



**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., dn. 03.08.2023 r.

WDR.0003.23.2023.BG

11.08.2023

Pan
Jerzy Synowiec
Radny Rady Miasta Gorzowa
Wielkopolskiego

Odpowiadając na Pana interpelację dotyczącą zalewnia po dużych opadach deszczu kilku gorzowskich ulic, uprzejmie informuję, że Miasto od kilku lat realizuje projekty związane z retencją wód opadowych oraz zwiększeniem przepustowości kanalizacji deszczowej w celu rozwiązania związanych z tym problemów. W ramach tychże działań zrealizowano projekt zagospodarowania wód opadowych w zlewni na ul. Olimpijskiej, ul. Słowiańskiej, ul. Szmaragdowej i ul. Żwirowej,

Niezależnie od tych działań zostało wykonane opracowanie pn. „Analiza hydrologiczno-hydrauliczną rzeki Kłodawki”. Celem opracowania było przeprowadzenie analiz hydrologicznych i hydraulicznych dla ograniczenia negatywnych skutków podtopień spowodowanych wezbraniem wody w rzece Kłodawce w granicach administracyjnych Gorzowa Wielkopolskiego.

Wykonawca w ramach przedmiotu umowy opracował model hydrauliczny rzeki Kłodawki uwzględniający m.in.: przyszłe plany zagospodarowania terenu miasta/zlewni rzeki Kłodawki wynikające m.in. ze Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego.

Dokonano symulacji zasięgu wód na obszarach zagrożonych powodzią i podtopieniami w dolinie rzeki Kłodawki oraz terenach sąsiadujących dla wody o prawdopodobieństwie pojawienia się raz na dziesięć lat (Q10%) i raz na sto lat (Q1%). W rezultacie modelowania przeanalizowano różne warianty, w tym wariant prośrodowiskowy, uwzględniający budowę zbiorników mikro i małej retencji (błękitno-zielona infrastruktura) wzdłuż Kłodawki.

Kolejnym etapem będzie opracowanie modelu hydrodynamicznego dla budowy trzech zbiorników retencyjnych w granicach administracyjnych miasta, planowanych przy ul. Borowskiego, Dąbrowskiego przy hotelu Gracja oraz przy działkach w rejonie ul. Andrzejewskiego. Dodatkowo planowany jest zbiornik retencyjny przy granicy z Kłodawą, który ma przyjąć część wód opadowych z obszaru bezpośrednio sąsiadującego z miastem.

Kolejnym opracowaniem jest koncepcja odwodnienia dzielnicy WIEPRZYCE pn. „Zagospodarowania wód opadowych i roztopowych w Środkowo-Zachodniej części miasta Gorzowa Wielkopolskiego”, która określiła bilanse wód opadowych i roztopowych, wielkości zlewni oraz możliwości ich retencjonowania.

Wszystkie te działania mają zminimalizować wpływ nawałnych opadów na sytuację w mieście z uwzględnieniem ukształtowania terenów.

Dodatkowo w trakcie realizacji jest opracowanie szczegółowych założeń wyjściowych do projektowania w formie programu funkcjonalno-użytkowego dla zadania pn. "Budowa zbiorników retencyjno-rozsączających wody opadowe wraz z połączeniem ich z kolektorem kanalizacji deszczowej dn 600 w sąsiedztwie ul. Warszawskiej i Korsaka w Gorzowie Wlkp."

Opracowanie to ma na celu rozwiązanie problemu związanego z podtopieniami w części ul. Warszawskiej i Korsaka. W październiku br. Miasto będzie starało się o pozyskanie środków Unii Europejskiej w ramach Programu Fundusze Europejskie na Infrastrukturę, Klimat, Środowisko 2021-2027 (FENIKS) na realizację tego zadania.

z up. PREZYDENTA MIASTA


Iwona Olek
Zastępca Prezydenta Miasta

Rozdzielnik:

1. Biuro Prezydenta Miasta
2. Wydział Organizacyjny
3. WGT w/m
4. a/a