## UZASADNIENIE

## DO PROJEKTU ZARZĄDZENIA

# **PREZYDENTA MIASTA POZNANIA**

|  |  |
| --- | --- |
| w sprawie | **powołania zespołu ds. opracowania Standardów Retencji dla Miasta Poznania.** |

Dostosowanie się do nowych warunków klimatycznych jest obecnie jednym z najważniejszych wyzwań stojących przed Miastem Poznaniem. Adaptacja do zmian klimatu jest działaniem głównie lokalnym, dlatego Miasto Poznań podjęło starania na rzecz poprawy warunków życia mieszkańców w zmieniających się warunkach klimatycznych. Zwiększenie zdolności do reagowania na skutki zmian klimatu wymaga prowadzenia różnego rodzaju działań, w tym odpowiedniego kształtowania systemu gospodarowania wodami opadowymi, opracowania standardów i wytycznych zawierających przykłady dobrych praktyk w tym zakresie.

Wody opadowe jako główne źródło wody odnawialnej mają bezpośredni wpływ na kondycję i funkcjonowanie środowiska w miastach, a także odgrywają ważną rolę w wielu sektorach gospodarki.Retencjonowanie wód opadowych to przede wszystkim zatrzymywanie wód w miejscu opadu, gromadzenie wody i jej powolne oddawanie do gleb, parowanie oraz zasilanie wód podziemnych i zlewni wód powierzchniowych. Zwiększenie poziomu wchłaniania wód opadowych w mieście wymaga opracowania i realizacji szeregu rozwiązań zarówno na poziomie dużych przestrzeni miejskich, jak i w indywidualnych gospodarstwach domowych. Systemy retencji proponują rozmaite sposoby magazynowania wody w miejscu jej powstania. Stąd najważniejszym zadaniem Zespołu jest wskazanie wytycznych, które staną się standardem miejskim wprowadzającym zasadę priorytetu projektowania i stosowania rozwiązań retencyjnych zatrzymujących wodę, wdrażanych przez inwestorów i mieszkańców miasta. Zespół będzie zajmował się też konsultacjami koncepcji i podstawowych założeń do standardów retencji we współpracy z podmiotami administracji publicznej, instytucjami naukowymi i organizacjami pozarządowymi.

Z-CA DYREKTORA WYDZIAŁU

(-) mgr inż. Grażyna Husak-Górna