



## **Małe, a mogą uratować życie! 35 czujek czadu trafiło do mieszkańców powiatu ławskiego [FOTORELACJA]**

data aktualizacji: 2023.12.07



**Dobiegła końca druga edycja konkursu „Czujka w domu może uratować Twoje życie”. Podsumowanie akcji odbyło się 6 grudnia w sali sesyjnej Starostwa Powiatowego w Ławie.**

**Była to już druga odsłona zainicjowanej pod patronatem Starosty Powiatu Ławskiego Bartosza Bielawskiego oraz Komendanta Powiatowego PSP w Ławie st. bryg. Piotra Wlazłowskiego akcji prewencyjnej skierowanej do mieszkańców powiatu w celu poprawy bezpieczeństwa w sezonie grzewczym.**

Dzięki akcji kolejnych 35 czujek trafiło do mieszkańców powiatu ławskiego.

**- Mieszkańcy powiatu ławskiego mieli okazję wziąć udział w konkursie, wypełniając prawidłowo ankietę internetową. Spośród wszystkich uczestników w drodze losowania wyłoniono zdobywców nagród - to 35 sztuk czujek wykrywających zanieczyszczenie**

**powietrza tlenkiem węgla, zwanym cichym zabójcą -** mówi Mateusz Szauer, dyrektor wydziału ochrony środowiska i rolnictwa w ławskim starostwie, który wręczył laureatom nagrody wspólnie z komendantem ławskiej straży st. bryg. Piotrem Wlazłowskim. - **W przyszłym roku z pewnością odbędzie się kolejna edycja konkursu, bo bezpieczeństwo to nasza wspólna sprawa - dodaje.**

**A skąd się bierze czad i dlaczego jest tak niebezpieczny, przypominają strażacy.**

Czad, czyli tlenek węgla powstaje podczas procesu niecałkowitego spalania materiałów palnych. Ma silne własności toksyczne, jest lżejszy od powietrza, dlatego też gromadzi się głównie pod sufitem. Niebezpieczeństwo zaccadzenia wynika z faktu, że tlenek węgla jest:

- bezwonny,
- bezbarwny,
- pozbawiony smaku.

Czad blokuje dostęp tlenu do organizmu poprzez zajmowanie jego miejsca w hemoglobinie (czerwonych krwinkach), powodując przy długotrwałym narażeniu śmierć.

**Co jest główną przyczyną zatruc tlenkiem węgla?**

Głównym źródłem zatruc w budynkach mieszkalnych jest niesprawność przewodów kominowych: wentylacyjnych i dymowych. Ich wadliwe działanie może wynikać z:

- nieszczelności,
- braku konserwacji, w tym czyszczenia,
- wad konstrukcyjnych,
- niedostosowania istniejącego systemu wentylacji do standardów szczelności stosowanych okien i drzwi, w związku z wymianą starych okien i drzwi na nowe.

**Co zrobić, aby uniknąć zaccadzenia?**

1. Systematycznie czyścić, sprawdzać szczelność i wykonać przeglądy techniczne przewodów kominowych.
2. Użytkuj tylko sprawne techniczne urządzenia, zgodnie z instrukcją producenta.
3. Nie zasłaniaj i nie przykrywaj urządzeń grzewczych.
4. Nie zaklejaj i nie zasłaniaj kratki wentylacyjnych.
5. W przypadku wymiany okien na nowe sprawdź poprawność działania wentylacji, nowe okna są najczęściej o wiele bardziej szczelne w stosunku do wcześniej stosowanych w budynku i mogą pogarszać wentylację.

*KP PSP w Iławie/red. kontakt@infoilawa.pl.*

Źródło:

<https://www.infoilawa.pl/aktualnosci/item/72880-male-a-moga-uratowac-zycie-35-czujek-czadu-trafilo-do-mieszkancow-powi>

atu-ilawskiego-fotorelacja