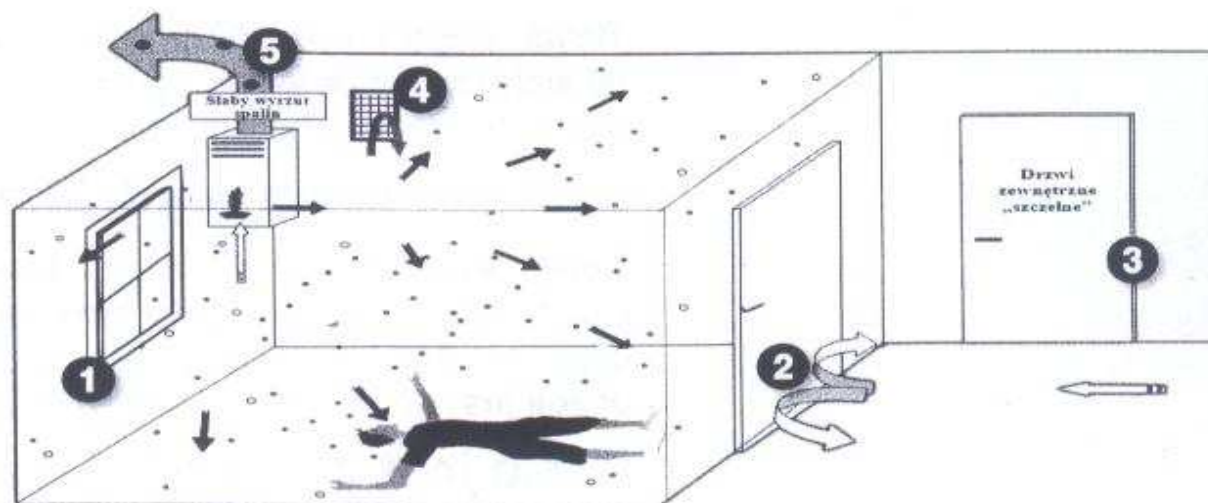
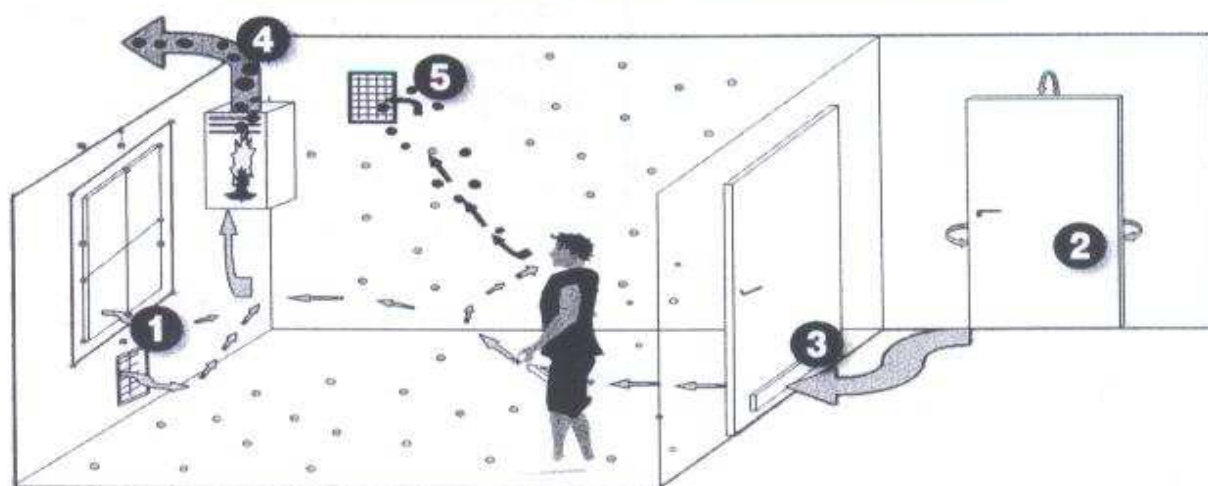


SZCZELNE MIESZKANIE SPRZYJA POWSTAWANIU TLENKU WĘGLA, MOŻE DOPROWADZIĆ DO ŚMIERCI



Brak dopływu świeżego powietrza - szczelne okna ❶ brak kratki wentylacyjnej w drzwiach łazienki ❷ szczelne drzwi do mieszkania ❸ zakryta kratka wentylacyjna w pomieszczeniu ❹ niedrożny przewód kominowy ❺ prowadzi do powstawania tlenku węgla, który przyczyni się do **TWOJEJ ŚMIERCI**.

