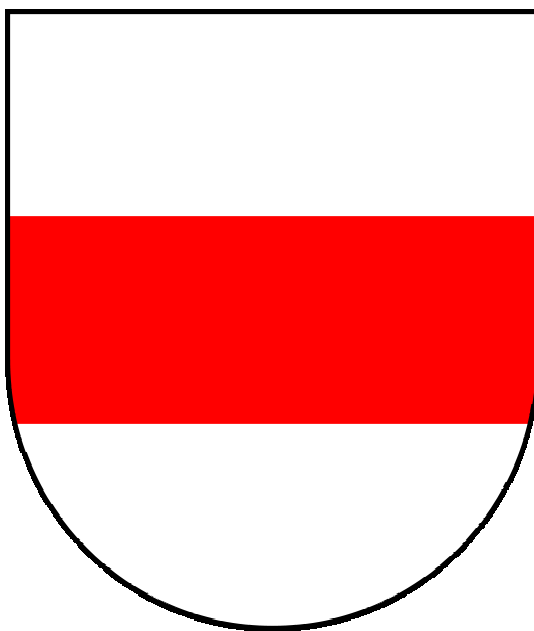


GMINA WYSZKÓW



RAPORT Z WYKONANIA
PROGRAMU OCHRONY ŚRODOWISKA
GMINY WYSZKÓW na lata 2005-2012
ZA LATA 2008 – 2012

Opracowano w:

„EKOL-EKON”

Biuro Studiów Ocen Strategicznych

w Ostrołęce ul. Macieja Rataja 7

tel. 29/766 87 10

e-mail: ekolekon@pro.onet.pl

<http://www.ekolekon.pl/>

Ostrołęka, 2013 r.

SPIS TREŚCI:

1.	WSTĘP	3
2.	CEL I ZAKRES RAPORTU	3
3.	METODYKA OPRACOWANIA RAPORTU I ŹRÓDŁA INFORMACJI.....	4
4.	ZAŁOŻENIA PROGRAMU OCHRONY ŚRODOWISKA GMINY WYSZAKÓW NA LATA 2005-2012.....	5
5.	REALIZACJA POSZCZEGÓLNYCH ZADAŃ, ZAWARTYCH W PROGRAMIE OCHRONY ŚRODOWISKA GMINY WYSZAKÓW	6
5.1.1.	<i>Zadania inwestycyjne określone w „Programie ochrony środowiska gminy Wyszaków na lata 2005 – 2012”</i>	<i>6</i>
5.1.2.	<i>Zadania inwestycyjne nie określone w „Programie ochrony środowiska gminy Wyszaków na lata 2005 – 2012”</i>	<i>9</i>
5.1.3.	<i>Zadania pozainwestycyjne nie ujęte w Programie Ochrony Środowiska gminy Wyszaków na lata 2005 – 2012.....</i>	<i>21</i>
6.	PODSUMOWANIE	26
7.	WNIOSKI	28

1. WSTĘP

Zgodnie z wymogami prawnymi określonymi w art. 17 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. Nr 62, poz. 627 tekst jednolity Dz.U. 2008 nr 25 poz. 150 z późn. zm.) Rada Gminy w Wyszakowie przyjęła dokument pn. „Program Ochrony Środowiska dla Gminy Wyszaków na lata 2005 – 2012 uchwałą Nr XLIV/79/2005 z dnia 29 grudnia 2005 r.

Podstawą prawną sporządzenia niniejszego opracowania jest art. 18 ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo Ochrony Środowiska, który nakłada obowiązek składania, co dwa lata Radzie Gminy raportu z wykonania Programu ochrony środowiska.

Niniejszy raport jest drugim i stanowi kontynuację „Raportu z realizacji Programu Ochrony Środowiska dla Gminy Wyszaków na lata 2005 – 2012 za okres od dnia 24 listopada 2005r. do dnia 24 listopada 2007r.”

2. Cel i zakres raportu

Zamiarem Raportu jest próba oceny stopnia i efektów realizacji działań, zapisanych w „Programie ochrony środowiska gminy Wyszaków na lata 2005-2012” , pokazanie postępów, jakie udało się osiągnąć w zakresie wykonania przedsięwzięć wpisanych w wyżej wymieniony Program, mających na celu poprawę stanu środowiska naturalnego, jak również analizę ujętych w Programie działań oraz ich rezultatów wraz z poniesionymi nakładami finansowymi.

Niniejszy Raport obejmuje okres lat 2008-2012.

Ustawa Prawo ochrony środowiska, nie określa wymagań dotyczących formy i struktury raportu z realizacji gminnego programu ochrony środowiska. W Programie założono, iż analiza realizacji programu polegać będzie przede wszystkim na monitorowaniu, czyli obserwacji zmian w wielu wzajemnie ze sobą powiązanych sferach funkcjonowania danego obszaru (ekonomicznej, społecznej, ekologicznej itp.).

