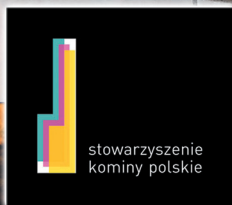


Zaproś kominiarza!



Fot. Archiwum Mirosław Antos



Groźne kominy

Wiele osób nie zdaje sobie sprawy jak bardzo poważne zagrożenia dla zdrowia i życia mogą cziąć się w naszych domowych kominach. Każdego roku w Polsce ma miejsce kilka tysięcy pożarów sadzy w kominie. Giną ludzie, zaś materialne straty idą w miliony. Nawet jeżeli nie dojdzie do pożaru komina to nieprawidłowe wykonanie lub użytkowanie kominków, kotłów lub term gazowych może spowodować zatrucie tlenkiem węgla zwanym potocznie czadem.

Ilość pożarów z udziałem sadzy w Polsce

Rok	2010	2011	2012	2013	2014
Pożarów	7538	7256	8515	9282	9422

(Źródło: T. Jopek, Bezpieczeństwo eksploatacji systemów kominowych z perspektywy zagrożenia pożarem sadzy. R. Kania (red.), Szkody kominowe).

ILOŚĆ ZDARZEŃ Z TLENKIEM WĘGLA OD DNIA 01.09.2015 r. do dnia 27.01.2016 r.

Ilość zdarzeń z CO	2.660
Liczba osób poszkodowanych	1.539
Liczba osób śmiertelnych	36

W latach 2005-2011 przyjmowano do szpitali rocznie od **2557** do **5026** pacjentów zatrutych tlenkiem węgla.

(Źródło: www.straz.gov.pl)



Przykład destrukcji przewodów kominowych z tworzyw sztucznych odprowadzających spaliny (Źródło: P. Cembala, Z. Tałach, Systemy kominowe z tworzyw sztucznych – Nowoczesność czy zagrożenie?, w: R. Kania (red.), Nowoczesne systemy odprowadzania spalin w zjednoczonej Europie, za R. Kania (red.), Szkody kominowe).



Jedyna na polskim rynku publikacja obrazująca szkody kominowe

Idea książki narodziła się w trakcie dyskusji z wieloma wybitnymi ekspertami tej dziedziny, współpracującymi między innymi z European Chimneys Association (ECA), European Committee for Standardization (CEN), Forum Individuelles Heizen oraz osobą Prezesa Korporacji Kominarzy Polskich w latach 1991-2013 – Panem Janem Breitscheidelem.

ISBN: 978-83-928944-2-1

Oprawa: twarda

Format: B5

Stron: 247

Wydanie I

Rok publikacji: 2015

Publikacja dostępna na www.publikacje-techniczne.info/



Drogi Wojtku!

Piszesz, że zmartwiła Cię alergia Twojej 5-letniej córeczki oraz częste bóle głowy i złe samopoczucie żony.

Słusznie Wasz lekarz zwrócił uwagę na jakość powietrza w domu.

W tej sytuacji zaprosz kominiarza aby zbadał funkcjonowanie wentylacji w mieszkaniu.

Kontrola przewodów kominowych powinna zostać przeprowadzona co najmniej raz w roku przez mistrza kominiarskiego.

Ponadto należy wyczyścić kominy od palenisk opalanych paliwem stałym (węglem, drewnem) co 3 miesiące, gazem lub olejem co 6 miesięcy, a przewody wentylacyjne raz w roku.

Dla zdrowia Twojej rodziny i dobrego samopoczucia potrzebne jest czyste powietrze i sprawne kominy.

Pozdrawiam
Marcin Ziombski



KRAJOWA IZBA KOMINIARZY Stowarzyszenie

Marcin Ziombski

Prezes Krajowej Izby Kominiarzy

Krajowa Izba Kominiarzy podejmuje działania dla bezpieczeństwa użytkowników budynków związanych z eksploatacją przewodów kominowych i wentylacji.

