



W SEZONIE 2015/2016

Liczba zdarzeń z CO : **3 878**

Liczba osób podtrutych : **2 229**

Liczba osób śmiertelnych : **50**

Skąd się bierze czad i dlaczego jest tak niebezpieczny?

Tlenek węgla powstaje podczas procesu niepełnego spalania materiałów palnych, które występuje przy niedostatku tlenu w otaczającej atmosferze. Ma silne własności toksyczne. Gromadzi się głównie pod sufitem ponieważ ma nieco mniejszą gęstość od powietrza.

Niebezpieczeństwo zacczadzenia wynika z faktu, że tlenek węgla:

- jest gazem niewyczuwalnym zmysłami człowieka (bezwonny, bezbarwny i pozbawiony smaku),
- blokuje dostęp tlenu do organizmu, poprzez zajmowanie jego miejsca w czerwonych ciałkach krwi, powodując przy długotrwałym narażeniu (w większych dawkach) śmierć przez uduszenie.

Co jest główną przyczyną zatrucia tlenkiem węgla?

Głównym źródłem zatrucia w budynkach mieszkalnych jest niesprawność przewodów kominowych: wentylacyjnych i dymowych.

Wadliwe działanie wspomnianych przewodów może wynikać z:

- ich nieszczelności,
- braku konserwacji, w tym czyszczenia,
- wad konstrukcyjnych,
- niedostosowania istniejącego systemu wentylacji do standardów szczelności stosowanych okien i drzwi, w związku z wymianą starych okien i drzwi na nowe.

Powyższe może prowadzić do niedrożności przewodów, braku ciągu, a nawet do powstawania zjawiska ciągu wstecznego, polegającego na tym, że dym zamiast wydostawać się przewodem kominowym na zewnątrz, cofa się z powrotem do pomieszczenia.

W trosce o własne bezpieczeństwo, warto rozważyć zamontowanie w domu autonomicznych czujek dymu i tlenku węgla

Pamiętaj! Kupuj wyłącznie certyfikowane czujniki gwarantujące sprawność działania



Niebezpiecznych czujników szukaj na listach systemu RAPEX (Rapid Alert System for Non-Food Consumer Products), który utworzono w celu zapewnienia bezpieczeństwa i ochrony zdrowia konsumentów na obszarze Jednolitego Rynku Unii Europejskiej.

CZUJNIKI KUPUJ U SPRAWDZONEGO DYSTRYBUTORA

polo**poż**

sklep-ppoz.pl



98% klientów poleca ten sklep

SPYSYŁKA
24h