



**Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska
w Poznaniu**

Aneks nr 4
do
**PROGRAMU
PAŃSTWOWEGO MONITORINGU
ŚRODOWISKA WOJEWÓDZTWA
WIELKOPOLSKIEGO
na lata 2016–2020**

Przedkładam

Waldemar Kołaski
Wielkopolski Wojewódzki
Inspektor Ochrony Środowiska

Zatwierdzam

Paweł Ciećko
Główny Inspektor
Ochrony Środowiska
20. 12. 2018r.

Poznań, 2018

„Aneks nr 4 do Programu Państwowego Monitoringu Środowiska województwa wielkopolskiego na lata 2016-2020” został przygotowany w Wydziale Monitoringu Środowiska Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Poznaniu

SPIS TREŚCI

Wstęp	5
3.1. Podsystem monitoringu jakości powietrza	6

Załączniki	11
-------------------	----

1. Tabele zawierające zestawienia stacji/stanowisk pomiarowych:

Tabela 3.1.1. Wykaz stanowisk działających w wielkopolskim wojewódzkim systemie oceny jakości powietrza w latach 2016-2020 i stanowisk uzupełniających.

Tabela 3.1.2.b Liczba stanowisk działających w latach 2016-2020 w ramach wielkopolskiego wojewódzkiego systemu oceny jakości powietrza i stanowisk uzupełniających - rok 2019, 2020.

2. Płyta CD zawierająca:

1. Elektroniczną wersję „Aneksu nr 4 do Programu Państwowego Monitoringu Środowiska województwa wielkopolskiego na lata 2016–2020”

2. Elektroniczną wersję tabel zawierających zestawienia stacji/stanowisk pomiarowych:

Tabela 3.1.1. Wykaz stanowisk działających w wielkopolskim wojewódzkim systemie oceny jakości powietrza w latach 2016-2020 i stanowisk uzupełniających.

Tabela 3.1.2.b Liczba stanowisk działających w latach 2016-2020 w ramach wielkopolskiego wojewódzkiego systemu oceny jakości powietrza i stanowisk uzupełniających - rok 2019, 2020.

WSTĘP

Aktualizacja „Programu Państwowego Monitoringu Środowiska województwa wielkopolskiego na lata 2016–2020” wynika z konieczności wprowadzenia zmian w zakresie monitoringu:

- powietrza ze względu na:
 - zwiększenie liczby stacji pomiarowych w *strefie wielkopolskiej* o stację pomiarów automatycznych w miejscowości Mosina – stacja mobilna stawiana na okres jednego roku kalendarzowego;
 - zwiększenie liczby stacji pomiarowych w *strefie aglomeracja poznańska* o stację pomiarów automatycznych na obszarze miasta Poznań – stacja mobilna stawiana na okres jednego roku kalendarzowego;
 - rozpoczęcie oznaczania benzo(a)pirenu w pyłe PM10 w Nowym Tomysłu;
 - przesunięcie rozpoczęcia pomiarów przez stacje komunikacyjne w Poznaniu i Kaliszu na rok 2020.

W związku z powyższym, niniejszym aneksem zawarto zmiany w *Programie Państwowego Monitoringu Środowiska województwa wielkopolskiego na lata 2016–2020* w punkcie:

3.1. Podsystem monitoring jakości powietrza. Zadanie: Badanie i ocena jakości powietrza w strefach.

Zmiany odnotowano w tabelach:

Tabela 3.1.1. Wykaz stanowisk działających w wielkopolskim wojewódzkim systemie oceny jakości powietrza w latach 2016-2020 i stanowisk uzupełniających.

Tabela 3.2.1.2.b Liczba stanowisk działających w latach 2016-2020 w ramach wielkopolskiego wojewódzkiego systemu oceny jakości powietrza i stanowisk uzupełniających - rok 2019, 2020.

Do tekstu dołączono mapę 3.1.2 zawierającą zaktualizowane informacje o lokalizacji stacji monitoringu jakości powietrza prowadzących pomiary automatyczne, działających w ramach PMS.

