

**W poniedziałek, 10 grudnia br. bielska straż pożarna została wezwana do zatrucia tlenkiem węgla, do którego doszło w jednym z budynków mieszkalnych w Dankowicach. Poszkodowana została zabrana śmigłowcem LPR do komory hiperbarycznej.**

Jednostki straży pożarnej zostały wezwane na miejsce zdarzenia przed godziną 16, na prośbę zespołu ratownictwa medycznego. Po przyjeździe na miejsce i zabezpieczeniu terenu działań potwierdzono, że w budynku jednorodzinny doszło do zatrucia – poszkodowaną z wyraźnymi objawami zatrucia tlenkiem węgla, odnalazł przybyły do domu syn. Zespół ratownictwa medycznego podjął decyzję o konieczności transportu 41-letniej poszkodowanej śmigłowcem LPR do komory hiperbarycznej.

Komora hiperbaryczna, przyspiesza dezaktywację tlenku węgla, a wcześniej zastosowana, pozwala uniknąć powikłań późnych, takich jak afazje, zaburzenia pamięci, zaburzenia równowagi i koordynacji mięśniowej.

Aby w przyszłości nie doszło do podobnego wypadku, strażacy przekazali właścicielowi mieszkania czujnik tlenku węgla z zaleceniami dotyczącymi prawidłowego montażu i użytkowania urządzenia.

*W ramach kampanii społecznej „Czujka na straży Twojego bezpieczeństwa” każda komenda Państwowej Straży Pożarnej z terenu województwa śląskiego otrzymała od Wojewody Śląskiego po kilkanaście sztuk czujników tlenku węgla z przeznaczeniem dla mieszkańców naszego województwa. Czujniki będą przekazywane w najbardziej zagrożonych budynkach, w trakcie prowadzenia działań ratowniczych w budynkach mieszkalnych przez strażaków. Pamiętajmy jednak, że czujnik nie ma za zadanie zapobiegać ulatnianiu się tego gazu, a wyłącznie ostrzegać przed potencjalnym zagrożeniem – „Czujnik ostrzega, nie zapobiega”.*