



Kalisz
Komitet Rewitalizacji

Stanowisko nr 13/2020
Komitetu Rewitalizacji Miasta Kalisza
z dnia 29 grudnia 2020 roku

Komitet Rewitalizacji Miasta Kalisza, stanowiący forum współpracy i dialogu interesariuszy z władzami miasta, w wykonaniu funkcji opiniotawczo-doradczej Prezydenta, rekomenduje zagospodarowanie wód opadowych spływających z powierzchni utwardzonych placów Miasta, w szczególności terenów objętych rewitalizacją, do zasilania systemów korzeniowych roślin ozdobnych, kwiatów i drzew.

Przewodnicząca Komitetu Rewitalizacji

Izabela Rącka

Uzasadnienie

Na posiedzeniu Komitetu Rewitalizacji w dniu 5 maja 2020 r. została zgłoszona potrzeba zagospodarowania wód opadowych z terenów utwardzonych naszego Miasta. W sytuacji gdy w projekcie zagospodarowania Głównego Rynku, ul. Kanonickiej i Nowego Rynku pojawiły się drzewa, 23 września 2020 r. ponownie poruszony został temat zagospodarowania wód opadowych.

W ślad za ogólnoswiatowymi tendencjami wskazane jest, by wodom opadowym poświęcić szczególną uwagę. Obecnie polskie prawodawstwo nie uznaje wód opadowych ujętych w zamknięte systemy kanalizacyjne za ścieki. Daje to możliwość ich szerszego wykorzystania w obrębie zlewni. Zanieczyszczenia wód opadowych z terenu Nowego Rynku, Głównego Rynku czy ul. Kanonickiej nie odbiegają w sposób znaczący od zanieczyszczeń wstępujących na całym obszarze miasta Kalisz. Planowany ograniczony ruch pojazdów samochodowych zmniejszy w zanieczyszczeniach ślad substancji produktów ropopochodnych. Inne zanieczyszczenia jak sadze, pyły, ołów, cynk, tlenek miedzi czy tlenek żelaza nie są czymś obcym dla zieleni miejskiej. Istniejąca np. na terenie Głównego Rynku roślinność w znacznym stopniu musi radzić sobie z tymi zanieczyszczeniami. Wydaje się, że znosi dzielnie te zanieczyszczenia. Część roślin pochłania je, wbudowując je w swoją masę, a przez to uwalnia ludzi od zagrożeń.

Trudno nie zgodzić się z myślą, że w obrębie Głównego Rynku, ul. Kanonickiej i Nowego Rynku nie jesteśmy w stanie wydzielić nawet niewielkich zlewni, z których wody opadowe nie będą bezpośrednio odprowadzane do kanalizacji. Istnieje zatem domniemanie – niewielka zlewnia równa się niewielkie zanieczyszczenie.

Istnieją i są stosowane rozwiązania mikro retencji w szczelnych zbiornikach z gruntem i roślinnością tak, by gromadzone zanieczyszczenia nie rozprzestrzeniały się w sposób niekontrolowany. Dobrą praktyką jest inicjowanie takich rozwiązań, by w sposób maksymalny opóźnić odpływ wód opadowych z terenu zlewni. Rozwiązania te są tak przemyślane, by nie powodowały lokalnych podtopień. Każda forma retencji jest wyjątkowo pożądana w obecnym stanie klimatu.

Dlatego wzmacniamy pytanie – czy Miasto stać na straty wód opadowych z terenów niemal największych placów naszej aglomeracji? Czy mieszkańców stać na utratę cennych zasobów, co w niedalekiej przyszłości może znacząco zwiększyć koszty finansowe budowy i eksploatacji takich rozwiązań? Czy stać nas na odstąpienie od nowoczesnych rozwiązań przyrodniczych jedynie dla efektu estetycznego?



Kalisz
Komitet Rewitalizacji

Dziś jest czas, by wdrożyć rozwiązania, które docenią przyszłe pokolenia, z których będą one czerpać korzyści. Dziś jest czas, by Kalisz w swych działaniach był innowacyjny, bo to, co zbudujemy dziś – pozostawimy wielu następnym pokoleniom.

Autor projektu: Janusz Wysogład