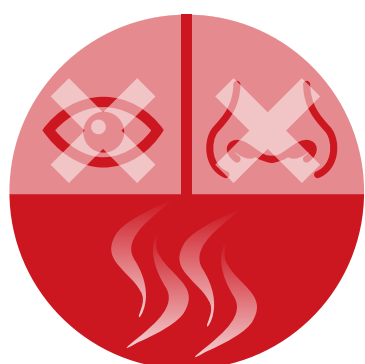


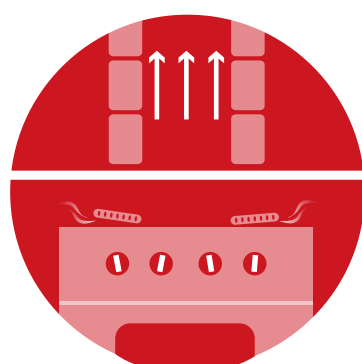


# ZATRUCIE CZADEM

## WARTO WIEDZIEĆ



tlenek węgla (czad) jest bezbarwny i bezwonny, co czyni go szczególnie niebezpiecznym, powstaje w wyniku niepełnego spalania się węgla, koksu, drewna, a także gazu (butanu, propanu)

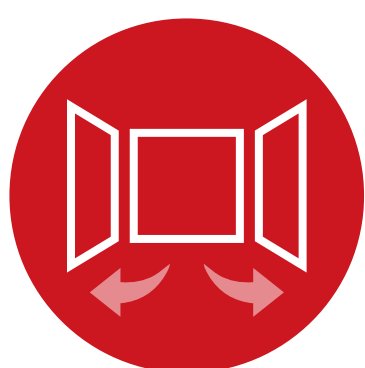


przyczyną zagrożenia czadem mogą być niesprawne przewody kominowe, źle wietrzone pomieszczenia, wadliwe palniki gazowe



objawy, które mogą wskazywać na zatrucie tlenkiem węgla: ból głowy, zawroty głowy, nudności, wymioty, zaburzenia równowagi i orientacji, osłabienie, zaburzenia świadomości (do śpiączki włącznie), drgawki, ból w klatce piersiowej (szczególnie u osób z chorobą wieńcową), nagłe zatrzymanie krążenia

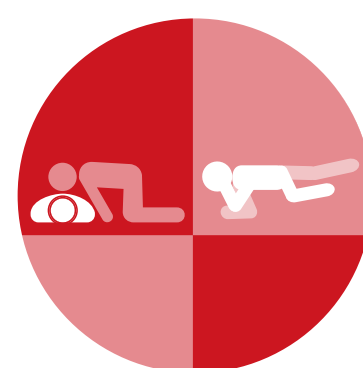
## UDZIELANIE POMOCY W PRZYPADKU ZATRUCIA



natychmiast otwórz okna i drzwi żeby przewietrzyć pomieszczenie, pamiętaj, że dłuższe przebywanie w pomieszczeniu zagraża również osobie niosącej pomoc



jeśli to możliwe usuń poszkodowanego z zagrożonego miejsca



ocień stan poszkodowanego, jeśli poszkodowany jest nieprzytomny, ale oddycha prawidłowo – ułóż go w pozycji bezpiecznej, jeśli poszkodowany nie oddycha – natychmiast zacznij wykonywać sztuczne oddychanie i masaż serca

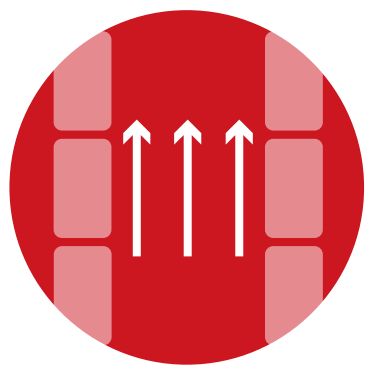


zapewnij sobie pomoc innych osób, wezwij pogotowie ratunkowe

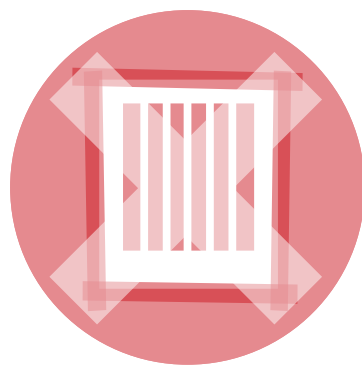


jeśli masz możliwość, wyłącz dopływ gazu do palnika (piecyka)

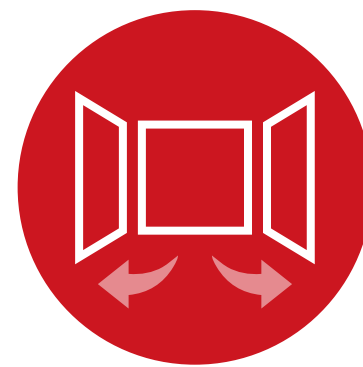
## ABY ZMNIEJSZYĆ RYZYKO ZATRUCIA CZADEM



dbaj o sprawność przewodów kominowych



nigdy nie zasłaniaj kratki wentylacyjnych



często wietrz pomieszczenia



zainstaluj czujnik czadu

## TELEFONY ALARMOWE W RAZIE NIEBEZPIECZEŃSTWA:

- 112 – Numer Alarmowy
- 999 – Pogotowie Ratunkowe
- 998 – Straż Pożarna
- 997 – Policja



Ministerstwo  
Administracji  
i Cyfryzacji

