

# 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 kominiarska 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 gwarancją właściwej pracy całego układu grzewczego.
- 9. Komin powinien posiadać odpowiednie zabezpieczenie przed działaniem niekorzystnych warunków atmosferycznych.**  
Stosowanie właściwych nasad oraz oston kominowych poprawia skuteczność działania komina oraz zabezpiecza przed niekorzystnym działaniem warunków atmosferycznych.
- 10. Prawidłowo zaprojektowany, wykonany 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 Kominiarzy Stowarzyszenie  
ul. Grzybowska 87, Concept Tower,  
00-844 Warszawa  
www.izbakominiarzy.pl

**Prezes**

**Piotr Cembala**

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