

UCHWAŁA Nr XVII/84/2007
RADY GMINY INOWROCŁAW
z dnia 29 listopada 2007 r.

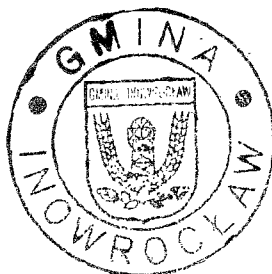
**w sprawie przyjęcia raportu z realizacji Programu Ochrony Środowiska
dla Gminy Inowrocław**

Na podstawie art. 18 ust 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo Ochrony Środowiska (Dz. U. z 2006 r. Nr 129, poz. 902¹) oraz art. 18 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 8 marca 1990r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2001 r. Nr 142, poz. 1591²), Rada Gminy uchwala, co następuje:

§ 1. Przyjąć raport z realizacji Programu Ochrony Środowiska dla Gminy Inowrocław stanowiący załącznik do uchwały.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.



Przewodniczący
Rady Gminy Inowrocław

Jerzy Chachaj

¹ Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2005r. Nr 113, poz.954; z 2006 r. Nr 170 poz. 1217. Nr 249 poz. 1832, Nr 169 poz. 1199, z 2007r. Nr 21, poz.124, Nr75, poz.493, Nr 88, poz.587, Nr 124, poz.859

² Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2002 r. Nr 23, poz. 220, Nr 62, poz. 558, Nr 113, poz. 984, Nr 153, poz. 1271, Nr 214, poz. 1806; z 2003 r. Nr 80, poz. 717, Nr 162, poz. 1568; z 2004 r. Nr102, poz.1055, Nr 116, poz. 1203; z 2005 r. Nr 172, poz. 1441, Nr175 poz.1457; z 2006 r. Nr 17, poz. 128, Nr 181 poz.1337 oraz z 2007r. Nr48, poz.327, Nr 138, poz.974, Nr 173, poz.1218

Załącznik
do Uchwały Nr XVII/184/2007
Rady Gminy Inowrocław
z dnia 29 listopada 2007 r.

RAPORT
Z REALIZACJI PROGRAMU
OCHRONY ŚRODOWISKA
DLA GMINY INOWROCŁAW
W LATACH 2004-2006



Inowrocław 2007

I. Wprowadzenie

Zgodnie z art.18 ust.2 ustawy z dnia 21 kwietnia 2001r.-Prawo Ochrony Środowiska (tekst jednolity Dz.U. z 2006r. Nr129, poz.902) organ wykonawczy gminy sporządza co 2 lata raport z realizacji gminnego programu ochrony środowiska, który przedstawia radzie gminy.

Program Ochrony Środowiska dla Gminy Inowrocław wraz z Planem Gospodarki Odpadami dla Gminy Inowrocław został przyjęty Uchwałą Rady Gminy Nr XXXIX/227/2004 z 30 grudnia 2004.

W związku z powyższym niniejszy raport obejmuje lata 2004-2006.

II. Podstawy prawne opracowania Raportu

- a. Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo Ochrony Środowiska (tekst jednolity Dz.U. z 2006r. Nr129, poz.902)
- b. Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001r. o odpadach (tekst jednolity Dz.U. z 2007r. Nr39, poz.251)

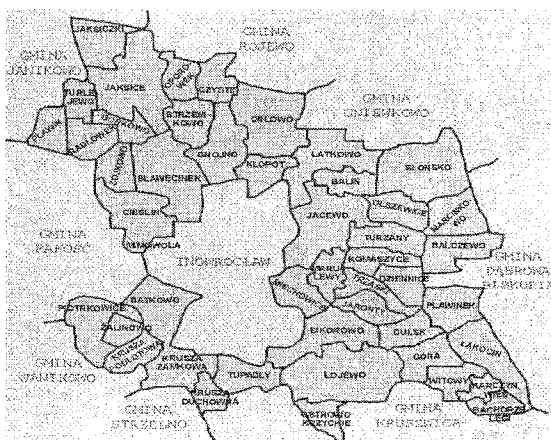
III. Cel przygotowania raportu

Raport określa stan środowiska na terenie gminy Inowrocław oraz stopień realizacji zadań przyjętych w Programie Ochrony Środowiska dla Gminy Inowrocław na lata 2004 – 2007, z perspektywą na lata 2008 – 2011.

IV. Ogólna charakterystyka Gminy Inowrocław

Gmina Inowrocław położona jest w południowo-zachodniej części województwa kujawsko-pomorskiego. Jest jednostką samorządową o statucie gminy wiejskiej. Stanowi bezpośrednie otoczenie dla miasta Inowrocławia. Graniczy z 8 gminami:

- od północy: Złotniki Kujawskie, Rojewo;
- od wschodu: Gniewkowo, Dąbrowa Biskupia;
- od południa: Kruszwica, Strzelno;
- od zachodu: Jakość Janikowo.



Całkowita powierzchnia gminy zajmuje 17 165ha, w tym przeważają użytki rolne 13 238 ha, co stanowi 77,12% powierzchni ogólnej gminy. Lasy i grunty leśne zajmują pow. 369 ha (2,1% pow. gminy), w tym grunty zadrzewieniowe i zakrzewione 62 ha (0,4% pow. gminy). Na terenie jednostki zamieszkuje 11 244 mieszkańców (stan na dzień 5 stycznia 2007r.).

Pod względem fizyczno-geograficznym obszar gminy leży w obrębie makroregionu Pojezierza Wielkopolskiego, w mezoregionie Równiny Inowrocławskiej.

