



**Piotr Uhle**  
**Radny Rady Miejskiej Wrocławia**

Wrocław, dnia 23 czerwca 2026 r.

DO.052.7.2026.JA

Dotyczy: ujęcia stawu w Parku im. Stanisława Tołpy w harmonogramie inwestycji Strategii Gospodarowania Wodami Opadowymi i Roztopowymi dla Miasta Wrocławia

Szanowny Panie Radny,

w odpowiedzi na zapytanie z dnia 11.06.2026 r. potwierdzamy, że jednostki miejskie od 2023 r. wdrażają Strategię Gospodarowania Wodami Opadowymi i Roztopowymi dla Miasta Wrocławia (dalej Strategia GWO). Także Zarząd Zieleni Miejskiej, jako zarządca terenu Parku Tołpy, podjął współpracę z Uniwersytetem Przyrodniczym we Wrocławiu na podstawie porozumienia z dnia 09.04.2024 r. o przystąpieniu do programu SYMBIOREM, finansowanego ze środków Unii Europejskiej na badania naukowo-dydaktyczne na terenie zbiornika wodnego w Parku Stanisława Tołpy. Przedmiotowe zadanie dotyczyło opracowania metody poprawy jakości wody, a przedstawione przez UP wyniki badań naukowo potwierdziły przypuszczenia, że prowadzenie doraźnych działań naprawczych, bez oczyszczenia dna zbiornika jest niezasadne, gdyż nie pozwoli na osiągnięcie stałej poprawy. Opracowanie UP nie obejmowało w swoim zakresie batymetrii, miąższości osadów dennych i zostało oszacowane w sposób organoleptyczny. Powyższe badania należy traktować jako wstęp do dalszych działań w zakresie stawu w Parku Stanisława Tołpy.

Odpowiadając na zadane pytania informujemy, co następuje:

Ad. 1. *Strategia Gospodarowania Wodami Opadowymi i Roztopowymi* składa się z dwóch kluczowych elementów tj. bezterminowej Ogólnej Strategii Bazowej oraz Strategii Częstkowych etapujących realizację zadań w ramach cykli pięcioletnich. Aktualnie realizowany jest Etap I Strategia Częstkowa SC2027 (lata 2022-2027). W ramach procedury walidacyjnej w tym roku przystępujemy do analiz strategicznych na kolejny okres tzn. Etap II SC2032 (lata 2028-2032).

Przeprowadzona w ramach SC2027 *Analiza prekwalitycyjna zbiorników otwartych* obejmowała 57 zbiorników. Wyniki uzyskane na podstawie szczegółowych analiz zawarte są w Załączniku nr 4 do Strategii GWO. Osiągnięte przez zbiorniki zagregowane punkty ważne mieściły się w granicach od 10 667 do 53 667. Zbiornik ID57 w Parku im. Stanisława Tołpy uzyskał 31 556 punktów i nie został

zakwalifikowany do realizacji, ponieważ uzgodniona granica odcięcia wynosi powyżej 37 500 punktów. Oznacza to, że na podstawie przyjętych kryteriów dostosowania Miasta Wrocławia do zmian klimatu, osiągnięcia celów Strategii GWO i możliwości realizacji **wskazano 20 innych zbiorników o wyższym priorytecie.**

W ramach analiz strategicznych przewidzianych dla aktualizacji Strategii SC2032 **nie przewidywano ponownej analizy wielokryterialnej dla zbiorników otwartych.**

Ad. 2. Na potrzeby spotkania z przedstawicielami Rady Osiedla Ołbin MPWiK S.A. przeprowadziło wstępne rozpoznanie infrastruktury kanalizacji na terenach przyległych do Parku, przeanalizowano możliwości rozdziału kanalizacji ogólnospławnej i przekierowania części wód opadowych do stawu, przeanalizowano ukształtowanie terenu (NMT), dokonano przeglądu kart otworów geologicznych. Ze względu na uwarunkowania opisane w punkcie Ad.1 nie prowadzono i nie planuje się prowadzenia szczegółowych analiz hydrogeologicznych obszaru Parku. Modelowanie hydrogeologiczne, zabudowa piezometrów, bilanse wodne, batymetrie prowadzi się dla zbiorników przyjętych do realizacji w ramach Strategii Częstkowych.

