

Projekt

z dnia 17 lutego 2025 r.

Zatwierdzony przez

**UCHWAŁA NR
RADY MIEJSKIEJ W BOGUCHWALE**

z dnia 2025 r.

w sprawie zaciągnięcia pożyczki długoterminowej z Banku Gospodarstwa Krajowego w Rzeszowie.

Na podstawie art.18 ust.2 pkt 9 lit. c i art.58 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz.U.2024.1465 z późn. zm.) oraz art.89 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 27 sierpnia 2009 r. o finansach publicznych (Dz.U.2024.1530 z późn.zm.) **Rada Miejska w Boguchwale uchwala, co następuje:**

§ 1. Postanawia się zaciągnąć pożyczkę długoterminową w Banku Gospodarstwa Krajowego w Rzeszowie do wysokości 3 410 000,00 zł (słownie: trzy miliony czterysta dziesięć tysięcy złotych 00/100) w tym 2025 roku w kwocie 731 707,32 zł i w 2026 roku w kwocie 2 678 292,68 zł.

§ 2. Pożyczkę, o której mowa w **§ 1** przeznacza się na sfinansowanie planowanego deficytu budżetu Gminy Boguchwała w związku z wydatkiem inwestycyjnym pn.:

„Adaptacja do zmian klimatu poprzez budowę kanalizacji deszczowej wraz z systemem retencji wody deszczowej”.

§ 3. Spłaty rat pożyczki o której mowa w **§ 1** następować będą w latach 2028-2044, z dochodów własnych Gminy Boguchwała.

§ 4. Zabezpieczeniem spłaty zaciągniętej pożyczki, o której mowa w **§ 1** będzie weksel „In blanco” wraz z deklaracją wekslową.

§ 5. Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Boguchwały.

§ 6. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

UZASADNIENIE

W ramach Krajowego Planu Odbudowy zostały uruchomione przez Bank Gospodarstwa Krajowego preferencyjne pożyczki wspierające zieloną transformację miast. W wyniku przeprowadzonego naboru wniosków Gmina Boguchwała uzyskała finansowanie na w/w zadanie dzięki czemu będzie możliwe

przystosowanie przestrzeni publicznej do postępujących zmian klimatu.

Inwestycja ta pozwoli ograniczyć negatywne skutki dwóch aspektów zmian klimatu - opadów nawalnych i powodzi błyskawicznych z jednej strony oraz zjawiska suszy z drugiej. Dotychczasowe systemy kanalizacji deszczowej skupiały się na odprowadzeniu wód deszczowych z określonego obszaru, za pomocą kanalizacji deszczowej, do odbiornika jaki stanowią rzeki bądź potoki. Wraz ze zmieniającymi się charakterystykami opadów pojawiła się koncepcja by woda deszczowa jak również wody roztopowe były zagospodarowywane jak najbliżej miejsca ich powstania. W rezultacie realizacji projektu zostanie wybudowana infrastruktura techniczna, która uporządkuje i ograniczy odpływ wód opadowych i roztopowych z terenów objętych MPZP KOREJA III, w tym kolektory systemu otwartego i zamkniętego oraz zbiornik retencyjny z możliwością rozsączania zgromadzonej wody. Zostanie on wybudowany na terenie parku, co docelowo przyczyni się do wykorzystania zgromadzonej w nim wody do nawadniania roślinności w parku. Przy intensywnych deszczach, szczególnie nawalnych – często występują lokalne podtopienia (powodzie miejskie).

Zagospodarowanie wód opadowych znakomicie zmniejsza tę uciążliwość dla mieszkańców, a z retencjonowania wody mamy jeszcze korzyści w postaci wody do podlewania roślin w czasie suszy – prawie za darmo – nie marnotrawiąc cennej wody wodociągowej.

Planowane zakończenie w/w inwestycji to 30/11/.2026 r.

Razem wartość brutto w/w inwestycji wynosi 4 200 000,00 zł. Kwota wnioskowanej pożyczki stanowi 99,86% nakładu inwestycyjnego netto Gminy.

Pożyczki z BGK są pożyczkami korzystnymi dla gminy z uwagi na to, że ich oprocentowanie dla zadania wynosi tylko 1% rocznie. Korzystny jest również czas spłaty pożyczek, który wynosi do 20 lat.

Jako zabezpieczenie spłat pożyczki proponuje się wystawienie weksla „In Blanco” wraz z deklaracją wekslową do wysokości zadłużenia z tytułu pożyczki wraz z odsetkami.

Pożyczka przewidziana na realizację inwestycji ujęta została w wieloletniej prognozie finansowej Gminy Boguchwała zaplanowanej do realizacji na lata 2025-2044.

Opracowała: Ewelina Stawarz