

W ubiegłym roku w Polsce

7414 osób trafiło do szpitala w wyniku
pożarów i zatrucia tlenkiem węgla

512 osób zginęło w pożarach

50 osób zmarło w wyniku zatrucia
tlenkiem węgla



Skąd się bierze czad ?

Tlenek węgla, potocznie **czad**, powstaje przy niepełnym spalaniu materiałów palnych.

Proces ten zachodzi przy niedostatku tlenu w otaczającej atmosferze.



Czad, dlaczego jest tak niebezpieczny?

- jest gazem **niewyczuwalnym przez zmysły człowieka** (bezwonny, bezbarwny i pozbawiony smaku),
- blokuje dostęp tlenu do organizmu – wiąże się z hemoglobina **szybciej niż tlen**, przy długotrwałym kontakcie powoduje **śmierć przez uduszenie.**



Co jest główną przyczyną zatruc tlenkiem węgla?

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



Jak uniknąć zatrucia?

.Nie bagatelizuj następujących objawów: duszności, bólów głowy, nudności, osłabienia, przyśpieszenia czynności serca, ponieważ mogą być sygnałem, że ulegasz zatruciu czadem.

.W takiej sytuacji natychmiast przewietrz mieszkanie, w którym się znajdujesz, wyjdź na zewnątrz, zadbaj o bezpieczeństwo swojej rodziny, wezwij straż pożarną i zasięgnij porady lekarskiej.



Jeśli zauważyłeś pożar



Wyjdź z domu



Zostań na zewnątrz



Zadzwoń pod numer

112 lub 998

Nie rozłączaj się pierwszy!