Ad. 3 - 4 Zarząd Zieleni Miejskiej, niezależnie od przyjętej Strategii GWO dla Miasta Wrocławia widzi konieczność renowacji stawu w Parku Tołpy, ze względu na jego wartość przyrodniczą oraz biocenotyczną, dlatego też jest na etapie przygotowania zlecenia na opracowanie dokumentacji projektowej dla tego zadania. Po jej wykonaniu, w tym przeprowadzeniu niezbędnych analiz, będzie możliwy do określenia zakres prac niezbędnych do poprawy stanu zbiornika w Parku Tołpy.

Nie zmienia to faktu, że ZZM zleca niezbędne prace w ramach bieżącego utrzymania stawu - obejmują one całoroczne, systematyczne usuwanie zanieczyszczeń z lustra wody, likwidację zatorów wraz z wywozem odpadów, a także regularną kontrolę i monitoring zbiornika. Ponadto ZZM w każdym sezonie montuje aeratory, których zadaniem jest poprawa natlenienia wody w zbiorniku. W bieżącym roku zwiększono ich ilość do 3 sztuk.

Ad. 5. *Analiza w zakresie systemu zagospodarowania wodami opadowymi* na terenie Wrocławia opracowana została na zlecenie MPWiK S.A. przez Spółkę DHI Polska sp. z o.o. w sierpniu 2020 r. Dokument załączony jest do pisma.

Ad. 6. Zgodnie z zapisanymi zasadami zarządzania oraz monitoringu i ewaluacji Strategii GWO istnieje możliwość wprowadzania zmian w obszarze planowanych zadań, harmonogramów i budżetów. Wnioski w tym zakresie może składać Przewodniczący Komitetu Wykonawczego na uzasadniony wniosek Przewodniczącego Zespołu GWO. Strategię GWO, Strategie Częstkowe oraz korekty w zakresie realizacji zadań zatwierdza i przyjmuje do realizacji Komitet Sterujący.

Strategia Gospodarowania Wodami Opadowymi (GWO) we Wrocławiu nie została przyjęta uchwałą Rady Miejskiej, ponieważ nie stanowi ona aktu prawa miejscowego, a obowiązek jej sporządzenia nie wynika bezpośrednio z przepisów ustawowych. Dokument ten ma charakter strategiczno - operacyjny - uszczegóławia wytyczne zawarte w Miejskim Planie Adaptacji do Zmian Klimatu i określa zadania dla podległych miastu jednostek. Z tego względu, analogicznie do innych dokumentów o charakterze wewnętrznym, Strategia GWO została wprowadzona zarządzeniem Prezydenta Wrocławia.

Problem wskazany, przez Pana Radnego istnieje, jednak nie sposób nie zauważyć, że umieszczenie zbiornika na 53. miejscu listy priorytetów w ramach Strategii GWO wynika z konieczności nadania pierwszeństwa zbiornikom, które w ostatnich latach ulegają okresowemu wysychaniu lub są narażone na zanieczyszczenie odciekami komunalnymi. Tymczasem stan stawu w Parku Stanisława Tołpy jest na bieżąco monitorowany w ramach działań związanych z utrzymaniem zbiornika. Pomimo występujących w okresie letnim zakwitów wody, będących następstwem eutrofizacji,

poziom wody w zbiorniku pozostaje stabilny i podlega jedynie okresowym wahaniom związanym z sezonowym obniżeniem poziomu wód gruntowych.

Z wyrazami szacunku

Załączniki:

1. Analiza\_w\_zakresie\_gospodarowania\_wodami\_opadowymi\_na\_terenie\_Wroclawia AN