



Jak zatrzymać wodę w mieście? Kraków chce koncepcji odwodnieniowej dla Strugi Bronowickiej

2026-06-16

Zarząd Infrastruktury Wodnej w Krakowie szuka wykonawcy, który przygotuje kompleksową, wielowariantową koncepcję zagospodarowania wód Strugi Bronowickiej, obejmującą rejon ul. Tetmajera, ul. Zielonego Mostu, ul. Balickiej i ul. Na Błonie. Opracowanie ma pokazać, jak najlepiej uporządkować wody opadowe w tej części miasta.

Miasto poszukuje rozwiązań, które zatrzymują wodę i spowalniają jej odpływ, takich jak: zbiorniki retencyjne, niecki chłonne, przebudowa kanałów i wylotów oraz rozszczelnienie terenu oraz „zielone” metody – ogrody deszczowe, nawierzchnie przepuszczalne, zielone dachy.

Możliwe są także prace przy samej Strudze Bronowickiej: korekta koryta, przebudowa przepustów i uporządkowanie miejsc, gdzie woda dziś rozlewa się na niższe tereny. Chodzi o taki układ, by po obfitych opadach deszczu woda nie spływała gwałtownie na ul. Balicką i ul. Na Błonie, lecz była zatrzymana, rozproszona i bezpiecznie odprowadzona.

Wyłoniony wykonawca zadania ma rozpocząć pracę od zebrania materiałów i analiz, przygotowania opisu stanu obecnego i przyszłego, zbadania warunków hydrogeologicznych, przyrodniczych i historycznych, a także przeanalizowania, jak dziś odprowadzane są wody opadowe. Następnie przyjdzie czas na modelowanie obecnego stanu oraz wariantów rozwiązań, z uwzględnieniem wcześniejszych opracowań dotyczących kanalizacji opadowej w tej zlewni.

ZIW oczekuje również inwentaryzacji obiektów mających wpływ na gospodarkę wodną, badań geologicznych, inwentaryzacji przyrodniczej oraz procedury środowiskowej z uzyskaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. To oznacza, że nie jest to tylko papierowa koncepcja, ale pełne przygotowanie terenu i rozwiązanie problemu od strony technicznej, formalnej i środowiskowej.

Przetarg ZIW na koncepcje ma tak szeroki zakres, ponieważ samo „narysowanie wariantu” nie wystarczy – trzeba zrozumieć teren od strony hydrologicznej, geologicznej, przyrodniczej i planistycznej. W praktyce poszukiwana odpowiedź na pytanie nie tylko jak odprowadzić wodę, ale też jak zrobić to tak, żeby nie zniszczyć miejsca, które i tak już jest wrażliwe.

Warto wspomnieć, że problem podtopień przy ul. Tetmajera i w rejonie Strugi Bronowickiej nie wzięt się „znikąd”. To miejsce zawsze miało kontakt z wodą, lecz wcześniej woda ta miała gdzie się rozlewać, wsiąkać i płynąć naturalnie. Dziś teren jest bardziej zabudowany i bardziej uszczelniony, więc przy każdym mocniejszym deszczu układ się zapycha i zaczyna podtapiać okolice. Z tego właśnie powodu Struga Bronowicka i okolice ul. Tetmajera są dziś tak ważnym punktem dla miasta, gdyż tu spotykają się natura, urbanizacja i konieczność znalezienia nowego sposobu gospodarowania wodą

Oferty można składać **wyłącznie elektronicznie**, przez platformę [e-Zamówienia](#), do **22 czerwca**, do godz. 10.00, a ich otwarcie zaplanowano tego samego dnia na godz. 12.00.