

Rekomendacje dla Parku Dolinka Służewiecka

Warszawa, wrzesień 2023 r.

Lucyna Bugajska, Karolina Bukowicka, Paweł Godzina, Waldemar Kamiński, Jacek Sobkowski, Edyta Tomczyk, Paulina Wawrzyniak, Agata Zapart, Natalia Zaremba

Rekomendacje opracowane przez uczestniczki i uczestników szkolenia *Kształtowanie frontów wodnych. Zarządzanie ekosystemami dolin rzecznych*, organizowanym w ramach projektu *Miejskie ekosystemy dolin rzecznych. Potencjał usług ekosystemów w obliczu antropogenicznych zmian klimatu*, dofinansowanym w ramach funduszy EOG, w ramach Programu Środowisko, Energia i Zmiany Klimatu; obszar programowy: Środowisko naturalne i ekosystemy.

Diagnoza

Dolinka Służewiecka jest terenem pełniącym wiele funkcji:

- społeczną – jest to teren rekreacji (głównie spacerów) i spotkań, można tu wyprowadzić psa, wyjść z dzieckiem na plac zabaw;
- edukacyjną – realizowaną przez tablice informacyjne o siedliskach znajdujących się przy ścieżce.
- przyrodniczą – jest to korytarz ekologiczny, występują tu liczne gatunki: bobry, jeże, około 80 gatunków ptaków, traszki, żaby.

Jest to obszar, który naturalnie – ze względu na swoją morfologię – pełni funkcję retencyjną. Obecność wody stanowi o jego atrakcyjności, ale silne przekształcenie ciek w połączeniu ze zamianami klimatu powoduje wiele problemów, również na odcinkach potoku położonych poniżej parku.

Atrakcyjność terenu obniża hałas powodowany przez sąsiadującą z parkiem ruchliwą trasę. Park nie jest dostosowany do potrzeb osób z niepełnosprawnościami ruchowymi.

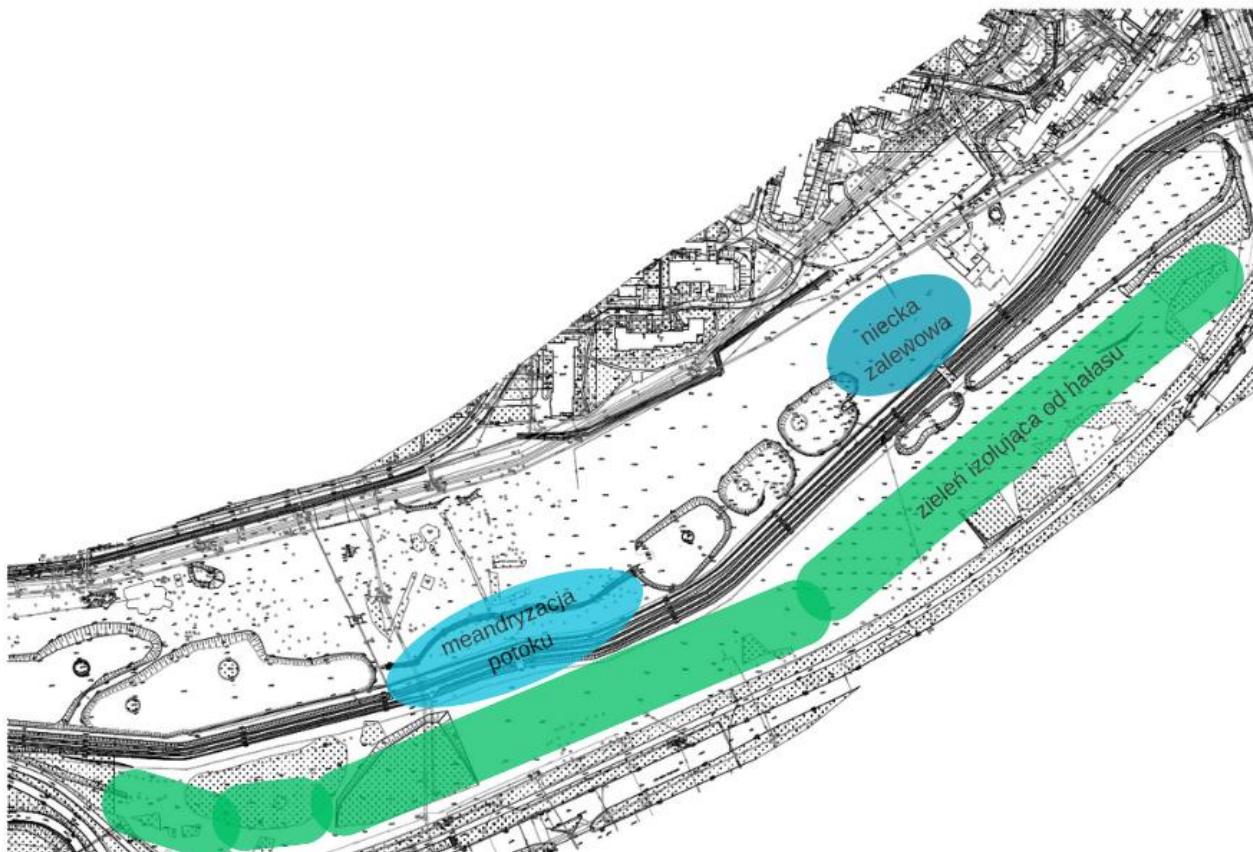
Rekomendacje dotyczące zagospodarowania terenu

