

Informacja o realizacji zadania „Usuwanie wyrobów zawierających azbest z terenu Miasta i Gminy Prabuty – edycja 2019

Informujemy, że w 2019 i 2020 roku Miasto i Gmina Prabuty udzielało właścicielom nieruchomości, położonych na terenie Miasta i Gminy Prabuty dotacji do realizowanych przez nich zadań, związanych z demontażem, transportem i przekazaniem do składowania pokryć dachowych zawierających azbest.



O środki na realizację zadania Miasto i Gmina Prabuty wnioskowoła do Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Gdańsku – www.wfos.gdansk.pl – w ramach ogłoszonego dla gmin konkursu: pn. „**Usuwanie wyrobów zawierających azbest z terenu województwa pomorskiego (edycja 2019)**”

W ramach umowy dofinansowania nr **WFOŚ/D/II-15.E/3910/2019/AZBEST-2019** podpisanej z Wojewódzkim Funduszem Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Gdańsku usunięto wyroby zawierające azbest z 12 nieruchomości. Usunięto łącznie 38,640 ton odpadów zawierających azbest, tj. ok. 2859,29 m² pokryć dachowych zawierających azbest.

Koszt kwalifikowany WFOŚiGW w Gdańsku wyniósł **20.431,80 zł**. Łączna wysokość dotacji na realizację zadania pn. „*Usuwanie wyrobów zawierających azbest z terenu Gminy Prabuty – edycja 2019*”, jaką otrzymali właściciele nieruchomości stanowiła 100 % kosztów kwalifikowanych i wyniosła: **20.431,80 zł**.

Środki finansowe pozyskane przez Gminę Prabuty na realizację zadania pochodzą ze środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska w Gdańsku oraz Środków Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w ramach Programu Priorytetowego Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej pn. „Ogólnopolski program finansowania usuwania wyrobów zawierających azbest”.

Informacja o realizacji zadania „Usuwanie wyrobów zawierających azbest z terenu Miasta i Gminy Prabuty – edycja 2019

Podziel się:

- [Click to share on Twitter \(Opens in new window\)](#)
- [Click to share on Facebook \(Opens in new window\)](#)
- [Click to share on Pinterest \(Opens in new window\)](#)