



BRM.0003.3.2026

Skawina, 03 marca 2026 r.

**Radny Gminy Skawina  
Pan Rafał Szczypczyk**

W odpowiedzi na Pana interpelację z dnia 18.02.2026 r. dotyczącą zagospodarowania działki nr 143 w m. Radziszów przekazuję poniższe informacje:

Ad 1 . W dniu 23.12.2025 został złożony wniosek o dofinansowanie o nr FEMP.02.23-IZ.00-0635/25, pn. Zwiększenie retencyjności zlewni, w tym: rozwój form małej retencji - Etap II, w działaniu FEMP.02.23 Gospodarowanie wodami – ZIT i Gmina Skawina oczekuje na rozpatrzenie przedmiotowego wniosku.

Ad. 2 Urząd Miasta i Gminy w Skawinie na podstawie umowy znak: GK.272.1.17.2025 z dnia 04.02.2025 r. zlecił „Wykonanie projektu koncepcyjnego zagospodarowania działki nr 143 w Radziszowie”. W celu przygotowania wniosku o dofinansowanie zlecono na podstawie umowy GK.272.1.256.2025 z dnia 30.10.2025 r. „Wykonanie programu funkcjonalno-użytkowego (PFU) dla działań zwiększających retencję na działce nr 143 w m. Radziszów”, który uwzględniał wcześniej wykonaną koncepcję. W dniu 23.12.2025 został złożony wniosek o dofinansowanie o nr FEMP.02.23-IZ.00-0635/25, pn. Zwiększenie retencyjności zlewni, w tym: rozwój form małej retencji - Etap II, w działaniu FEMP.02.23 Gospodarowanie wodami – ZIT – koszt dokumentacji stanowi koszt kwalifikowany projektu.

Ad. 3 Realizacja przedmiotowego zadania będzie procedowana w trybie zaprojektuj i wybuduj.

Ad. 4 Źródło finansowania projektu w ramach złożonego wniosku w ramach programu „Fundusze Europejskie dla Małopolski 2021-2027” oraz środków własnych Gminy Skawina.

Ad. 5 Wyjaśniono w punkcie 1.

Ad. 6 Prace inwestycyjne będą realizowane po uzyskaniu dofinansowania wraz ze stosowną umową o dofinansowanie.

Ad. 7 Planuje się realizację całego zadania zgłoszonego w ramach dofinansowania. Projekt dotyczy budowy obiektu małej retencji na terenie zurbanizowanym w Radziszowie poprzez

przebudowę istniejącego rowu melioracyjnego w sekwencję niewielkich zbiorników wodnych, odcinków filtracyjnych oraz ogrodu deszczowego, współpracujących z warstwami filtracyjno-infiltracyjnymi i układem drenarskim. Pojemność planowanego systemu retencyjnego wyniesie ok. 80–95 m<sup>3</sup>, co sytuuje inwestycję w grupie niewielkich obiektów służących retencjonowaniu wód opadowych i zmniejszaniu skutków powodzi oraz suszy, zgodnie z zakresem konkursu. Integralną częścią projektu są działania informacyjno-edukacyjne wzmacniające efekty retencyjne i adaptacyjne poprzez zmianę zachowań mieszkańców. Obejmują one przygotowanie, druk i dystrybucję broszur edukacyjnych (300 egzemplarzy) oraz dwóch edycji gazetki środowiskowej o tematyce gospodarki wodnej i małej retencji, a także szkolenia lokalnych liderów i realizację 15 narad obywatelskich poświęconych gospodarowaniu wodą, małej retencji i rozwojowi zielono-błękitnej infrastruktury w gminie. Dzięki temu projekt łączy fizyczne zwiększenie retencji z budowaniem świadomości i odpowiedzialności mieszkańców za zasoby wodne, co jest zgodne z wymogiem wskazania działań służących poprawie struktury bilansu wodnego zlewni.

Z poważaniem

**Otrzymują:**

1. Adresat
2. a/a