



# Minister Infrastruktury

---

Znak pisma: DGW-8.054.2.2025

Warszawa, 29 maja 2025

Pan

**Szymon Hołownia**

Marszałek Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej

Szanowny Panie Marszałku,

W odpowiedzi na interpelację nr K10INT9453 Poseł na Sejm RP Pani Lidii Czechak w sprawie braku środków dla samorządów na zadania związane z retencją wód opadowych, przekazuję stosowane informacje.

Na wstępie, pragnę podkreślić, że w doktrynie i orzecznictwie zgodnie przyjmuje się, że odprowadzanie wód opadowych i roztopowych należy do zadań własnych gminy, jako usługi komunalnej o charakterze użyteczności publicznej. Aktualnie poszczególne jednostki samorządu terytorialnego stosują różne rozwiązania prawne w zakresie ustalania cen i opłat za świadczoną przez gminę usługę odprowadzania wód opadowych i roztopowych. Mimo, że dotychczasowe przepisy co do zasady nie pozbawiały gmin możliwości pobierania opłat za świadczenie tych usług, resort przedsięwziął działania w celu uregulowania tej kwestii. Ministerstwo Infrastruktury podejmowało różne inicjatywy w przedmiotowym zakresie, niestety nie udało się osiągnąć kompromisu w rozpoczęciu prac legislacyjnych. Mając na uwadze rozbieżne orzecznictwo w przedmiotowej problematyce, resort infrastruktury z uwagą obserwuje linię orzecznictwa z nadzieją na jej ujednoczenie. Obserwacja ta pozwoli na dostosowanie przyszłych regulacji prawnych do faktycznych potrzeb gmin w tym zakresie. Ponadto mając na względzie złożoność problemu wymagana jest kompleksowa analiza różnych kierunków przyszłych regulacji.

Nie jest zgodne ze stanem faktycznym stwierdzenie z interpelacji, iż nabory ogłaszane w ramach programów Fundusze Europejskie na Infrastrukturę, Klimat, Środowisko 2021-2027 (FEnIKS) oraz Fundusze Europejskie dla Polski Wschodniej 2021-2027 (FEPW) w ramach zielono-niebieskiej infrastruktury nie odpowiadają na realne potrzeby miast, ponieważ często mają charakter punktowy lub rekreacyjny, a brakuje natomiast pieniędzy na budowę kolektorów, sieci kanalizacji deszczowej czy zbiorników retencyjnych.

W naborach ogłaszanych w ww. programach w obszarze budowy zielono-niebieskiej infrastruktury oraz zrównoważonych systemów gospodarowania wodami opadowymi możliwe jest wsparcie zarówno sieci kanalizacji deszczowej, w tym kolektorów deszczowych, jak również zbiorników retencyjnych. Wspierane są kompleksowe projekty, których celem jest adaptacja do zmian klimatu, przez co należy rozumieć przeciwdziałanie oraz zapobieganie powodziom miejskimi i podtopieniom, a także suszy, poprzez retencję i zatrzymanie wód opadowych w zlewniach miejskich, rozwój zieleni, zielono-niebieskiej infrastruktury oraz odbetonowanie terenów miejskich. Budowa lub modernizacja czy też przebudowa kanalizacji deszczowej może, a nawet powinna być, elementem ww. projektów pod warunkiem, że przyczynia się do realizacji ww. celów adaptacyjnych w zintegrowaniu z innymi elementami, w tym zbiornikami retencyjnymi i zielenią.

W załączeniu znajduje się opis zakresu wsparcia dla jednostek samorządu terytorialnego oferowanego w ramach programów operacyjnych, dla których Instytucją Pośredniczącą jest Ministerstwo Klimatu i Środowiska, w obszarze zrównoważonego zagospodarowania wód opadowych z udziałem zieleni i zielono-niebieskiej infrastruktury.

Adaptacja miast do zmian klimatu jest jednym z głównych priorytetów Ministerstwa Klimatu i Środowiska, a wolne środki na wsparcie miast w zakresie projektów dotyczących zrównoważonych systemów gospodarowania wodami opadowymi z wykorzystaniem zielono – niebieskiej infrastruktury i rozwiązań opartych na przyrodzie są wciąż dostępne.

Nabory wniosków są ogłaszane przez Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej. Harmonogram ich ogłaszania znajdują się na stronach internetowych poświęconych programom Fundusze Europejskie na Infrastrukturę, Klimat, Środowisko 2021-2027 oraz Fundusze Europejskie dla Polski Wschodniej 2021-2027:

<https://www.feniks.gov.pl/strony/dowiedz-sie-wiecej-o-programie/nabory/harmonogram-naborow-wnioskow/>

<https://www.fepw.gov.pl/strony/dowiedz-sie-wiecej-o-programie/nabory-wnioskow-1/harmonogram-naborow-wnioskow/>

Kolejny nabór dla miast w ramach działania FENX 01.02 planowany jest w terminie 15 września 2025 – 27 lutego 2026 r. (na sfinansowanie projektów złożonych w tym naborze MKiŚ przeznaczyło 500 mln zł z możliwością zwiększenia – podobnie jak w przypadku wszystkich pozostałych naborów). Nabór dla miast średnich w działaniu FENX 02.04 zakończył się 30 kwietnia b.r., natomiast kolejny zaplanowany jest w terminie 30 września 2025 r. – 30 kwietnia 2026 r. (kwota na nabór – 500 mln zł).

