

Urząd Miejski w Opocznie
Wydział Ochrony Środowiska
ul. Staromiejska 6, 26-300 Opoczno
tel. 44/786 01 18, 786 01 20

OŚ.604.81.2021



URZĄD MIEJSKI w Opocznie
BIURO OPIEKUNIA INTERESANTA

BRM

Wpłynęło 17. 11. 2021
dnia

Ilość zał. L.p.dz 30296

Podpis

[Handwritten signature]

Opoczno, dn. 17 listopada 2021 roku

Biuro Rady

w/m

Wydział Ochrony Środowiska w załączeniu przedkłada informacje o prowadzonych działaniach na rzecz poprawy jakości powietrza w gminie Opoczno.

Dyrektor Wydziału
Ochrony Środowiska

[Handwritten signature]
Dominika Chybowska

Opracował:

Wydział Ochrony Środowiska

Działania na rzecz poprawy jakości powietrza w Gminie Opoczno Listopad 2021

Podejmowane działania przez Wydział Ochrony Środowiska na rzecz poprawy jakości powietrza w Gminie Opoczno to m.in.

1. W 2021 r. Funkcjonariusze Straży Miejskiej przeprowadzili 14 kontroli dotyczących spalania odpadów w domowych kotłach grzewczych, przeprowadzono 26 interwencji dot. spalania odpadów, a w szczególności bioodpadów na terenach działek i w przydomowych ogródkach. Podczas kontroli i interwencji nałożono 2 MKK na kwotę 400 zł, pouczone 12 osób.
2. Obecnie posiadamy 6 czujników do pomiaru jakości powietrza wraz z tablicami multimedialnymi

Na terenie naszego miasta zostały zakupione i uruchomione 3 nowe czujniki jakości powietrza wraz z tablicami informacyjnymi. Nowe czujniki zlokalizowane są na:

- Komendzie Powiatowej Policji w Opocznie, ul. Aleja Dąbrówki 1
- Przedszkolu „Tygrysek” w Opocznie, ul. Partyzantów 65
- Przedsiębiorstwie Gospodarki Komunalnej w Opocznie, ul. Krótka 1

Dodatkowo na budynku Miejskiego Domu Kultury w Opocznie zamontowana jest tablica multimedialna – pokazująca wartości odczytu łącznie z sześciu lokalizacji:

- ul. Staromiejska 6 (budynek Urzędu Miejskiego w Opocznie),
- ul. Partyzantów 1A (budynek Zespołu Szkół Prywatnych),
- ul. Wałowa (zalew opoczyński)
- ul. Aleja Dąbrówki 1 (budynek Komendy Powiatowej Policji)
- ul. Partyzantów 65 (budynek przedszkola „Tygrysek”)
- ul. Krótka 1 (budynek Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej)

Monitoring jakości powietrza poprzez w/w czujniki to przede wszystkim forma edukacyjno-informacyjna dla mieszkańców Opoczna, pokazująca jakie w danej chwili jest zanieczyszczenie powietrza.

Bieżące dane można śledzić na stronie www.opoczno.pl w zakładce *Jakość Powietrza* lub bezpłatnej APLIKACJI SYNGEOS.

3. Na terenie Szkoły Podstawowej nr 1 i nr 2 zamontowane są czujniki powietrza wraz z tablicami informacyjnymi w ramach realizacji programu informacyjnego na rzecz czystego powietrza Edukacyjna Sieć Antysmogowa, realizowanego przez Państwowy Instytut Badawczy NASK we współpracy z Polskim Alarmem Smogowym. Jego celem jest propagowanie wiedzy na temat znaczenia czystego powietrza dla zdrowia i wpływu codziennych działań na jego jakość.
4. Od 1 lipca br. została utworzona **Centralna Ewidencja Emisyjności Budynków (CEEB)**. prowadzona jest przez Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego. Każdy właściciel lub zarządca budynku lub lokalu, który posiada źródło ciepła o mocy do 1 MW ma obowiązek złożenia deklaracji do CEEB. Można to zrobić w formie elektronicznej lub papierowej. Deklaracje składane są w Urzędzie Miejskim w Opocznie.

