

Wniosek o dofinansowanie w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko działanie 2.1.5 Systemy gospodarowania wodami opadowymi na terenach miejskich



„Dziękuję za wzorcową współpracę i merytoryczną pomoc całego zespołu zaangażowanego w proces przygotowania i aplikacji naszego projektu w ramach POIiŚ 2014-2020. Jesteśmy dumni z faktu, że dzięki naszej współpracy projekt zajął pierwsze miejsce w ogólnopolskim rankingu”.

Radosław Gucwa
UM Pruszcz Gdański



WYZWANIE

Miasto Pruszcz zdecydowało się wziąć udział w konkursie na dofinansowanie ogłoszonym przez NFOŚiGW w ramach POIiŚ 2.1 „Adaptacja do zmian klimatu wraz z zabezpieczeniem i zwiększeniem odporności na klęski żywiołowe” – tym razem nabór wyjątkowo został skierowany do miast poniżej 50 tys. mieszkańców. Mniejsze miasta otrzymały szansę na otrzymanie dofinansowania na takich samych zasadach jak duże aglomeracje, przy utrzymanym warunku spełnienia szeregu merytorycznych wymogów.



ROZWIĄZANIE

Uzyskanie odpowiednio wysokiego poziomu zawartości wniosku o dofinansowanie.

Wykorzystanie atlasu PANDA, sprawdzenie inwestycji modelem hydrodynamicznym i modyfikacja podejścia do inwestycji, co umożliwiło znaczne zwiększenie liczby punktów jakie przyznano inwestycji w konkursie według kryteriów merytorycznych.



KORZYŚCI

Miasto pozyskało **środki na realizację inwestycji** na terenie o szczególnym znaczeniu strategicznym dla rozwoju.

Pozyskano dofinansowanie na około 85% wartości inwestycji, co przekłada się na **oszczędność** wydatków budżetowych miasta. Umożliwiono budowę całkowicie nowej infrastruktury na obszarze przewidzianym pod zabudowę przemysłową.

Powstająca sieć i zbiornik retencyjny będą przeciwdziałać skutkom zmian klimatu w czasie opadów nawalnych. Pomogą także zmniejszyć skutki suszy.

ZAKRES WYKONANYCH PRAC: analiza i dostosowanie zakresu przedsięwzięcia oraz przygotowanie wniosku w celu zmaksymalizowania liczby punktów w rankingu; opracowanie modelu hydrodynamicznego sieci kanalizacji deszczowej ze zbiornikiem podziemnym z wykorzystaniem modelu opadowego PANDA, przygotowanie wniosku i załączników; poprawne złożenie wniosku o dofinansowanie; nadzór nad wnioskiem w trakcie jego oceny przez NFOŚiGW.

ROK REALIZACJI: 2019