Warto dodać, że w ramach programu Fundusze Europejskie na Infrastrukturę, Klimat, Środowisko 2021-2027 finansowane jest również opracowanie planów adaptacji miast do zmian klimatu. Nabór na takie projekty zaplanowaliśmy od 29 sierpnia do 31 grudnia 2025 r. Z kolei ogłoszenie naborów w programie Fundusze Europejskie dla Polski Wschodniej 2021-2027 planujemy w drugiej połowie roku 2025. W ramach tego Programu również będzie możliwe finansowanie opracowania planów adaptacji miast do zmian klimatu.

Podsumowując – Minister Klimatu i Środowiska zapewnia znaczące środki finansowe w ramach funduszy europejskich dla samorządów na rozbudowę infrastruktury wodnej dotyczącej gospodarowania wodami opadowymi w miastach w ramach programów Fundusze Europejskie na Infrastrukturę, Klimat, Środowisko 2021-2027 oraz Fundusze Europejskie dla Polski Wschodniej 2021-2027.

Z wyrazami szacunku

Dokument podpisany elektronicznie przez:  
z upoważnienia Ministra Infrastruktury  
Przemysław Koperski  
Podsekretarz Stanu

## Załącznik

Zakres wsparcia dla jednostek samorządu terytorialnego oferowanego w ramach programów operacyjnych, dla których Instytucją Pośredniczącą jest MKiŚ, w obszarze zrównoważonego zagospodarowania wód opadowych z udziałem zieleni i zielono-niebieskiej infrastruktury.

### **Program Fundusze Europejskie na Infrastrukturę, Klimat, Środowisko 2021-2027.**

#### **Działanie FENX.01.02 – Adaptacja terenów zurbanizowanych do zmian klimatu, typ projektu: Wsparcie zrównoważonych systemów gospodarowania wodami opadowymi z udziałem zieleni/zielono-niebieskiej infrastruktury/rozwiązań opartych na przyrodzie**

- Zakres wsparcia obejmuje projekty zrównoważonego gospodarowania wodami opadowymi z udziałem zielono-niebieskiej infrastruktury. Przewidziano wdrażanie inwestycji z miejskich planów adaptacji, w tym rozwój systemów zarządzania wodami opadowymi i zielono-niebieskiej infrastruktury, co przyczyni się do ograniczenia skutków ekstremalnych zjawisk pogodowych oraz retencji wody. Wsparcie jest dedykowane 44 miastom, które uczestniczyły w realizacji projektu "Opracowanie planów adaptacji do zmian klimatu w miastach powyżej 100 tys. mieszkańców" oraz m.st. Warszawy.

#### **Działanie FENX.02.04 – Adaptacja do zmian klimatu, zapobieganie klęskom i katastrofom, typ projektów: Wsparcie zrównoważonych systemów gospodarowania wodami opadowymi z udziałem zieleni/zielono-niebieskiej infrastruktury/rozwiązań opartych na przyrodzie**

- Zakres:
  - o Wsparcie zrównoważonych systemów gospodarowania wodami opadowymi – działania te obejmują rozwój zielono-niebieskiej infrastruktury i rozwiązań opartych na przyrodzie, które mają na celu zapobieganie podtopieniom oraz retencję wody na terenach zurbanizowanych.
  - Wsparcie dedykowane jest miastom powyżej 20 tys. mieszkańców, niepodlegającym wsparciu w ramach Działania 01.02, oraz miastom będącym stolicami powiatów o liczbie mieszkańców z przedziału 15 000 – 20 000, z wyłączeniem miast średnich tracących funkcje społeczno-gospodarcze znajdujących się na terenie województw wschodnich – finansowanych w ramach Fundusze Europejskie dla Polski Wschodniej na lata 2021-2027.

#### **Działanie 2.2 w Programie Fundusze Europejskie dla Polski Wschodniej (FEPW)**

Zakres wsparcia w ramach tego działania obejmuje:

- Typ projektów 1 - Spójne i zintegrowane przedsięwzięcia infrastrukturalne, kompleksowo dostosowujące miasta do ekstremalnych stanów pogodowych oraz łagodzące efekt miejskich wysp ciepła przez rozwój zielono-niebieskiej infrastruktury, obejmujące:
  - zagospodarowanie wód opadowych w zlewniach miejskich (systemy mające za zadanie zapobieganie podtopieniom i zalaniom oraz

ograniczanie skutków tych zjawisk, zwiększenie absorpcji wody w gruncie, spowolnienie odpływu oraz retencjonowanie wody opadowej wraz z systemami jej dystrybucji podczas suszy, co jest związane głównie z budową zrównoważonych systemów gospodarowania wodami opadowymi (w tym roztopowymi) z udziałem zieleni/zielono- niebieskiej infrastruktury/rozwiązań opartych na przyrodzie);

- zakładanie zielono-niebieskiej infrastruktury w mieście (rozwój powierzchni pokrytych zielenią w miastach z udziałem rozwiązań z zakresu niebieskiej infrastruktury).

Wsparcie w ramach przedmiotowego typu projektów dedykowane jest jednostkom samorządu terytorialnego, to jest miastom średnim tracącym funkcje społeczno-gospodarcze oraz innym miastom subregionalnym z podregionów z najwyższą kumulacją gmin zmarginalizowanych - w obu przypadkach z przedziału 20- 100 tys. mieszkańców, a także miejscowościom o statusie uzdrowiska lub obszaru ochrony uzdrowiskowej.

Całkowita wartość alokacji na przedmiotowe działanie to 180 000 000 EUR.