

Czujka tlenku węgla zdała egzamin

18 lutego 2019 r. w godzinach popołudniowych strażacy z Jednostki Ratowniczo - Gaśniczej w Hajnówce zostali zadysponowani do zdarzenia w jednorodzinym budynku mieszkalnym, zlokalizowanym przy ul. Stalowej w Hajnówce, w którym autonomiczna czujka tlenku węgla weszła w stan alarmowania. W chwili przybycia zastępu straży pożarnej na miejsce zdarzenia właściciel obiektu znajdował się na zewnątrz budynku (wewnątrz nie było żadnych osób). Strażacy udali się na rozpoznanie by sprawdzić przy pomocy miernika wielogazowego czy w budynku znajduje się m. in. tlenek węgla. Wskazania były jednoznaczne i potwierdziły obecność czadu w pomieszczeniach. Budynek został przewietrzony a piec wygaszony. Następnie jeszcze raz sprawdzono pomieszczenia tym razem obecność czadu została wykluczona. Właściciel obiektu został pouczony o konieczności dokonania przeglądu instalacji kominowej i wentylacyjnej przed kolejnym uruchomieniem pieca.

Powyższe zdarzenie jest bardzo dobrym przykładem na to, iż wczesne wykrycie zagrożenia eliminuje jego niekorzystne skutki. Czujka tlenku węgla we wczesnej fazie wykryła niebezpieczną ilość czadu w pomieszczeniu i poprzez sygnalizację dźwiękową zaalarmowała mieszkańców o konieczności ewakuowania się z zagrożonego miejsca tym samym ratują zdrowie a nawet życie.

Opracowanie: *mł. bryg. Grzegorz Bajko, KP PSP w Hajnówce.*