



# URZĄD MIEJSKI W OPOCZNO

THE MUNICIPAL OFFICE IN OPOCZNO

ul. Staromiejska 6, 26-300 Opoczno tel: /+48 44/ 786 01 00, fax: /+48 44/ 786 01 11,  
e-mail: [umopoczno@um.opoczno.pl](mailto:umopoczno@um.opoczno.pl), [www.opoczno.pl](http://www.opoczno.pl)  
[www.bip.opoczno.pl](http://www.bip.opoczno.pl)

---

Opoczno, dnia 12 kwietnia 2019 roku

OŚ.604.30.2019

*Sekretarz Miasta*

Zespół do spraw Ochrony Środowiska w załączeniu przekazuje informację o działaniach na rzecz poprawy jakości powietrza w Gminie Opoczno.

KIEROWNIK ZESPOŁU  
*Dominika Chybowska*

## **Działania na rzecz poprawy jakości powietrza w Gminie Opoczno stan na 12 kwietnia 2019 roku**

Podejmowane działania na rzecz poprawy jakości powietrza w gminie Opoczno od 1 stycznia 2019 roku to m.in.

1. Zamiatanie mechaniczne ulic: Staromiejska, Kościelna, Piwna, Piaseczna, Sobieskiego, Pl. Kilińskiego, Inowłodzka, Kołomurna, Kowalskiego, Szewska, Wąska, Klonowa, Biernackiego, Akacyjowa, Partyzantów, Lipowa, Wierzbowa, Grabowa, Orzechowa, Westerplatte.
2. Od 1 stycznia br. do 11 kwietnia br. Straż Miejska wraz pracownikami Zespołu do spraw Ochrony Środowiska przeprowadziła 25 kontrole w zakresie zakazu spalania odpadów komunalnych w piecach do ogrzewania budynków na terenie gminy Opoczno. Kontrole przeprowadzane były zarówno na terenie miasta jak i gminy Opoczno.
3. 8 marca br. zastępca burmistrza Tomasz Łuczkowski w siedzibie Ministerstwa Przedsiębiorczości i Technologii w Warszawie podpisał porozumienie o współpracy na rzecz realizacji projektu „Zintegrowany system wsparcia polityki programów Ograniczenia Niskiej Emisji - ZONE”. Z ramienia Ministerstwa porozumienie podpisali Dorota Cabańska Dyrektor Departamentu Gospodarki Niskoemisyjnej oraz Pełnomocnik Prezesa Rady Ministrów do spraw programu „Czyste Powietrze” Piotr Woźny. Pilotażem zostało objętych tylko 9 gmin w Polsce: Opoczno, Mszana Dolna, Nowy Targ, Skala, Karczew, Ustron, Zabrze (aglomeracja), Targówek dzielnica (Warszawa), Skawina.

W ramach pilotażu planowane jest przeprowadzenie, w każdej gminie, następujących działań:

- wdrożenie prototypu systemu inwentaryzacji źródeł niskiej emisji w budynkach,
- pomiary emisji do powietrza z indywidualnych źródeł ciepła przy wykorzystaniu wizyt kontrolnych w lokalach,
- pomiary i modelowanie jakości powietrza,
- realizacja badań spirometrycznych określających wpływ zanieczyszczenia powietrza na zdrowie.

Głównymi celami projektu ZONE jest przede wszystkim: stworzenie prototypu systemu inwentaryzacji źródeł niskiej emisji z bazą danych urządzeń grzewczych i narzędziami do analizy tych danych oraz opracowanie metodyki szacowania zewnętrznych kosztów zdrowotnych zanieczyszczeń powietrza. Program zmierza do przygotowania projektów regulacji prawnych, które pozwolą na uruchomienie ZONE w skali całego kraju oraz zbierania i przetworzenia danych zasilających ZONE i ich systematyczną aktualizację przez umocowanie do tego podmioty.

ZONE realizowane jest przez 5 podmiotów. Lider projektu - Ministerstwo Przedsiębiorczości i Technologii oraz Instytut Łączności - Państwowy Instytut Badawczy, Instytut Ochrony Środowiska - Państwowy Instytut Badawczy, Instytut Chemicznej Przeróbki Węgla, Stowarzyszenie Krakowski Alarm Smogowy.

