

ZAŁĄCZNIK
do „Programu ochrony środowiska Miasta Świdwin na lata 2012-2015,
z uwzględnieniem perspektywy na lata 2016-2019”

**PLAN REALIZACYJNY
„PROGRAMU OCHRONY ŚRODOWISKA DLA MIASTA ŚWIDWIN NA LATA 2012-2015, Z UWZGLĘDNIENIEM
PERSPEKTYWY NA LATA 2016-2019”**

Nr	Zadanie	Okres realizacji zadania		Źródło finansowania
		Krótkookresowe	Długookresowe	
I.	Cel ekologiczny: POPRAWA JAKOŚCI ŚRODOWISKA			
I.1.	Cel strategiczny: Osiągnięcie i utrzymanie dobrego stanu wód powierzchniowych oraz ochrona jakości wód podziemnych			
I.1.1.	Rozbudowa i modernizacja sieci kanalizacyjnej	■	■	BG + SZ
I.1.2.	Budowa separatorów na wylotach kanalizacji deszczowej	■	■	BG + SZ
I.1.3.	Nadzór nad gospodarką wodno-ściekową	■	■	BG
I.1.4.	Prowadzenie ewidencji przydomowych oczyszczalni ścieków oraz zbiorników bezodpływowych	■	■	BG
I.1.5.	Prawidłowa eksploatacja i bieżące utrzymanie systemów melioracyjnych	■	■	BG
I.2.	Cel strategiczny: Stworzenie systemu gospodarki odpadami, zgodnego z zasadą zrównoważonego rozwoju oraz hierarchią sposobów postępowania z odpadami			
I.2.1.	Budowa punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych przy ul. Kombatantów Polskich	■		BG + SZ
I.2.2.	Koordinowanie gospodarki odpadami komunalnymi	■	■	BG
I.2.3.	Doskonalenie systemem selektywnej zbiórki odpadów dla osiągnięcia wymaganych poziomów odzysku	■	■	BG + SZ

I.3.	Cel strategiczny: ochrona gleb przed negatywnym oddziaływaniem oraz rekultywacja terenów zdegradowanych			
I.3.1.	Rekultywacja miejskiego składowiska odpadów komunalnych „Świdwinek II”	■	■	BG + SZ
I.3.2.	Prowadzenie właściwej struktury zagospodarowania przestrzennego – ograniczanie wyłączania gruntów rolnych o wyższych klasach bonitacyjnych z produkcji rolnej	■	■	BG
I.3.3.	Upowszechnianie zasad dobrej praktyki rolniczej	■	■	BG
I.4.	Cel strategiczny: Poprawa klimatu akustycznego poprzez obniżenie hałasu do poziomu obowiązujących standardów			
I.4.1.	Rozbudowa i modernizacja infrastruktury drogowej – poprawa jakości dróg gminnych	■	■	BG + SZ
I.4.2.	Wprowadzanie pasów zieleni izolacyjnej wzdłuż ciągów komunikacyjnych	■	■	BG + SZ
I.4.3.	Integrowanie opracowań planistycznych z problemami zagrożenia hałasem – przestrzeganie wymaganych odległości lokalizacji obiektów od stref zagrożonych ponadnormatywną emisją hałasu	■	■	BG
I.5.	Cel strategiczny: Ochrona przed polami elektromagnetycznymi			
I.5.1.	Uwzględnienie w planach zagospodarowania przestrzennego zagadnień pola elektromagnetycznego	■	■	BG
I.5.2.	Przestrzeganie granic stref ochronnych dla urządzeń nadawczych zgodnie z ocenami oddziaływania na środowisko	■	■	BG
II.	Cel ekologiczny: REALIZACJA ZASADY ZRÓWNOWAŻONEGO ROZWOJU			
II.1.	Cel strategiczny: Rewitalizacja dóbr historyczno-kulturowych			
II.1.1.	Remont i zagospodarowanie pomieszczeń Bramy Kamiennej przy ul. 1 Maja	■		BG + SZ
II.1.2.	Odtworzenie wieży widokowej w Kościele Matki Bożej Nieustającej Pomocy	■		BG + SZ
II.1.3.	Kompleksowa przebudowa Wieży Bismarcka w „Parku Miejskim” przy ul. Drawskiej oraz przywrócenie obiektu do stanu używalności		■	BG + SZ
II.1.4.	Rewitalizacja zabytkowego „Parku Miejskiego” przy ul. Drawskiej	■	■	BG + SZ
II.2.	Cel strategiczny: Zrównoważone wykorzystanie zasobów przyrodniczych w rozwoju turystyki			
II.2.1.	Budowa ścieżek spacerowych i deptaków oraz krótkich pieszych szlaków turystycznych	■	■	BG + SZ