3.1. Podsystem monitoringu jakości powietrza

Zadanie: Badanie i ocena jakości powietrza w strefach

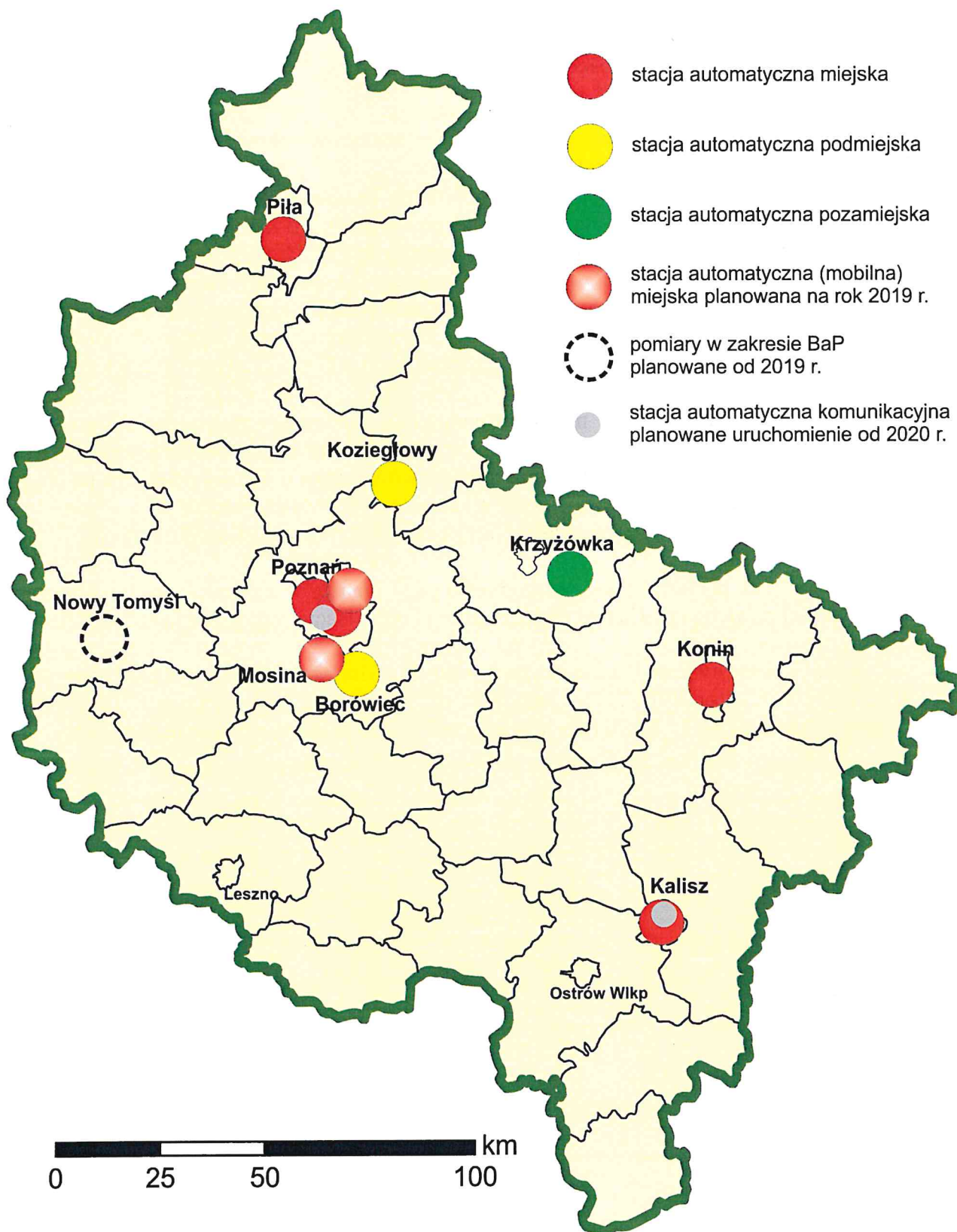
Program pomiarowy

Od roku 2019 zostanie rozszerzony program pomiarowy określony zadaniem **Badanie i ocena jakości powietrza w strefach**:

- rozpocznie pracę stacja mobilna pomiarów automatycznych jakości powietrza w miejscowości Mosina, położonej w odległości około 20 kilometrów od południowo-zachodniej granicy Poznania, w zakresie: stężeń pyłu PM₁₀, NO₂, NO, NO_x w powietrzu. Stacja w Mosinie będzie wykonywała pomiary na potrzeby oceny tła miejskiego. W miejscowości, która stanowi zaplecze mieszkaniowe Poznania, intensywnie rozwija się zabudowa mieszkaniowa. Jednocześnie jest to miejsce starej zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej. Mosina leży na przeważającym kierunku wiatrów z sektora południowo-zachodniego i zachodniego;
- rozpocznie pracę stacja mobilna pomiarów automatycznych jakości powietrza w Poznaniu, która posadowiona zostanie w części miasta leżącej po prawej stronie Warty. Stacja ta umożliwi informowanie mieszkańców miasta o jakości powietrza na obszarze osiedli ratajskich, w szczególności w zakresie pyłu PM₁₀ i PM_{2,5};
- rozpoczęte zostanie oznaczanie benzo(a)pirenu w pyłe PM₁₀ w Nowym Tomysłu.

W roku 2020 planowane jest uruchomienie stacji pomiarów automatycznych na potrzeby oceny jakości powietrza pod kątem zanieczyszczeń komunikacyjnych w Poznaniu i w Kaliszu.

Wykaz i liczbę stanowisk działających w wielkopolskim wojewódzkim systemie oceny jakości powietrza w latach 2019–2020 i stanowisk uzupełniających oraz ich programy pomiarowe zawarto w tabelach 3.1.1 i 3.1.2b (tabele w załączniku) oraz przedstawiono na mapie 3.1.2.



Mapa 3.1.2. Lokalizacja stacji monitoringu jakości powietrza prowadzących pomiary automatyczne działających w ramach PMŚ w województwie wielkopolskim.

ZAŁĄCZNIKI

