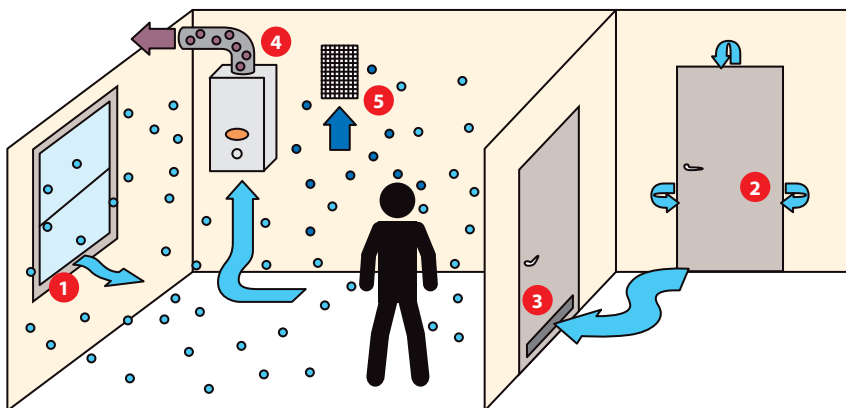


## JAK Z NIM WALCZYĆ?

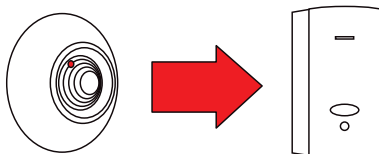
**NIE POZWOLIĆ BY POWSTAŁ** - zapewnić dostęp powietrza do pomieszczeń, w których znajdują się piece i kominki



**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 tlenu 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](http://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!

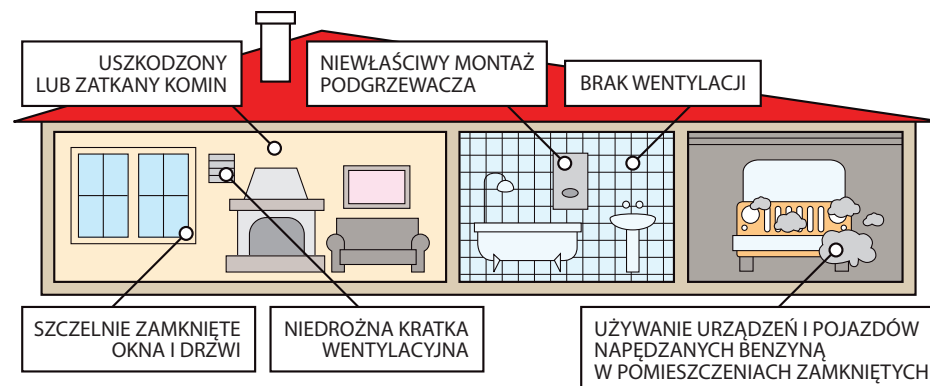
## CICHY ZABÓJCA



**CO = tlenek węgla = CZAD**

### SKĄD SIĘ BIERZE?

Powstaje w wyniku niepełnego spalania, spowodowanego brakiem odpowiedniej ilości powietrza



### JAK ZABIJA?

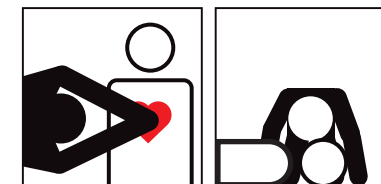
Uniemożliwia prawidłowe rozprawdanie tlenu we krwi i powoduje uszkodzenie mózgu i innych narządów, co może doprowadzić nawet do śmierci!

### 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**