

Słowo wstępne

Wielkie cywilizacje powstawały nad wodą i dzięki wodzie. Po rewolucji przemysłowej okazało się, że traktowanie wody wyłącznie jako niewyczerpanego surowca i medium transportowego prowadzi do zahamowania rozwoju na skutek jej zużycia, zanieczyszczenia, wyrównania dna i brzegów oraz zaniku organizmów wodnych biorących udział w procesie samooczyszczania wód.

Po tych doświadczeniach nastąpił swoisty powrót do ekosystemów związanych z wodą. Odwrócona dotychczas od wody architektura miast ponownie zwraca się frontem do rzek, jezior i mórz. Rosnąca liczba ludności i popyt na dobrą wodę postawiły przed rządami i samorządami cywilizacyjne wręcz wyzwanie wypracowania nowej gospodarki wodnej. Zmiany klimatu podniosły to wyzwanie na wyższy szczebel, wobec rosnących zagrożeń związanych z brakiem lub nadmiarem wody.

W konsekwencji, zoptymalizowana gospodarka wodna w procesach planowania przestrzennego miast ma kluczowe znaczenie dla jakości życia i bezpieczeństwa mieszkańców. Pozwala także na przeciwdziałanie zjawiskom wynikającym m.in. ze zmian klimatu. Obszary wodne stają się coraz ważniejszym składnikiem struktury miejskiej. Dbałość o nie stanowi ważne zadanie wszystkich podmiotów zaangażowanych w kształtowanie przestrzeni miejskiej, zarówno publicznych, jak i prywatnych. Dlatego właśnie kwestia gospodarowania wodą na obszarach zurbanizowanych stanowi istotny punkt zainteresowania Krajowej Polityki Miejskiej powstającej obecnie w resorcie infrastruktury i rozwoju.

W kontekście tych wyzwań, Ministerstwo Infrastruktury i Rozwoju poleca wszystkim zainteresowanym niniejszy poradnik pt. „Woda w mieście”. Wychodzi on naprzeciw dotychczasowych działań Ministerstwa na rzecz dofinansowania samorządów w gospodarce wodnej i wodno-ściekowej. Stanowi jednocześnie doskonałe wprowadzenie do działań planowanych przez nas do wsparcia w miastach w ramach perspektywy finansowej 2014–2020. Gorąco zachęcam Państwa do lektury.

Adam Zdziebło
Sekretarz Stanu
Ministerstwo Infrastruktury i Rozwoju