

Aktualności

31.01.2020 15:39

Nie pomagają apele, prośby i groźby. Nie ma dnia, żeby pszczyńscy strażacy nie podejmowali działań związanych z pożarami sadzy w kominie. Podobnie było również od poniedziałku 27.01.2020 r. do czwartku 30.01.2020 r., kiedy to jednostki ochrony przeciwpożarowej prowadziły działania w Frydku, Goczałkowicach-Zdroju, Rudołtowicach i Studzionce. Czy naprawdę musi dojść do tragedii, aby zrozumieć jakie niebezpieczeństwo niesie ze sobą pożar sadzy w kominie? Zagrożenia te, niestety są ogromne, tj. m.in.:

- możliwość zatrucia się gazami pożarowymi - w tym tlenkiem węgla, przedostającymi się do pomieszczeń mieszkalnych, w wyniku uszkodzonego przewodu kominowego,
- ryzyko rozprzestrzenienia się pożaru na elementy konstrukcyjne dachu oraz inne materiały palne, znajdujące się w bezpośrednim sąsiedztwie przewodów kominowych,
- znaczne zniszczenia przewodów kominowych, prowadzące w konsekwencji do zakazu ich użytkowania lub nawet konieczności rozbiórki, ze względu na powstałe uszkodzenia,
- zapalenie się sąsiednich obiektów, części palnych pokrycia dachowego, drzew i krzewów itp., w wyniku wydostającego się ognia oraz iskier z przewodu kominowego.

Niestety, bardzo często sami mieszkańcy ignorują przepisy, które narzucają na właścicieli/zarządców/użytkowników m.in. obiektów mieszkalnych, konieczność dbania o przewody kominowe oraz urządzenia i instalacje grzewcze. Niestety brak wiedzy na ten temat, lub lekceważenie tego obowiązku, często prowadzi do poważnych w skutkach pożarów, których finał niestety może być tragiczny.

*Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Pszczynie,
apeluje o przestrzeganie przepisów przeciwpożarowych !!!
Niewłaściwie eksploatowane piece, przewody kominowe spalinowe i dymowe,
mogą doprowadzić do powstania pożaru i/lub silnie trującego tlenku węgla,
stanowiącego zagrożenie dla wszystkich mieszkańców !!!
Zapoznaj się z zasadami i bądź bezpieczny !!!
<http://pszczyzna.kppsp.gov.pl/index.php?c=article&id=333>
<http://pszczyzna.kppsp.gov.pl/art,261,niebezpieczne-kominy>*

Przeviń do początku