Na dzień 15 listopada br. do CEEB zostało złożonych:

- Formularz A (budynki i lokale mieszkalne) - 290 sztuk
 - Formularz B (budynki i lokale niemieszkalne) - 13 sztuk
5. Gmina Opoczno podpisała porozumienie z Wojewódzkim Funduszem Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Łodzi odnośnie otwarcia i prowadzenia punktu konsultacyjno – informacyjnego programu „Czyste Powietrze”.

Punkt rozpoczął działalność od 6 lipca br. Czynny jest w każdy wtorek i czwartek w godz. od 12⁰⁰ do 17⁰⁰, Plac Kościuszki 16, wejście „A”

Od 6 lipca do 16 listopada 2021r. w ramach działalności punktu:

- udzielono porady 234 interesantom,
- udzielono informacji telefonicznej 65 osobom,
- złożono 33 wnioski o dofinansowanie,
- złożono 39 wniosków o płatność.
- 12 lipca br. w Bukowcu Opoczyńskim zorganizowano spotkanie informacyjne dla mieszkańców miejscowości: Bukowiec Op., Brzustówek, Brzustówek Kol,
- 29 września br. w miejscowości Mroczków Gościny zorganizowano spotkanie informacyjne dla mieszkańców miejscowości: Mroczków Gościny, Mroczków Duży, Kraszków i Brzuśnia,
- 12 listopada br. w Karwicach zorganizowano spotkanie informacyjne dla mieszkańców miejscowości: Karwice, Adamów, Janów Karwicki,
- na początku grudnia planowane jest spotkanie informacyjne dla mieszkańców miejscowości: Sitowa, Ogonowice, Ostrów.

W Punkcie można uzyskać:

- informacje o Programie dla osób zainteresowanych złożeniem wniosku o dofinansowanie,
 - pomoc dla Wnioskodawców w zakresie przygotowywania Wniosków pod kątem spełnienia wymagań określonych w Programie,
 - pomoc Wnioskodawcom przy rozliczeniu przyznanego dofinansowania, w tym przy poprawnym wypełnianiu wniosku o płatność oraz kompletowaniu wymaganych załączników.
6. Mieszkańcy Gminy na bieżąco są informowani na temat:
- a) informacji dotyczących programu „Czyste Powietrze”,
 - b) informacji o możliwości skorzystania z e - **Portalu** przyłączeniowego Polskiej Spółki Gazownictwa gdzie bez wychodzenia z domu można między innymi:
 - złożyć wniosek o określenie warunków bądź możliwości przyłączenia do sieci gazowej,
 - złożyć wniosek o zawarcie umowy o przyłączenie,
 - sprawdzić bieżące informacje o etapach i postępie prac przyłączeniowych, uzyskać dokumenty akceptowane elektronicznie, czyli bez tradycyjnego podpisu oraz fakturę za przyłączenie,
 - uzyskać informacje: jakie działania należy podjąć, jakie dokumenty wypełnić i do kogo się zwrócić w przypadku chęci przyłączenia budynku do sieci gazowej.

7. Gmina Opoczno od 2020 r. posiada gminny program udzielania dotacji na wymianę źródeł ogrzewania. Dotacja udzielana jest w wysokości 80 % kosztów kwalifikowanych, w kwocie nie większej niż 5000 zł.

Gminny program udzielania dotacji na wymianę źródeł ogrzewania 2020 rok						
Rodzaj źródła ogrzewania	Wnioski złożone [szt.]	Rezygnacja	Wnioski zrealizowane [szt.]	Kwota udzielonej dotacji [zł]	Wnioski zrealizowane - teren Miasta	Wnioski zrealizowane - teren Gminy
Ogrzewanie gazowe	60	9	51	255.000,00	44	7
Pellet	13	2	11	55.000,00	3	8
Pompa ciepła	1	-	1	5.000,00	0	1
Biomasa	0	-	0	0	0	0
Ogrzewanie elektryczne	2	-	2	8.014,00	2	0
RAZEM	76	11	65	323.014,00	49	16

