

Idź po czujnik tlenku węgla. I zamontuj!

Komunikat Oddziału Regionalnego KRUS



Bydgoszcz, 19 listopada 2025 r.

Idź po czujnik tlenku węgla. I zamontuj!

Jeszcze nie jest za późno na sprawdzenie stanu technicznego przewodów kominowych oraz instalacji gazowej.

Aby zapobiec tragedii, powinniśmy zaopatrzyć się w czujnik tlenku węgla, który szybko rozpozna przekroczenie dopuszczalnej normy stężenia CO w powietrzu i uruchomi alarm, dając nam czas na ewakuację.

Czujnik tlenku węgla powinien być zamontowany w każdym pomieszczeniu, w którym znajdują się urządzenia emitujące spaliny: kuchenki palnikowe, kominki, piece itd. Dodatkowo powinny być również zainstalowane w pomieszczeniach, w których spędzamy dużo czasu np. w salonie i we wszystkich sypialniach (zwłaszcza w dużych domach).

Gdzie najlepiej rozmieścić czujniki?

- Na ścianie - w odległości od 1 do 3 m od urządzeń, które mogą być potencjalnym źródłem emisji tlenku węgla, zawsze powyżej górnej krawędzi drzwi oraz okien i możliwie blisko sufitu, jednak nie bliżej niż 15 cm, aby uniknąć tzw. martwej strefy, w której cyrkulacja powietrza jest ograniczona.
- Na suficie - co najmniej 30 cm od ściany, żeby uniknąć montażu w tzw. martwej strefie; w pomieszczeniach z ukośnym sufitem, w których jest urządzenie emitujące spaliny, czujnik powinien być zamontowany w wysokiej części pomieszczenia.
- W pomieszczeniach bez urządzenia spalającego paliwo - względnie blisko „strefy oddychania” tj. na wysokości dróg oddechowych. W pomieszczeniu, w którym śpimy, czujnik można postawić na szafce obok łóżka lub zamontować na ścianie na wysokości ok. 1 metra od podłogi, a w korytarzach na wysokości ok. 1.5 metra od podłogi.
- W pomieszczeniach z urządzeniem spalającym paliwo zaleca się montaż czujnika na ścianie lub suficie.
- W małych mieszkaniach o otwartym planie - czujnik montujemy jak najdalej od urządzeń do gotowania i jak najbliżej miejsca do spania. Czujnik musi być zawieszony na wysokości tzw. strefy oddychania, czyli na wysokości dróg oddechowych.
- W kotłowniach czujnik należy zamontować w takim miejscu, aby sygnał można było usłyszeć również w innych pomieszczeniach, lub zainwestować w czujnik z opcją bezprzewodowego połączenia z innymi urządzeniami tego typu .

Zaczadzenie to nadal jedna z najczęstszych przyczyn śmiertelnych zatruc. Stanowi ogromne zagrożenie dla osób, które korzystają z kominków, gazowych podgrzewaczy wody, pieców węglowych, gazowych lub olejowych i kuchni gazowych.

Czad to cichy, bezwzględny zabójca. Czujnik ratuje życie – pamiętaj!

CENTRALA KRUS
al. Niepodległości 190
00-608 Warszawa

ODDZIAŁ REGIONALNY W BYDGOSZCZY
ul. Wyczółkowskiego 22
85-092 Bydgoszcz

Agnieszka Malińska
T: +48 519 319 090
agnieszka.malinska@krus.gov.pl

Informacje o artykule

Autor:

Zredagował(a): Mirosław Czysz

Data powstania: 20.11.2025 10:38

Data ostatniej modyfikacji:

Liczba wyświetleń: 432

Wydrukowano z serwisu: piotrkowujawski.pl

Wydrukowano dnia: 2026-07-09 18:27:44