

## **DOFINANSOWANIE NA WYKONANIE INWENTARYZACJI AZBESTU**

Gmina Tuszyn otrzymała dofinansowanie, w ramach „Konkursu Azbest 2023” organizowanym przez **Ministerstwo Rozwoju i Technologii**, na przeprowadzenie aktualizacji inwentaryzacji wyrobów azbestowych. Wyroby azbestowe jako materiały niebezpieczne podlegają ciągłej kontroli i stopniowej utylizacji, aby osiągnąć cel zapisany w Programie Oczyszczania Kraju z Azbestu i całkowicie unieszkodliwić wyroby azbestowe w Polsce od końca 2032 roku.

Inwentaryzacja pozwala na aktualizację bazy danych dotyczących ilości wyrobów zawierających azbest na terenie Gminy oraz umożliwia mieszkańcom pozyskanie środków na utylizację z Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Łodzi. Koszt realizacji zadania wynosi 21 500,00 zł, z czego około 80% kwoty zostało dofinansowane ze środków Ministerstwa Rozwoju i Technologii.

Do wykonania zadania na terenie Gminy Tuszyn została wyłoniona firma **GrinIS Michał Kozielski**.

**W terminie 14.08 – 31.09 br. prowadzone będą prace inwentaryzacyjne, w formie spisu z natury, przez pracowników firmy posiadających imienne upoważnienie ze zdjęciem podpisane przez Burmistrza Miasta Tuszyna.** W celu wykonania pomiarów pokryć dachowych posiadających materiały zawierające azbest, wykonywane będą obloty bezzałogowym statkiem powietrznym – **dronem**. Mieszkańcy proszeni są o przygotowanie informacji o ilości posiadanych zmagazynowanych wyrobów azbestowych w metrach kwadratowych lub sztukach.

W punktach adresowych, w których pracownicy nie zastaną mieszkańców, pozostawiona będzie ulotka z numerem infolinii oraz adresem e-mail, gdzie można zgłosić informacje o ilości posiadanych magazynowanych wyrobów azbestowych. Informację taką można również przekazać bezpośrednio w siedzibie Urzędu Miasta.

Pozyskane dane o ilości wyrobów zawierających azbest, zostaną wprowadzone do ogólnopolskiej Bazy Azbestowej. Zostanie również utworzona warstwa obrysów budynków oraz form magazynowanych, która będzie udostępniona poprzez Geoportal Krajowy.

