



Rada Dzielnicy Aniołki

Ul. J.Poniatowskiego 13
80-156 Gdańsk

E-mail Rady Dzielnicy: aniolki@radadzielnicy.gdansk.pl

E-mail Zarządu Dzielnicy: zd.aniolki@gmail.com

Nr. Pisma 55/2020/MM

Gdańsk, 2020-06-22

Sz. P.

Ryszard Gajewski
Prezes Gdańskich Wód

ul. prof. Witolda Andruszkiewicza 5
80-601 Gdańsk

sekretariat@gdanskiewody.pl

Szanowny Panie Prezesie,

kontynuując temat rozmów podjętych na początku roku podczas spotkania w GZDiZ, a dotyczących retencji w dzielnicy, informuję o działaniach podejmowanych przez nas na rzecz zapobiegania podtopieniom oraz w celu minimalizowania skutków suszy na Aniołkach.

Aby zebrać informacje na temat miejsc najbardziej zagrożonych podtopieniami oraz zapoznać się z możliwymi rozwiązaniami, pomagającymi zatrzymać wodę w miejscu opadu, przeprowadziliśmy ankietę wśród mieszkańców.

Większość respondentów stwierdziła, że nasza dzielnica jest narażona na podtopienia, jednocześnie wskazując możliwe rozwiązania w walce z suszą.

W przypadku **podtopień**, jako tereny najbardziej zagrożone wskazano:

- a) Park Steffensów (w szczególności jego wschodnia część) ,
- b) Ul. Chodowieckiego od ronda z ul. Kopernika oraz skrzyżowanie Traktu Konnego z ul. Traugutta,
- c) Przejście podziemne przy przystanku tramwajowym „Uniwersytet Medyczny”.

Jako możliwe działania zapobiegawcze zaproponowano:

- a) Zaprowadzenie łąk kwietnych i systemów odwadniających,
- b) Zaprowadzenie nowych nasadzeń (drzew, trawników), szczególnie wzdłuż ulic o dużym nachyleniu,
- c) Montaż wydajniejszych studzienek,
- d) Wprowadzenie w miejsce tunelu przejścia naziemnego; wprowadzenie pilotażowego rozwiązania polegającego na doraźnym wykorzystywaniu tunelu jako zbiornika retencyjnego z wydajnym systemem rozsączania.

W kwestii **zapobiegania suszy**, wskazano następujące miejsca, gdzie mogłaby być retencjonowana, a następnie rozsączana woda opadowa:

- a) Staw/ przegłębienia w Parku Steffensów;
- b) Dzikie parkingi wzdłuż ulic Śniadeckich i Orzeszkowej – w przypadku nowych inwestycji konieczne zachowanie przegłębionych terenów zatrzymujących wodę opadową oraz odbierających wody spływające wzdłuż tych ulic w kierunku Al. Zwycięstwa;
- c) Wprowadzanie placów zabaw i dbanie o zachowanie terenów zielonych o dużej możliwości odbioru wód opadowych (unikanie dużych powierzchni betonowych, asfaltowych, nieprzepuszczających wód opadowych, zaprowadzanie oczek retencyjnych, parków i skwerów kieszonkowych w każdym możliwym miejscu);
- d) Wykorzystanie wód opadowych do nawadniania drzew wzdłuż Wielkiej Alei.

Dzięki Państwa pomocy, składamy w tym roku w ramach zielonego budżetu obywatelskiego dwa wnioski na wykonanie ogrodów deszczowych w Parku Steffensów. Zdajemy sobie jednak sprawę, że system retencji powierzchniowej w najniższym punkcie dzielnicy, przy spadkowym ukształtowaniu terenu, jest rozwiązaniem niewystarczającym. Dlatego zwracamy się do Państwa z prośbą o podejmowanie działań w dwóch obszarach:

- a) zaplanowania rozwiązań systemowych nakierowanych na zagospodarowanie wód opadowych i przekierowanie ich do nawadniania najcenniejszych terenów zielonych dzielnicy,
- b) wymaganie od nowych inwestycji mieszkaniowych, usługowych czy drogowych obowiązku retencjonowania wód w miejscu ich opadu. Niestety widzimy, że każda nowa inwestycja, powoduje coraz intensywniejszy spływ wód ulicami poprzecznymi w kierunku Alei Zwycięstwa. Wypłukiwany jest przy tym materiał ziemny. W projektach i koncepcjach możliwość wykorzystania miejsc zielonych wraz z odpowiednimi nasadzeniami zatrzymującymi wodę, traktowana jest po macoszemu. Nie są zaplanowane odpływy wody z jezdni na przylegające tereny zielone - ostatecznie powstają rozległe place z nawierzchnią nieprzepuszczającą wody. Ewentualne skrawki zieleni nie dość, że nie są odpowiednio przegłębione, to obsiewane są w najlepszym przypadku trawą.

Mamy nadzieję, że zebrane informacje będą podstawą do wprowadzenia w dzielnicy Aniołki realnych działań, których efektem będzie lepsze dostosowanie do zagrożeń wynikających z obserwowanych zmian klimatycznych oraz pozwolą w lepszy sposób zagospodarować cenną wodę opadową.

Będziemy wdzięczni za informację zwrotną w temacie możliwego wsparcia z Państwa strony w realizacji potrzeb dzielnicy, ale przede wszystkim za ustosunkowanie się do kwestii możliwości wdrożenia zaproponowanych rozwiązań i ujęcie ich w planach rozwoju Miasta.

Z poważaniem

Monika Mazurowska

Przewodnicząca Zarządu Dzielnicy Aniołki