLA  
PODCZAS GOTOWANIA**



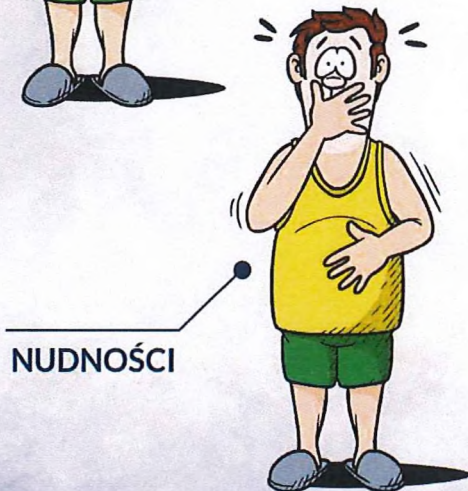
**W SZCZEGÓLNOŚCI PAMIĘTAĆ NALEŻY:**

- zapewnić właściwą wentylację pomieszczeń, a przede wszystkim tych, w których zainstalowane są urządzenia gazowe,
  - wietrzyć pomieszczenia, uchylać i otwierać okna, zwłaszcza w trakcie użytkowania urządzeń gazowych,
  - nie zatykać kratki wentylacyjnych,
  - wyposażyć szczelne współczesne okna w nawiewniki,
  - nie podłączać okapów kuchennych do pionów wentylacyjnych,
  - wykonywać przeglądy urządzeń spalających gaz – co najmniej raz w roku (obowiązek utrzymania wymaganego stanu technicznego urządzeń spoczywa na użytkowniku),
  - bezwzględnie wykonywać zalecenia wydawane podczas przeglądów kominiarskich,
  - przestrzegać przepisy Prawa Budowlanego (ustawa, rozporządzenia, stosować się do regulaminów SMK,
- Nie przestrzeganie powyższych zaleceń grozi zatruciem, kalectwem i śmiercią.

**TLENEK WĘGLA (CZAD) JEST CICHYM ZABÓJCĄ – JEST BEZWONNY**

Więcej informacji w tym i innych tematach uzyskacie Państwo na stronie <https://smk.krakow.pl>

