

Urząd Miejski w Łomiankach

<https://lomianki.pl/pl/aktualnosci/2468,Uwazajmy-na-cichego-zabojce.html>
02.07.2024, 19:36

Uważajmy na cichego zabójcę

Trwa okres zimowy, a co za tym idzie palimy w kominkach, piecach czy korzystamy z grzewczych urządzeń gazowych. Niestety co roku śmiertelny czad zbiera swoje tragiczne żniwo. Zróbmy wszystko, aby zabezpieczyć siebie i swoich bliskich przed tym cichym zabójcą.

Uważajmy na cichego zabójcę

Trwa okres zimowy, a co za tym idzie palimy w kominkach, piecach czy korzystamy z grzewczych urządzeń gazowych. Niestety co roku śmiertelny czad zbiera swoje tragiczne żniwo. Zróbmy wszystko, aby zabezpieczyć siebie i swoich bliskich przed tym cichym zabójcą.



Tlenek węgla, czyli tzw. czad powstaje podczas procesu niepełnego spalania materiałów palnych, w tym paliw, które występuje przy niedostatku tlenu w otaczającej atmosferze. Niebezpieczeństwo zaccadzenia wynika z faktu, że tlenek węgla jest gazem niewyczuwalnym zmysłami człowieka (bezwonny, bezbarwny i pozbawiony smaku) oraz blokuje dostęp tlenu do organizmu, powodując przy długotrwałym narażeniu (w większych dawkach) śmierć przez uduszenie.

Głównym źródłem zaccadzenia w budynkach mieszkalnych jest niesprawność przewodów kominowych: wentylacyjnych, spalinowych i dymowych.

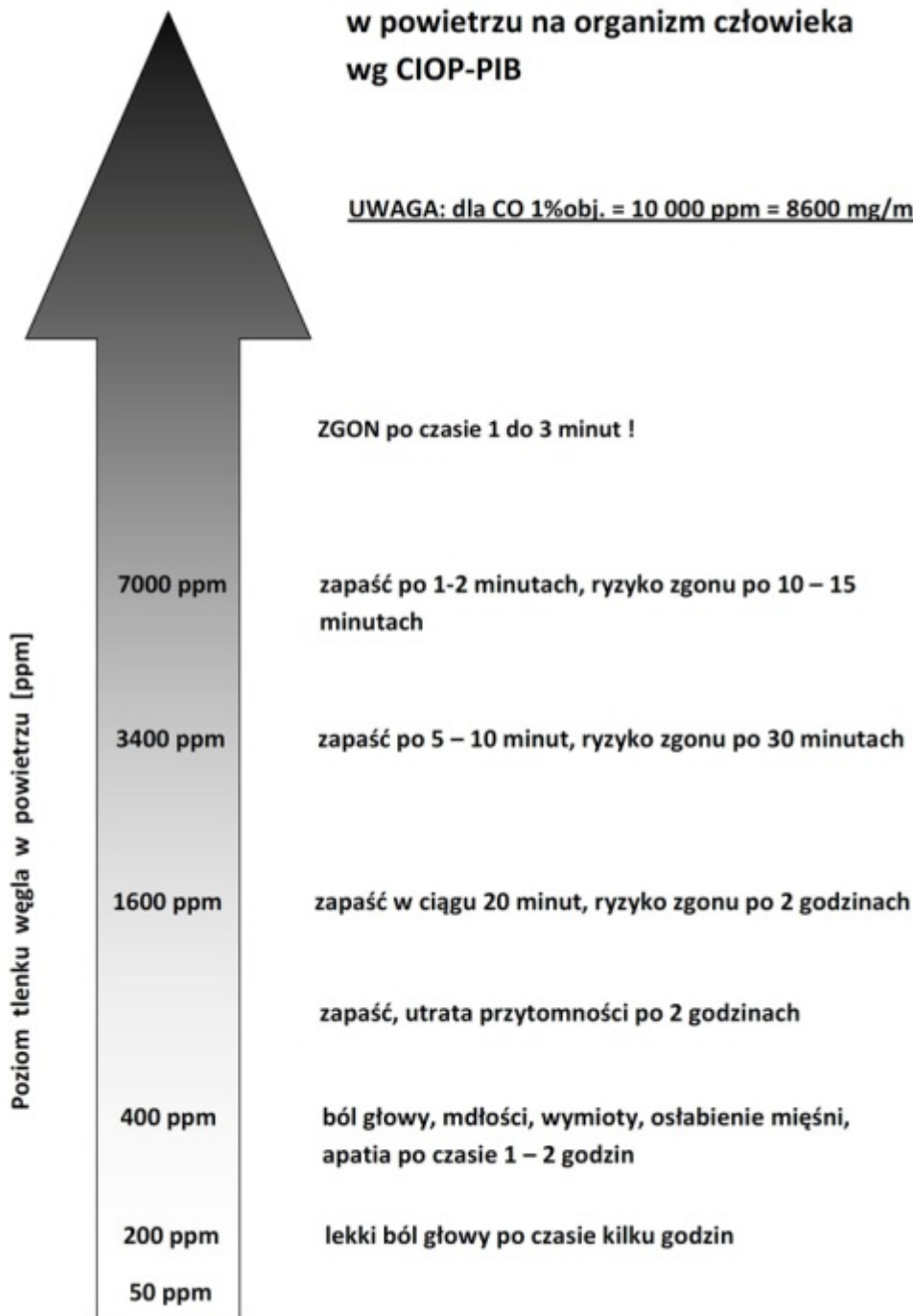
W celu uniknięcia zatrucia należy:

