

Uwaga! Latem czad groźny tak samo jak zimą!

Data publikacji: 14.08.2015 20:05

To nie pomyłka. Mimo że sezon grzewczy pozostał odległym wspomnieniem, czad cały czas daje o sobie znać. Sprzyjają mu niestety afrykańskie upały panujące w Polsce od kilkunastu dni. Strażacy i kominiarze otrzymują wiele zgłoszeń o zdarzeniach związanych z tlenkiem węgla.

□

Wysokie temperatury negatywnie wpływają na stan przewodów kominowych. To z kolei zwiększa ryzyko powstania tzw. ciągu wstecznego, który może być bardzo niebezpieczny. Paweł Waszek, rzecznik prasowy Beskidzkiego Cechu Kominiarzy, tłumaczy: – **Podczas upałów przegrzewają się przewody kominowe ponad dachem, co przyczynia się do powstania odwrotnego ciągu w kominie. Trzeba mieć świadomość, że temperatura przy wylocie przewodów kominowych w upalny dzień jest do 2,5 razy wyższa, niż temperatura zewnętrzna. Powstaje słup powietrza, który zamiast odprowadzać spaliny z naszych urządzeń grzewczych, wtłacza je z powrotem.**

Co gorsza, nie ma tak naprawdę skutecznego rozwiązania tego problemu. – **Jedyną metodą jest przeczekanie upałów i branie kąpeli wieczorem lub wcześniej rano. Czyli wtedy, gdy słońce nie ogrzewa intensywnie przewodów kominowych** – mówi Waszek i dodaje: – **Należy też wystrzegać się używania urządzeń grzewczych w godzinach intensywnego nasłonecznienia, a więc od godz. 9.00 do 18.00.**

Każdego roku latem straż pożarna otrzymuje setki zgłoszeń związanych z tlenkiem węgla. Kominiarze z kolei zauważają zwiększoną liczbę kontaktów dotyczących powstawania ciągu wstecznego.

Tlenek węgla, potocznie zwany czadem, to silnie trujący gaz. Jest tym bardziej niebezpieczny, że nie ma zapachu ani koloru. Jest też nieco lżejszy od powietrza, więc łatwo się z nim miesza i w nim rozprzestrzenia. Potencjalne źródła czadu w pomieszczeniach mieszkalnych to gazowe podgrzewacze wody, kotły gazowe centralnego ogrzewania, kominki, piece węglowe lub olejowe.

mat.pras.