



## Ława. Miasto walczy z czadem - „cichym zabójcą” [ZDJĘCIA]

data aktualizacji: 2020.12.14



**Czad, czyli tlenek węgla to szczególnie niebezpieczna substancja dla człowieka. Rozpoczął się sezon grzewczy, a wraz z nim wzrasta ryzyko pojawienia się śmiertelnych przypadków zatruc przez niewłaściwe eksploataowanie urządzeń grzewczych.**

**Przyczyną tragedii może być niewiedza, zaniedbanie, czy wadliwa instalacja odprowadzania spalin. W trosce o bezpieczeństwo mieszkańców burmistrz przekazał dziś 67 czujników do mieszkań będących w zasobach miasta.**

~~galeriaspc~~5905~~

Uszkodzony lub zatłoczony komin, niewłaściwy montaż podgrzewacza, niedrożna kratka wentylacyjna - to tylko niektóre z przyczyn powstawania zabójczego tlenku węgla w pomieszczeniach. Zgodnie ze statystykami z powodu zatrucia czadem ginie kilkadziesiąt osób. Ruszyła akcja informacyjna Wojewody Warmińsko-Mazurskiego skierowana do mieszkańców województwa promująca elementarne zasady właściwej eksploatacji urządzeń grzewczych na swoich posesjach.

**Dlaczego czad jest tak niebezpieczny?**

Przede wszystkim dlatego, że jest gazem niewyczuwalnym zmysłami człowieka. Nie ma zapachu,

barwy ani smaku. Jest jak zabójca doskonały, zabija po cichu, a człowiek nie zdaje sobie sprawy, że właśnie stał się jego ofiarą.

### **Jak zabija?**

Gdy się już pojawi, blokuje dostęp tlenu do organizmu poprzez zajmowanie jego miejsca w czerwonych ciałkach krwi, powodując przy długotrwałym narażeniu (w większych dawkach) śmierć przez uduszenie. I to wszystko w sposób całkowicie niewidoczny, niewyczuwalny i niesłyszalny.

### **Jakie są objawy zatrucia?**

Na początku pojawiają się bóle głowy, nudności, zawroty głowy, następnie duszności, zapaść oraz utrata przytomności.

### **Jak z nim walczyć?**

Przede wszystkim nie pozwolić, aby czad powstał, ale także trzeba zapewnić dostęp świeżego powietrza do pomieszczeń, w których znajdują się piece i kominki. Niezwykle ważne są także mikrowentylacja okien i drzwi, kratka wentylacyjna do łazienki, sprawny i drożny przewód kominowy oraz sprawna i drożna wentylacja pomieszczenia.

**- W walce z czadem człowiek jest na straconej pozycji, ponieważ nie zdaje sobie sprawy z jego obecności. Nasze zmysły nie są w stanie wykryć zagrożenia. Na szczęście z pomocą przychodzi technologia w postaci czujników czadu, które postanowiliśmy zakupić - mówi burmistrz Dawid Kopaczewski.**

Dziś, tj. 14 grudnia, burmistrz przekazał na ręce prezesa ITBS Pawła Korobczyca 67 czujników czadu, które trafią do mieszkań będących w zasobach miasta. Czujniki te są elektrochemiczne i certyfikowane, pracują w trybie ciągłym. Oprócz urządzeń do skrzynek mieszkańców Iławy trafiły już ulotki informacyjne z instrukcjami, jak zapobiegać zatruciom i jak udzielać pomocy osobie poszkodowanej. Ulotkę można także pobrać z załącznika pod artykułem.

*Publikacja Urzędu Miasta w Iławie.*

Źródło: <https://www.infoilawa.pl/aktualnosci/item/63048-ilawa-miasto-walczy-z-czadem-cichym-zabojca-zdjecia>