

**Krzysztof Rąkowski**  
**Przewodniczący Rady Miejskiej w Pabianicach**

Odpowiadając na zapytanie p. Radnego Piotra Różyckiego dotyczące danych pomiarowych CO<sub>2</sub> dla miasta informuję, iż monitoring jakości powietrza opiera się na danych Państwowego Monitoringu Środowiska Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska, w związku z powyższym nie posiadamy danych, o które Pan wnosi.

System monitoringu jakości powietrza określają wojewódzkie programy monitoringu oparte na sieciach stacji pomiarowych rozmieszczonych w newralgicznych punktach województwa, gdzie analizy wykazują wysokie stężenia zanieczyszczeń. Kryteria lokalizacji stanowisk pomiarowych określają przepisy rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 11 grudnia 2020 r. w sprawie dokonywania oceny poziomów substancji w powietrzu, a o lokalizacji stacji pomiarowych i ich programie pomiarowym decyduje GIOŚ.

W ramach Państwowego Monitoringu Środowiska GIOŚ opracowuje tzw. wieloletnie oceny jakości powietrza zgodnie z art. 88 ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska a dane ze stacji pomiarowych gromadzi w krajowej bazie danych „JPOAT2,0”. Zgodnie z przepisami w/w ustawy i rozporządzeń wykonawczych GIOŚ prowadzi pomiary stężeń: dwutlenku siarki, dwutlenku azotu, tlenków azotu, benzenu, tlenku węgla, ozonu, pyłu zawieszonego PM10 i PM2,5 oraz pomiary ołowiu, arsenu, kadmu, niklu i benzo(a)pirenu w pyłe PM10.

Charakterystykę stacji pomiarowych na terenie miasta przedstawia poniższa tabela:

<b>Stacje monitoringu powietrza na terenie Pabianic</b>		
<b>Informacje o stacji: Pabianice , ul. Konstanyńska</b>		
<b>Kod krajowy</b>	LdPabiKonsta	
<b>Kod międzynarodowy</b>	PL0104A	
<b>Strefa</b>	Aglomeracja Łódzka	
<b>Nazwa i adres stacji</b>	Pabianice, ul. Konstanyńska	
<b>Wsp. WGS84</b>	Φ 51,667981 λ 19,368683	
<b>Stanowiska pomiarowe:</b>		
<b>Zanieczyszczenie</b>	<b>Czas uśredniania</b>	<b>Typ pomiaru</b>
pył zawieszony PM10	1-godzinny	ciągły (automatyczny)
dwutlenek siarki SO <sub>2</sub>	1-godzinny	ciągły (automatyczny)
tlenek azotu NO	1-godzinny	ciągły (automatyczny)
dwutlenek azotu NO <sub>2</sub>	1-godzinny	ciągły (automatyczny)
tlenki azotu NO <sub>x</sub>	1-godzinny	ciągły (automatyczny)
ozon O <sub>3</sub>	1-godzinny	ciągły (automatyczny)
<b>Informacje o stacji: Pabianice , ul. Kilińskiego 4</b>		
<b>Kod krajowy</b>	LdPabiKilins	
<b>Kod międzynarodowy</b>	PL0537A	
<b>Strefa</b>	Aglomeracja Łódzka	
<b>Nazwa i adres stacji</b>	Pabianice, ul. Kilińskiego 4	
<b>Wsp. WGS84</b>	Φ 51,663181 λ 19,355486	
<b>Stanowiska pomiarowe:</b>		
<b>Zanieczyszczenie</b>	<b>Czas uśredniania</b>	<b>Typ pomiaru</b>
arsen w PM10	24-godzinny	codzienny
benzo(a)piren w PM10	24-godzinny	codzienny
kadm w PM10	24-godzinny	codzienny
nikel w PM10	24-godzinny	codzienny
ołów w PM10	24-godzinny	codzienny
pył zawieszony PM10	24-godzinny	codzienny

w/z PREZYDENTA MIASTA

*Aleksandra Jarmakowska-Jasiczek*  
*I Zastępca Prezydenta Miasta*