3. Metodyka opracowania *Raportu* i źródła informacji

Metodyka opracowania niniejszego *Raportu* zbliżona jest do *Raportu* z realizacji Programu ochrony środowiska Województwa Mazowieckiego za rok 2010 sporządzonego przez Departament Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Mazowieckiego, Wydział Polityki Ekologicznej i Ochrony Przyrody. Składa się z oceny opisowej, wskaźnikowej, analizy kosztów i podsumowania.

Istota monitoringu polega na prowadzeniu stałych obserwacji, dokonywania ciągłych, systematycznych pomiarów, określaniu narzędzi pomiarów przebiegu procesów, które nas interesują. Program Ochrony Środowiska jest narzędziem planowania i zarządzania środowiskiem przez władze samorządowe. Ma na celu wspomagać rozwój obszaru i ochronę jego dziedzictwa naturalnego. Stosownie do tych dwóch funkcji powstaje zasadne wyróżnienie dwóch sfer jej obserwacji i oceny. Jedną sferą jest obserwacja Programu jako dokumentu planowania działań wspomagających rozwój i ochronę środowiska z całą logiką uzasadniania tych działań, drugą zaś jest obserwacja i ocena wdrażania działań w życie.

W wyniku przeprowadzonych analiz oceniono stan środowiska w zakresie:

- powietrza atmosferycznego,
- hałasu i pól elektromagnetycznych,
- wód powierzchniowych i podziemnych,
- powierzchni ziemi,
- gospodarki odpadami,
- ochrony przyrody,
- nadzwyczajnych zagrożeń środowiska,
- infrastruktury ochrony środowiska

Porównanie informacji określonych na podstawie analiz i ocen do stanu bazowego, jest efektem realizacji założonych celów i działań w Programie.

Realizacja przedsięwzięć w *Raporcie* została zaprezentowana z podziałem na cele i działania. W dokumencie, przede wszystkim zostały opisane działania realizowane i przedstawiono stopień/etap realizacji. Dane zostały opracowane na podstawie informacji znajdujących się w dokumentach Urzędu Gminy Wyszaków i jednostek podległych.

Wartości wskaźników wdrażania i monitorowania zostały określone przy wykorzystaniu danych Głównego Urzędu Statystycznego i Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Warszawie. Ponadto w celu oceny realizacji działań określonych w „Programie...” na rzecz ochrony środowiska wykorzystano system państwowego monitoringu prowadzonego przez Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska, Państwowy Wojewódzki i Powiatowy Inspektorat Sanitarny, a także instytucje i placówki badawcze zajmujące się zagadnieniami z zakresu ochrony środowiska.

4. ZAŁOŻENIA PROGRAMU OCHRONY ŚRODOWISKA GMINY WYSZAKÓW NA LATA 2005-2012

W Programie ochrony środowiska gminy Wyszaków na lata 2005-2012 sformułowano cele programu polityki krótkoterminowej (tzw.szczegółowe) na lata 2005-2008, jak i długoterminowej (tzw. główne) na lata 2005-2012.W ww. „Programie...”, nie wyznaczono celu nadrzędnego.

W ten sposób określone w Programie cele nawiązują do idei ochrony środowiska przyrodniczego i tworzenia warunków życia i rozwoju gospodarczego opartego o zasadę zrównoważonego rozwoju.

Cele i kierunki działań gminy Wyszaków w sferze ochrony środowiska określono w odniesieniu do:

- czystości wód powierzchniowych i podziemnych,
- stanu powietrza atmosferycznego,
- klimatu akustycznego
- przyrody żywej.

W zakresie powyższych elementów w Programie sformułowano cele krótkoterminowe do osiągnięcia do końca roku 2008 i cele długoterminowe do osiągnięcia do końca 2012 roku oraz wyznaczono kierunki działań dla osiągnięcia tych celów.

W ten sposób określone w Programie cele nawiązują do idei ochrony środowiska przyrodniczego i tworzenia warunków życia i rozwoju gospodarczego opartego o zasadę zrównoważonego rozwoju.

Formę wykonania raportu z Programu ochrony środowiska gminy Wyszaków na lata 2005 – 2012 za okres 2008 - 2012 przyjęto jako przedstawienie sposobu i stopnia realizacji zadań określonych w Programie na ten okres.

5. Realizacja poszczególnych zadań, zawartych w Programie Ochrony Środowiska gminy Wyszaków

5.1.1. Zadania inwestycyjne określone w „Programie ochrony środowiska gminy Wyszaków na lata 2005 – 2012”

W Programie określono następujące zadania inwestycyjne do realizacji w latach 2008–2012, których sposób realizacji opisuje się poniżej.

