

## Apel Straży Pożarnej po tragedii w Poznaniu

# Jak chronić życie własne i sąsiadów?



W związku z tragicznym pożarem kamienicy w Poznaniu, w którym – w wyniku wybuchu w piwnicy – zginęło dwóch strażaków, a wiele osób zostało rannych Komendant Główny Państwowej Straży Pożarnej wystosował do wszystkich Polaków, a w szczególności do mieszkańców budynków wielorodzinnych apel o przestrzeganie przepisów przeciwpożarowych. Do apelu przyłączają się również konińscy strażacy, którzy regularnie sprawdzają, co lokatorzy przechowują w piwnicach i klatkach schodowych.

Zgodnie z przepisami przeciwpożarowymi – w pomieszczeniach piwnicznych, a także na poddaszach i strychach, w obrębie klatek schodowych i korytarzy, nie wolno przechowywać materiałów niebezpiecznych pożarowo. Materiałami takimi są np.:

- **gazy palne**, takie jak np.: propan-butan, acetylen, gazy palne wykorzystywane jako czynnik w instalacjach klimatyzacji;
- **cieczki palne**, takie jak np.: benzyna, rozpuszczalniki, alkohole, nafta i inne, które można zapalić w temperaturze otoczenia;
- **materiały wybuchowe i wyroby pirotechniczne**, takie jak np.: fajerwerki, zimne ognie, świece dymne, flary i race, pociiski, granaty, niewybuchy;

– **inne materiały**, jeśli sposób ich składowania, przetwarzania lub innego wykorzystania może spowodować powstanie pożaru.

Ponadto przepisy dotyczące ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów, jednoznacznie wskazują, że zabronione jest przechowywanie pełnych, niepełnych i opróżnionych butli przeznaczonych do gazów palnych na nieużytkowych poddaszach i strychach oraz w piwnicach.

Dodatkowo na drogach komunikacji ogólnej służących ewakuacji, zabronione jest składowanie wszelkich materiałów palnych lub umieszczanie w ich obrębie przedmiotów w sposób zmniejszający ich wymaganą szerokość albo wysokość.

Materiałów palnych nie można przechowywać również w pomieszczeniach technicznych, na nieużytkowych poddaszach i strychach oraz na drogach komunikacji ogólnej w piwnicach.

Za przestrzeganie przepisów z zakresu ochrony przeciwpożarowej odpowiada właściciel, zarządca lub użytkownik obiektu budowlanego lub terenu albo inna osoba, która nimi włada. Co ważne, **brak świadomości w kwestii obowiązujących wymagań nie zwalnia z odpowiedzialności za ich nieprzestrzeganie.**

– Dobrą praktyką w takiej sytuacji jest dokonywanie okresowych przeglądów stanu ochrony przeciwpożarowej (np. raz w roku) i usuwanie stwierdzonych nieprawidłowości na bieżąco. Pracujemy nad wprowadzeniem obowiązku

w tym zakresie, który dotyczyłby obiektów budowlanych o dużym ryzyku pożarowym – dodaje nadbryg. dr inż. Mariusz Feltynowski, komendant główny PSP.

Konińscy strażacy, jak informuje Sebastian Andrzejewski, rzecznik prasowy Komendy Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Koninie – kontrolują bloki, wieżowce czy kamienice zgodnie z ustalonym wcześniej harmonogramem. – Sprawdzamy wyłącznie części wspólne – mówi. – Jeśli znajdujemy w nich meble, dywany, jakieś przedmioty palne, to nakazujemy je usunąć. Nie mamy natomiast prawa wchodzić do komórek lokatorskich. Tu jedynie pozostaje nam zaapelować o rozsądek, rozwagę, ostrożność, a przede wszystkim o odpowiedzialność za zdrowie i życie własne oraz sąsiadów.

## CZUJKA DYMU MOŻE NAS URATOWAĆ!

Tragiczny pożar w Poznaniu został wykryty przez autonomiczną czujkę dymu, zamontowaną w jednym z prywatnych mieszkań. Dzięki temu szybko zaalarmowane zostały służby ratunkowe i ewakuowano mieszkańców.

Sytuacja ta pokazuje, jaką wartość ma automatyczne i wczesne wykrywanie pożaru, zwłaszcza w miejscach, gdzie ludzie przebywają w porach nocnych.

Aktualnie w Komendzie Głównej PSP trwają prace nad przepisami wprowadzającymi obowiązek stosowania w mieszkaniach autonomicznych czujek dymu. Prace są zaawansowane, a projekt przepisów powinien być przygotowany we wrześniu tego roku.

## Bezmyślne wyrzucanie to zagrożenie dla ludzi i środowiska

# Jak się obchodzić z odpadami niebezpiecznymi?

Co to są odpady niebezpieczne i dokąd powinny trafić po wykorzystaniu ich w gospodarstwie domowym? Odpowiedź na to pytanie jest kluczowa, ponieważ konsekwencje wyrzucania takich odpadów do pojemników na odpady zmieszane mogą być tragiczne! Dla środowiska i człowieka!

Odpady niebezpieczne to te, które zawierają substancje szkodliwe dla zdrowia ludzkiego, zwierząt, roślin, a także dla środowiska. Do najczęściej spotykanych odpadów niebezpiecznych należą: **przeterminowane leki i chemikalia** (środki chemiczne, detergenty, farby, rozpuszczalniki, pestycydy); **zużyte baterie i akumulatory** (zawierają metale ciężkie takie jak: rtęć, kadm, ołów); **elektronika** (zużyty sprzęt RTV i AGD, telefony komórkowe, komputery, świetlówki, żarówki); **materiały zawierające azbest** (na przykład stare dachówki, rury); **odpady medyczne** (zużyte igły, strzykawki, bandaż, odpady powstające w wyniku leczenia pacjentów); **oleje i smary** (zużyte oleje silnikowe, przemysłowe, smary).

W związku z tym, że odpady te zawierają substancje szkodliwe dla zdrowia ludzi, zwierząt i środowiska, ich prawidłowe przetwarzanie jest niezwykle istotne.

Odpady niebezpieczne nie mogą być wyrzucane do pojemników na odpady zmieszane, ponieważ może to prowa-



Odpady, na których znajdują się te oznaczenia, powinny być segregowane i oddane do specjalistycznych punktów lub firm zajmujących się ich utylizacją

dzić do poważnych awarii instalacji. Takie odpady powinny być segregowane i oddawane do specjalistycznych punk-

tów zbiórki odpadów niebezpiecznych lub firm zajmujących się ich profesjonalną utylizacją. W Koninie oraz wielu innych

miejscowościach odpady te można przekazać do Punktów Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych (PSZOK).

Proces utylizacji odpadów niebezpiecznych składa się z kilku kluczowych etapów. Po zebraniu i segregacji odpady są transportowane do odpowiednich zakładów, gdzie są przetwarzane w sposób bezpieczny dla środowiska. W przypadku odpadów, które nie mogą być przetworzone, są one unieszkodliwiane w zakładach termicznego unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych, na specjalnie przystosowanych składowiskach lub w podziemnych zbiornikach. Cały proces utylizacji jest ściśle kontrolowany i monitorowany, aby zapewnić bezpieczeństwo ludziom, środowisku oraz zgodność z przepisami prawa.

W subregionie konińskim odpady niebezpieczne trafiają bezpośrednio do spalania w Zakładzie Utylizacji Odpadów Niebezpiecznych przy ul. Sułańskiej 11.