

CZARNY RAPORT

Zaczadzenia w sezonie grzewczym 2006/2007*

Miniony sezon grzewczy był bardzo nietypowy - zima była krótka, nie było praktycznie okresów o skrajnie niskich temperaturach, a wiosna o ponad miesiąc wyprzedziła kalendarz. Pomimo tak łagodnego sezonu, niestety podobnie jak co roku, doszło do licznych tragicznych wypadków związanych z niewłaściwie działającymi urządzeniami grzewczymi i kominami. We własnych domach, tam gdzie powinniśmy się czuć bezpiecznie, często przez własne niedopatrzenie sprowadzamy na siebie i naszych bliskich nieszczęście.

Prezentujemy „Czarny Raport” podsumowujący miniony sezon grzewczy. W tym roku koncentruje się on na prezentacji przyczyn podstawowych zagrożeń oraz środków zaradczych, a jego tezy podejmują główne punkty akcji „Ciepło jest ulotne...” prowadzonej przez Stowarzyszenie „Kominy Polskie” we współpracy z instytucjami i mediami branżowymi wśród użytkowników, instalatorów i producentów instalacji grzewczych i kominowych.

Niezwykle istotne są okoliczności prezentacji Raportu. Przedstawiany podczas konferencji „Komin 2007” stanowić ma pretekst do pogłębionej refleksji nad obowiązującymi przepisami oraz społeczną świadomością zagrożeń. Przywoływane tu, szczególnie dramatyczne argumenty w postaci liczb ofiar i pokrzywdzonych z całą pewnością stać się mogą punktem wyjścia nie tylko do dyskusji nad bezpieczną eksploatacją kominów, ale i korekty obowiązujących przepisów.

Przyczyny zaczadzeń i pożarów

Zaczadzenia i pożary są skutkiem i efektem występujących nieprawidłowości. Przyczyny powstawania zaczadzeń i pożarów związanych z eksploatacją można podzielić na te związane z:

(główne przyczyny zaczadzeń)

- niesprawną wentylacją (zbytne uszczelnienie mieszkania, zatkane otwory wentylacyjne, brak wentylacji),
- niesprawnymi urządzeniami grzewczymi,
- wadliwym podłączeniem lub brakiem podłączeń urządzeń grzewczych do komina,
- wadą konstrukcyjną komina lub niepoprawną instalacją (cofnięcia spalin, nadpalenia przewodu),
- uszkodzonymi lub niedrożnymi kominami (brak ciągu, pęknięcia przewodów kominowych)
- brakiem odprowadzania spalin na zewnątrz,

(główne przyczyny pożarów)

- uszkodzonymi (np. spękanymi) kominami,
- pożarem sadzy,
- nieprawidłową konstrukcją lub przebiegiem kominów,
- niesprawnymi urządzeniami grzewczymi,
- nieprawidłową eksploatacją komina lub urządzenia grzewczego.

Skala tragedii

W Polsce nie prowadzi się jednolitego systemu rejestrowania przypadków zatruc będących skutkiem niewłaściwego działania komina czy urządzeń grzewczych.

Stowarzyszenie „Kominy Polskie” i Korporacja Kominiarzy Polskich prowadzi jednak bieżący monitoring mediów. Z danych opublikowanych w prasie i Internecie w okresie od listopada 2006 r. do kwietnia 2007 r. wynika, że w ubiegłym sezonie grzewczym śmiertelnym zaczadzeniem uległy 23 osoby,

* na podstawie danych Stowarzyszenia „Kominy Polskie” i Korporacji Kominiarzy Polskich

a ponad 30 w wyniku zaccadzeń było hospitalizowanych. Należy przypuszczać, że przypadków było kilkadziesiąt razy więcej (zeszłoroczne dane pozyskane przez KKP w toku monitoringu mediów i doniesień zakładów kominiarskich to 219 przypadków zaccadzeń, z których ponad 100 zakończyło się śmiercią). Fakt, iż nie wszystkie zostały odnotowane przez media masowe świadczy również, co niezrozumiale, o nienajwyższym priorytecie podobnych wydarzeń.

