

Zeligiewicz Piotrowski
/imię i nazwisko radnego/

21.12.2018.
/data/

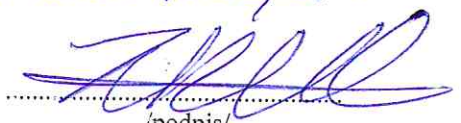
INTERPELACJA

A. Sulecki
- proszę o przygotowanie
- podziękowań p. 5
Kopie: p. H. Grynwald
- proszę o przygotowanie
- podziękowań p. 6
p. Koteja

Zgłoszona na sesji w dniu 21.12.2018

w sprawie: 5. Kiedy starostwo powiatowe wypelni wiza
ustanowimy obowiazek o informowaniu mieszkancow
o interpeleacjach, wnioskach, zapisach dzieci i
i obrazu (video). Proszę o informacje
niezwloacznie.

6. Jakie dane ma przewiduje starostwo w zakresie
rozbudowy szpitala? Trudno nazwać zapisy -
w wieloletnie, prognozie dofinansowanie: 2019- 300 zł / 10³
i 2020 - 700 tys. jako rozbudowe. W opisie jest tylko
o kontynuowaniu prac remontowych jak zapewnienie
prawidłowego funkcjonowania placówki: Stazienka, Grodziszewo
i potrzeby Oddziału Ginekologiczno - położniczego.


/podpis/

ulny motem
A. Nozick

Zbigniew Piotrowski

/imię i nazwisko radnego/

21.12.2018

/data/

INTERPELACJA

A. Gubert
 Wpis: P. A. Piotrowski
 - proszę o przystąpienie
 - odpowiedzi
 24.12.2018
 H4410

Zgłoszona na sesji w dniu 21.12.2018

- w sprawie: 1. Ze względu na przekroczenia dopuszczalnych i informowania poziomu PM10 i PM2,5 (sporządzenie alarmowa) poziomów w procesie o odpowiedź: Jakie działania podejmuje Starosta w zakresie informacji ludności o zagrożeniach?
2. Jak Starosta zamierza wdrożyć „Program Ochrony Powietrza” o którym w zaleceniu nr wskazuje Najwyższy Inspektorat Ochrony Środowiska w Raportie o stanie środowiska w woj. łódzkiej w 2017r. i starostwie powiatowym w Zduńskiej Woli.
3. Jakie działania bieżące podejmuje Starosta związane z przekroczeniami dopuszczalnych stężeń pyłów PM10 - 553% i PM2,5 - 731% w zaleceniu dane z monitoringu z ul. Łaskiej.
4. Proszę o odpowiedź na temat w pytaniami z dnia 07.12.2018r. (IF 0003.3.2018) udzielonym w odp. na interpelację z dnia 13.12.2018r. i 18.12.2018r.

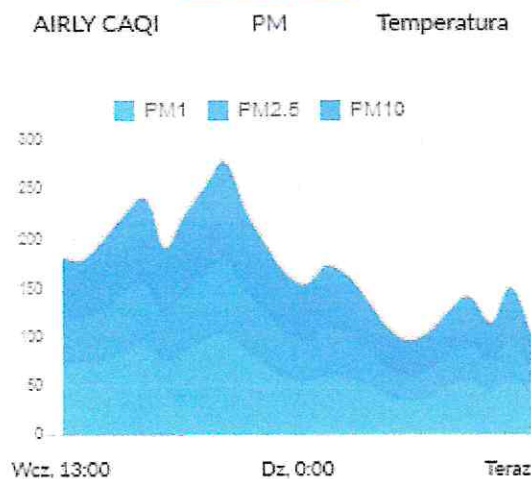


/podpis/

22.12.2018

A. Gubert 1

Dane historyczne



Pomiar 18.12.2018

Pomiar o 16:00

PM10	447 %	223 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
PM2.5	592 %	148 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
PM1		87 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
TEMPERATURA		1 °C
WILGOTNOŚĆ		95 %
CIŚNIENIE		1028 hPa