- przeprowadzać kontrole techniczne, w tym sprawdzanie szczelności przewodów kominowych

- użytkować sprawne techniczne urządzenia
- stosować urządzenia posiadające stosowne dopuszczenia w zakresie wprowadzenia do obrotu;
- nie zaklejać i nie zasłaniać w inny sposób kratki wentylacyjnych,
- w przypadku wymiany okien na nowe, sprawdzić poprawność działania wentylacji, ponieważ nowe okna są najczęściej o wiele bardziej szczelne w stosunku do wcześniej stosowanych w budynku i mogą pogarszać wentylację,
- systematycznie sprawdzać ciąg powietrza, np. poprzez przykładanie kartki papieru do otworu
- często wietrzyć pomieszczenie,
- nie bagatelizować objawów duszności, bólów i zawrotów głowy, nudności, wymiotów, oszołomienia, osłabienia, przyspieszenia czynności serca i oddychania, gdyż mogą być sygnałem, że ulegamy zatruciu czadem; w takiej sytuacji należy natychmiast przewietrzyć pomieszczenie, w którym się znajdujemy i zasięgnąć porady lekarskiej.

Wpływ stężenia tlenku węgla (czadu) w powietrzu na organizm człowieka wg CIOP-PIB

UWAGA: dla CO 1%obj. = 10 000 ppm = 8600 mg/m³



Opracowano w Wydziale Informacji i Promocji KG PSP

W przypadku zatrucia tlenkiem węgla należy:

- zapewnić dopływ świeżego czystego powietrza;
- wynieść osobę poszkodowaną w bezpieczne miejsce, jeśli nie stanowi to zagrożenia dla zdrowia osoby ratującej;
- wezwać służby ratownicze (pogotowie ratunkowe, PSP),
- nie wolno wpadać w panikę, kiedy znajdziemy dziecko lub dorosłego z objawami zaburzenia świadomości w kuchni, łazience lub garażu; należy jak najszybciej przystąpić do udzielania pierwszej pomocy.

Pamiętajmy, że od stosowania się do powyższych rad może zależeć nasze zdrowie i życie oraz zdrowie i życie naszych bliskich. Wystarczy jedynie odrobina przezorności.

Uwaga! Zgodnie z Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów, nakłada obowiązek usuwania zanieczyszczeń z przewodów dymowych i spalinowych oraz wentylacyjnych, określa również częstotliwość dokonywania czyszczeń:

- raz w miesiącu czyszczeniu należy poddawać przewody kominowe od palenisk zakładów żywienia zbiorowego,
- co najmniej raz na 3 miesiące należy poddać czyszczeniu przewody kominowe od palenisk opalanych paliwem stałym,
- co najmniej raz na 6 miesięcy należy czyścić przewody kominowe od palenisk opalanych paliwem płynnym i gazowym,
- przewody wentylacyjne należy poddawać czyszczeniu co najmniej raz w roku.

Źródło: Policja

[Poprzedni Strona](#)

[Następny Strona](#)