4. Na dzień 12 kwietnia br. w bazie ZONE znajduje się 177 zinwentaryzowanych budynków jednorodzinnych i wielorodzinnych.

5. 2 kwietnia br. odbyło się spotkanie w siedzibie Ministerstwa Przedsiębiorczości i Technologii w Warszawie. W spotkaniu wzięli udział przedstawiciele Urzędu oraz Straży Miejskich. Jednym z najistotniejszych elementów budowanego systemu będzie moduł inwentaryzacji instalacji spalających paliwa o mocy poniżej 1MW. Planowane inwentaryzacje, wykonywane przy użyciu aplikacji webowej i mobilnej będą przeprowadzane przy okazji czynności kontrolnych określonych w ustawach szczególnych, tj. przez kominiarza lub osobę posiadającą uprawnienia budowlane odpowiedniej specjalności na podstawie art. 62 ustawy Prawo budowlane/art. 23 ustawy o charakterystyce energetycznej budynków, jak również przez odpowiednie służby wyznaczone w gminie, działające w imieniu wójta/burmistrza/prezydenta miasta na podstawie art. 379 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Przedstawiciele Ministerstwa Przedsiębiorczości i Technologii opisali toczący się proces legislacyjny, mający na celu wypracowanie przepisów pozwalających na usadowienie projektu ZONE w prawie.

W dalszej części spotkania zebrano wnioski uczestników spotkania, dotyczące rozbudowy systemu ZONE o następujące funkcjonalności:

- a) Filtrowanie strony, wyszukiwanie budynków posiadających kocioł klasy niezgodny z rozporządzeniem Ministra Rozwoju i Finansów z dnia 1 sierpnia 2017 r. w sprawie wymagań dla kotłów na paliwo stałe.
  - Dostarczy to gminom cennych informacji, niezbędnych do zaplanowania czynności kontrolnych i dokonywanych inwentaryzacji.
- b) Filtrowanie budynków, dla których zostało udzielone dofinansowanie na termomodernizację, wymianę kotła.

Rozbudowa formularza inwentaryzacyjnego o moduł poświęcony przeprowadzonym kontrolom przez pracowników urzędów gmin/straże miejskie.

6. W ramach realizacji projektu ZONE w dniu 3 kwietnia br. Instytut Chemicznej Przeróbki Węgla przeprowadził pomiary emisji pyłów i tlenku węgla z kotłów indywidualnych. Pomiary przeprowadzono w kilku budynkach mieszkalnych na terenie miasta Opoczno. Wyniki pomiarów posłużą do zestawienia i porównania wielkości emisyjnych z pomiaru do wskaźników emisji oraz do granicznych wartości emisji przewidzianych w obowiązujących przepisach.
7. W dniu 2 kwietnia br. zorganizowano przedstawienie „Kolory Miasta” o zanieczyszczeniu powietrza i segregacji odpadów. Adresowane było dla dzieci w wieku przedszkolnym i wczesnoszkolnym.
8. 28 lutego 2019 r. o godzinie 17:00 w Miejskim Domu Kultury w Opocznie odbyło się spotkanie o smogu organizowane w ramach projektu Edukacyjna Sieć Antysmogowa. Jest to program informacyjny na rzecz czystego powietrza, skierowany do szkół, a realizowany przez Państwowy Instytut Badawczy NASK we współpracy z Polskim Alarmem Smogowym. Na stronie [www.esa.nask.pl](http://www.esa.nask.pl) można znaleźć informacje o projekcie realizowanym w SP1 i SP2 w Opocznie oraz odczyty z czujników zainstalowanych przy szkołach.
9. W okresie luty – marzec dokonano wymiany kuchni węglowej w budynku przy ul. Janasa 21/2, wymieniono piec grzewczy ul. Szpitalna 4/3, ul. Janasa 17/1 oraz wymieniono instalację c.o. z piecokuchnią przy ul. Parkowa 1/3.