



# URZĄD MIEJSKI W GLIWICACH

---

Gliwice, 08.10.2024 r.

UM.911422.2024/RM



**Pan  
Adam Neumann  
Radny Rady Miasta**

**Odp. na korespondencję nr UM.859236.2024 - tytuł : inwestycje przeciwpowodziowe (2)**

Znak sprawy: UK.0003.75.2024

BR.0003.671.2024

W odpowiedzi na Pana interpelację z dnia 20 września br. Wydział Usług Komunalnych informuje, że:

- Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o., na podstawie zgromadzonych danych oraz przeprowadzonych analiz przygotowało tabelaryczne zestawienie zbiorników retencyjnych zlokalizowanych na terenie Miasta Gliwice wraz ze zgromadzonymi danymi dotyczącymi ich funkcjonowania.

W dniach 12.09. do 16.09 zbiorniki wykazały się wysoką skutecznością i dzięki ich funkcjonowaniu możliwe było zgromadzenia dużej ilości wód opadowych, co z kolei zapobiegło nagłemu spływowi wód opadowych do rzeki Kłodnicy i potoku Ostropka, co pozwoliło zminimalizować ryzyko powodzi, spełniając swoje założenia projektowe.

- Miasto Gliwice w dalszym ciągu będzie kontynuowało dobre praktyki w zakresie ochrony przeciwpowodziowej, w ramach których planowane jest opracowanie zmienionej koncepcji wybudowania polderu na potoku Ostropka, uwzględniając nowoczesne rozwiązania. Szczególny nacisk będzie położony na rozwój terenów zieleni publicznej, tworzenie parków kieszonkowych, kontynuowanie nasadzeń drzew i krzewów jak również tworzenie alejek spacerowych, trawników, małej architektury i stref rekreacji. W ramach tych działań planowane są inwestycje związane z rozbudową retencji na terenie miasta, którymi m.in. będą przebudowy i budowy kanalizacji deszczowej, wykonanie odwodnienia terenów dzielnicy Bojków wraz z budową zbiorników retencyjnych, przebudowy rowów z zastosowaniem rozwiązań opartych na błękitno – zielonej infrastrukturze, jak również wykonanie projektów odwodnienia miasta uwzględniających wskazane powyżej rozwiązanie. Ponadto w dalszym ciągu planowana jest rozbudowa inteligentnego systemu zarządzania siecią kanalizacji deszczowej, który pozwala na monitorowanie stanu wód na rowach, potokach i kanalizacji deszczowej. Dzięki tym działaniom miasto Gliwice nie tylko zwiększy swoją odporność na powodzie, ale także poprawi jakość życia mieszkańców poprzez rozwój terenów zielonych i rekreacyjnych. Kontynuowanie tych dobrych praktyk oraz wprowadzanie innowacyjnych rozwiązań

---

Urząd Miejski  
w Gliwicach  
Wydział Usług  
Komunalnych  
ul. Zwycięstwa 21  
44-100 Gliwice  
Tel. +48 32 238 54 21  
uk@um.gliwice.pl

Godziny pracy urzędu:  
poniedziałek – środa: 8:00-16:00  
czwartek: 8:00-17:00  
piątek: 8:00-15:00

w zakresie gospodarki wodnej jest priorytetem, który pozwoli na zrównoważony rozwój miasta i ochronę jego mieszkańców przed skutkami ekstremalnych zjawisk pogodowych.

- Miasto Gliwice realizuje i będzie realizować zadania związane z właściwym gospodarowaniem wodami, korzystając z dofinansowania w ramach programu Fundusze Europejskie na Infrastrukturę, Klimat i Środowisko 2021-2027, działanie FENX.01.02 Adaptacja terenów zurbanizowanych do zmian klimatu. W ramach tego programu zostanie zrealizowanych dwanaście inwestycji, obejmujących elementy zielono-niebieskiej infrastruktury, takie jak zbiorniki retencyjne i bioretencyjne, niecki wraz z odwodnieniem oraz jedno zadanie związane z realizacją cyfrowego systemu zarządzania wodami. Podjęte działania oraz zdobyte doświadczenie Gliwic w zakresie gospodarki wodnej już teraz przynoszą wymierne korzyści, a ich kontynuacja zapewni dalszą skuteczność w adaptacji do zmian klimatu.

Gliwice dysponują rzetelnymi analizami warunków pracy systemu gospodarowania wodami opadowymi kluczowych obszarów miasta. Stanowi to solidny fundament do przygotowania projektów mających na celu przeciwdziałanie skutkom zmian klimatu i kształtowania odporności miasta w celu przeciwdziałania podtopieniom, zapobieganiu suszy jak również umożliwi powstawanie błękitno – zielonej infrastruktury miasta przyjaznego mieszkańcom.

Z uwagi na oczekiwania mieszkańców jak również postępującą zmianę klimatu, staramy się wprowadzać rozwiązania, które w istotny sposób uporządkują sprawy związane z kanalizacją deszczową zabezpieczając miasto przed skutkami intensywnych opadów i powodzi

Z poważaniem

Mariola Pendziałek

Naczelnik Wydziału  
Usług Komunalnych  
/-/ podpisano kwalifikowanym  
podpisem elektronicznym

Otrzymują:

1. BR
2. VP1
3. RzP
4. Wydział UK a/a