Najwyżej położony punkt na obszarze gminy znajduje się w miejscowości Góra (104,0 m n.p.m.), natomiast najniższe jest lustro wody Jeziora Piotrkowickiego (75,7 m n.p.m.).

Budowa geologiczna na obszarze gminy jest urozmaicona. Cechą charakterystyczną jest występowanie struktur holiokinetycznych, tzw. wysadów

solnych, które zalegają bezpośrednio pod pokrywą osadów czwartorzędowych w miejscowości Góra.

Na gliniastych osadach polodowcowych obszaru wykształciły się urodzajne gleby o wysokiej przydatności dla gospodarki rolnej. Są to głównie czarne ziemie oraz gleby brunatne (II i III kl. Bonitacji). Świadczy to o bardzo dobrych warunkach naturalnych, sprzyjających rozwojowi rolnictwu. Natomiast gleby o niskiej przydatności dla rolnictwa są przydatne dla celów inwestycyjnych.

Największe kompleksy leśne znajdują się w południowej części gminy w rejonie Ostrowo Krzyckie oraz we wschodniej i południowo-wschodniej części gminy. Ponadto częściowo zalesiona jest dolina Noteci w rejonie Kruszy Zamkowej i Żalinowa. Przeważają drzewostany sosnowe młodszych klas wiekowych z niewielkimi domieszkami gatunków liściastych. Natomiast na ubogich siedliskach przeważają lasy boru świeżego i boru mieszanego świeżego.

Gmina Inowrocław ma bardzo atrakcyjne położenie geograficzne. Do najważniejszych zalet należy zaliczyć:

- w przeważającej części wysoczyznę morenową,
- skrzyżowanie na terenie gminy ważnych szlaków komunikacyjnych,
- bardzo urodzajne gleby (czarne ziemie, wykształcone na glinie zwałowej) stanowiące bazę rozwoju wysokotowarowego rolnictwa (warzywnicza i sadownicza),
- bardzo bogate i łatwo dostępne zasoby soli kamiennej,
- łatwo dostępne i czyste wody podziemne,
- dogodne warunki fizjograficzne rozwoju przestrzennego,
- położenie części obszaru gminy w obrębie ciągu ekologicznego rzeki Noteć o randze krajowej,
- liczne zasoby zieleni parkowej i przydrożnej o funkcji ochronnej i krajobrazowej,

Warunki klimatyczne panujące w gminie należą do umiarkowanych i są typowe dla obszaru Kujaw. Cechuje je duża wilgotność powietrza, na co mają wpływ niewielkie kompleksy leśne. Gminę charakteryzuje bardzo niski poziom opadów.

Stan czystości środowiska w województwie szczegółowo określa *Opracowanie „Raport o stanie środowiska Województwa Kujawsko-Pomorskiego w 2005 roku” Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Bydgoszczy.*

V. Analiza aktualnego stanu środowiska wraz z krótką oceną dotychczasowej polityki ochrony środowiska i gospodarki odpadami w gminie Inowrocław

Raport z realizacji Programu Ochrony Środowiska dla Gminy Inowrocław w latach 2004-2006

L.p.	Cele działania	Kierunki działania	Zadania ekologiczne	Stan realizacji zadań oraz opis podjętych działań
1.	Ochrona przyrody. Różnorodność biologiczna i krajobrazowa.	Ochrona roślin i zwierząt oraz kształtowanie systemu obszarów i obiektów chronionych.	a). Rozbudowa sieci ścieżek rowerowych i szlaków spacerowych pieszych.	Zadanie jest realizowane - podjęta UCHWAŁA Nr LXVI/325/2006 z dnia 6 czerwca 2006r. w sprawie zabezpieczenia środków na budowę ścieżki rowerowej i chodnika w miejscowości Kłopot na lata 2006-2007. Inwestycję rozpoczęto w roku 2006 w porozumieniu z starostwem Powiatowym w Inowrocławiu. W chwili obecnej wykonano chodnik i ścieżka do torów kolejowych.
			b). Podejmowanie działań w sprawie ustanowienia nowych małych form ochrony przyrody (pomników przyrody i użytków ekologicznych).	Zadanie nie zostało zrealizowane ze względu na brak wniosków.
			c). Prowadzenie prac pielęgnacyjnych zieleni gminnej, parków i pomników przyrody.	Zadanie ciągłe - jest realizowane. Gmina rokrocznie wykonuje zabiegi pielęgnacyjne drzew i krzewów oraz prace polegające na usunięciu drzew ze względu na zły stan zdrowotny, stanowiących zagrożenie bezpieczeństwa dla użytkowników dróg gminnych lub ze względu na realizację inwestycji Gminy.
			d). Opracowanie waloryzacji środowiska przyrodniczego gminy.	Zadanie nie zrealizowane – nie podjęto działań.
			e). Restrykcyjny nadzór nad przestrzeganiem zakazu wypalania łąk, ściernisk, rowów itp. – edukacja i nakładanie kar.	Zadanie jest realizowane- koordynowane z Komendą Powiatową Policji, Komendantem Gminy P.POŻ.-plakaty, pogadanki.
			f). Wydawanie zezwoleń wyłącznie na uzasadnione wycinki drzew oraz	Zadanie ciągłe - jest realizowane wg złożonych wniosków.

