



U W A G A !!! - Zabójczy czad niesie śmierć

co czwarty POLAK MYŚLI,
ŻE CZAD MOŻNA ROZPOZNAĆ
PO ZAPACHU LUB DYMIE

CZADU **NIE WIDAĆ**
CZADU **NIE SŁYCHAĆ**
CZADU **NIE CZUĆ**

Czad i ogień
OBUDŹ CZUJNOŚĆ

W związku z trwającym sezonem grzewczym, mając na uwadze bezpieczeństwo mieszkańców naszego powiatu Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Brzesku ponownie apeluje i prosi:

Zróbmy wszystko, aby uniknąć wystąpienia zagrożeń powodowanych przez czad, chrońmy siebie i swoich bliskich.

Czasem wystarczy tylko pomyśleć, czasem trzeba uczynić coś więcej (wykonać przegląd techniczny instalacji grzewczych i kominowych, zamontować czujkę wykrywającą tlenek węgla lub dym), żeby otrzymać gratyfikację w postaci zdrowia i życia.

[CZAD I OGIEN - OBUDŹ CZUJNOŚĆ - przeczytaj to może ocalić ci życie](#)

Wymagania odnośnie stosowania czujek tlenu węgla.

Detektory tlenu węgla są produkowane przez bardzo wielu wytwórców. Urządzenia te przeznaczone są do monitorowania pomieszczeń pod kątem obecności tlenu węgla. W przypadku wykrycia niebezpiecznego

stężenia czadu w czujce powinien automatycznie uruchomić się wbudowany sygnał akustyczny oraz optyczny. Najlepiej, jeżeli urządzenia te zasilane są przez baterie. Gwarantuje to kompleksową ochronę niezależnie od napięcia w sieci. Jest to niezwykle ważne, ponieważ w czasie awarii zasilania występuje bardzo duża liczba przypadków zatrucia tlenkiem węgla. W celu zapewnienia prawidłowej i ciągłej pracy wskazane jest, żeby czujka czadu sygnalizowała stan rozładowania baterii. Żeby mieć pewność, iż zakupiony przez nas wyrób będzie działał prawidłowo i został wykonany z zapewnieniem najwyższych standardów procesu technologicznego, nie wystarczy samo oznakowanie wyrobu znakiem CE. Oznaczenie CE informuje o tym, że dane urządzenie jest dopuszczone do obrotu na terenie krajów Unii Europejskiej, nie potwierdza jednak spełnienia wymagań aktualnej na terenie naszego kraju normy europejskiej PN-EN 50291-1: 2010. Urządzenia elektryczne do wykrywania tlenku węgla w pomieszczeniach domowych - Część 1: Metody badań i wymagania. Ważne jest, aby czujka posiadała znak zgodności z normą - potwierdzenie to jest wydawane przez certyfikowane jednostki badawcze. Detektory tlenku węgla nieposiadające zgodności z normą PN-EN 50291-1: 2010 nie dają gwarancji niezawodności i prawidłowego dozoru pomieszczeń.

Rzecznik ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych mł. bryg. Władysław Świder



Źródło: <https://www.brzesko.pl/aktualnosc/43015,u-w-a-g-a-zabojczy-czad-niesie-smierc>

Data wydruku: 2026-05-04 05:47:33