

Urząd Miejski w Łomiankach

<https://lomianki.pl/pl/aktualnosci/13132,Mobilne-pluca-Polskiego-Alarmu-Smogowego-od-dzisiaj-w-Lomiankach.html>
01.07.2024, 07:21

Mobilne płuca Polskiego Alarmu Smogowego od dzisiaj w Łomiankach



Mobilne płuca Polskiego Alarmu Smogowego

Gmina Łomianki od lat podejmuje szereg działań w zakresie ochrony powietrza oraz edukuje i zachęca mieszkańców do proekologicznego stylu życia.

Od 2018 r. realizowany jest Gminny Program Wymiany Pieców, który wspiera ograniczanie tzw. niskiej emisji na terenie Gminy Łomianki na lokalnych zasadach:

- ▶ jest dostosowany do lokalnych potrzeb,
- ▶ pomoc finansowa jest udzielana w formie dotacji celowej,
- ▶ wysokość takiej dotacji wyniesie 70 proc. rzeczywistych kosztów kwalifikowanych, jednak nie więcej niż dziesięć tysięcy złotych w przypadku montażu gruntowej pompy ciepła oraz nie więcej niż siedem tysięcy złotych w przypadku montażu źródła zasilanego gazem.

Co roku liczba zlikwidowanych w gminie "kopciuchów" rośnie, a rok 2021 zakończył się sukcesem – wymieniono 52 piece (2020 r. – 25, 2019 r.-17, 2018 r. -7).

W 2021 r. przeprowadziliśmy badania ankietowe gospodarstw domowych i lokali użytkowych w zakresie wykorzystywanych źródeł ciepła. Otworzyliśmy również punkt konsultacyjno-informacyjny programu Czyste Powietrze, którego efektem jest 120 konsultacji z mieszkańcami oraz 16 wniosków o dofinansowanie wymiany starego źródła ciepła lub termomodernizację budynku.

Zgodnie z [raportem podsumowującym "Inwentaryzację Źródeł Ciepła na terenie Miasta i Gminy Łomianki"](#) w listopadzie 2021 r.:

- ▶ dominującymi źródłami ogrzewania budynków w naszej gminie są ogrzewanie gazowe (9673) i ogrzewanie elektryczne (838),

- ▶ pieców pozaklasowych typu kopciuch, w których można palić tylko do końca 2022 roku jest 334 szt.
- ▶ popularnymi źródłami ogrzewania są kominki (ponad 1400 szt.) z których zdecydowana większość nie spełnia wymagań ekoprojektu (1290), a tym samym mogą być użytkowane do końca 2022 r. Kominki są w większości budynków dodatkowym źródłem ogrzewania a nie głównym,
- ▶ mieszkańcy gminy deklarują dla ponad 800 szt. budynków zamiar modernizacji źródeł ciepła.

Straż Miejska monitoruje jakość powietrza, przeprowadza kontrole palenisk domowych i nakłada mandaty za łamanie przepisów. Od 2019 r. monitoring powietrza stał się dokładniejszy dzięki zakupom w ramach MIWOP 2019 – trafił do nas zestaw do poboru próbek popiołu z paleniska oraz mobilne laboratorium do analizy stężenia masowego pyłu z podziałem na frakcje.

Kolejnym przedsięwzięciem jest monitoring stanu powietrza za pomocą sensorów powietrza rozmieszczonych na terenie gminy. W 2021 zainstalowano kolejne czujniki oraz tablicę wyświetlającą wyniki pomiarów. Istnieje także możliwość samodzielnego monitorowania stanu powietrza za pomocą systemu prezentującego wyniki pomiarów jakości powietrza dostępnego na stronie internetowej gminy.

KMŁ systematycznie wymienia tabor autobusowy – w 2019 r. kupiliśmy dwa autobusy przy dofinansowaniu ze środków Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej (NFOŚiGW).

W 2020 r. opracowano Strategię rozwoju elektromobilności dla gminy Łomianki (projekt dofinansowany ze środków NFOŚiGW).

Gmina Łomianki prowadzi również projekt pn. „Ekologiczne partnerstwo - kompleksowe wykorzystanie odnawialnych źródeł energii na rzecz poprawy bezpieczeństwa energetycznego Gminy Łomianki”, dofinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego. Projekt polega na instalacji solarnych u 71 gospodarstw domowych z Gminy Łomianki wykorzystujących OZE do podgrzewania ciepłej wody użytkowej w domach. Projekt jest w ostatnim roku okresu trwałości i przynosi wymierne korzyści środowiskowe.

Łomianki to kolejna z około czterdziestu miejscowości, w której

został ustawiony dwumetrowy model ludzkich płuc i przez dwa tygodnie będzie „oddychał” tym samym powietrzem co my. Mobilne płuca zostały ustawione przy budynku Integracyjnego Centrum Dydaktyczno-Sportowego, od strony ulicy Warszawskiej. Mieszkańcy będą mogli na bieżąco obserwować jak płuca zmieniają kolor.

Kampania ma na celu uświadomienie społeczeństwu, że jakość powietrza ma znaczenie. Szczególnie w sezonie grzewczym, kiedy na szeroką skalę rozpoczyna się spalanie węgla i drewna, czyli praktycznie rozpoczyna się sezon smogowy.

mn

31.01.2022

fot.: icds

[Poprzedni Strona](#)

[Następny Strona](#)