Zaktualizowane dane, uzupełnione o dane stale wpływające od komiarzy Stowarzyszenie „Kominy Polskie” i Korporacja Kominiarzy Polskich opublikuje z końcem maja br.

Tegoroczna „czarna seria” (przykłady):

Małżeństwo zatrulo się tlenkiem węgla

Dwie osoby śmiertelnie zatruly się tlenkiem węgla w nocy w Częstochowie. Ofiary to małżeństwo – poinformowała rzeczniczka częstochowskiej policji. Policja i straż pożarna apelują o kontrolowanie urządzeń grzewczych.

Śmierć była blisko

Poważnemu zatruciu czadem uległ 20-letni mieszkaniec miejscowości Konin w gminie Poczesna, do szpitala trafiło jego dwoje rodzeństwa w wieku 2 i 12 lat. Przyczyną zaccadzenia był piecyk gazowy podłączony chałupniczą metodą. 30 stycznia 2007 r., "Życie Częstochowskie"

Studentka śmiertelnie zatrula się czadem

Czadem ulatniającym się z piecyka gazowego śmiertelnie zatrula się 20-letnia studentka w Tomaszowie Lubelskim - poinformowała policja. Oliwia P. mieszkała na stacji z koleżanką. W sobotę wieczorem poszła się kąpać. Koleżanka usnęła, ale około północy obudziła się i zobaczyła, że w łazience pali się jeszcze światło. Znalazła Oliwię leżącą w wannie, bez oznak życia.

CICHY ZABÓJCA ZBIERA OFIARY !

W Częstochowie doszło do dwóch zaccadzeń gdzie śmierć poniosły dwie osoby a trzy wymagały pomocy lekarskiej. 10 marca 2007 r., Biuletyn Komendy Miejskiej Policji w Częstochowie

Na Śląsku 10 osób zatrulo się CO

KATOWICE. Pięć osób zatrulo się tlenkiem węgla ulatniającym się z nieszczelnego pieca w jednym z chorzowskich mieszkań. Do podobnego zdarzenia doszło w Świętochłowicach. 21 lutego 2007 r., "Dziennik"

Dzielny 7-latek

Siedmioletni Kuba ze Świebodzic (Dolnośląskie), który uratował swoją mamę, otrzymał w czwartek od burmistrza miasta nagrodę za dzielną postawę. Chłopiec błyskawicznie wezwał pogotowie do mamy, która w łazience straciła przytomność i była bliska zaccadzenia. 3 kwietnia 2007 r., "trybuna.com.pl"

O krok od zaccadzenia

Dwie osoby przewieziono do szpitala, a dwóm kolejnym udzielono pomocy lekarskiej - to efekt pożaru, który w niedzielę nad ranem wybuchł w jednej z kamienic przy ul. Lwowskiej 17 w dzielnicy Katowic - Szopienicach. 26 marca 2007 r., "naszemiasto.pl"

Śmierć w Łodzi

Około 19.00 w domu przy św. Teresy doszło do pożaru, w którym zginął 55-letni lokator. Podczas akcji gaśniczej straż pożarna ujawniła w jednym z mieszkań zwłoki mężczyzny. Jak wynika z wstępnych ustaleń przyczyną zgonu było zaccadzenie a w następstwie nadpalenie ciała. 21 lutego 2007 r., Biuletyn Komendy Wojewódzkiej Policji w Łodzi

Tlenek węgla w mieszkaniu na wrocławskim Brochowie

Dwie osoby trafiły na obserwację do szpitala z zawrotami głowy po tym jak w mieszkaniu na wrocławskim Brochowie zaczął ulatniać się tlenek węgla. Na miejscu pojawiła się policja i pogotowie, a także strażacy, którzy potwierdzili zwiększoną zawartość tlenu. 9 lutego 2007 r., "Polskie Radio Wrocław"

Śmiertelne zaccadzenie

NIEBIESZCZANY. Wczoraj około godz. 15.00 w jednym z domów w miejscowości Niebieszczany w powiecie sanockim ujawniono zwłoki mężczyzny, który najprawdopodobniej uległ zaccadzeniu. 29 stycznia 2007 r., "sanok24.pl"

* na podstawie danych Stowarzyszenia „Kominy Polskie” i Korporacji Kominiarzy Polskich

Zginęły dwie osoby...

