



# Burmistrz Miasta Wysokie Mazowieckie

Wysokie Mazowieckie, 17 sierpnia 2021 r.

OR.0003.4.2021

**Wojciech Moczydłowski**  
**Radny Miasta**  
**Wysokie Mazowieckie**

Odpowiadając na Pana interpelację z dnia 4 sierpnia 2021 r. w sprawie zalanych nieruchomości na terenie miasta Wysokie Mazowieckie w wyniku intensywnych opadów deszczu informuję, że pracownicy Zakładu Wodociągów Kanalizacji i Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. dokonali oględzin sieci w ul. 1000-Lecia pod kątem jej drożności i stanu technicznego. Stwierdzono, iż kanalizacja działa prawidłowo.

Co do zasady sieć kanalizacji deszczowej ma służyć odwodnieniu korpusu drogowego. Niemniej chcąc pomóc mieszkańcom w zagospodarowaniu wód opadowych projektowano kanały o zwiększonym przekroju i umożliwiono podłączenie przyległych nieruchomości. Przez wiele lat system ten działał bez zarzutów min. poprzez sukcesywne czyszczenie kanalizacji w obrębie wszystkich dróg w mieście. Zdarzają się jednak nagle zjawiska atmosferyczne w postaci intensywnych opadów deszczu, co miało miejsce w dniu 15.07.2021r., których kanalizacja nie jest w stanie przyjąć i dochodzi do zalania drogi i cofnięcia wody do podłączonych budynków. Szacuje się, że lokalnie wystąpiły opady od 40 do 60 mm/m<sup>2</sup> na dobę. W ciągu około godziny spadło tyle deszczu, ile wynosi średnia miesięczna suma opadów dla naszego regionu, tj. 53 mm/m<sup>2</sup>. Należy jednak zauważyć, że już kilkanaście minut po zmniejszeniu intensywności opadów kanalizacja odprowadziła całą wodę z korpusu drogowego co świadczy o jej prawidłowym utrzymaniu i drożności jej poszczególnych elementów.

Niemniej zrozumiały jest strach mieszkańców w takiej sytuacji i obawa przed zniszczeniem mienia. W związku z czym właściciele posesji powinni rozważyć montaż klap zwrotnych lub odłączenie się od kanalizacji deszczowej. Obecnie istnieje wiele metod na prawidłowe zbieranie wód deszczowych. Na ich zagospodarowanie można starać się o dofinansowanie min. z programu „Moja Woda” realizowanego przez Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej. Konieczność wprowadzenia form retencji w gospodarstwach domowych wynika ze zmian klimatu. Ilość opadów nie maleje, jednak ich częstotliwość i charakter ma znacznie bardziej dynamiczny przebieg.

Do wiadomości:

1. Alkowski Przemysław
2. Buciński Adam
3. Jamiołkowski Lech Kazimierz
4. Janik Maciej Robert
5. Jańczuk Katarzyna
6. Kajurek Marek

*Z poważaniem*  
**BURMISTRZ**  
*inż. Jarosław Siekierko*

7. Kamianowski Andrzej
8. Matuszewski Bogdan
9. Mioduszeński Sławomir
10. Nowicki Karol
11. Ogrodnik Katarzyna
12. Podbielski Damian
13. Sokolik Józef
14. Wasilewska Sylwia