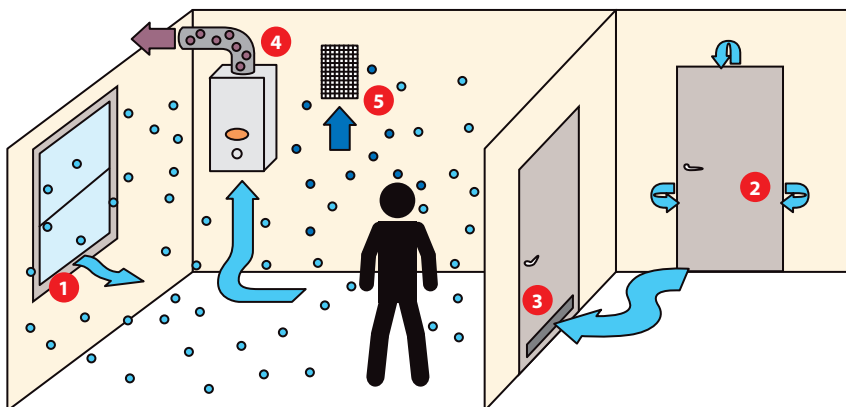


JAK Z NIM WALCZYĆ?

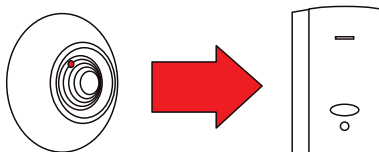
NIE POZWOLIĆ BY POWSTAŁ - zapewnić dostęp powietrza do pomieszczeń, w których znajdują się piece i kominki



DOBRA WENTYLACJA W MIESZKANIU ZAPEWNI CI BEZPIECZEŃSTWO. Mikrowentylacja okien 1 i drzwi 2 kratka wentylacyjna w drzwiach do łazienki 3 sprawny i drożny przewód kominowy 4 sprawna i drożna wentylacja pomieszczenia 5 zapewni Ci bezpieczeństwo, uniemożliwi powstanie tlenku węgla. **ODDYCHASZ ŚWIEŻYM POWIETRZEM.**

WYKRYĆ JEGO OBECNOŚĆ

Umieść czujkę w pobliżu urządzenia grzewczego



Telefon Alarmowy - 112
Pogotowie gazowe - 992
Straż pożarna - 998

Warmińsko – Mazurski Urząd Wojewódzki w Olsztynie
Wydział Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego
Al. Piłsudskiego 7/9, 10-575 Olsztyn

Komenda Wojewódzka Państwowej Straży Pożarnej w Olsztynie
Ośrodek Szkolenia
ul. Niepodległości 16, 10-045 Olsztyn

CHCESZ WIEDZIEĆ WIĘCEJ, WEJDŹ NA STRONĘ:
www.kwpsp.olsztyn.pl > prewencja > porady > tlenek-węgla

Pytanie w grze, w której stawką jest życie

CO TO JEST?



Nie widać go...



Nie da się go
wyczuć...



a zabija...

CZAD!

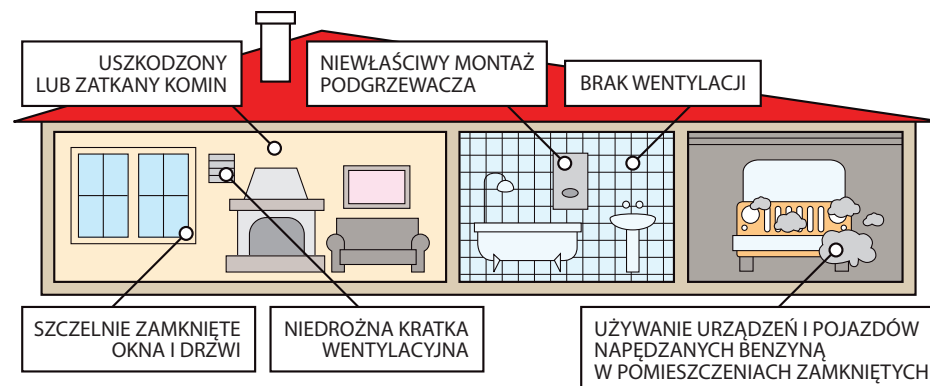
CICHY ZABÓJCA



CO = tlenek węgla = CZAD

SKĄD SIĘ BIERZE?

Powstaje w wyniku niepełnego spalania, spowodowanego brakiem odpowiedniej ilości powietrza



JAK ZABIJA?

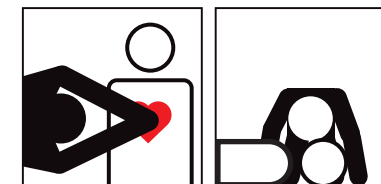
Uniemożliwia prawidłowe rozprządzenie tlenu we krwi i powoduje uszkodzenie mózgu i innych narządów, co może doprowadzić nawet do śmierci!

OBJAWY



POSTĘPOWANIE RATOWNICZE

- natychmiast zapewnić dopływ świeżego, czystego powietrza
- jak najszybciej wynieść osobę poszkodowaną w bezpieczne miejsce, na świeże powietrze
- rozluźnić poszkodowanemu ubranie - rozpiąć pasek, guziki pod szyją
- wezwać służby ratownicze
- jeśli po wyniesieniu na świeże powietrze poszkodowany nie oddycha, należy niezwłocznie przystąpić do masażu serca i sztucznego oddychania.



30 uciśnień klatki piersiowej - 2 oddechy