Pomiar o 20:00

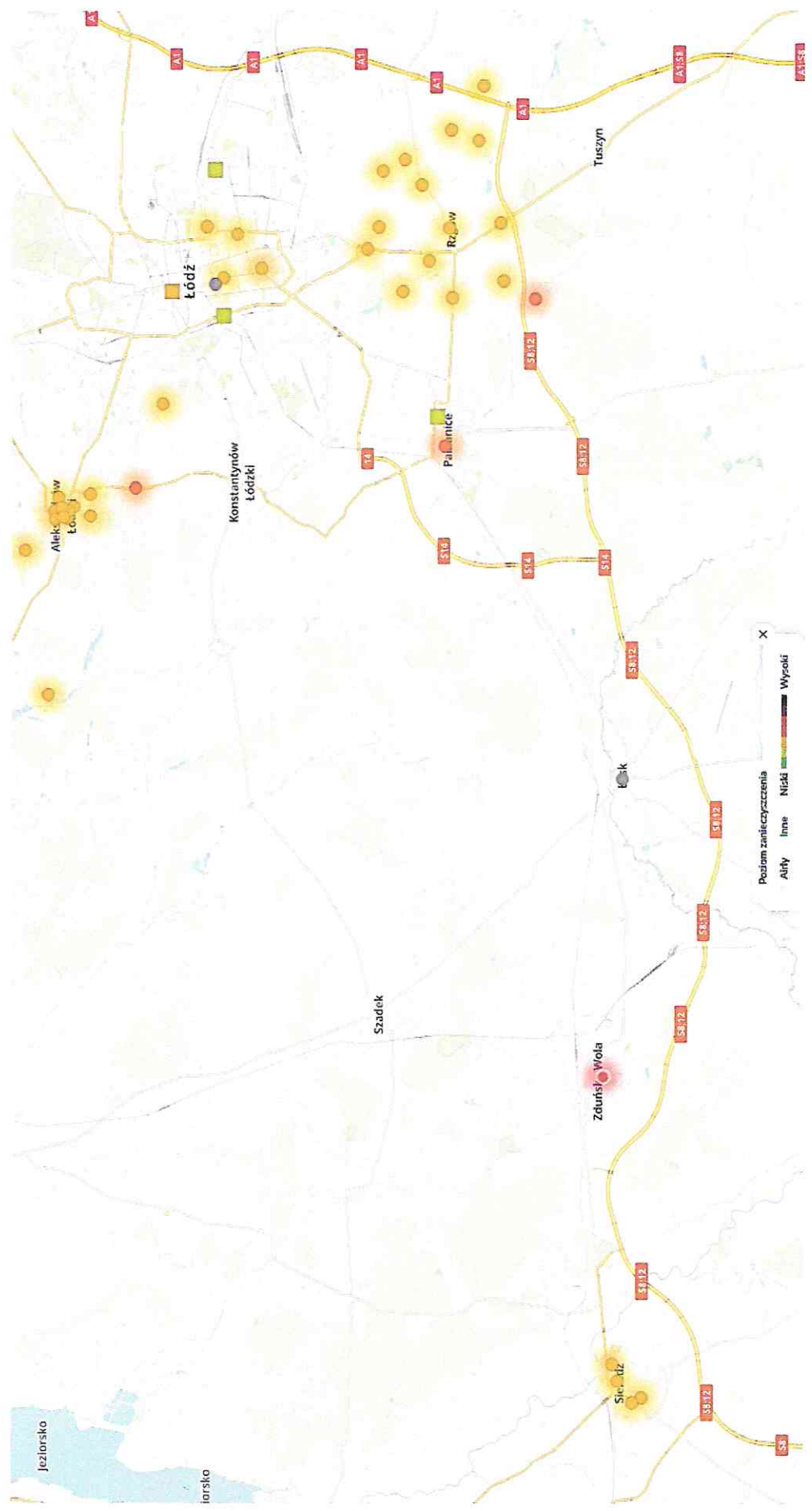
PM10	501 %	251 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
PM2.5	666 %	167 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
PM1		99 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
TEMPERATURA		0 °C
WILGOTNOŚĆ		95 %
CIŚNIENIE		1028 hPa

Pomiar o 21:00

PM10	553 %	276 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
PM2.5	731 %	183 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
PM1		104 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
TEMPERATURA		-1 °C
WILGOTNOŚĆ		94 %
CIŚNIENIE		1029 hPa

• Pomiar na żywo

PM10	183 %	91 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
PM2.5	236 %	59 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
PM1		36 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
TEMPERATURA		-2 °C
WILGOTNOŚĆ		87 %
CIŚNIENIE		1025 hPa



Pomiar PM 10 - 11.00 19.12.2018r.