

Cieszyn: pomiar 43 ppm

Data publikacji: 5.03.2012 10:40

Przypuszczalną przyczyną zdarzenia do którego doszło w minioną sobotę w Cieszynie przy ulicy Przepilińskiego była niedrożność przewodów wentylacyjnych.

□

W minioną sobotę (03.03.2012) kilkanaście minut przed godziną 23.00 straż pożarna otrzymała wezwanie do jednego z budynków mieszkalnych na ulicę Przepilińskiego w Cieszynie.

Wezwanie dotyczyło pomiaru na obecność tlenku węgla. Jeszcze przed przybyciem zastępu straży pożarnej osoba poszkodowana została zabrana przez pogotowie ratunkowe.

- W budynku dokonano pomiaru stężenia tlenku węgla przy użyciu detektora. Wynik wskazywał 43 ppm. Po przewietrzeniu mieszkania dokonano ponownego pomiaru. Tym razem wynik był negatywny - wyjaśnia Michał Swoboda rzecznik prasowy Komendy Powiatowej PSP w Cieszynie - Polecono dokonać przeglądu piecyka gazowego oraz wentylacji. Przypuszczalną przyczyną zdarzenia była niedrożność przewodów wentylacyjnych.

BsK