



Opublikowane na: Mława (mlawa.pl)

Autor: Krzysztof Napierski

Sadza p?onie. Czad zabija. ?yj.

Publikowane od

27.08.2020 13:35:10



Mi?dzywojewódzki Cech Kominiarzy prowadzi kampani? spo?eczn? „Sadza p?onie. Czad zabija. ?yj.”. Jest ona kontynuacj? kampanii „Czyszczone kominy to mniejszy smog” oraz „Zapro? kominiarza”.

Celem naszej kampanii społecznej jest, aby z roku na rok z powodzeniem zwi?ksza?a si? liczba domów z zadbanymi i oczyszczonymi kominami bez zagro?e?, jakie wynikaj? z zapominania, dlaczego przewody kominowe zgodnie ze swoim przeznaczeniem powinny spe?nia? wymagania techniczne i eksploatacyjne okre?lone w przepisach techniczno-budowlanych przywo?anych w ka?dej kolejnej Ustawie Prawo Budowlane oraz w przedmiotowych normach budowlanych dotycz?cych przewodów kominowych i wentylacji.

Przewody kominowe: dymowe, spalinowe i wentylacyjne w budynku, aby mog?y by? bezpieczne w u?ytkowaniu, powinny si? cechowa? spe?nieniem nw. wymaga? dotycz?cych:

- ogniotrwa?o?ci, no?no?ci, szczelno?ci i izolacyjno?ci ogniowej, bior?c pod uwag? tak?e przewody kominowe wentylacyjne, które w przypadku po?aru w lokalu pos?u?? do uj?cia toksycznych produktów spalania o wysokiej temperaturze,
- dro?no?ci,
- prawid?owo?ci przebiegu,
- wielko?ci przekroju przewodów kominowych wzgl?dem ich przeznaczenia,
- grubo?ci przegród,
- kształtu i wymiarów,
- stanu powierzchni przewodów kominowych,
- odporno?ci na destrukcyjne oddzia?ywanie produktów spalania w przypadku przewodów dymowych i spalinowych,
- szczelno?ci przewodów kominowych pod k?tem ich przeznaczenia,
- wyposa?enia otworów wycierowych i rewizyjnych,
- wlotów do przewodów kominowych i ich usytuowania w lokalach/domach,
- wylotów przewodów kominowych ponad dachem ??cznie z ich usytuowaniem wzgl?dem ewentualnych nadbudówek i spadzistych po?aci dachowych,
- efektywnej wysoko?ci,
- prawid?owo?ci ci?gu,
- usuwania zanieczyszcze? z przewodów dymowych, spalinowych i wentylacyjnych (przewody dymowe – co najmniej raz na 3 miesi?ce, przewody spalinowe – co najmniej raz na 6 miesi?cy, przewody wentylacyjne – co najmniej raz w rok),
- warunków eksploatacyjnych, w tym realizacji dop?ywu powietrza zewn?trznego do lokali/domów, w celu zapewnienia w nich wymaganej wymiany powietrza ze wzgl?dów bytowych oraz w celu

zachowania prawidłowego ciągu kominowego z otworów wywiewnych wentylacji grawitacyjnej i ewentualnych palenisk urządzeń grzewczych pobierających powietrze do spalania z pomieszczenia, jeżeli znajdują się w lokalu/domu.

Utrzymanie przewodów kominowych (dymowych, spalinowych, wentylacyjnych) w należytym stanie technicznym, aby bezpiecznie i skutecznie spełniały swoją funkcję, wymaga dużego zaangażowania i ścisłej współpracy między Właścicielami budynków a kominiarzami wykonującymi na rzecz Właścicieli budynków usługi kominarskie. Międzywojewódzki Cech Kominiarzy, jeżeli zajdzie taka potrzeba, służy pomocą w nawiązaniu współpracy z wiarygodnymi firmami kominarskimi, które zapewnią profesjonalną współpracę z Właścicielami budynków.

Wiesław Zabawa

Prezes Zarządu Głównego Międzywojewódzkiego Cechu Kominiarzy

Adres źródłowy: <https://mlawa.pl/index.php/arttykul/sadza-plonie-czad-zabija-zyj>