

Pabianice, 27.08.2015r.

**Antoni Hodak**  
**Radny Rady Miejskiej**  
**Klub Radnych PiS**

**Grzegorz Mackiewicz**  
**Prezydent Miasta Pabianic**



## INTERPELACJA

**Szanowny Panie Prezydencie,**

W związku z wystąpieniem w Pabianicach prawie dwa tygodnie temu bardzo obfitych opadów deszczu, miało miejsce duże nagromadzenie wody na ulicach Pabianic. Kratki kanalizacji deszczowej, które w takiej sytuacji powinny przyjmować na siebie nadmiar wody nie zawsze skutecznie spełniały swoją rolę.

Mieszkańcy skarżyli się na ich słabą przepustowość, a w niektórych miejscach nawet zatory. Skutki wysokich opadów oraz zbyt niskiej przepustowości kratek kanalizacji deszczowej obserwowaliśmy wszyscy – koronny przykład to ulica Zamkowa, która prawie zamieniła się w rzekę. Takie lub podobne zjawisko nie ominęło też innych części miasta.

Z uwagi na powyższe, bardzo proszę o informację na temat działań, które są podejmowane przez miejskie służby w celu zapewnienia pełnej przepustowości kratek kanalizacji deszczowej na ulicach miejskich, szczególnie w sytuacjach, kiedy mamy do czynienia z ekstremalnymi opadami. Proszę też o ocenę, na ile możliwe jest rozszerzenie tychże działań w celu zapewnienia skuteczniejszego funkcjonowania kanalizacji deszczowej.

**Z poważaniem,**

**Antoni Hodak**  
**Radny Rady Miejskiej**  
**Klub Radnych PiS**

3551-0003/24 2015

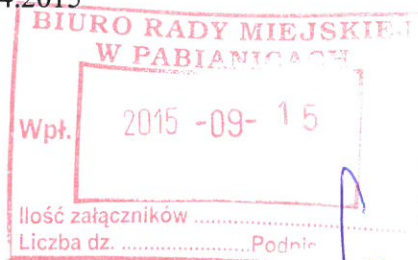


PREZYDENT  
MIASTA PABIANIC  
Grzegorz Mackiewicz



Pabianice, dnia 14... września 2015

SPM-I.0003.84.2015



Szanowny Pan  
Andrzej Żeligowski  
Przewodniczący  
Rady Miejskiej  
w Pabianicach  
w/m

**dot. odpowiedzi na interpelację Radnego Rady Miejskiej Antoniego Hodaka**

Odpowiadając na interpelację Radnego Rady Miejskiej w Pabianicach Antoniego Hodaka z dnia 27 sierpnia 2015 roku, dotyczącą działań, które są podejmowane przez służby miejskie w celu zapewnienia pełnej przepustowości krutek kanalizacji deszczowej na ulicach miejskich, przekazuję poniższe informacje.

Odprowadzanie ścieków deszczowych z ulic, nieruchomości, utwardzonych placów, do kanalizacji sieciowej realizowane jest przez wpusty deszczowe lub odwodnienia liniowe włączone poprzez przyłącza (przykanaliki) do kanałów deszczowych lub ogólnospławnych. Eksploatacja kanałów ogólnospławnych w Pabianicach należy do zadań własnych Zakładu Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Pabianicach, natomiast konserwacja i utrzymanie sieci kanalizacji deszczowej na terenie miasta Pabianice jest zadaniem własnym Gminy Miejskiej Pabianice.

Zgodnie z art. 20 ust.4 ustawy z dnia 21 marca 1985r o drogach publicznych (Dz.U. z 1985r Nr 14 poz.60 z póź. zmianami) należyte utrzymanie urządzeń zabezpieczających ruch, w tym urządzeń służących do odwodnienia jezdni należy do zadań Zarządcy drogi. W przypadku publicznych dróg gminnych oraz sieci kanalizacji deszczowej stanowiących własność Gminy Miejskiej Pabianice, zadania związane z utrzymaniem odwodnień ulic na bieżąco realizuje Zespół Inżyniera Miasta. Tutaj muszę podkreślić iż konserwacją i czyszczeniem przez Urząd Miejski objęte są wyłącznie wpusty deszczowe zlokalizowane w publicznych drogach gminnych i placach. Wpusty zlokalizowane na drogach innych kategorii (krajowe, wojewódzkie, powiatowe, wewnętrzne na osiedlach mieszkaniowych i terenach Wspólnot Mieszkaniowych) są eksploatowane przez ich zarządców.