			konsekwentne stosowanie sankcji karnych w przypadku ujawnienia samowoli przy wycięciu drzew lub krzewów, a także ich zniszczeniu.	
			g). Rozwój i utrzymanie ścieżek dydaktycznych wraz z opisem przyrody – utrzymanie infrastruktury służącej celom poznawczo – dydaktycznym i turystycznym.	Zadanie długoterminowe - niezrealizowane ze względu na brak środków finansowych.
			h). Zwiększenie zasobów zieleni śródpolnej i przydrożnej – wspieranie przedsięwzięć mających na celu utrzymanie i powiększanie terenów zieleni, zadrzewień, zakrzewień i remiz śródpolnych, między innymi w celu ograniczenia niekorzystnych zjawisk erozyjnych.	Zadanie długoterminowe - jest realizowane dwa razy do roku - prowadzenie akcji zadrzewieniowej wiosna – jesień, mającej na celu rozprawdzanie sadzonek drzew i krzewów.
			i). Weryfikacja ilości oraz zgodności funkcjonowania ferm hodowlanych z obowiązującym prawem.	Zadanie krótkoterminowe - jest realizowane. Nadzór pełni Inspekcja Ochrony Środowiska WIOŚ.
			j). Wspieranie rozwoju agroturystyki.	Zadanie długoterminowe jest realizowane – koordynowane przez Ośrodek Doradztwa Rolniczego poprzez przygotowywanie pism informacyjno-edukacyjnych oraz organizowanie i współfinansowanie szkoleń, m. in.: „Agroturystyka i ekologizacja”, „Gospodarstwa agroturystyczne-zakładanie”, - „Nasze kulinarne dziedzictwo”, „Odnowa wsi cz.I i cz.II”, „Cykl szkoleń-ekologia na wsi”, „Możliwości finansowania gospodarstw rolnych po wejściu do UE”, „Ekologiczne

				zagospodarowanie zagrody”, „Zakładanie ekologicznego ogrodu przydomowego”.
		Ochrona i zrównoważony rozwój lasów.	a). Podniesienie wskaźnika lesistości gminy przez stopniowe zalesianie terenów nieprzydatnych dla rolnictwa oraz gruntów zdegradowanych.	Zadanie długoterminowe - jest realizowane - koordynowane przez ARiMR i Nadleśnictwo Gniewkowo. Zasada zwiększenia lesistości odbywa się na podstawie Rozp. Rady Ministrów z dnia 11.08.2004r. (Dz.U. Nr 187 poz. 1929) w sprawie szczegółowych warunków i trybu udzielania pomocy finansowej na zalesianie gruntów rolnych objętej planem rozwoju obszarów wiejskich. Zalesiane mogą być grunty m. in. nieprzydatne rolniczo IV, VI i V kl. oraz grunty na stokach. Wniosek o przyznanie płatności na zalesianie gruntów rolnych w Programie Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2004-2006, należało złożyć w biurze powiatowym ARiMR właściwym ze względu na miejsce zamieszkania lub siedzibę wnioskodawcy, w terminie od 1 czerwca do 15 lipca każdego roku obowiązywania programu. Rolnik po zalesieniu gruntu otrzymuje zwrot kosztów zalesienia, tzw. wsparcie na zalesienie. Przez pięć lat otrzymuje premię pielęgnacyjną i przez 20 lat otrzymuje premię zalesieniową. Sposób zalesienia, skład gatunkowy ustala nadleśnictwo, które sporządza tzw. plan zalesień. Do Starostwa Powiatowego wpłynęły wnioski z terenu Olszewice, Karczyn Wieś.

			b). Przygotowanie szczegółowego wykazu gruntów rolnych, które eliminowane będą z produkcji rolnej i zalesiane.	Zadanie jest zrealizowane - Gmina posiada plan zalesień, czyli granicę polno-leśną.
			c). Wprowadzenie do planu zagospodarowania przestrzennego obszarów przeznaczonych do zalesienia.	Zadanie zrealizowane.
2.	Ochrona gleb.	Ochrona powierzchni ziemi i zasobów glebowych.	a). Zinventaryzowanie obszarów zdegradowanych (inwentaryzacja degradacji gleb) i zanieczyszczonych (dzikie wysypiska).	Zadanie długoterminowe jest realizowane – na bieżąco, podejmowane są działania w celu uporządkowania terenów zanieczyszczonych przy współdziałaniu Gminnego Zakładu Komunalnego Inowrocław z siedzibą w Kruśliwcu.
			b). Bieżąca kontrola realizacji przez mieszkańców obowiązków w zakresie utrzymania czystości i porządku.	Zadanie ciągle - jest realizowane zgodnie z przepisami ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach oraz UCHWAŁĄ Rady Gminy NR VI/ 39/2007 z dnia 28 lutego 2007r. w sprawie uchwalenia „Regulaminu utrzymania czystości i porządku na terenie Gminy Inowrocław”. Upoważniony do kontroli jest p. Janusz Radzikowski Kierownik Gminnego Zakładu Komunalnego.
			c). Podjęcie rekultywacji obszarów zdegradowanych i zanieczyszczonych (awarie).	Zadanie długoterminowe - jest realizowane przez Starostwo. Rekultywacja terenu, np. po wycieku solanki z rurociągu przesyłowego wykonywana jest na koszt właściciela rurociągu.
			d). Propagowanie Kodeksu Dobrej Praktyki Rolniczej polegającej na stosowaniu właściwych dawek	Zadanie długoterminowe jest realizowane – koordynowane przez Ośrodek Doradztwa Rolniczego poprzez przygotowywanie pism

