



Prezes Stowarzyszenia „Kominy Polskie” – Piotr Cembala wraz z rzecznikiem Pawłem Sikorą przedstawił raport dotyczący zacczadzeń.

Nie zaniedbuj bezpieczeństwa!

II maja br. w warszawskim Centrum Finansowym Puławska odbyła się konferencja „Komin 2009. Ciepło jest ulotne... Bezpieczne użytkowanie instalacji kominowych, grzewczych i wentylacyjnych”. Konferencja była podsumowaniem III edycji kampanii informacyjnej Stowarzyszenia „Kominy Polskie” na rzecz bezpiecznego użytkowania instalacji odprowadzania spalin. Prowadzona we współpracy z kluczowymi instytucjami branżowymi, ogólnopolskimi mediami i ośrodkami szkoleniowo-badawczymi akcja informacyjna skierowana była do użytkowników i producentów instalacji grzewczych, kominowych i wentylacyjnych.

Zamykająca kampanię konferencja zgromadziła ponad 80 osób – przedsta-

wicielei wszystkich profesji uczestniczących w procesie budowlanym, w tym przede wszystkim reprezentantów branży kominowej i instalacyjnej (producentów i usługodawców oraz decydentów) przedstawicielei kluczowych instytucji branżowych i mediów.

Pierwszą część konferencji zdominowały kwestie prawne.

Przegląd najważniejszych przepisów dotyczących kominów zaprezentował prezes Stowarzyszenia „Kominy Polskie”, Piotr Cembala. Rolę przeglądów kominarskich dla bezpieczeństwa użytkowników sugestywnie przedstawił Jan Budzynowski z Korporacji Kominarzy Polskich. Przedstawiciel Głównego Nadzoru Budowlanego, Dariusz Ratajczak, podkreślił wagę sprawnego i rzetelnego funkcjonowania organów kontroli budynków dla bezpieczeństwa mieszkańców. Tematem

kominów w kontekście obowiązujących przepisów, związanych z ochroną przeciwpożarową budynków, zajął się w swym wystąpieniu Piotr Wojtaszewski z Komendy Głównej Państwowej Straży Pożarnej.

Popołudniową serię wykładów otworzyła relacja dr. Rudolfa Kani z obrad I Międzynarodowej Konferencji European Chimney Association w Polsce „Nowoczesne systemy odprowadzania spalin w zjednoczonej Europie”. Duże zainteresowanie zebranych wzbudził bogaty materiał zdjęć i informacji unaoczniający wpływ oceny technicznej przewodów kominowych na bezpieczeństwo, który zaprezentował Grzegorz Kotulek ze Szkoły Głównej Służby Pożarniczej. O znaczeniu wentylacji budynku dla zdrowia i życia użytkowników przypomniał Tomasz Trusewicz ze Stowarzyszenia „Polska Wentylacja”.



Komin2009

Kodeks bezpiecznego użytkowania instalacji odprowadzania spalin:

- ▲ 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.

Przyczyny powstawania zacczadzeń i pożarów związanych z eksploatacją można podzielić na związane z:

- ▲ niesprawną wentylacją (zbytne uszczelnienie mieszkania, zatkane otwory wentylacyjne, brak wentylacji);
- ▲ niesprawnymi urządzeniami grzewczymi;
- ▲ wadliwym podłączeniem lub brakiem podłączenia urządzeń grzewczych do komina;
- ▲ wadą konstrukcyjną komina lub niepoprawną instalacją (cofnięcia spalin, nadpalenia przewodu);
- ▲ uszkodzonymi lub niedrożnymi kominami (brak ciągu, niedrożne i popękane kominy);
- ▲ brak odbioru nowych i modernizowanych kominów oraz wykorzystywanie do ich wykonania niewłaściwych materiałów.

Wykładom towarzyszyła prezentacja dokumentacji tragicznych skutków falamania przepisów lub niedopełnienia obowiązków przez uczestników procesu budowlanego, co skłoniło zebranych do wniosku, że bezpieczeństwo użytkowników nie jest wystarczająco chronione przez prawo, a dalsza liberalizacja przepisów może doprowadzić do pogorszenia sytuacji w tym zakresie.

Podczas dyskusji skupiono się na sposobach przeciwdziałania zaczadzeniom. Eliminowanie nierzetelnych fachowców, zmiana przepisów prawa, w tym m.in. nowelizacja dotycząca częstszych przeglądów kominarskich, edukacja architektów i instalatorów oraz wprowadzenie obowiązku okresowej wymiany urządzeń grzewczych to tylko niektóre z pomysłów, jakie padły podczas ożywionej dyskusji na forum.