Zakres zadań realizowanych przez Zespół Inżyniera Miasta w ramach utrzymania sieci kanalizacji deszczowej obejmuje:

1. Prowadzenie ewidencji sieci kanalizacji deszczowej stanowiącej własność Gminy Miejskiej Pabianice wraz z jej uzbrojeniem, w tym w wpusty deszczowe – obecnie jest jej prawie **75 km**.
2. Przeglądy sieci kanalizacji deszczowej wraz z ewentualnym czyszczeniem odcinków kanałów.



3. Przeglądy i czyszczenie wpustów ulicznych wraz z przykanalikami podłączonych do ulicznej kanalizacji deszczowej – ogółem jest ich 2046 szt; w tym **na drogach gminnych – 1550 szt.**
4. Zlecenie remontów bieżących sieci kanalizacji deszczowej, w tym:
  - a. regulacji włączów i wpustów studni kanalizacji deszczowej,
  - b. regulacji poziomu kraterów na wpustach,
  - c. wymiany zniszczonych wpustów i włączów kanalizacji deszczowej,
  - d. uzupełniania pokryw od włączów wraz z ewentualną wymianą,
  - e. uzupełniania brakujących (rusztów) od kraterów na wpustach wraz z ewentualną wymianą.
5. Eksploatacji urządzeń podczyszczających wody opadowe w tzn. czyszczenie osadników i separatorów olejów mineralnych i substancji ropopochodnych – **UMP eksploatuje 6 szt. zestawów urządzeń podczyszczających ścieki** poprzez ich czyszczenie 2 razy w roku.
6. Zlecenie badań jakości ścieków tj. wód opadowych wpływających do cieków naturalnych zgodnie z uzyskanymi pozwoleniami wodnoprawnymi – **badania wykonywane są raz w roku na 10 wylotach**, których ogółem jest 34, w tym **na UMP spoczywa obowiązek eksploatacji 25 szt. wylotów kanalizacji deszczowej do rzek i rowów naturalnych.**

Na stan przepustowości kanalizacji deszczowej duży wpływ ma również:

- utrzymanie dróg miejskich czyli bieżące oczyszczanie, omiatanie z nagromadzonych piasków/ osadów i opadających liści, które spływając zapełniają studnie i zamykają światło kratki deszczowej czyniąc ją niesprawną. W przypadku ulic miejskich zadanie to należy do Zarządu Dróg i Zieleni Miejskiej.
- zagospodarowanie terenu nieruchomości bezpośrednio przyległych do pasa drogowego – obowiązujące przepisy wymagają zachowania na terenie nieruchomości min. 35% powierzchni tzw. czynnej, czyli nie zabrukowanej kostką brukową czy też innym materiałem nie wchłaniającym wody opadowe, wymagają także zagospodarowania wód opadowych na terenie swojej działki; tymczasem nagminnie jest szczelne zabrukowanie terenu wokół nieruchomości, podwyższanie terenu nieruchomości ze spadkiem, czyli odpływem wód opadowych na teren przyległej ulicy lub działki sąsiedniej

Pomimo dobrze rozbudowanej sieci kanalizacji deszczowej, która jest obliczana i projektowana na tzw. deszcz miarodajny występujący raz na 50 lat w ostatnich latach występują po okresach upałów tzw. deszcze nawalne (ponadnormatywne) mające charakter oberwania chmury. Wody opadowej z tego typu zjawiska nie jest w stanie przejąć żadna kanalizacja sieciowa i następuje czasowe podtopienie ulic miast i osiedli.

Odpowiadając na Pana zapytani, co należało by zrobić, aby zminimalizować skutki wymienionych powyżej zjawisk, to podstawową sprawą jest zwiększenie budżetu przeznaczanego na remonty bieżące do kwoty min. 200 tys. zł z wyłączeniem remontów planowych i inwestycji.

PREZYDENT  
MIASTA PABIANIC  
Grzegorz Mackiewicz

**Otrzymują:**

1. Adresat
2. SPM-I
3. ZIM a/a

GŁÓWNY SPECJALISTA  
d/b INŻYNIER MIASTA  
mgr inż. Andrzej Różański  
19.09.2015