			nawozów sztucznych i naturalnych.	informacyjno-edukacyjnych oraz organizowanie i współfinansowanie szkoleń m.in. nt.: „Technika uprawy ziemniaka”, „Nowe technologie w uprawie zbóż”, „Kodeks Dobrej Praktyki Rolniczej”, „Zakładanie przyzmy kompostowej”, „Ograniczenie wpływu zanieczyszczeń pochodzenia rolniczego do środowiska”, „Wymagania dobrej kultury rolnej zgodnej z ochroną środowiska, dobrej praktyki rolniczej, programy rolnośrodowiskowe”, „Programy rolnośrodowiskowe realizowane w ramach pakietów – zanieczyszczenia punktowe”, „Ekologiczne zagospodarowanie zagrody”, „Azbest- wpływ szkodliwych substancji na środowisko”, „Zakładanie ekologicznego ogrodu przydomowego”. Gmina sfinansowała również udział przedstawiciela rolników Gminy w konkursie Rolnik Pomorza i Kujaw (2005r).
3.	Ochrona zasobów kopalin.	Zrównoważone gospodarowanie surowcami naturalnymi.	a). Zapobieganie nielegalnym eksploatacjom surowców bez odpowiednich koncesji.	Zadanie ciągle jest realizowane przez Starostwo Powiatowe (nadzór).
4.	Zmniejszenie wodochłonności, materiałochłonności (w tym odpadowości) i energochłonności gospodarki.	Racjonalne zużycie wody, energii, surowców i materiałów.	a). Opracowanie i wdrożenie programu ograniczania poboru wody na cele przemysłowe.	Zadanie długoterminowe - niezrealizowane ze względu na brak środków finansowych.
			b). Stosowanie bodźców ekonomicznych dla przedsięwzięć	Zadanie jest realizowane – Gmina udziela ulg inwestycyjnych.

			proekologicznych (ulgi podatkowe, możliwości współfinansowania).	
			c). Opracowanie założeń do koncepcji zaopatrzenia gminy w energię (cieplną, elektryczną, gaz).	Zadanie długoterminowe - koordynowane przez Zakład Gazowniczy i Energetyczny.
			d). Poprawa parametrów energetycznych budynków (wymiana okien i ocieplenie budynków) – przede wszystkim budynki użyteczności publicznej.	Zadanie jest realizowane w budynkach użyteczności publicznej (np. wymiana stolarki okiennej, wymiana ogrzewania na energooszczędne).
			e). Udział w rozpowszechnianiu informacji na temat zasad i możliwości termorenowacji budynków.	Zadanie realizowane – rozpowszechnianie ulotek i publikacji.
5.	Wykorzystanie energii odnawialnej.	Wzrost wykorzystania energii ze źródeł odnawialnych.	a). Podjęcie działań promocyjnych i doradztwa związanego z wdrażaniem pozyskiwania energii ze źródeł odnawialnych (np. stworzenie punktu konsultacyjnego i katalogu ofert dostępnych technologii).	Zadanie długoterminowe - działania w tym zakresie są prowadzone przez Ośrodki Doradztwa Rolniczego.
			b). Opracowanie założeń rozwoju energetyki opartej o surowce odnawialne.	
			c). Budowa instalacji umożliwiających wykorzystanie odnawialnych źródeł energii.	Zadanie jest realizowane przez inwestorów prywatnych – zadanie koordynowane.
6.	Kształtowanie stosunków wodnych i ochrona przed powodzią.	Zarządzanie zasobami wodnymi; ochrona przed powodzią.	a). Zapobieganie i przeciwdziałanie naruszeniu równowagi przyrodniczej na ciekach oraz przywracanie im odpowiedniej klasy czystości poprzez likwidację	Zadanie długoterminowe - jest realizowane zgodnie z przepisami ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach oraz UCHWAŁĄ Rady Gminy NR VI/ 39/2007 z dnia 28 lutego 2007r. w sprawie uchwalenia

			nielegalnych spływów ścieków.	„Regulaminu utrzymania czystości i porządku na terenie Gminy Inowrocław”
			b). Współpraca na rzecz zwiększenia retencji wodnej oraz upowszechnianie i wdrażanie proekologicznych metod retencjonowania wody (np. współpraca z zarządem powiatu przy opracowaniu koncepcji programowej małej retencji).	Zadanie długoterminowe jest realizowane przez Kujawsko-Pomorski Zarząd Melioracji i Gospodarki Wodnej-przebudowa Kanalu Parchański.
			c). Uporządkowanie linii brzegowej jezior i rygorystyczne egzekwowanie ochrony brzegów (uporządkowanie zabudowy letniskowej wokół jezior).	Zadanie długoterminowe - jest wykonywane przez Związek Miast i Gmin Nadnoteckich – Rada gminy podjęła UCHWAŁĘ Nr LXVII/329/2006 z dnia 20 czerwca 2006r. w sprawie przystąpienia do realizacji opracowań studialnych dotyczących budowy stanic i przystani wodnych na Noteci. Planuje się budowę przystani w miejscowości Łojewo.
			d). Utrzymanie urządzeń melioracji wodnych.	Zadanie ciągłe - jest realizowane poprzez bieżącą konserwację rowów melioracji szczegółowej oraz studzienek drenarskich.
			e). Konserwacja i rekultywacja urządzeń wodnych.	Utrzymanie drożności przepustów oraz wylotów z systemów drenarskich. Corocznie przeprowadzana jest renowacja cieków wodnych zakrzaczonych oraz zamulonych – zadanie wykonywane przez Gminny Związek Spółek Wodnych (dotacja celowa z budżetu Gminy). Zadanie jest także koordynowane przez Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych.
			f). Wdrożenie programów ochrony	Zadanie długoterminowe - jest realizowane

