

## Wprowadzenie

Programowanie to jeden z podstawowych standardów obowiązujących w Unii Europejskiej. Dążąc do osiągnięcia jak najwyższych standardów europejskich należy tą zasadę przełożyć na działania na poziomie lokalnym. Programowanie zatem jest elementem zarządzania strategicznego, którego głównym celem jest zwiększenie efektywności i skuteczności działania. Strategiczne zarządzanie miastem pozwala zobrazować projekcje przyszłych możliwości realizacyjnych przedsięwzięć w dłuższym horyzoncie czasowym. Wieloletni Plan Inwestycyjny (WPI) jest narzędziem zarządzania strategicznego, które w sposób optymalny pozwala zaprojektować możliwe do przeprowadzenia zadania infrastrukturalne, z uwzględnieniem celów wskazanych w Strategii Zrównoważonego Rozwoju Miasta Płocka.

Pierwszym etapem działania podjętym w celu kompleksowego projektowania WPI ramach procedury było zapoznanie się z potrzebami i spostrzeżeniami społeczności miasta Płocka, które mogłyby mieć przełożenie na zadania inwestycyjne. Informacje, uzyskane zarówno drogą elektroniczną jak i przesłane w formie papierowej, w wielu przypadkach pokrywają się z zadaniami już przygotowywanymi do realizacji. Dlatego zarówno komórki organizacyjne Urzędu Miasta jak i miejskie jednostki organizacyjne otrzymały informację o potrzebach mieszkańców naszego miasta i po przeanalizowaniu uwzględniły je przy projektowaniu wniosków do Wieloletniego Planu Inwestycyjnego. Efektem tych prac były wnioski złożone do WPI obejmujące szerokie spectrum zamierzeń wskazanych za celowe i podnoszących jakość życia mieszkańców Płocka.

Uwarunkowania Budżetu Miasta Płocka wynikają z zakresu zadań bieżących realizowanych przez samorząd jak i przeprowadzonych uprzednio dużych projektów infrastrukturalnych finansowanych, np. budowa nowej przeprawy mostowej przez rzekę Wisłę. Dysponując zatem określonymi środkami finansowymi przy projektowaniu Wieloletniego Planu Inwestycyjnego Miasta Płocka uwzględnia się w szczególności: zabezpieczenie środków finansowych na zadania dla których powstały zobowiązania finansowe, projektowane zadania ujęte w Limicie na Wieloletni Program Inwestycyjny Miasta Płocka, możliwość pozyskania środków zewnętrznych na realizację zadania, w tym zadania przygotowywane do aplikowania o środki unijne w ramach

Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Mazowieckiego i krajowych programów operacyjnych, stopień przygotowania inwestycji pod względem formalno - prawnym, istotność zadania wskazana przez komórki organizacyjne, opinie Inżyniera Miasta nt. przedłożonych wniosków inwestycyjnych, kompleksowość zakresu przedłożonego zadania inwestycyjnego, w tym zakres oddziaływania inwestycji.

Obecny okres programowania stawia nowe możliwości w zakresie uzyskania środków zewnętrznych na realizację inwestycji. W szczególności jest to szansa pozyskania środków strukturalnych z Unii Europejskiej poprzez Regionalny Program Operacyjny Województwa Mazowieckiego oraz Programy Operacyjne. Możliwości pozyskania dodatkowego finansowania inwestycji są możliwe również ze źródeł krajowych np. „Narodowy Program Przebudowy Dróg Lokalnych 2008-2011”, uzyskanie dotacji z funduszy celowych bądź poprzez kontrakty wojewódzkie. Aplikowanie o środki zewnętrzne warunkowane jest również zabezpieczeniem wkładu własnego w realizację zadania, którego wysokość jest często niejednoznacznie określona.

Wszystkie czynniki, które wpływają na proces projektowania Wieloletniego Planu Inwestycyjnego zostały odpowiednio wartościowane i uwzględnione w końcowym dokumencie WPI. Przedłożony plan inwestycyjny jest planem prorozwojowym, wyznaczającym główne zadania realizacyjne w połączeniu z optymalnym montażem finansowym. Część zadań Wieloletniego Planu Inwestycyjnego, uwzględniona w 2010 r. i w latach następnych, będzie mogła być realizowana i zostać uwzględniona w Budżecie Miasta dopiero w wyniku pozyskania środków zewnętrznych na realizację tych inwestycji.

Dodatkową informacją w ramach WPI są informacje o planowanych większych remontach oraz inwestycje planowane do przeprowadzenia przez Spółki z udziałem miasta Płocka.