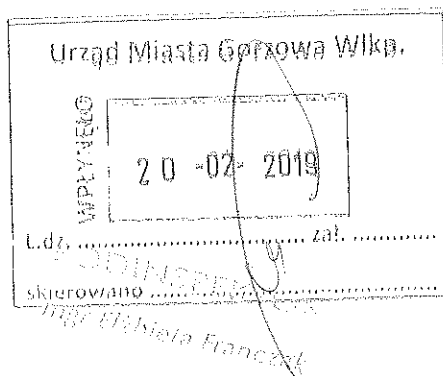


Gorzów Wlkp., 20 lutego 2019 r.

Robert Surowiec
Radny Rady Miasta
Gorzowa Wielkopolskiego



20.02.2019
WOR V
[Signature]

Sz. P.
Jacek Wójcicki
Prezydent Miasta
Gorzowa Wielkopolskiego

upr. LPH
20-02-2019
[Signature]

**Interpelacja
w sprawie kanalizacji burzowej.**

Zwracam się do Pana o informację na temat działań miasta w zakresie przeglądu i czyszczenia kanalizacji burzowej.

Zbliżający się okres wiosenny i letni jest z reguły czasem nagłych, burzowych opadów deszczu. Wielokrotnie w ciągu ostatnich lat dochodziło do zalań gorzowskich ulic i piwnic w okolicznych budynkach. Pamiętam, że temu tematowi było poświęcone jedno z zebrań Miejskiego Zespołu Zarządzania Kryzysowego. W związku z powyższym proszę o informację na temat działań miasta w zakresie przeglądu i czyszczenia kanalizacji burzowej, informację o zakresie zaplanowanych działań przez Zespół Zarządzania Kryzysowego oraz informację o realizacji tych działań.

Oczekując odpowiedzi,

[Signature]
.....





**PREZYDENT MIASTA
GORZÓWA WIELKOPOLSKIEGO**

Urząd Miasta
ul. Sikorskiego 3-4
66-400 Gorzów Wlkp.

T: +48 95 735 55 00
F: +48 95 735 56 70
E: kancelaria@um.gorzow.pl
I: www.gorzow.pl

Gorzów Wlkp., 2019.02.27

WDR-II.0003.2.2019.BG.

28.02.2019
WOR [signature]

**Pan
Robert Surowiec
Radny Rady Miasta Gorzowa Wlkp.**

Odpowiadając na interpelację w sprawie planowanych przez Miasto przeglądów i czyszczenia kanalizacji deszczowej informuję co następuje.

W okresie wiosennym zaraz po zimowym oczyszczeniu dróg Wydział Dróg w ramach umowy na utrzymanie kanalizacji deszczowej w mieście realizuje prace między innymi związane z udrażnianiem kolektorów, wpustów, przykanalików i studni. Z uwagi na ograniczone środki finansowe czyszczenie wpustów oraz kolektorów odbywa się interwencyjnie poprzez wyznaczanie konkretnych miejsc, ulic bądź w wyniku zgłoszeń mieszkańców i innych podmiotów.

W miejscach występowania podtopień kanalizacja deszczowa sprawdzana jest szczegółowo. Jednakże najczęstszą przyczyną ich występowania nie jest niedrożność kanalizacji (kanały i wpusty w miejscach występowania podtopień są drożne) natomiast jej ograniczona przepustowość, jak i wypełnienie odbiornika tj. rzeki Kłodawki, do której odprowadzane są wody opadowe z ok. 75 zlewni o łącznej powierzchni 927 ha (osiedla Górczyn, Słazica oraz centrum miasta).

W celu zapobiegania ww. sytuacjom Miasto wykonało projekty w zakresie retencji wód opadowych i zagospodarowania na istniejących systemach kanalizacji deszczowej dla czterech zlewni, które obecnie realizuje.

z urz. PREZYDENTA MIASTA

Agnieszka Surmacz
Zastępca Prezydenta Miasta

Do wiadomości:

- 1. KPM
- 2. WOR
- 3. WDR a/a