			wód powierzchniowych w układzie zlewniowym rzek.	przez Powiat i Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej.
7.	Jakość wód.	Zaopatrzenie w wodę, gospodarka ściekowa, zapewnienie odpowiedniej jakości wód powierzchniowych i podziemnych.	a). Ujęcie ustanowionych stref ochronnych ujęć wód podziemnych w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego.	Zadanie nierealizowane ze względu na brak aktualnego planu zagospodarowania przestrzennego.
			b). Utrzymanie należytego stanu sanitarnego, porządku i czystości w strefach ochronnych ujęć wód podziemnych wodociągów komunalnych.	Zadanie ciągle - jest realizowane na bieżąco przez Gminny Zakład Komunalny Inowrocław siedzibą w Kruśliwcu jako zarządzający ujęciami wód.
			c). Inwentaryzacja ujęć wód podziemnych, zweryfikowanie ich zasobów eksploatacyjnych, danych dotyczących poborów, co pozwoli na zebranie aktualnych danych do bilansu wodno – gospodarczego oraz wytypowanie studni awaryjnych.	Zadanie cykliczne - zrealizowane- na terenie Gminy jest 7 ujęć wody, tj.: Cieślin, Łojewo, Tupadły, Dziennice, Jaksice, Strzemkowo, Karczyn. Zadanie koordynowane przez Starostwo Powiatowe.
			d). Rozbudowa, renowacja i modernizacja sieci wodociągowej, a przez to minimalizacja strat wody na przesyle.	Zadanie długoterminowe realizowane przez Gminny Zakład Komunalny Inowrocław z siedzibą w Kruśliwcu: - zmodernizowano wodociąg Jaksice – Borkowo, - wybudowano wodociąg - Miechowice, Jacewo, Komarzyce-Dziennice, Batkowo, Mimowolna, Trzaski, Jaronty, Sławęcin, Barczewo i Jaksice oraz Kłopot.
			e). Wymiana zużytej sieci wodociągowo-kanalizacyjnej	Zadanie realizowane przez Gminny Zakład Komunalny Inowrocław z siedzibą

		(w szczególności azbestowo-cementowej). - wymiana rurociągu wody pitnej w Trzaskach.	w Krusliwcu w miarę posiadanych środków finansowych. Zadanie zrealizowane.
		f). Poprawa jakości wody pitnej dzięki modernizacji istniejących stacji uzdatniania wody.	Zadanie realizowane w zgodnie z zaleceniami Sanepidu np. wymian złożeń odzależniaczy.
		g). Bieżące uzupełnienie ewidencji zbiorników bezodpływowych i przydomowych oczyszczalni ścieków oraz zintensyfikowanie kontroli technicznej oraz częstotliwości opróżniania.	Zadanie długoterminowe realizowane zgodnie z przepisami ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach oraz UCHWAŁĄ Rady Gminy NR VI/ 39/2007 z dnia 28 lutego 2007r. w sprawie uchwalenia „Regulaminu utrzymania czystości i porządku na terenie Gminy Inowrocław”.
		h). Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej: -wykonanie kanalizacji szczegółowej w Łojenie i okolicznych wsiach, - kanalizacja ściekowa kolektor do Pławika, - kanalizacja ściekowa w m. Cieślin, Krusliwiec, Sójkowo, Strzemkowo, Gnojono i Stefanowi, - kanalizacja ściekowa w m. Popowice i Krusza Zamkowa.	Zadanie długoterminowe realizowane. Wybudowano kolektor i kanalizację szczegółową do bloków. Nie wykonano. Wybudowano kolektor i kanalizację szczegółową w Cieślinie. W pozostałych miejscowościach wybudowano kolektory i opracowano dokumentację na kanalizację szczegółową. Nie wykonano.

				Pozostałe miejscowości, gm. Inowrocław zgłoszono w projekcie gospodarki ściekowej do Funduszu Spójności Związek Miast i Gmin
			i). Budowa oczyszczalni przyzagrodowych na terenach, gdzie budowa sieci kanalizacyjnej jest nieopłacalna z przyczyn ekonomicznych lub technicznych.	Zadanie nie było realizowane – inwestorzy realizują zadanie we własnym zakresie. Brak możliwości prawnych na udzielenie pomocy publicznej.
			j). Prowadzenie monitoringu lokalnego jako elementu uzupełniającego monitoring państwowy.	Zadanie ciągłe - jest realizowane przez Gminny Zakład Komunalny Inowrocław siedzibą w Kruśliwcu. Monitoring prowadzony jest na Gminnym Składowisku Odpadów Komunalnych w m. Karczyn Wieś, polega na badaniu wody gruntowej w piezometriach wód odciekowych.
8.	Jakość powietrza i zmiany klimatu.	Ochrona powietrza atmosferycznego poprzez: -ograniczenie emisji do powietrza w energetyce i przemyśle, -ograniczenie emisji w sektorze mieszkalnictwa, - ograniczenie emisji zanieczyszczeń komunikacyjnych.	a). Edukacja ekologiczna społeczeństwa na temat wykorzystania proekologicznych nośników energii i szkodliwości spalania materiałów odpadowych (szczególnie tworzyw sztucznych).	Zadanie długoterminowe przy współpracy z Ośrodkiem Doradztwa Rolniczego zorganizowano i współfinansowano szkolenia m in. nt.: - „Odnawialne źródła energii”, „Cykl szkoleń-ekologia na wsi”, „Rolnictwo ekologiczne a programy rolnośrodowiskowe”, „Ograniczenie wpływu zanieczyszczeń pochodzenia rolniczego do środowiska „, „Ekologia w domu i zagrodzie”.
			b). Wsparcie finansowe dla mieszkańców zmieniających ogrzewanie węglowe na bardziej	Zadanie nie było realizowane, z uwagi na brak środków finansowych – inwestorzy realizują zadanie we własnym zakresie. Brak