Gminny program udzielania dotacji na wymianę źródeł ogrzewania 2021 rok – stan na dzień 15.11.2021r.						
Rodzaj źródła ogrzewania	Wnioski złożone [szt.]	Rezygnacja	Wnioski zrealizowane [szt.]	Kwota udzielonej dotacji [zł]	Wnioski zrealizowane - teren Miasta	Wnioski zrealizowane - teren Gminy
Ogrzewanie gazowe	83	5	48	240.000,00	47	1
Pellet	43	13	22	110.000,00	9	13
Pompa ciepła	6	2	1	5.000,00	1	-
Biomasa	1	-	-	-	-	-
Ogrzewanie elektryczne	2	-	-	-	-	-
RAZEM	135	20	71	355.000,00	57	14

8. Ponadto Gmina prowadzi szeroko pojęte działania edukacyjne:

- Co roku organizowany jest piknik ekologiczny/impreza plenerowa na którym mieszkańcy mogą w zamian za przyniesione elektroodpady, makulaturę, zużyte baterie otrzymać sadzonki drzew i krzewów. Zapraszani są

przedstawiciele różnych jednostek, instytucji, stowarzyszeń chcących zaangażować się w ekologię i mających wpływ na nią. W tym roku odbył się 26 czerwca na placu za Miejskim Domem Kultury. Spotkał się z dużym zainteresowaniem mieszkańców oraz mediów.

- W dniach 20 i 21 października 2021 r. w Szkołach Podstawowych Nr 1, 2 i 3 w Opocznie odbył się spektakl teatralny dla dzieci opowiadający o zagadnieniach związanych z ekologią, nawiązujący do słynnej książki Lymana Franka Bauma - „Czarnoksiężnik z krainy Oz”. W spektaklu poruszane zostały tematy smogu, niskiej emisji, zmian klimatycznych, segregacji odpadów i degradacji środowiska naturalnego.
- W dniu 3 listopada 2021 r. w Przedszkolu Tygrysek w Opocznie odbyła się prelekcja dla dzieci o zagadnieniach związanych z zanieczyszczeniem powietrza. Prelekcja służyła przede wszystkim zwiększanie świadomości wśród najmłodszej grupy społecznej na temat szkodliwości smogu.
- Pozyskiwane są środki z WFOŚiGW w Łodzi na ogródki dydaktyczne przy szkołach i przedszkolach,
- Organizowane są konkursy plastyczne o tematyce ekologicznej,
- Zakupywane są książki o tematyce związanej z ochroną środowiska i przekazywane do szkół i przedszkoli
- Wspierane są działania ekologiczne lokalnych stowarzyszeń np. wspólne sadzenie drzew, zakup oczyszczaczy powietrza, sprzątanie dzikich wysypisk,
- Nagrywane są filmiki edukacyjne: stop dzikim wysypiskom, prawidłowa segregacja odpadów, rola drzew w środowisku, rola pszczół w środowisku.
- Opracowywane są i rozdysponowane wśród mieszkańców ulotki o prawidłowej segregacji odpadów, prawidłowym paleniu w piecu i aktualnych programach wsparcia np. dotacja gminy do wymiany źródeł ciepła czy programu Czyste Powietrze
- Na etapie realizacji jest kampania edukacyjno – informacyjna na temat smogu i azbestu.

Dyrektor Wydziału
Ochrony Środowiska

Dominika Grybowska

The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions. It emphasizes that every entry should be supported by a valid receipt or invoice. This ensures transparency and allows for easy verification of the data.

In the second section, the author outlines the various methods used to collect and analyze the data. This includes both primary and secondary data collection techniques. The primary data was gathered through direct observation and interviews, while secondary data was obtained from existing reports and databases.

The third section details the statistical analysis performed on the collected data. This involves the use of descriptive statistics to summarize the data and inferential statistics to test hypotheses. The results of these analyses are presented in a clear and concise manner, highlighting the key findings of the study.

Finally, the document concludes with a discussion of the implications of the findings. It suggests that the results have significant implications for the field of study and provides recommendations for further research. The author also acknowledges the limitations of the study and offers suggestions for how these can be addressed in future work.