Zapraszamy do wstąpienia w nasze szeregi mistrzów

i czeladników kominiarskich. Więcej informacji - tel. 501 020 383.



ul. Grzybowska 87, Concept Tower, 00-844 Warszawa

10 przykazań dobrego komina

- 1. Komin systemowy wraz z przyłączem oraz instalacja spalinowa są wyrobem budowlanym.**
Przestrzegaj podstawowych zasad projektowania, instalacji i użytkowania, które określone są w polskich przepisach budowlanych i pożarowych.
- 2. Komin i elementy instalacji spalinowej muszą być wykonane z materiałów niepalnych.**
Zarówno przepisy jak i Twój zdrowy rozsądek wskazują, że tam gdzie zachodzi proces spalania muszą być zachowane podstawowe zasady bezpieczeństwa pożarowego.
- 3. Komin działa poprawnie jedynie przy właściwej wentylacji.**
Zadbaj o poprawny bilans ilości powietrza nawiewanego i wywiewanego niezbędnego do prawidłowego i efektywnego procesu spalania w urządzeniu grzewczym oraz odprowadzania spalin.
- 4. Zawód kominiarza spełnia wyższe funkcje użyteczności publicznej.**
Kominiarz chroni zdrowie i zapewnia bezpieczeństwo mieszkańcom. Jego profesja i działalność spełnia wymogi zawodu zaufania publicznego.
- 5. Komin, instalację spalinową oraz przewody wentylacyjne należy poddawać okresowej kontroli oraz czyszczeniu przez uprawnionego kominiarza.**
Profesjonalna kontrola kominarska to nie tylko konieczna formalność lecz główna zasada Twojego bezpieczeństwa, zapobiega zaccadzeniom, pożarom, spełnia jeden z podstawowych warunków ubezpieczenia domu.
- 6. Elementy komina i przewodów spalinowych muszą być oznakowane w sposób określający ich parametry i przeznaczenie oraz winny posiadać znak bezpieczeństwa CE.**
Znakowanie elementów jest obowiązkiem i gwarantem bezpieczeństwa świadczącym o uzyskaniu przez produkt wymaganych certyfikatów.
- 7. Prawidłowo działająca wentylacja grawitacyjna jest gwarantem zdrowego domu.**
Wentylacja grawitacyjna działa nieprzerwanie bez względu na awarie systemów zasilania stwarzając właściwy klimat do pracy i wypoczynku.
- 8. Komin i kocioł stanowią jeden układ energetyczny.**
Właściwie zaprojektowany do rodzaju i parametrów współpracującego urządzenia grzewczego komin, stosowanie właściwych jakościowo paliw, przestrzeganie instrukcji eksploatacji urządzeń grzewczych oraz ich okresowe serwisowanie są gwarancją właściwej pracy całego układu grzewczego.
- 9. Komin powinien posiadać odpowiednie zabezpieczenie przed działaniem niekorzystnych warunków atmosferycznych.**
Stosowanie właściwych nasad oraz osłon kominowych poprawia skuteczność działania komina oraz zabezpiecza przed niekorzystnym działaniem warunków atmosferycznych.
- 10. Prawidłowo zaprojektowany, wykonany, czyszczony i eksploatowany komin lub instalacja spalinowa są gwarantem bezpieczeństwa, uzyskiwania oszczędności i dbałości o środowisko.**
Stowarzyszenie KOMINY POLSKIE rekomenduje stosowanie rozwiązań i produktów wyłącznie profesjonalnych producentów i wykonawców.

Decyduj sam. Wybierz co bezpieczne i trwałe.



Prezes **Marcin Ziombki**
Krajowa Izba Kominarzy Stowarzyszenie
ul. Grzybowska 87, Concept Tower,
00-844 Warszawa
www.izbakominarzy.pl



Prezes **Piotr Cembala**
Stowarzyszenie Kominy Polskie
Adres korespondencyjny:
ul. Górnośląska 1,
43-200 Pszczyna
www.kominypolskie.com.pl