		ekologiczne – dotacje lub ulgi podatkowe dla mieszkańców z tytułu zmiany źródeł ogrzewania.	możliwości prawnych na udzielenie pomocy publicznej.
		c). Wsparcie przedsięwzięć dotyczących usuwania azbestu z obiektów i instalacji budowlanych.	Zadanie nie było realizowane, z uwagi na brak środków finansowych. Brak możliwości prawnych na udzielenie pomocy publicznej. Zadanie koordynowane przez Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi. Wniosek o przyznanie płatności na zadanie pn. „Modernizacja gospodarstw rolnych” zawartego w Programie Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2004-2006, należało złożyć w biurze powiatowym ARiMR właściwym ze względu na miejsce zamieszkania lub siedzibę wnioskodawcy, w terminie od 1 czerwca do 15 lipca każdego roku obowiązywania programu.
		d). Nawiązanie współpracy z Zakładem Gazownictwa w celu rozbudowy sieci gazowej na terenie gminy.	Zadanie jest koordynowane przez Zakład Gazowniczy i Gminy Inowrocław.
		e). Promowanie nowych nośników energii ekologicznej pochodzących ze źródeł odnawialnych.	Zadanie realizowane przez Ośrodki Doradztwa Rolniczego
		f). Ujawnianie i zgłaszanie WIOŚ nowych źródeł zanieczyszczeń powietrza w celu podjęcia czynności kontrolnych i wykonania pomiarów.	Zadanie nie było realizowane, nie stwierdzono niepokojących zanieczyszczeń powietrza
		g). Współpraca gminy z zarządcami dróg w zakresie wyznaczania potrzeb modernizacji.	Zadanie ciągłe - realizowane w miarę posiadanych środków finansowych.
		h). Bieżąca modernizacja dróg	Zadanie długoterminowe realizowane

			<p>i ciągów komunikacyjnych o znaczeniu gminnym według <i>Planu rozwoju lokalnego gminy Inowrocław</i>.</p>	<p>w miarę posiadanych środków finansowych wg podjętych UCHWAŁ: - Uchwała Nr XXVIII/175/2004 w sprawie przyjęcia Planu rozwoju lokalnego gminy Inowrocław z dnia 25 czerwca 2004r. w sprawie przyjęcia Planu rozwoju lokalnego gminy Inowrocław na lata 2004-2006, - Uchwała XL/230/2005 z 24 lutego 2005 roku zmieniająca uchwałę w sprawie przyjęcia Planu Rozwoju Lokalnego Gminy Inowrocław na lata 2004- 2006, - Uchwała Nr LXXII/332/2006 z dnia 25 października 2006r. w sprawie Wieloletniego Planu Inwestycji dla Gminy Inowrocław na lata 2007-2012, która określa priorytetowe zadania na lata 2007 – 2013.</p>
			<p>i). Intensyfikacja ruchu rowerowego poprzez likwidację barier technicznych oraz tworzenie nowych ścieżek rowerowych.</p>	<p>Zadanie realizowane – ścieżka rowerowa w Kłopotcie, zadanie koordynowane z Powiatem.</p>
			<p>j). Rozwój sieci monitoringu jakości powietrza przez udział gminy i powiatu w monitoringu regionalnym.</p>	<p>Zadanie ciągłe - koordynowane przez Powiat i Państwową Powiatową Inspekcję Sanitarną.</p>
9.	<p>Ograniczenie oddziaływania hałasu.</p>	<p>Ochrona przed hałasem poprzez: - ograniczenie hałasu przemysłowego, - ograniczenie hałasu komunikacyjnego, - minimalizacja hałasu lotniczego.</p>	<p>a). Wprowadzenie do miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego zasad kształtowania komfortu akustycznego dla obszarów o skoncentrowanej zabudowie.</p>	<p>Zadanie jest realizowane w drodze ustalania warunków zabudowy i zagospodarowania terenu.</p>

			b). Podjęcie działań w sprawie weryfikacji uciążliwości akustycznej lotniska wojskowego.	Zadanie niezrealizowane - koordynowane przez WIOŚ (brak zgłoszeń)
			c). Współpraca z WIOŚ w sprawie wzmocnienia działalności kontrolnej w zakresie emisji hałasu przez podmioty korzystające ze środowiska.	Zadanie nie realizowane z uwagi na brak zgłoszeń odnośnie uciążliwości spowodowanej emisją hałasu przez podmioty korzystające ze środowiska
			d). Modernizacja dróg gminnych celem uzyskania lepszych parametrów akustycznych dróg.	Zadanie ciągłe - realizowane w ramach zadań inwestycyjnych i w miarę posiadanych środków finansowych .
10.	Oddziaływanie pól elektromagnetycznych.	Ochrona mieszkańców przed polami elektromagnetycznymi.	a). Wprowadzenie do planów zagospodarowania przestrzennego zasad lokalizacji instalacji emitujących fale elektromagnetyczne (między innymi w sposób niekolidujący z walorami krajobrazowymi oraz niepowodujący konieczności stawiania nadmiernej ilości konstrukcji wsporczych).	Zadanie jest realizowane w drodze ustalania lokalizacji celu publicznego.
			b). Współdziałanie w inwentaryzacji i kontroli źródeł emisji pól elektromagnetycznych.	Zadanie koordynowane przez Powiat i Urząd Wojewódzki.
11.	Chemikalia w środowisku, poważne awarie przemysłowe, klęski żywiołowe.	Zapobieganie poważnym awariom oraz minimalizacja ich wpływu na środowisko i eliminacja ryzyka dla zdrowia ludzi w miejscach największego	a). Zidentyfikowanie wszystkich przedsiębiorstw wykorzystujących substancje niebezpieczne i wykorzystanie wniosków płynących z ich planów operacyjnych do opracowywania i aktualizacji planów zagospodarowania przestrzennego.	Zadanie krótkoterminowe – zostało zrealizowane. Wykaz przedsiębiorstw znajduje się w Gminnym Planie Reagowania Kryzysowego (zgodne z aktualnym Rozp. Rady Min z dnia 04 września 2007r w sprawie spółek o istotnym znaczeniu dla porządku publicznego lub bezpieczeństwa publicznego wg załącznika poz.14.

