

# Uważaj na czad!

Data publikacji: 30.10.2012 16:10

Nie widać go, nie słysząc, a nawet nie da się go wyczuć. Czad zbiera ogromne żniwo. Prawie 3700 zdarzeń w tym 1800 poszkodowanych oraz 106 ofiar śmiertelnych. Takie żniwo zebrał czad w ubiegłym roku. W tym roku sezon grzewczy w pełni warto wiedzieć jak uchronić się przed cichym zabójcą.

Tragedie ludzkie są często konsekwencją niewiedzy. Sposoby na uniknięcie zatrucia tlenkiem węgla są bardzo proste. Do zatruc dochodzi, bo często nie zdajemy sobie sprawy, co może się stać, gdy nie przestrzegamy podstawowych zasad bezpieczeństwa, bo nie mamy świadomości, że tak naprawdę niewiele potrzeba, aby nasze mieszkania i domy stały się bardziej bezpieczne.

– **Problem wzrasta szczególnie w okresie jesienno-zimowym, chociaż do akcji ratowniczo-gaśniczych związanych z tlenkiem węgla strażacy wyjeżdżają w ciągu całego roku. Tlenek węgla w statystykach zatruc zajmuje trzecie miejsce po zatruciach lekami i alkoholem** – mówi asp. Rafał Domagała, oficer prasowy Komendy Powiatowej Policji w Cieszynie.

Służby apelują aby w naszych mieszkaniach zainstalować czujkę dymu oraz czujkę tlenku węgla, która jeśli wykryje czad informuje o tym sygnałem alarmowym.

Tym samym w pomieszczeniach możemy czuć się bezpiecznie. – **Tego typu czujki powinny znaleźć się w pokojach z kominkiem lub piecem kaflowym, w pomieszczeniach z kuchenkami gazowymi, w łazienkach z gazowymi podgrzewaczami wody, w kotłowniach, garażach, warsztatach. Czujka odpowiednio wcześniej zasygnalizuje niebezpieczeństwo, wydając bardzo głośny dźwięk. Nawet śpiącego sygnał ten potrafi obudzić i postawić na nogi. Mamy wtedy szansę na opuszczenie zagrożonego obszaru. Nie należy montować czujek przy oknie, kratkach, przewodach wentylacyjnych czy w miejscach zbyt zawilgoconych** – dodaje asp. Rafał Domagała.

Niewłaściwie dobrane ustawienie czujki może negatywnie wpłynąć na jej pracę i skuteczność. Zalecane umiejscowienie czujek, jak również lokalizacje, których należy unikać, znajdują się w instrukcjach dołączonych do urządzeń.