**Komunikat 1**

**Tytuł:** **Czujka na straży Twojego bezpieczeństwa.**

**Skrót 1: W związku z dużą ilością ofiar pożarów oraz tlenku węgla strażacy apelują
o doposażanie mieszkań w czujki, które mogą uratować życie.**

**Skrót 2: Czujka tlenku węgla oraz dymu – mała inwestycja w duże bezpieczeństwo. Strażacy apelują o wyposażanie mieszkań w czujki dymu i tlenku węgla.**

**Skrót 3: Czad i ogień są śmiertelnie niebezpieczne. Strażacy apelują. Zadbaj
o bezpieczeństwo swoje i Twoich bliskich. Czujka czadu i dymu może uratować życie.**

**Sugerowany okres publikacji**: Cały rok, ze szczególnym uwzględnieniem okresu
od 1 września do końca marca.

**Sugerowany Status RSO Alarm**: Wysoki – na początku okresu grzewczego, w momencie występowania znacznych ujemnych temperatur, w momencie wzrostu liczby pożarów budynków mieszkalnych. Normalny – w pozostałym okresie.

**Sugerowana częstotliwość**: Przy poziomie wysoki – raz w tygodniu, poziom normalny –
co najmniej raz w miesiącu.

**Treść:**

„Czujka na straży Twojego bezpieczeństwa!”, to ogólnopolska kampania edukacyjno-informacyjna na temat zagrożeń związanych z możliwością powstania pożarów w mieszkaniach lub domach jednorodzinnych oraz zatruciem tlenkiem węgla.

Domowe czujki dymu to prosty sposób na zabezpieczenie domu przed pożarem.
W Polsce co roku, w pożarach domów jednorodzinnych i wielorodzinnych giną setki osób. Większość przypadków to ofiary będące skutkiem kontaktu wziewnego z dymami
i toksycznymi produktami spalania, takimi jak tlenek węgla, chlorowodór, cyjanowodór. Pomimo tego, że bezpośrednią przyczyną śmierci są najczęściej silnie trujące produkty spalania i rozkładu termicznego, ciągle bardzo mało popularne jest wyposażanie domów
w czujki dymu.

Urządzenia te wprawdzie nie zapobiegają powstaniu pożaru, ale skutecznie mogą zaalarmować lokatorów mieszkania, w którym powstał pożar. Umożliwia to w wielu wypadkach szybkie opuszczenie objętego pożarem domu oraz ugaszenie ognia w zarodku,
co znacznie ogranicza straty.

Statystyki pożarów w zależności od miejsca powstania pokazują, że najwięcej pożarów występuje w kuchni. Natomiast miejscem występowania największej ilości ofiar śmiertelnych jest pokój wypoczynkowy i jadalnia.

Zalecane zasady rozmieszczania czujek w domach opierają się przede wszystkim
na umieszczeniu czujki w korytarzu na każdej z kondygnacji. Stosowanie jednej czujki
na każdą kondygnację wynika z przeprowadzenia wielu badań na podstawie których stwierdzono, że tylko takie rozwiązanie daje możliwość szybkiego poinformowania
o zdarzeniu.

Choć o niebezpieczeństwach związanych z tlenkiem węgla mówimy już od lat, wiele osób nie traktuje poważnie takich ostrzeżeń lub uważa, że ich ten problem nie dotyczy.
A przecież zatruciu czadem bardzo łatwo jest zapobiec – wystarczy wiedzieć, jak on działa
i jak zapobiegać jego tragicznym skutkom.

Najprostszym sposobem, by ustrzec się przed tego typu zatruciem, jest zainstalowanie w domu lub mieszkaniu czujki tlenku węgla. Koszt takiego zakupu to około kilkadziesiąt złotych. Należy zadbać również o prawidłową wentylację pomieszczeń – pod żadnym pozorem nie powinno się zatykać, ani zaklejać przewodów wentylacyjnych, gdyż w przypadku braku wystarczającej ilości powietrza, dochodzi do niecałkowitego spalania gazu i wytworzenia się tlenku węgla. Częstym powodem zatruć czadem jest też niedrożność przewodów kominowych.

Niepokojącymi objawami, które świadczą o obecności i ulatnianiu się czadu, mogą być nudności, senność oraz bóle głowy. Najprostszym sposobem, by ustrzec się przed zatruciem czadem jest zainstalowanie w domu lub mieszkaniu czujki tlenku węgla!

Prosta instalacja i łatwa konserwacja to dodatkowe atuty przemawiające
za zainstalowaniem czujki w każdym domu.

Jednocześnie Państwowa Straż Pożarna przypomina o obowiązku właściwego utrzymania stanu technicznego czujek tlenku dymu i tlenku węgla (m.in. wymianę baterii). Osobom starszym strażacy gotowi są pomóc w zamontowaniu danej czujki lub wymianie w nich baterii.

Zwracamy również uwagę na fakt, że czujka tlenku węgla nie zastępuje przeglądu technicznego przewodów wentylacyjnych i kominowych.