		oddziaływania na środowisko.		Inowrocławskie Kopalnie Soli „SOLINO” S.A. z siedzibą w Inowrocławiu
			b). Identyfikacja terenów potencjalnie zagrożonych z tytułu możliwości wystąpienia poważnej awarii lub klęski żywiołowej.	Zadanie ciągle – jest realizowane. Potencjalne zagrożenia z tytułu wystąpienia poważnej awarii lub klęski żywiołowej są określone w charakterystyce zagrożeń zawartej w Gminnym Planie Reagowania Kryzysowego.
			c). Uwzględnienie w procesie planowania przestrzennego i inwestycyjnego zapisów zewnętrznych planów operacyjno-ratunkowych.	Zadanie jest realizowane zgodnie z Gminnym Planem Reagowania Kryzysowego na podst. Ustawy z dnia 26.04.2007 o zarządzaniu kryzysowym (Dz. U. Nr 89. poz. 590). Nie prowadzono prac nad opracowaniem planów miejscowych.
			d). Stworzenie systemu informowania społeczeństwa o możliwości wystąpienia zagrożenia.	Zadanie ciągle – jest realizowane. Od 2006 roku na terenie naszej gminy funkcjonuje System Wczesnego Ostrzegania o zagrożeniach (SWO) powołany w celu: 1. uzyskiwania informacji o zdarzeniach zagrażających ludziom, mieniu i środowisku, 2. utrzymania ciągłego monitorowania potencjalnych zagrożeń dla ludności oraz zdarzeń mogących zakłócić prawidłowe funkcjonowanie instytucji społecznych i samorządowych, 3. szybkiego ostrzegania i alarmowania zagrożonej ludności, a także zapewnienia w razie potrzeby częściowego lub całkowitego rozwinięcia Systemu Wykrywania i Alarmowania.
			e). Kontrolę przewozów substancji niebezpiecznych i kontrolę stanu	Zadanie ciągle – jest koordynowane przez Policję, Inspekcję Ruchu Drogowego oraz

			technicznego pojazdów i dróg kolejowych.	PKP.
12.	Edukacja ekologiczna.	Dążenie do podniesienia świadomości ekologicznej społeczeństwa.	a). Wspieranie szkolnych kół zainteresowań o tematyce ekologicznej oraz konkursów o tematyce ekologicznej.	Zadanie długoterminowe realizowane głównie w szkołach. Przy współudziale Gminy (ufundowano także nagrody) i Szkoły Podstawowej w Górze został zorganizowany: - I Konkurs przyrodniczo-informatyczny pn. „Chronione gatunki roślin i zwierząt w prezentacji multimedialnej” – połączenie wiedzy z ochrony przyrody, biologii i informatyki, - II Konkurs przyrodniczo-informatyczny pn. „Polskie Parki Narodowe w prezentacji multimedialnej”, - III Konkurs przyrodniczo-plastyczny pn. „Krajobrazy Polski”. Gmina ufundowała nagrody na II Konkurs Ekologiczny dla uczniów Szkół Gimnazjów Specjalnych. Gmina zorganizowała i współfinansowała widowisko teatralne dla dzieci związane z ochroną krajobrazu i ochroną przyrody oraz sfinansowała wyjazd dla dzieci ze szkół na spektakl teatralny o walorach wychowawczych z ideą ocalania przyrody i krajobrazu pn. „Zielona afera, czyli ostatnie śledztwo inspektora Zgrozy”.
			b). Organizacja kampanii informacyjnych dotyczących zagrożeń wynikających z coraz większej ilości odpadów,	Zadanie długoterminowe – szkoły, ulotki, pisma edukacyjno-informacyjne.

Raport o realizacji Programu Ochrony Środowiska dla Gminy Inowrocław w latach 2004-2006

			nieznacznego poziomu ich recyklingu i niewłaściwego składowania, oszczędności energii cieplnej i elektrycznej oraz korzyści wynikających z termorenowacji budynków.	
			c). Regularne aktualizowanie strony www.	Zadanie ciągłe - jest realizowane
			d). Udział Urzędu Gminy w akcji „Sprzątanie świata, „Dzień Ziemi’	Zadanie cykliczne - jest realizowane.

