



ZASTĘPCA PREZYDENTA MIASTA PŁOCKA DS. KOMUNALNYCH

Płock, dnia 15.04. 2019 r.

WOP-I-ZO.0003.306.2019.AK

**Pani**  
**Anna Derlukiewicz**  
**Pan**  
**Tomasz Kominek**  
**Radni Rady Miasta Płocka**

W odpowiedzi na Państwa interpelację dotyczącą zakupu czujników pomiaru jakości powietrza informuję, iż:

W bieżącym roku, nie planowano zakupu dodatkowych mierników do pomiaru pyłu PM 10 i PM 2,5, a tym samym nie zabezpieczono na ten cel środków finansowych w budżecie miasta (koszt systemu wskaźnikowego pomiaru pyłu PM10 i PM2,5 na dla 5 mierników, na okres 24 -cy wyniósł 131610,00).

Jednak z uwagi na fakt, iż Marszałek Województwa Mazowieckiego rozpoczyna realizację pilotażowego programu pn.: „Mazowiecki Instrument Wsparcia Ochrony Powietrza MAZOWSZE 2019”, w ramach którego można starać się o dofinansowanie do zakupu i instalacji systemu składającego się z sieci sensorów pomiarowych pyłu PM 10 i PM 2,5, rozważany jest udział w tym programie. Jeżeli spełnione zostaną warunki konkursu i pomoc finansowa zostanie udzielona, wtedy sieć mierników będzie poszerzona o następne osiedla z terenu naszego miasta.

Przypomnieć pragnę, że w ramach wspomagania zadań państwowego monitoringu środowiska, innych systemów kontrolnych i pomiarowych oraz badań stanu środowiska od września 2018 r. na okres roku wynajęto stację pomiarową wraz z obsługą mającą na celu ocenę stanu jakości powietrza w naszym mieście. Stacja zlokalizowana jest na terenie Politechniki Warszawskiej Filia w Płocku przy ul. Łukasiewicza 17. Pomiary poza takimi substancjami jak:

- węglowodory BTEX
- siarkowodór H<sub>2</sub>S
- ditlenek siarki SO<sub>2</sub>
- tlenki azotu NO<sub>x</sub>
- monotlenek węgla CO
- ozon O<sub>3</sub>

obejmują również badanie pył PM 10 i PM 2,5.

Dane ze stacji pomiarowej i mierników pyłu na bieżąco, publikowane są na stronie internetowej Urzędu Miasta Płocka <https://powietrze.plock.eu/>.

ZASTĘPCA PREZYDENTA  
Miasto Płocka  
  
Piotr Dyskiewicz