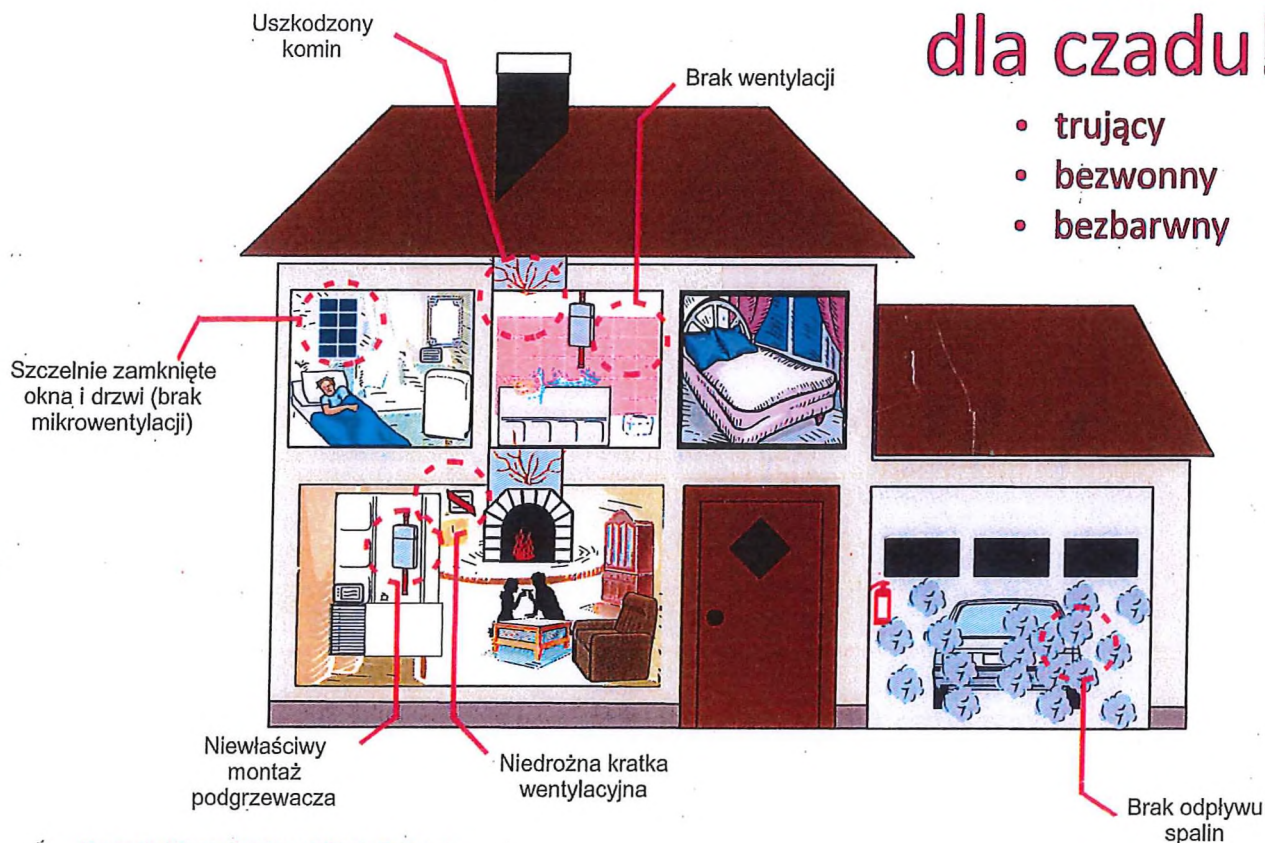
# OBJAWY ZATRUCIA TLENKIEM WĘGLA



## Miejsca powstawania tlenu węgla

# NIE dla czadu!

- trujący
- bezwonny
- bezbarwny



Komenda Główna Państwowej Straży Pożarnej  
Wydział Informacji i Promocji

### CO TO JEST TLENEK WĘGLA?

Tlenek węgla jest bezbarwnym i bezwonnym silnie trującym gazem. Dostaje się do organizmu przez układ oddechowy, a następnie jest wchłaniany do krwiobiegu. Uniemożliwia prawidłowe rozprowadzenie tlenu we krwi i powoduje uszkodzenia mózgu oraz innych narządów.

Jeśli używasz węgla i drewna, dokonuj okresowych przeglądów nie rzadziej niż raz na trzy miesiące. Gdy używamy gazu ziemnego czy oleju opałowego – nie rzadziej niż raz na pół roku. Zarządca budynku lub właściciel ma obowiązek m.in. przeglądu instalacji wentylacyjnej nie rzadziej niż raz w roku.

### JAKIE SĄ OBJAWY ZATRUCIA TLENKIEM WĘGLA?

- ból głowy,
- ogólne zmęczenie,
- duszności,
- trudności z oddychaniem, oddech przyspieszony, nieregularny,
- senność,
- nudności.

Oslabienie i znużenie, które czuje zaczadzony, a także zaburzenia orientacji i zdolności oceny zagrożenia powodują, że jest on całkowicie bierny (nie ucieka z miejsca nagromadzenia trucizny), traci przytomność i – jeśli nikt nie przyjdzie mu z pomocą – umiera.

### JAK RATOWAĆ ZACZADZONEGO?

Należy zapewnić mu dopływ świeżego powietrza:

- natychmiast otwórz okna i drzwi, by z pomieszczenia usunąć truciznę,
- jak najszybciej wynieś go na świeże powietrze,
- rozluźnij mu ubranie – rozepnij pasek, guziki, ale nie rozbieraj go, gdyż nie można doprowadzić do jego przemarznięcia.

Jeśli po wyniesieniu na świeże powietrze zaczadzony nie oddycha, niezwłocznie przystąp do wykonania sztucznego oddychania i masażu serca.

Wezwij służby ratownicze: **pogotowie ratunkowe – tel. 999, straż pożarną – tel. 998 lub 112.**

### CO ZROBIĆ, ABY BYĆ BEZPIECZNYM?

- zapewnij prawidłową wentylację pomieszczeń,
- stosuj mikrowentylację okien i drzwi,
- nigdy nie zasłaniaj kratki wentylacyjnych,
- z pomocą fachowców dokonuj okresowych przeglądów komin, urządzeń grzewczych i instalacji wentylacyjnej,
- nie spalaj niczego w zamkniętych pomieszczeniach, jeżeli nie są wentylowane,
- zainstaluj czujki tlenu węgla w tej części domu, w której sypia twoja rodzina. To bardzo skuteczne urządzenia, które niejedno życie już uratowały.

Tylko czujka pozwoli Ci stwierdzić obecność tlenu węgla. W sprzedaży oprócz czujek tlenu węgla są także urządzenia wykrywające jednocześnie tlenek węgla i inne groźne substancje.

