



# URZĄD MIASTA MYSZKOWA

42-300 Myszków, ul. Kościuszki 26  
tel. +48/34/313-26-82; fax: +48/34/313-50-29  
www.miastomyszkow.pl, e-mail: urzad@miastomyszkow.pl

RM.040.3.3.1.2020.AI

Myszków, 21.05.2020 r.

**Pan  
Jerzy Woszczyk  
Przewodniczący Rady  
Miasta w Myszkowie  
w miejscu**

W odpowiedzi na interpelację Pana Tomasza Załęckiego złożoną w dniu 11 maja 2020 r. a dotyczącą pozyskania dofinansowania na budowę przydomowych zbiorników magazynujących wodę deszczową informuję, że Gmina podjęła już kroki umożliwiające udział w naborze na Realizację inwestycji w zakresie zielono-niebieskiej infrastruktury w miastach w ramach Programu Środowisko, Energia i Zmiany klimatu. Warunkiem realizacji projektu będzie zgodność planu adaptacji z „Podręcznikiem adaptacji dla miast – wytycznymi do przygotowania Miejskiego Planu Adaptacji do zmian klimatu”. Dopuszcza się możliwość kwalifikowania działań wynikających z innych niż miejski plan adaptacji do zmian klimatu dokumentów strategicznych, zgodnych z celem ogłoszenia o naborze.

Prace nad aktualizacją Programu Ochrony Środowiska dla miasta Myszkowa na lata 2020-2022 z uwzględnieniem perspektywy na lata 2023-2025 rozpoczęły się w 2019 r., natomiast zapisy dotyczące zielono-niebieskiej infrastruktury wprowadzono do projektu programu w kwietniu tego roku. Zakończenie prac nad dokumentem wymaga wprowadzenia aktualnych zapisów dotyczących planowanych inwestycji z zakresu ochrony środowiska na okres obowiązywania programu oraz uzyskania wymaganych opinii innych organów.

Celem głównym naboru, którego dotyczy dofinansowanie projektów w ramach obszaru programowego „Łagodzenie zmian klimatu i adaptacja do ich skutków”, jest zwiększenie odporności miast na negatywne zjawiska wynikające ze zmian klimatu oraz adaptacja do tych zmian poprzez realizację inwestycji w zakresie zielono-niebieskiej infrastruktury w miastach poniżej 90 tys. mieszkańców.

W planowanym projekcie Gmina zamierza skupić się na wyposażeniu budynków użyteczności publicznej oraz chętnych właścicieli nieruchomości w zbiorniki magazynujące wodę opadową jak również zwiększyć powierzchnię terenów zielonych miasta i przeprowadzić kampanię edukacyjną na temat konsekwencji postępujących zmian klimatycznych. Poziom dopuszczalnego wnioskowanego dofinansowania projektu wynosi do 85% kosztów kwalifikowalnych a wkład własny może zostać pokryty przez beneficjentów ostatecznych, co pozwoli odciążyć budżet gminy.

Należy nadmienić, że efektem zachęcenia mieszkańców do efektywnego korzystania z zasobów wodnych i wyposażenia ich w odpowiednie narzędzie może być znaczne zmniejszenie zapotrzebowania na wodę dostarczaną przez spółkę miejską.

*Wypełnić do BR. 25.05 2020r. Urząd Miasta*

2 powicianiem  
BURMISTRZ  
Włodzisław Żak