

Urząd Miejski w Łomiankach

<https://lomianki.pl/pl/aktualnosci/3459,Urzad-Marszalkowski-przyznal-Gminie-Lomianki-dofinansowania-na-dzialania-zmierza.ht>
ml
03.07.2024, 07:52

Urząd Marszałkowski przyznał Gminie Łomianki dofinansowania na działania zmierzające do poprawy jakości powietrza oraz na zakup samochodu dla OSP Dziekanów Polski.

9 lipca 2019 r. Sejmik Województwa Mazowieckiego podjął uchwałę w sprawie udzielenia pomocy finansowej na realizację zadań w ramach "Mazowieckiego Instrumentu Wsparcia Ochrony Powietrza MAZOWSZE 2019" oraz w ramach udzielania pomocy finansowej na zakup nowych ciężkich i średnich samochodów ratowniczo-gaśniczych oraz sprzętu specjalistycznego dla jednostek Ochotniczych Straży Pożarnych OSP - 2019

9 lipca 2019 r. Sejmik Województwa Mazowieckiego podjął uchwałę w sprawie udzielenia pomocy finansowej na realizację zadań w ramach "Mazowieckiego Instrumentu Wsparcia Ochrony Powietrza MAZOWSZE 2019" oraz w ramach udzielania pomocy finansowej na zakup nowych ciężkich i średnich samochodów ratowniczo-gaśniczych oraz sprzętu specjalistycznego dla jednostek Ochotniczych Straży Pożarnych OSP - 2019. Na podstawie przyjętych przez UM uchwał Gmina Łomianki uzyskała pomoc w wysokości 100.000,00 zł na zakup nowego średniego samochodu ratowniczo - gaśniczego ze sprzętem ratowniczo - gaśniczym zamontowanym na stałe dla naszej OSP w Dziekanowie Polskim. Zakup wozu będzie zrealizowany jeszcze w tym roku.

Ponadto Gmina Łomianki otrzymała dofinansowanie w wysokości 75.000,00 zł na kompleksowe działania zmierzające do poprawy jakości powietrza w Gminie Łomianki. W ramach tych działań w 2019 r. planowany jest zakup narzędzi i urządzeń do kontroli palenisk domowych w zakresie spełniania przepisów mazowieckiej uchwały antysmogowej:

- a. 1 zestaw do poboru próbek popiołu z paleniska składający się z pojemników na próbki oraz różnych rodzajów szufelek i szpatulek do wyboru w ręku, do pobierania z paleniska popiołu i zdrapania ze ścianek osadu,
- b. 1 dron (platforma bezzałogowa do wynoszenia aparatury pomiarowej w powietrze) badający skład dymu z kominów, wyposażony w specjalne czujniki pomiarowe do badania obecności PM10, PM2,5, PM1, chlorku wodoru, etanolu amoniaku i formaldehydu w dymie,
- c. 1 mobilne laboratorium czyli analizator pyłu zawieszonego w powietrzu z walizkowym zestawem do pomiarów środowiskowych, który daje możliwość równoczesnej analizy stężenia masowego pyłu z podziałem na frakcje o określonych rozmiarach cząstek wraz z przenośnym detektorem wielogazowym z funkcją odczytu gazów, m. in. siarokowodoru, tlenku azotu, tlenku węgla i lotnych związków organicznych.

[Poprzedni Strona](#)
[Następny Strona](#)