



Bezpieczeństwo zaczyna się w domu! Do najbardziej potrzebujących Krakowian trafią czujniki dymu i czadu

2026-03-03

Ruszyła akcja bezpłatnego przekazywania czujników dymu i czadu mieszkańcom Krakowa. Do dystrybucji jest łącznie blisko 800 urządzeń. W pierwszej kolejności wsparcie kierowane jest do seniorów, osób z niepełnosprawnościami oraz rodzin najbardziej potrzebujących pomocy. Ponadto, Rada Miasta Krakowa w środę, 25 lutego, podjęła uchwałę kierunkową w zakresie doposażenia mieszkań komunalnych w czujniki czadu oraz dymu.

Za realizację programu odpowiada Komenda Miejska Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie we współpracy z Miejskim Ośrodkiem Pomocy Społecznej, Polskim Czerwonym Krzyżem oraz Zarządem Budynków Komunalnych. Czujniki zostały zakupione przez Ministerstwo Spraw Wewnętrznych i Administracji w ramach programu rządowego i przekazane do dystrybucji na terenie miasta.

W jaki sposób czujniki będą przekazywane mieszkańcom?

Przekazywanie czujników odbędzie się na dwa sposoby – poprzez spotkania informacyjno-edukacyjne oraz bezpośrednie wizyty strażaków w mieszkaniach osób, wskazanych przez pracowników MOPS i ZBK.

Strażacy poprowadzą spotkania i krótkie szkolenia, podczas których wyjaśnią, jak powstaje zagrożenie pożarem i czadem, zademonstrują prawidłowy montaż urządzeń oraz przekażą je uczestnikom spotkań. Zajęcia będą realizowane we współpracy z partnerami programu. Ponadto dla uczniów szkół podstawowych, w sali edukacyjnej „Ognik” (na terenie jednostki ratowniczo-gaśniczej nr 2), prowadzone będą zajęcia edukacyjne. Dostępna będzie także pula czujników dla rodzin dzieci uczestniczących w zajęciach.

Druga ścieżka dystrybucji urządzeń zakłada bezpośrednie wsparcie najbardziej potrzebujących mieszkańców. Strażacy, wspólnie z pracownikami MOPS i przedstawicielami ZBK, dotrą do mieszkań Krakowian, pomogą w montażu urządzeń i wytłumaczą, jak z nich bezpiecznie korzystać.

Tlenek węgla, potocznie nazywany czadem, to gaz, którego nie widać i nie czuć, a który może stanowić śmiertelne zagrożenie. Czujnik jest prostym urządzeniem, które w porę ostrzega domowników i daje czas na reakcję. Program będzie realizowany do końca marca tego roku. To kolejny krok w stronę zwiększania bezpieczeństwa mieszkańców Krakowa – bo często to właśnie niewielkie urządzenie może uratować zdrowie i życie.

Akcja jest organizowana w ramach programu Ochrony Ludności i Obrony Cywilnej na lata 2025–2026. Głównym jej celem jest zwiększenie bezpieczeństwa Krakowian w domach i mieszkaniach, szczególnie w czasie trwającego sezonu grzewczego.



Miasto włącza się do akcji

Rada Miasta Krakowa 25 lutego podjęła uchwałę dotyczącą kierunków działania dla prezydenta Krakowa w zakresie doposażenia mieszkań komunalnych w czujniki tlenku węgla (czadu) oraz dymu. Inicjatorami projektu uchwały są przedstawiciele Klubu Radnych Koalicji Obywatelskiej.

Jest to uzupełnienie już realizowanych przez miasto przedsięwzięć w zakresie bezpieczeństwa mieszkańców. Przy każdym remoncie pustostanu, Zarząd Budynków Komunalnych w pierwszej kolejności koncentruje się na sprawdzeniu i modernizacji instalacji elektrycznych, gazowych, a także wentylacyjnych. Te działania pozwalają znacząco ograniczyć ryzyko pożaru, zaccadzenia czy ulatniania się gazu. Od 2019 roku standardem przy remontach wszystkich miejskich lokali wyposażonych w kotły gazowe jest montaż sieciowych czujników tlenku węgla – urządzeń wysokiej klasy, podłączonych do instalacji elektrycznej. Czujniki te działają w sposób ciągły, nie wymagają obsługi technicznej ze strony lokatorów, zapewniają stały monitoring poziomu tlenku węgla w mieszkaniu.

- Działania obejmujące modernizację instalacji, montaż czujników oraz stopniową eliminację ogrzewania gazowego to konkretne rozwiązania, które wpływają na poprawę warunków życia. Bezpieczeństwo mieszkańców pozostaje wartością nadrzędną – a proponowane działania są wyrazem konsekwentnej i odpowiedzialnej polityki miasta w tym zakresie – zaznacza prezydent Krakowa.

Stopniowe ograniczanie instalacji gazowych

Miasto ogranicza wykorzystanie gazu w budynkach komunalnych poprzez sukcesywne podłączanie ich do sieci ciepłowniczej MPEC. Obecnie 196 obiektów z zasobu ZBK korzysta z miejskiego ogrzewania. W kolejnych latach planowane jest dalsze podłączanie budynków do sieci ciepłowniczej, co pozwoli całkowicie wyeliminować instalacje gazowe w następnych nieruchomościach. To działanie ma nie tylko wymiar ekologiczny, ale przede wszystkim znacząco podnosi poziom bezpieczeństwa mieszkańców.