Trudnością przy sformułowaniu rekomendacji jest połączenie funkcji – miejskiego parku, ze specyficznymi właściwościami terenu, jakim jest dolina rzeczna. Trzeba uważać, żeby nie przeprojektować takiej przestrzeni – jak typowej przestrzeni o funkcji rekreacyjnej.

Koncepcja odpowiada na dwie potrzeby:

1. Ograniczenie hałasu, którego źródłem jest sąsiadująca z Dolinką trasa z dużym natężeniem ruchu. Proponujemy wprowadzenie strefy izolacyjnej, z wielopiętrową zielenią, ograniczającą hałas, dodatkowo wychwytyjącą pyły i stanowiącą ostoję bioróżnorodności.
2. Zwiększenie retencji. Na terenie parku zaproponowaliśmy budowę niecki, która mogłaby dzięki swojemu zagospodarowaniu stanowić okresowo zalewany teren rekreacyjny. Alternatywnym rozwiązaniem jest meandryzacja odcinka potoku, zrealizowana w sposób nienaruszający lokalnego drzewostanu.

Ścieżki na terenie parku powinny zachować swój naturalny charakter, jednak w odpowiedzi na potrzebę zwiększenia dostępności warto zaproponować punkty widokowe i ułatwienia komunikacyjne przy najważniejszych obiektach. Teren powinien zachować swój spacerowy charakter.



Rys. 1 Najważniejsze założenia zmian rekomendowanych w parku Dolinka Służewiecka

Proponujemy utworzyć społeczny komitet do spraw Dolinki, włączający lokalnych mieszkańców i użytkowników parku w dyskusje o zagospodarowaniu parku. Pobudzenie lokalnego zaangażowania służyć będzie edukacji i ochronie walorów doliny potoku.

Wspólnie działamy na rzecz zielonej Europy.



Phronesis SA

Projekt „Miejskie Ekosystemy Dolin Rzecznych. Potencjał usług ekosystemów w obliczu antropogenicznych zmian klimatu” korzysta z dofinansowania o wartości 164 599,08 euro otrzymanego od Islandii, Liechtensteinu i Norwegii w ramach funduszy EDG, w ramach Programu Środowisko, Energia i Zmiany Klimatu; obszar programowy: Środowisko naturalne i ekosystemy.