

# KPP W NOWYM DWORZE MAZOWIECKIM

<http://kppnowydwor.policja.waw.pl/pnd/aktualnosci/82383,Czad-cichy-zabojca-nie-daj-sie-zaskoczyc.html>  
2021-01-16, 22:13

Strona znajduje się w archiwum.

## CZAD CICHY ZABÓJCA- NIE DAJ SIĘ ZASKOCZYĆ

Data publikacji 07.01.2019

**Rozpoczął się sezon grzewczy a wraz z nim wzrasta ryzyko pojawienia się śmiertelnych przypadków zatruc tlenkiem węgla (czadem) z uwagi na niewłaściwe eksploataowanie urządzeń grzewczych. Ten cichy zabójca co roku zbiera swoje żniwo. Przyczyną tragedii może być niewiedza, zaniedbanie, czy wadliwa instalacja odprowadzania spalin. Można temu łatwo zapobiec stosując się do prostych zasad bezpieczeństwa.**

Każdego roku z powodu zatrucia tlenkiem węgla, potocznie zwanego czadem, ginie kilkadziesiąt osób. Bardzo często nie ma to związku z powstaniem pożaru, a wynika jedynie z niewłaściwej eksploatacji budynku i znajdujących się w nich urządzeń i instalacji grzewczych.

Tragedie ludzkie są często konsekwencją niewiedzy. Sposoby na uniknięcie zatrucia tlenkiem węgla są bardzo proste. Wystarczy przestrzegać podstawowych zasad bezpieczeństwa. Tak naprawdę niewiele potrzeba, aby nasze mieszkania i domy stały się bardziej bezpieczne. Nawet zwykłe przewietrzenie pomieszczenia, w którym znajduje się np. piecyk gazowy, wystarczy, aby zmniejszyć ryzyko zatrucia. Problem szczególnie wzrasta w okresie jesienno-zimowym, chociaż do tego typu akcji strażacy wyjeżdżają w ciągu całego roku. Tlenek węgla w statystykach zatruc zajmuje trzecie miejsce po zatruciach lekami i alkoholem.

Warto w domu lub mieszkaniu zainstalować czujkę dymu oraz czujkę tlenu węgla. Podstawową funkcją czujki tlenu węgla jest wykrywanie czadu i generowanie sygnałów alarmowych w sytuacji wykrycia jego nadmiernego stężenia w powietrzu. Podnosi ona poziom bezpieczeństwa w pomieszczeniach, zmniejsza ryzyko zaccadzenia, pozwala na szybką reakcję w sytuacji zagrożenia życia. 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 wcześnie zasygnalizuje niebezpieczeństwo, wydając bardzo głośny dźwięk. Nie należy montować czujek przy oknie, kratkach, przewodach wentylacyjnych czy w miejscach zbyt zawiłgoconych. 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 tych urządzeń.

Apelujemy także o sprawdzenie sprawności wykorzystywanych urządzeń grzewczych oraz drożności kanałów wentylacyjnych w mieszkaniach, gdyż zwykle przyczynami zaccadzeń są nieszczelne instalacje grzewcze lub niedrożność kominów wentylacyjnych. Pamiętajmy, że odpowiednie zadbanie o stan techniczny wszystkich urządzeń wykorzystywanych do ogrzewania oraz przewodów wentylacyjnych z pewnością przełoży się na bezpieczeństwo domowników.

sk