Dla podniesienia bezpieczeństwa bezsprzecznie ważne jest informowanie o zagrożeniach i zasadach profilaktyki – wychodząc z tego założenia organizatorzy tegorocznej edycji konferencji „Komin 2009” przewidzieli również czas dla mediów. Podczas konferencji prasowej rzecznik Stowarzyszenia „Kominy Polskie”, Paweł Sikora, przedstawił „Czarny raport” na temat zaczadzeń, będących skutkiem nieprawidłowego użytkowania instalacji spalinyowych w sezonie 2008/2009. Zwrócił uwagę na podstawową barierę zagrażającą upowszechnieniu zasad bezpieczeństwa, jaką jest brak rejestru zatruć i związane z tym niedoszacowanie ich liczby, a także brak dostatecznie precyzyjnych przepisów i niedostateczną ich egzekucję, działalność nieuprawnionych kominarzy i potrzebę skoordynowanego programu promocji zasad przeciwdziałania zaczadzeniom. Jako obraz skali problemu przedstawiono wykaz doniesień medialnych dotyczących śmiertelnych i hospitalizowanych przypadków zatruć, będących skutkiem nieprawidłowości związanych z użytkowaniem instalacji grzewczych, wentylacyjnych i kominowych. Na podstawie zgromadzonych informacji zestawiono najczęstsze przyczyny powstawania zaczadzeń i pożarów, związane z eksploatacją instalacji budynku, oraz sformułowano „kodeks” bezpiecznego użytkowania instalacji odprowadzania spalin.

Agnieszka Krysa

Więcej informacji na ten temat znajdują Państwo na stronie organizatora konferencji www.kominypolskie.pl



Co jest ważne

Do życia każdego z nas niezbędne jest powietrze

Do prawidłowego działania urządzenia grzewcze potrzebują dużej ilości powietrza. O tej zasadzie nie zapominaj nigdy, szczególnie gdy posiadasz uszczelnione okna.

W przypadku braku odpowiedniej ilości powietrza do spalania Twoje urządzenie grzewcze będzie wytwarzało śmiertelnie trujący czad.

Urządzenia grzewcze na paliwa stałe, ciekłe i gazowe muszą mieć zapewnione prawidłowe odprowadzenie spalin do kominna.

Urządzenia grzewcze muszą być usytuowane w bezpiecznej odległości od materiałów palnych (drewno, firanki, wykładziny, odzież itp.).

Urządzenia grzewcze muszą być poddawane regularnym przeglądom i kontroli.

Przewody kominowe i wentylacyjne powinny być drożne, szczelne i wykonane z odpowiednich materiałów.

Przy rozpalaniu należy przestrzegać instrukcji producenta i używać zalecanych paliw.

Każde urządzenie grzewcze jest przystosowane do spalania paliw określonych przez producenta. Niewłaściwe paliwo może spowodować zatkanie przewodu kominowego.

Niesprawne urządzenia grzewcze powodują pożary, zaczadzenia, oparzenia.

Użytkowanie starych (ponad dwudziestoletnich), niesprawnych urządzeń grzewczych stwarza zagrożenie dla zdrowia, życia i bezpieczeństwa. Wymieniając urządzenie grzewcze, nie zapomnij o dostosowaniu do niego kominna.

Nie każda instalacja elektryczna nadaje się do podłączenia elektrycznych urządzeń grzewczych.

Co możesz zrobić

Nie zamykaj dopływu świeżego powietrza do swojego mieszkania. Pamiętaj, aby szczególnie w sezonie grzewczym często wietrzyć mieszkanie.

Zapewnij dopływ niezbędnej ilości powietrza potrzebnego do spalania w Twoim urządzeniu grzewczym.

Nie zatykaj otworów wentylacyjnych i napływowych, nie oklejaj kratki wentylacyjnych, okien i otworów drzwiowych.

Zapewnij szczelną i drożną instalację kominową, stosując certyfikowane elementy systemów kominowych.

Zwróć uwagę na odległość urządzeń grzewczych od materiałów palnych – powinna ona wynosić min. 50 cm.

Zapewnij przeglądy i kontrole swoich urządzeń grzewczych co najmniej raz w roku.

Zapewnij regularne przeglądy i czyszczenie kominów i przewodów wentylacyjnych przez uprawnionego kominarza. Kominarz sprawdzi także, czy przez Twoje kratki wentylacyjne nie zwracają trujące spaliny.

Przy rozpalaniu nie używaj materiałów łatwopalnych, takich jak benzyna czy rozpuszczalnik.

Nie spalaj śmieci, plastikowych butelek, opon, szmat, odpadów, mokrego drewna itp.

Nie używaj niesprawnych urządzeń grzewczych w swoim mieszkaniu.

Wymień stare urządzenie na nowoczesne i wysokosprawne, oznaczone znakiem CE lub B. Stare urządzenie gazowe wymień na urządzenie z zamkniętą komorą spalania z nowoczesnym systemem kominowym powietrzno-spalinowym typu SPS lub WSPS.

Sprawdź, czy Twoja instalacja elektryczna jest odpowiednia dla celów grzewczych i czy nie zagraża porażeniem prądem.