V. Podsumowanie

„Program Ochrony Środowiska dla Gminy Inowrocław” stanowi podstawowe narzędzie prowadzenia polityki ekologicznej. Podstawowym celem tworzenia programów na wszystkich szczeblach (od krajowego programu do gminnego) jest założenie, aby ich realizacja doprowadziła do poprawy stanu środowiska naturalnego i efektywnego nim zarządzania oraz zapewniła skuteczne mechanizmy chroniące środowisko przed degradacją. Ważne jest by dzięki realizacji programów stworzyć dogodne warunki dla wdrożenia wymagań obowiązujących w zakresie prawa. Dlatego w celu realizacji polityki ekologicznej konieczne było wyznaczenie zadań, jakie należy podjąć w zakresie ochrony środowiska na terenie Gminy Inowrocław na przestrzeni kilkunastu lat.

Z przedstawionego raportu wynika, że nie wszystkie zadania zapisane w „Programie Ochrony Środowiska dla Gminy Inowrocław” zostały zrealizowane. Jak wynika z analizy przeprowadzonej w rozdziale „Analiza aktualnego stanu środowiska wraz z krótką oceną dotychczasowej polityki ochrony środowiska i gospodarki odpadami w Gminie Inowrocław” (patrz Tabela) działania podjęte na rzecz ochrony środowiska w przeważającej części są zadaniami realizowanymi ciągle, (m.in. zabiegi pielęgnacyjne zieleni gminnej, wykonywanie zadań wynikających z ustawy o utrzymaniu czystości i porządku, udział w corocznej akcji „Sprzątanie świata”, współpraca gminy z zarządcami dróg w zakresie wyznaczania potrzeb modernizacji). Niektóre zadania zostały rozpoczęte (tzw. długoterminowe) i wymagają kontynuowania, np. budowa kanalizacji, budowa i modernizacja dróg gminnych, sieci wodociągowej. Pozostałe działania nie zostały podjęte, na co miała wpływ zmiana przepisów prawnych, brak środków finansowych i brak aktualnych planów zagospodarowania przestrzennego. Zaliczamy do nich m. in. tj: uwzględnienie w procesie planowania przestrzennego i inwestycyjnego zapisów zewnętrznych planów operacyjno-ratunkowych), wsparcie finansowe dla

mieszkańców zmieniających ogrzewanie węglowe na ekologiczne – dotacje lub ulgi podatkowe dla mieszkańców z tytułu zmiany źródeł ogrzewania, zapobieganie nielegalnym eksploatacjom surowców bez odpowiednich koncesji (zadanie realizowane przez Starostwo Powiatowe).

Są także zadania koordynowane i krótkoterminowe realizowane przez inne jednostki, tj.:

- Gminny Zakład Komunalny (np. prowadzenie monitoringu lokalnego jako elementu uzupełniającego monitoring państwowy),
- Ośrodek Doradztwa Rolniczego (np. prowadzenie działań promocyjnych i doradztwa związanego z wdrażaniem pozyskiwania energii ze źródeł odnawialnych),
- Inspekcję Ochrony Środowiska WIOŚ (weryfikacja ilości oraz zgodności funkcjonowania ferm hodowlanych z obowiązującym prawem),
- Policję (nadzór nad przestrzeganiem zakazu wypalania łąk, ściernisk, rowów),
- Starostwo Powiatowe (zapobieganie nielegalnym eksploatacjom surowców bez odpowiednich koncesji),
- Kujawsko-Pomorski Zarząd Melioracji i Gminny Związek Spółek Wodnych (utrzymanie urządzeń melioracyjnych),
- Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej (m.in. wdrażanie programów ochrony wód powierzchniowych w układzie zlewniowym rzek),
- Powiatowy Państwowy Inspektor Sanitarny (np. rozwój sieci monitoringu jakości powietrza przez udział gminy i powiatu w monitoringu regionalnym),
- Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi (wspieranie przedsięwzięć dotyczących usuwania azbestu z obiektów i instalacji budowlanych),

- Agencję Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa (np. podniesienie wskaźnika lesistości gminy przez stopniowe zalesianie terenów nieprzydatnych dla rolnictwa oraz gruntów zdegradowanych).

W raporcie ujęto również działania, które nie zostały zrealizowane ze względu na brak wniosków-zgłoszeń, np. nie utworzono nowych form przyrody, czy nie zgłoszono do WIOŚ spraw dotyczących uciążliwości spowodowanej emisją hałasu przez podmioty korzystające ze środowiska.

Mimo to Gmina Inowrocław sukcesywnie, w miarę posiadanych środków budżetowych, eliminuje procesy i działania szkodliwe dla środowiska.

Droga do racjonalnego gospodarowania środowiskiem i jego zasobami naturalnymi prowadzi przede wszystkim poprzez świadomość ekologiczną mieszkańców gminy. Dlatego Gmina będzie kontynuować i podejmować nowe działania mające na celu kształtować świadomość ekologiczną mieszkańców.

Wiele działań sformułowanych w Programie Ochrony Środowiska dla Gminy Inowrocław wymaga dużych nakładów finansowych (np. budowa kanalizacji, modernizacja i rozbudowa sieci wodociągowej, zagospodarowanie odpadów komunalnych z terenu gminy), dlatego niezbędne jest pozyskiwanie na ten cel środków pozabudżetowych.

Program przewiduje realizację zadań z zakresu ochrony środowiska zgodnie z aktualnymi przepisami i potrzebami społeczeństwa.

W związku z powyższym w kolejnych latach Program Ochrony Środowiska dla Gminy Inowrocław będzie na bieżąco aktualizowany.

Raport opracowała: Agnieszka Kremśka

Inowrocław, 05 listopada 2007r.

PRZEWODNICZĄCY
RADY GMINY INOWRÓCLAW
Jerzy Chachaj