☎ 999 ☎ 998 ☎ 112

## UWAGA CZAD !

W związku z nieprawidłowościami funkcjonowania przewodów spalinowo - wentylacyjnych, **Spółdzielnia Mieszkaniowa im. T. Kościuszki w Krakowie przypomina o konieczności prawidłowego użytkowania lokali i eksploatacji urządzeń , w szczególności gazowych.**

W szczególności należy:

- zapewnić właściwą wentylację pomieszczeń, a przede wszystkim tych, w których zainstalowane są urządzenia gazowe,
- wietrzyć pomieszczenia, uchylać i otwierać okna, zwłaszcza w trakcie użytkowania urządzeń gazowych,
- nie zatykać kratki wentylacyjnych i otworów nawiewnych w drzwiach,
- wyposażyć szczelne współczesne okna w nawiewniki,
- nie podłączać okapów kuchennych do pionów wentylacyjnych,
- wykonywać przeglądy urządzeń spalających gaz (kotły, piecyki, kuchenki) - co najmniej raz w roku (obowiązek utrzymania wymaganego stanu technicznego urządzeń spoczywa na użytkowniku),
- instalować w mieszkaniach nowoczesne urządzenia z czujnikami zaniku ciągu oraz obecności czadu, ale nie mogą to być najtańsze urządzenia, które często się psują i dają fałszywe alarmy,
- bezwzględnie wykonywać zalecenia wydawane podczas przeglądów kominiarskich,
- zabrania się dokonywania przeróbek w lokalu oraz jakiegokolwiek ingerencji w przewody kominowe,
- należy przestrzegać przepisy Prawa Budowlanego (ustawa, rozporządzenia), stosować się do regulaminów użytkowania lokali, stosować się do instrukcji użytkowania urządzeń.

**Nie przestrzeganie powyższych zaleceń grozi zatruciem, kalectwem i śmiercią. Tlenek węgla (czad) jest cichym zabójcą – jest bezwonny.**

# KRK



NIE LEKCEWAŻ  
**CZAD!**  
ZAGROŻENIA

**TLENEK WĘGLA (CZAD)** to silnie trujący gaz, który powstaje w wyniku niepełnego spalania wielu paliw (m.in. oleju, gazu, benzyny, nafty, propanu, węgla, ropy, drewna), spowodowanego dopływem zbyt małej ilości tlenu. Jest bezbarwny, bezwonny i lżejszy od powietrza, dzięki czemu szybko się rozprzestrzenia – dlatego często nazywa się go „cichym zabójcą”. Następstwem ostrego zatrucia czadem może być nieodwracalne uszkodzenie ośrodkowego układu nerwowego, niewydolność wieńcowa, zawał, śmierć.

## URZĄD MIASTA KRAKOWA

### Wydział Informacji, Turystyki i Promocji Miasta

pl. Wszystkich Świętych 3-4, 31-004 Kraków

tel. +48 12 616 60 52, faks +48 12 616 11 22

e-mail: ip.umk@um.krakow.pl

www.krakow.pl



### Jak uniknąć zatrucia czadem?

- zadbaj o prawidłowe wykonanie instalacji kominowej i wentylacyjnej,
- montaż urządzeń i systemów grzewczych powierz specjalistom,
- właściwie eksploatuj urządzenia i dbaj o ich stan techniczny,
- dokonuj regularnych przeglądów instalacji wentylacyjnej oraz przewodów kominowych: gdy dom jest ogrzewany węglem lub drewnem – min. raz na 3 miesiące, jeśli gazem ziemnym lub olejem opałowym – raz na pół roku,
- zapewnij stały dostęp świeżego powietrza i swobodny odpływ spalin – nie zastaniaj kratki wentylacyjnych i otworów nawiewowych w pomieszczeniach,
- biorąc kąpiel, zostaw uchylone okno lub lufcik,
- zainstaluj czujniki tlenu węgla.

### Jakie są objawy zatrucia tlenkiem węgla?

- ból głowy,
- ogólne osłabienie i znużenie,
- duszności,
- trudności z oddychaniem/przyspieszony, nieregularny oddech,
- senność,
- nudności,
- zaburzenia orientacji.

### Jak pomóc poszkodowanemu?

- natychmiast zapewnij mu dopływ świeżego powietrza,
- jak najszybciej przenieś go w bezpieczne miejsce – na zewnątrz budynku,
- rozluźnij jego ubranie,
- jeżeli nie oddycha natychmiast rozpocznij sztuczne oddychanie oraz masaż serca,
- wezwij pomoc: pogotowie ratunkowe – **999**, straż pożarna – **998** lub **112**.