|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cel operacyjny: III.1. Sprawna sieć komunikacyjna** | | | | | | | |
| A. Modernizacja infrastruktury drogowej, budowa ścieżek rowerowych oraz połączenie ich w sieć ze ścieżkami już istniejącymi, zapewnienie dostępności miejsc parkingowych |  |  |  |  |  |  |  |
| B. Poprawa komunikacji wewnętrznej miasta poprzez usprawnienie przeprawy drogowej przez tory kolejowe |  |  |  |  |  |  |  |
| C. Optymalizacja systemu organizacji ruchu |  |  |  |  |  |  |  |
| **Cel operacyjny: III.2. Uporządkowana struktura przestrzeni miejskiej** | | | | | | | |
| A. Objęcie miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego całej tkanki miejskiej |  |  |  |  |  |  |  |
| B. Zapewnienie rezerwy terenów pod lokalizację obiektów użyteczności publicznej w mieście |  |  |  |  |  |  |  |
| C. Opracowanie planów intensyfikacji użytkowania gruntów na terenie miasta (w tym na terenach obecnych nieużytków i ew. wykupionych ogrodów działkowych) |  |  |  |  |  |  |  |
| D. Zapewnienie miejsca na pochówki |  |  |  |  |  |  |  |
| **Cel operacyjny: III.3. Właściwe wykorzystanie potencjału „Czerwonych Koszar"** | | | | | | | |
| A. Nadanie nowych funkcji terenom powojskowym z uwzględnieniem potencjału terenu przewidzianego do zagospodarowania  i potrzeb wyrażanych przez społeczność lokalną |  |  |  |  |  |  |  |
| **Cel operacyjny: III.4. Rewitalizacja tkanki miejskiej** | | | | | | | |
| A. Przestrzenna rewitalizacja obszarów zdegradowanych połączona z rewitalizacją społeczno-edukacyjną |  |  |  |  |  |  |  |
| B. Zagospodarowanie przestrzeni publicznych nastawione na podniesienie atrakcyjności społecznej oraz nadawanie walorów funkcjonalnych i estetycznych przestrzeniom miejskim, z uwzględnieniem ich regionalnej tożsamości |  |  |  |  |  |  |  |
| C. Likwidacja barier urbanistyczno-architektonicznych w przestrzeni miejskiej oraz w placówkach użyteczności publicznej (w tym  w placówkach oświatowych, kulturalnych  i sportowych) |  |  |  |  |  |  |  |
| D. Poprawa stanu i standardu funkcjonalnego  i technicznego istniejących obiektów mieszkalnych i usługowych |  |  |  |  |  |  |  |
| E. Ochrona, zachowanie i zabezpieczenie obiektów dziedzictwa kulturowego i obiektów zabytkowych (w tym budynku Urzędu Miejskiego) |  |  |  |  |  |  |  |
| F. Rewaloryzacja i kontynuacja rewitalizacji zamku pokrzyżackiego w Ostródzie wraz  z zagospodarowaniem podzamcza |  |  |  |  |  |  |  |
| G. Poprawa standardu zamieszkania  w budynkach z wielkiej płyty |  |  |  |  |  |  |  |
| **Cel operacyjny: III.5. Ochrona i kształtowanie wartości krajobrazowych i kulturowych miasta** | | | | | | | |
| A. Wykorzystanie terenów zielonych do tworzenia atrakcyjnych ofert spędzania czasu wolnego |  |  |  |  |  |  |  |
| B. Funkcjonujący system oznakowania turystycznego na terenie miasta |  |  |  |  |  |  |  |
| C. Poprawa estetyki przestrzeni publicznej |  |  |  |  |  |  |  |
| D. Kompleksowe projekty skierowane na poprawę gospodarki odpadami przez zapobieganie powstawaniu odpadów,  w tym działania informacyjno-edukacyjne, rozwój selektywnej zbiórki odpadów |  |  |  |  |  |  |  |
