

Zagrożenie zatrucia tlenkiem węgla w upalne dni

W dniach, gdy temperatura powietrza na zewnątrz jest bardzo wysoka, nagrzewają się dachy, kominy i przewody wentylacyjne. Gromadzi się w nich ciepłe powietrze, co skutkuje powstaniem w przewodach tzw. poduszki powietrznej, czyli braku ciągu. W skutek powyższego spaliny przedostają się do pomieszczeń mieszkalnych.

Stanowi to duże zagrożenie dla zdrowia i życia. Zarówno we wtorek jak i w środę w Polsce 17 osób uległo podtruciu tlenkiem.

Dobrym symptomem jest fakt, że większość zdarzeń dotycząca zatruc tlenkiem węgla była zgłoszona po uruchomieniu się czujki tlenku węgla w budynku. Zachęcamy więc po raz kolejny do wyposażania swoich domostw w takie czujki – to może uratować życie!