PRAWIDŁOWA I BEZPIECZNA CYRKULACJA POWIETRZA ORAZ DYMÓW SPALINOWYCH

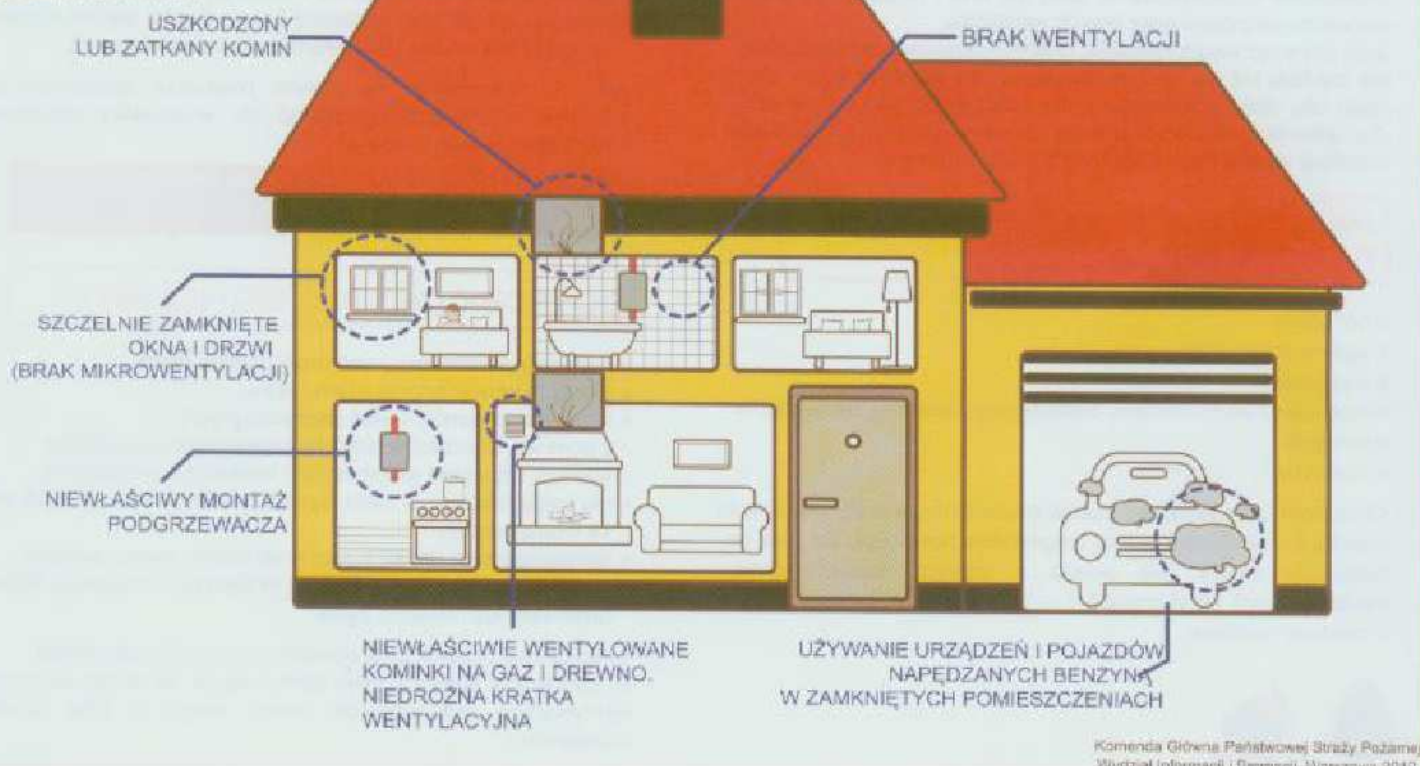


DOBRA WENTYLACJA W MIESZKANIU ZAPEWNI CI BEZPIECZEŃSTWO. Mikrowentylacja okien ❶ i drzwi ❷ kratka wentylacyjna w drzwiach do łazienki ❸ sprawny i drożny przewód kominowy ❹ sprawna i drożna wentylacja pomieszczenia ❺ zapewni Ci bezpieczeństwo, uniemożliwi powstanie tlenku węgla. **ODDYCHASZ ŚWIEŻYM POWIETRZEM.**

NIE DLA CZADU!