| E. Tworzenie miejsc ochrony różnorodności biologicznej na obszarach miejskich w oparciu o gatunki rodzime oraz inwestowanie w niezbędną infrastrukturę związaną z ochroną, przywróceniem właściwego stanu siedlisk przyrodniczych |  |  |  |  |  |  |  |
| F. Zapobieganie degradacji rzeki Drwęcy  i jezior znajdujących się w obszarze miasta, w tym prowadzenie monitoringu jakości wód i wykrywanie źródeł zanieczyszczeń,  w celu ich minimalizacji |  |  |  |  |  |  |  |
| G. Ograniczenie zużycia wody i zwiększenie jej zasobów poprzez racjonalne zużycie wody w gospodarstwach domowych  i przemyśle oraz budowę systemu małej retencji wodnej, przy jednoczesnym stosowaniu metod ograniczających nadmierne parowanie |  |  |  |  |  |  |  |
| **Cel operacyjny: III.6. Nowoczesna infrastruktura** | | | | | | | |
| A. Uporządkowanie i przygotowanie terenów inwestycyjnych w celu nadania im nowych funkcji gospodarczych, uzbrojenie terenów inwestycyjnych w media, budowa lub modernizacja układu komunikacyjnego terenu inwestycyjnego |  |  |  |  |  |  |  |
| B. Wykorzystanie lokalnych zasobów przyrodniczych i warunków przestrzennych na cele turystyczno-rekreacyjne (tereny rekreacyjne, punkty i tarasy widokowe, ścieżki dydaktyczne, ścieżki rowerowe, zagospodarowanie terenów przybrzeżnych na cele turystyczne, rozwój camperowisk, wdrożenie sezonowych programów sanitarnych, tworzenie małej infrastruktury żeglarskiej, utworzenie miejskiego skateparku), z uwzględnieniem przepisów dotyczących Rezerwatu przyrody Rzeki Drwęcy |  |  |  |  |  |  |  |
| C. Budowa nowych linii energetycznych  i przebudowa istniejących jako sieci podziemnych |  |  |  |  |  |  |  |
| **Cel operacyjny: III.7. Poprawa zasobów i stanu budynków komunalnych** | | | | | | | |
| A. Wprowadzenie sprawnego nadzoru  i zarządzania mieniem komunalnym |  |  |  |  |  |  |  |
| B. Poprawa stanu zachowania budynków komunalnych |  |  |  |  |  |  |  |
| C. Budowa nowych mieszkań komunalnych oraz lokali socjalnych |  |  |  |  |  |  |  |
| **Cel operacyjny: III.8. Wykorzystanie OZE i gospodarka niskoemisyjna** | | | | | | | |
| A. Wytwarzanie energii pochodzącej ze źródeł odnawialnych wraz z podłączeniem do sieci dystrybucyjnej |  |  |  |  |  |  |  |
| B. Efektywna dystrybucja ciepła z OZE |  |  |  |  |  |  |  |
| C. Wdrażanie systemów zrównoważonego zarządzania energią |  |  |  |  |  |  |  |
| D. Kompleksowa modernizacja energetyczna budynków użyteczności publicznej i wielorodzinnych budynków mieszkalnych |  |  |  |  |  |  |  |
| E. Instalacja inteligentnych systemów zarządzania energią w budynkach użyteczności publicznej i budynkach mieszkalnych |  |  |  |  |  |  |  |
| F. Rozbudowa sieci, w tym budowa ekologicznych sieci i nowych przyłączeń do sieci ciepłowniczej, energetycznej i gazowej |  |  |  |  |  |  |  |
| G. Zakup niskoemisyjnego taboru (np. pojazdów o alternatywnych systemach napędowych) |  |  |  |  |  |  |  |
| H. Wymiana oświetlenia miejskiego na energooszczędne |  |  |  |  |  |  |  |
| I. Działania informacyjno-edukacyjne promujące wykorzystanie OZE |  |  |  |  |  |  |  |