II.2.2.	Budowa ścieżek rowerowych	■	■	BG + SZ
II.3.	Cel strategiczny: Wzrost świadomości ekologicznej mieszkańców miasta oraz wzmocnienie systemu zarządzania ochroną środowiska			
II.3.1.	Udostępnianie oraz doskonalenie metod udostępniania informacji o środowisku i jego ochronie	■	■	BG
II.3.2.	Wspieranie rozwoju edukacji szkolnej w zakresie ochrony środowiska	■	■	BG
II.3.3.	Wspieranie szkolnych kół zainteresowań o tematyce ekologicznej oraz konkursów o tematyce ekologicznej	■	■	BG
II.3.4.	Inicjowanie i koordynowanie akcji ekologicznych (np. „Sprzątanie Świata”)	■	■	BG
II.3.5.	Wspieranie społecznych inicjatyw proekologicznych	■	■	BG
II.3.6.	Promowanie zachowań związanych z codziennym bytowaniem mieszkańców zgodnych z zasadami ochrony krajobrazu i przyrody	■	■	BG
II.3.7.	Wykorzystanie elementów przyrodniczych i kulturowych do kreowania wizerunku gminy	■	■	BG
II.4.	Cel strategiczny: Minimalizacja skutków wystąpienia poważnych awarii przemysłowych oraz ograniczenie ryzyka ich wystąpienia			
II.4.1.	Administracyjna prewencyjna rola w systemie ocen oddziaływania na środowisko	■	■	BG
III.	Cel ekologiczny: POWSTRZYMYWANIE NIEKORZYSTNYCH ZMIAN KLIMATU			
III.1.	Cel strategiczny: Działania związane z poprawą jakości powietrza oraz wzrost wykorzystania energii z odnawialnych źródeł			
III.1.1.	Termomodernizacja budynków komunalnych i obiektów użyteczności publicznej		■	BG + SZ
III.1.2.	Zwiększenie efektywności energetycznej budynków na terenie miasta	■	■	SZ
III.1.3.	Podjęcie działań promocyjnych i doradztwa związanego z pozyskiwaniem energii ze źródeł odnawialnych	■	■	BG
III.1.4.	Zintegrowanie problematyki energii odnawialnej z planami zagospodarowania przestrzennego	■	■	BG
IV.	Cel ekologiczny: OCHRONA ZASOBÓW NATURALNYCH, W TYM RÓŻNORODNOŚCI BIOLOGICZNEJ I KRAJOBRAZOWEJ			
IV.1.	Cel strategiczny: Ochrona dziedzictwa przyrodniczego i zrównoważone użytkowanie zasobów przyrodniczych			
IV.1.1.	Utrzymanie i pielęgnacja terenów zieleni miejskiej	■	■	BG

IV.1.2.	Prowadzenie prac pielęgnacyjnych zadrzewień śródpolnych	■	■	BG
IV.1.3.	Prowadzenie stałego monitoringu terenów leśnych w celu przeciwdziałania stanom niepożądanym	■	■	BG
IV.1.4.	Współpraca z organami ochrony środowiska i ochrony przyrody w zakresie kompetencji samorządu gminnego	■	■	BG
IV.1.5.	Uwzględnianie w zagospodarowaniu przestrzennym zasad ochrony krajobrazu i różnorodności biologicznej	■	■	BG
IV.1.6.	Zapewnianie udziału społeczeństwa w ramach ocen oddziaływania na obszary Natura 2000	■	■	BG
IV.1.7.	Rygorystyczne przestrzeganie wymagań ochrony przyrody w ramach funkcjonowania obiektów turystycznych i rekreacyjnych, budownictwa mieszkaniowego i rekreacyjnego oraz prowadzenia działalności rolniczej	■	■	BG
IV.2.	Cel strategiczny: Zrównoważona gospodarka zasobami naturalnymi			
IV.2.1.	Rozbudowa i modernizacja zbiorowego systemu zaopatrzenia w wodę	■	■	BG + SZ
IV.2.2.	Minimalizacja strat wody na przesyle wody wodociągowej (monitoring uszkodzeń sieci wodociągowej)	■	■	BG
IV.2.3.	Sukcesywna wymiana i renowacja wyeksploatowanych odcinków sieci wodociągowej	■	■	BG
IV.2.4.	Zapobieganie niekoncesjonowanej eksploatacji surowców naturalnych	■	■	BG
IV.2.5.	Szczegółowe dokumentowanie istniejących zasobów surowcowych w przypadku prowadzenia prac poszukiwawczych	■	■	SZ

Oznaczenia:

BG – budżet gminy

SZ – środki zewnętrzne