

## **UWAGA CZAD!!!**

**W związku z wystąpieniem, w ubiegłych latach, na terenie powiatu pruszkowskiego przypadków zatruc tlenkiem węgla (czadem), Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Pruszkowie apeluje o szczególne zachowanie zasad bezpieczeństwa podczas użytkowania spalinowych urządzeń grzewczych.**

Czad, czyli tlenek węgla powstaje podczas procesu niecałkowitego spalania materiałów palnych. Ma silne własności toksyczne, jest lżejszy od powietrza dlatego też gromadzi się głównie pod sufitem. Niebezpieczeństwo zaccadzenia wynika z faktu, że tlenek węgla jest: bezwonny, bezbarwny, pozbawiony smaku.

Głównym źródłem zatruc w budynkach mieszkalnych jest niesprawność przewodów kominowych: wentylacyjnych i dymowych. Ich wadliwe działanie może wynikać z: nieszczelności, braku konserwacji, w tym czyszczenia, wad konstrukcyjnych, niedostosowania istniejącego systemu wentylacji do standardów szczelności stosowanych okien i drzwi, w związku z wymianą starych okien i drzwi na nowe.

**Systematycznie czyść, sprawdzaj szczelność i wykonuj przeglądy techniczne przewodów kominowych.**

Zgodnie z § 34 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. z 2010r. Nr 109 poz.719 i Dz. U. z 2019 r. poz. 67), w obiektach, w których odbywa się proces spalania paliwa stałego, ciekłego lub gazowego, usuwa się zanieczyszczenia z przewodów dymowych i spalinowych:

- cztery razy w roku w domach opalanych paliwem stałym (np. węglem, drewnem),
- dwa razy w roku w domach opalanych paliwem ciekłym i gazowym,
- co najmniej raz w miesiącu, jeżeli przepisy miejscowe nie stanowią inaczej od palenisk zakładów zbiorowego żywienia i usług gastronomicznych.
- co najmniej raz w roku usuwamy zanieczyszczenia z przewodów wentylacyjnych.

Z kolei art. 62 ust. 1 pkt 1 c ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tj. Dz. U. z 2020 r. poz. 1333 z późn. zm.) zobowiązuje właścicieli i zarządców bloków

mieszkalnych i domów jednorodzinnych do okresowej kontroli, co najmniej raz w roku stanu technicznego instalacji gazowych oraz przewodów kominowych (dymowych, spalinowych i wentylacyjnych).

## **PAMIĘTAJ**

- Użytkuj tylko sprawne techniczne urządzenia, zgodnie z instrukcją producenta.
- Nie zasłaniaj i nie przykrywaj urządzeń grzewczych.
- Nie zaklejaj i nie zasłaniaj kratki wentylacyjnych.
- W przypadku wymiany okien na nowe, sprawdź poprawność działania wentylacji, nowe okna są najczęściej o wiele bardziej szczelne w stosunku do wcześniej stosowanych w budynku i mogą pogarszać wentylację.

Nie bagatelizuj objawów takich jak:

- bóle i zawroty głowy,
- duszność,
- senność,
- osłabienie,
- przyspieszona czynność serca,

mogą one być sygnałem, że ulegamy zatruciu tlenkiem węgla. W takiej sytuacji natychmiast przewietrz pomieszczenie, w którym się znajdujesz i zasięgnij porady lekarskiej.

Co czwarty Polak myśli, że czad można rozpoznać po zapachu lub dymie.



**CZAD OSZUKUJE ZMYSŁY!**



**NIE WIDAĆ!**

**NIE SŁYCHAĆ!**

**NIE CZUĆ!**

Najczęstsze miejsca powstawania czadu.



Ogólnopolska kampania edukacyjno-informacyjna  
Państwowej Straży Pożarnej





PRZYSPIESZONA  
CZYNNOŚĆ SERCA



OSŁABIENIE



BÓL GŁOWY



DUSZNOŚĆ



SENNOŚĆ

## Takie objawy mogą świadczyć o obecności tlenku węgla.

Natychmiast przewietrz mieszkanie,  
ewakuuj współmieszkańców,  
wyjdź na zewnątrz, wezwij straż pożarną  
i zasięgnij porady lekarskiej.



Zmniejsz ryzyko,  
zamontuj czujkę tlenku węgla.

To Twoja mała inwestycja  
w duże bezpieczeństwo!



Ogólnopolska kampania edukacyjno-informacyjna  
Państwowej Straży Pożarnej



- [Udostępnij](#)
- [Tweet](#)
- [Drukuj](#)
- [PDF](#)