Sezon grzewczy już się zaczął, w Korfantowie zginęły 2 osoby z powodu prowizorycznych urządzeń grzewczych i niesprawnej wentylacji. **10 listopada 2006 r., Biuletyn Komendy Powiatowej Policji w Nysie**

Lubelszczyzna: 3 ofiary zaccadzenia

Na Lubelszczyźnie w ciągu weekendu 3 osoby zmarły w wyniku zatrucia tlenkiem węgla (czadem). W gminie Stary Zamość dwie dziewczynki zatruty się gazem wydzielającym się z piecyka, umieszczonego w łazience. 8-latka nie żyje, 11-latka przebywa w szpitalu. **3 ofiary zaccadzenia, 22 stycznia 2006 r., "wikinews.org"**

Do podobnego zdarzenia doszło w Lublinie przy ul. Leśnej (okolice dzielnicy Dziesiąta), gdzie czadem zatrała się cała rodzina. 8-letni chłopiec nie żyje, jego rodzice trafili do szpitala. Tu także zawinił piecyk gazowy.

21-letnia kobieta zmarła w wyniku zaccadzenia w mieszkaniu przy ul. Czechowskiej (w centrum Lublina). Przyczyną tej tragedii był zatkany przewód wentylacyjny. Przebywająca w mieszkaniu matka ofiary w tej chwili walczy o życie w szpitalu.

Przypominamy:

- dopiero dobry komin zapewni bezpieczeństwo Twojemu domowi,
- pamiętaj, że dobry komin to komin optymalnie dobrany do warunków eksploatacji,
- wybieraj systemy kominowe wykonane wyłącznie z materiałów niepalnych,
- pamiętaj, by kontrole systemów kominowych zlecać regularnie i tylko uprawnionym kominiarzom,
- używając właściwy system kominowy przyczyniasz się do ochrony środowiska,
- wybieraj atestowane systemy kominowe, posiadające krajowe lub europejskie oznaczenia.

Komentarz eksperta:

Skutki zaccadzeń i pożarów są z reguły efektem kilku przyczyn. Na pewno główną przyczyną jest brak świadomości zagrożeń jakie mogą powodować źle funkcjonujące kominy i brak właściwej wentylacji. Okazuje się niestety, że ta niewiedza dotyczy w równym stopniu użytkowników, projektantów i wykonawców, a często także producentów.

Rolą Stowarzyszenia KOMINY POLSKIE jest propagowanie wiedzy o prawidłowej konstrukcji i eksploatacji instalacji spalinowych. Zapraszamy więc do współpracy instytucje i organizacje zainteresowane promocją idei BEZPIECZNEGO KOMINA. W szczególności chcemy podkreślić:

- znaczenie odbioru kominów i systemów spalinowych oraz wentylacji, w których zamontowane są urządzenia grzewcze,
- konieczność dokonywania przeglądów i czyszczeń kominów w trakcie eksploatacji,
- cechy właściwej konstrukcji kominów i wentylacji oraz konieczność należytego doboru materiałów z jakich są wykonywane,
- konieczność przestrzegania przepisów i zasad eksploatacji.

Zapraszamy do korzystania z naszych porad eksperckich prowadzonych przez Stowarzyszenie na www.kominypolskie.com.pl.

Piotr Cembala, Stowarzyszenie „Kominy Polskie”

* na podstawie danych Stowarzyszenia „Kominy Polskie” i Korporacji Kominiarzy Polskich