

**UCHWAŁA NR LXIX/1259/2023
RADY MIASTA GORZOWA WIELKOPOLSKIEGO**

z dnia 29 listopada 2023 r.

w sprawie przystąpienia do realizacji i złożenia wniosku o dofinansowanie dla Projektu pod nazwą: „Zagospodarowanie wód opadowych na terenie Miasta Gorzowa Wlkp. – Etap II” w ramach Programu Fundusze Europejskie na Infrastrukturę, Klimat, Środowisko 2021-2027, Działanie: FENX.01.02 Adaptacja terenów zurbanizowanych do zmian klimatu

Na podstawie art. 18 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz.U. z 2023 r., poz. 40 ze zm.) Rada Miasta Gorzowa Wielkopolskiego uchwala, co następuje:

§ 1. Miasto Gorzów Wielkopolski postanawia przystąpić do realizacji i złożenia wniosku aplikacyjnego dla Projektu pod nazwą: „Zagospodarowanie wód opadowych na terenie Miasta Gorzowa Wlkp. – Etap II” w ramach Programu Fundusze Europejskie na Infrastrukturę, Klimat, Środowisko 2021-2027, Działanie: FENX.01.02 Adaptacja terenów zurbanizowanych do zmian klimatu.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Prezydentowi Miasta Gorzowa Wielkopolskiego.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady
Miasta

Jan Kaczanowski

Uzasadnienie

Miasto Gorzów Wielkopolski planuje złożyć wniosek o dofinansowanie dla projektu pod nazwą: „Zagospodarowanie wód opadowych na terenie Miasta Gorzowa Wlkp. – Etap II”, w ramach naboru projektów dla działania FENX.01.02 Adaptacja terenów zurbanizowanych do zmian klimatu współfinansowanego ze środków Funduszu Spójności w ramach Programu Fundusze Europejskie na Infrastrukturę, Klimat i Środowisko 2021-2027.

W perspektywie finansowej na lata 2014-2020 Miasto zrealizowało projekt tożsamy do przedmiotowego zadania tj.: „Zagospodarowanie wód opadowych na terenie Miasta Gorzowa Wlkp. – Etap I” w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014 – 2020. Inwestycje w ramach projektu prowadzone były w obszarze czterech zlewni rzeki Warty: ul. Żwirowa, ul. Słowińska, ul. Szmaragdowa, ul. Olimpijska. W trakcie realizacji projekt został rozszerzony o dodatkowe zadania, w tym dwa zadania spoza obszaru zlewni objętych projektem:

- Sieć kanalizacji deszczowej i drenaż w ramach budowy CEZIB przy ul. Warszawskiej,
- Sieć kanalizacji deszczowej wraz ze zbiornikami w ramach rozbudowy DK 22.

Działania podjęte w I etapie wymagają kontynuacji w innych rejonach miasta przy dofinansowaniu zewnętrznym. W obecnej perspektywie finansowej Unii Europejskiej na lata 2021 – 2027 istnieje możliwość pozyskania dofinansowania dla kolejnych etapów projektu dotyczącego zagospodarowania wód opadowych na terenie Gorzowa Wielkopolskiego w tym w szczególności w ramach Programu Fundusze Europejskie na Infrastrukturę, Klimat, Środowisko 2021-2027 (FENIKS) - Działanie FENX.01.02 Adaptacja terenów zurbanizowanych do zmian klimatu.

Głównym celem planowanego projektu jest adaptacja do zmian klimatu istniejącej infrastruktury odwodnieniowej (sieci kanalizacji deszczowej) w rejonie ul. Warszawskiej w zakresie odporności na występowanie intensywnych opadów oraz rozwój zielono-niebieskiej infrastruktury. Zakres rzeczowy przedsięwzięcia obejmuje m.in. budowę zbiorników retencyjno-rozsączających, zbiornika retencyjnego, odcinków kanalizacji deszczowej, zielono-niebieskiej infrastruktury oraz infrastruktury towarzyszącej zlokalizowanych w sąsiedztwie ul. Warszawskiej w Gorzowie Wlkp.

Dla projektu określono zlewnie z których woda opadowa musi zostać odprowadzona w celu likwidacji zidentyfikowanych podtopień. Dodatkowo w celu zatrzymania odpływu i retencjonowania, wody opadowe z obszaru trzech zlewni objętych projektem będą odprowadzane do zbiorników retencyjno-rozsączających oraz w naturalne rozlewisko rzeki Warty. Jeden z planowanych do wykonania zbiorników retencyjno - rozsączających będzie pełnić funkcję ogrodu deszczowego oraz funkcje edukacyjną i rekreacyjną.