



## **Ława. Zwycięzcy konkursu „Czujka w domu może uratować Twoje życie” odebrali nagrody [FOTORELACJA]**

data aktualizacji: 2024.12.10



**10 grudnia w sali sesyjnej Starostwa Powiatowego odbyło się zakończenie kolejnej już edycji Konkursu „Czujka w domu może uratować Twoje życie”.**

**Akcja prewencyjna pod patronatem Starosty Ławskiego Bartosza Bielawskiego oraz Komendanta Powiatowego PSP w Ławie mł. bryg. Marcina Wiśniewskiego skierowana jest do mieszkańców powiatu w celu poprawy bezpieczeństwa w sezonie grzewczym.**

- Przed wręczeniem nagród zwycięzcom krótką prezentację w zakresie obowiązków prawnych oraz zasad montażu czujek przedstawił funkcjonariusz pionu kontrolno-rozpoznawczego asp. Piotr Próchniewski.
- Fundatorami nagród w postaci czujek czadu, obok Starostwa Powiatowego w Ławie oraz Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Ławie, są również AISKO Sp. J., Kidde, Bank Spółdzielczy w Ławie oraz Bank Spółdzielczy w Suszu.

**Dzięki akcji kolejne 69 czujek trafiło do mieszkańców powiatu ławskiego.**

Spotkanie było też okazją do zaprezentowania elementu promującego akcję w postaci naklejki na pojeździe pożarniczym iławskich strażaków, która ufundowana została przez Powiat Iławski.

### **Skąd się bierze czad i dlaczego jest tak niebezpieczny?**

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 zatrucia tlenkiem węgla?**

Głównym źródłem zatrucia 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.

### **PRZYPOMINAMY**

Zgodnie z § 34 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z 7.06.2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. Nr 109 poz. 719), w obiektach, w których odbywa się proces spalania paliwa stałego, ciekłego lub gazowego, usuwa się zanieczyszczenia z przewodów dymowych i spalinowych:

- cztery razy w roku w domach opalanych paliwem stałym (np. węglem, drewnem),
- dwa razy w roku w domach opalanych paliwem ciekłym i gazowym,
- co najmniej raz w miesiącu, jeżeli przepisy miejscowe nie stanowią inaczej, od palenisk zakładów zbiorowego żywienia i usług gastronomicznych,
- co najmniej raz w roku usuwamy zanieczyszczenia z przewodów wentylacyjnych.

Z kolei art. 62 ust. 1 pkt 1 c ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1624) zobowiązuje właścicieli i zarządców bloków mieszkalnych i domów jednorodzinnych do okresowej kontroli, co najmniej raz w roku, stanu technicznego instalacji gazowych oraz przewodów kominowych (dymowych, spalinowych i wentylacyjnych).

### **RADZIMY!**

#### **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.

**INFORMACJA!!!** 22 listopada 2024 r. w Dzienniku Ustaw pod poz. 1716 opublikowane zostało rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych z dnia 21 listopada 2024 r., zmieniające przepisy dotyczące ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów. Kluczową zmianą jest wprowadzenie obowiązku stosowania urządzeń wykrywających:

- zagrożenia związane z pożarem,
- uwolnieniem tlenu węgla (czadu).

Ważne jest również, aby montowane czujki zgodne były z obowiązującą polską normą!!

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

Źródło:

<https://www.infoilawa.pl/aktualnosci/item/76709-ilawa-zwyciezcy-konkursu-czujka-w-domu-moze-uratowac-twoje-zycie-odeb-rali-nagrody-fotorelacja>