



**WOJEWÓDZKI INSPEKTORAT
OCHRONY ŚRODOWISKA
W POZNANIU**



Certyfikat
nr 506/2006



AB 199

WM.7016.3.29.2017

920W

Poznań, 20.02.2017 r.

**Pani
Sandra Walczak
<http://interwencjepoznanskie.pl>**

dotyczy: udostępnienia informacji o środowisku

W odpowiedzi na Pani e-mail z dnia 14.02.2017 r. w sprawie udostępnienia informacji o środowisku uprzejmie informuję, że:

- poznańskie Winogrody położone są między dwoma stacjami: stacją pomiarów automatycznych jakości powietrza przy ul. Dąbrowskiego i stacją wykonującą pomiary manualne przy ul. Szymanowskiego. Stacja przy ul. Dąbrowskiego wykonuje pomiar stężeń następujących substancji: dwutlenek siarki, tlenki azotu, dwutlenek azotu, tlenek węgla, ozon, benzen, pył PM10. Natomiast stacja przy ul. Szymanowskiego wykonuje pomiary pyłu PM10;
- stacja przy ul. Dąbrowskiego zlokalizowana jest na obszarze przekroczeń wyznaczonym na terenie Poznania za pomocą modelowania matematycznego, czyli na obszarze potencjalnie najwyższych stężeń dla pyłu PM10 (przekroczenia normy dla doby). Obie stacje znajdują się na obszarze przekroczeń dla benzo(a)pirenu (przekroczenia normy dla roku);
- reprezentatywność pomiarowa obu stacji obejmuje obszar Winograd;
- warunki lokalne takie jak rodzaj zagospodarowania przestrzennego i warunki meteorologiczne określają wielkości emisji, natomiast warunki meteorologiczne determinują warunki rozprzestrzeniania zanieczyszczeń. Zabudowa danego terenu blokami mieszkalnymi zasilanymi ciepłem systemowym, z lokalnymi słabo uczęszczanymi drogami, bez zakładów przemysłowych będzie miejscem o lepszej jakości powietrza niż obszar ze zwartą zabudową domów ogrzewanych piecami na paliwo stałe. Generalnie obserwuje się w powietrzu wzrost stężeń substancji związanych ze spalaniem paliw wraz ze spadkiem temperatur, występowaniem warunków bezwietrznych, niskim pułapem chmur czy występowaniem mgieł. Należy również podkreślić, że miasto modyfikuje np.: prędkość i kierunek wiatrów, warunki termiczno-wilgotnościowe czy ilość opadów, wpływa również na charakterystyczną dobową i roczną zmienność temperatury;
- badania jakości powietrza atmosferycznego na potrzeby oceny jakości powietrza prowadzone są w strefach. W przypadku Poznania strefą jest aglomeracja poznańska w granicach administracyjnych miasta;

- lokalizacja stanowisk pomiarowych i ich liczba w strefie musi być zgodna z wymaganiami prawa (rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 13 września 2012 r. w sprawie stref dokonywania oceny poziomów substancji w powietrzu Dz.U. 2012, poz. 1032);
- ponieważ WIOŚ dysponuje właściwą liczbą stanowisk pomiarowych nie przewiduje się w najbliższym czasie rozbudowy sieci pomiarowej o stanowisko pomiarowe dla Winograd.

Z up. WIELKOPOLSKIEGO WOJEWÓDZKIEGO
INSPEKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA



mgr inż. Maria Pułyk
Naczelnik Wydziału Monitoringu Środowiska

Otrzymują:

- 1) adresat
- 2) WM a/a

Sprawę prowadzi: Michał Milewski tel.: 618270581

Adres:	Telefon	Fax:	e-mail:
Poznań 61-625 Poznań, ul. Czarna Rola 4	61 827 05 00	61 827 05 22	sekretariat@poznan.wios.gov.pl
Delegatura Kalisz 62-800 Kalisz, ul. Piwonicka 19	62 764 63 30	62 766 33 29	kalisz@poznan.wios.gov.pl
Delegatura Konin 62-510 Konin, ul. Kard. S. Wyszyńskiego 3a	63 240 29 40	63 240 29 50	konin@poznan.wios.gov.pl
Delegatura Leszno 64-100 Leszno, ul. 17 Stycznia 4	65 529 58 56	65 529 48 41	leszno@poznan.wios.gov.pl
Delegatura Piła 64-920 Piła, ul. Motylewska 5a	67 212 23 12	67 212 72 35	pila@poznan.wios.gov.pl

NIP: 972-05-27-579

REGON: 000162406

www.poznan.wios.gov.pl