MIEJSCE POWSTAWANIA TLENKU WĘGLA

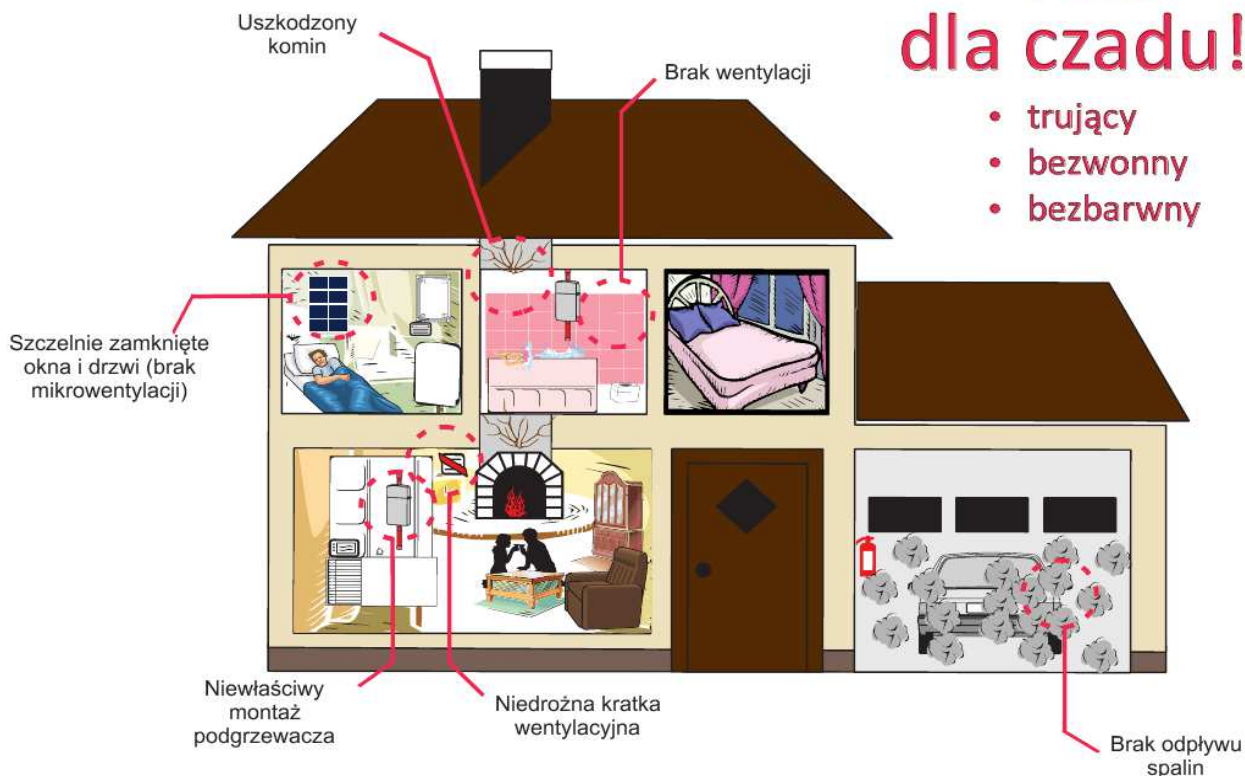
- TRUJĄCY
- BEZWONNY
- BEZBARWNY



„Palące” problemy

1. Upewnij się że kratki wentylacyjne są drożne
2. Sprawdź czy urządzenia gazowe działają prawidłowo
3. Dbaj o właściwą wentylację pomieszczeń
4. Nie modyfikuj i nie naprawiaj samodzielnie instalacji elektrycznej
5. Nie trzymaj w mieszkaniu łatwopalnych substancji, takich jak oleje, farby, benzyna
6. Usuń materiały łatwopalne z okolicy kominka
7. Sprawdź czy gazowy podgrzewacz wody jest sprawny
8. Sprawdzaj, czy przewody kominowe są drożne
9. Czy masz w mieszkaniu czujnik tlenku węgla ?
10. Czy wiesz w jaki sposób szybko opuścić swoje mieszkanie i dom ?
11. Czy znasz numery alarmowe służb ratowniczych? są to 112 lub 998
12. Czy wiesz, że w czasie pożaru i zadymienia, najlepsze warunki do oddychania i najlepsza widoczność znajdują się nad podłogą bo dym gromadzi się u góry - taka wiedza pozwoli ci łatwiej opuścić mieszkanie i dom.

Miejsca powstawania tlenku 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 rozprowadzanie 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.

Osłabienie 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 komina, urządzeń grzewczych i instalacji wentylacyjnej,
 - nie spalaj niczego w zamkniętych pomieszczeniach, jeżeli nie są wentylowane,
 - zainstaluj czujki tlenku 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 tlenku węgla. W sprzedaży oprócz czujek tlenku węgla są także urządzenia wykrywające jednocześnie tlenek węgla i inne groźne substancje.

☎ 999 ☎ 998 ☎ 112