Tabela Nr 1. Realizacja zadań inwestycyjnych określonych w „Programie ochrony środowiska gminy Wyszaków na lata 2005– 2012 ” w latach 2008 – 2012

Lp.	Nazwa zadania	Okres realizacji	Sposób realizacji	Poniesiony koszt w latach 2008-2012
1.	Budowa obwodnicy śródmieścia Wyszkowa (etap II)	2008-2009	Wykonawcą była firma BILFINGER BERGER BUDOWNICTWO S.A., 02-672 Warszawa, ul. Domaniewska 50A; Przedsięwzięcie zostało rozpoczęte 6 lipca 2009 r., a zakończone 29 grudnia 2009r. Zakres prac przy realizacji inwestycji: 1.roboty drogowe: budowa obwodnicy (jezdni głównej) długości ok. 0,75 km, budowa drogi serwisowej wzdłuż projektowanej obwodnicy, budowa chodników i ścieżki rowerowej, 2.roboty sanitarne: budowa kanalizacji deszczowej, przebudowa kanalizacji sanitarnej, przebudowa wodociągów, 3.roboty elektrotechniczne: budowa oświetlenia – 45 punktów oświetleniowych, przebudowa istniejących urządzeń elektroenergetycznych, 4.przebudowa sieci gazowej 5.przebudowa urządzeń teletechnicznych 6.organizacja ruchu: wykonanie oznakowania poziomego i pionowego, wykonanie przejść dla pieszych – 8 szt., 7.zagospodarowanie zieleni	7 576 950,67 zł
2.	Modernizacja oczyszczalni ścieków w Rybieniu Starym	2006-2009	Modernizacja oczyszczalni rozpoczęła się w październiku 2006 roku a zakończyła się w 2009 roku. Za modernizację bezpośrednio odpowiada Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Wyszkanie. Wykonawcą inwestycji była firma: EKOKLAR Sp. z o.o., ul. Wapienna 36, 62-920 Piła. Zakres rzeczowy: - rektory biologiczne - budynek techniczny wraz z urządzeniami - przepompownia ścieków - zbiornik retencyjno-uśredniający - zbiornik wody technologicznej - automatyka i sterowanie - sieci na terenie oczyszczalni (wodociągowe, kanalizacji sanitarnej, ciepłej i energetycznej) - zadaszenie miejsca składowania osadu - budynek socjalny - laboratorium - drogi wewnętrzne - ogrodzenie	13 304 313.02

Lp.	Nazwa zadania	Okres realizacji	Sposób realizacji	Poniesiony koszt w latach 2008-2012
3.	Rozbudowa i modernizacja SUW	2009	Za inwestycję bezpośrednio odpowiada Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Wyszkanie. Przedsięwzięcie polegające na rozbudowie i modernizacji Stacji Uzdatniania Wody odbyło się w roku 2009. Zakres rzeczowy: - budynek główny stacji - urządzenia i instalacje technologiczne - zbiorniki wody czystej (uzdatnionej) szt. 2 - rurociągi zewnętrzne - linie kablowe do ujęć wody - budynek agregatorowni, komory zasów i warsztatowo-magazynowy - oświetlenie terenu, drogi wewnętrzne i ogrodzenie	7 536 875.98
4.	Budowa wodociągu Dn400 wzdłuż cieku Struga	2010	wykonano Za inwestycję bezpośrednio odpowiada Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o., w Wyszkanie.	105 582.82 zł
5.	Budowa kanalizacji sanitarnej w Rybnie, Rybieniu Starym, Tulewie i Tulewie Górnym	2011-2012	Wykonawcą była firma „EKOLOBUD” S.A. ul. Przytorowa 916 – 400 Suwałki. Sieć kanalizacji grawitacyjnej obejmuje wykonane: Sieć kanalizacji grawitacyjnej Ø 250 mm – 416,6 m; Sieć kanalizacji grawitacyjnej Ø 200 mm – 6 714,8 m; Razem sieć kanalizacji grawitacyjnej - 7 131,4 m; Przykanaliki Ø 160 mm – 2 445,5 m (492 szt.), Sieć kanalizacji ciśnieniowej: Sieć kanalizacji ciśnieniowej Ø 90 mm – 1 607,2 m; Sieć kanalizacji ciśnieniowej Ø 63 mm – 71,0 m; Razem sieć kanalizacji ciśnieniowej – 1678,2 m; Pompownie ścieków - 6 szt.	6 199 110,98 zł
6.	Budowa kanalizacji sanitarnej w m. Olszanka i Sitno	2010	Wykonano odcinek sieci kanalizacyjnej tłocznej o dł. 1.246,00 mb. Wykonawcą była firma STRABAG Sp. z o.o., ul. Parzniewska 10, 05-800 Pruszków. Termin prac przypadał na 2010 rok.	83 937,28 zł
7.	Budowa kanalizacji sanitarnej w Wyszkanie na os. „Na Skarpie” i os. Zakręcie	2012	Nie wykonano z powodu braku środków finansowych.	Projekt budowlany 73 800 zł

Lp.	Nazwa zadania	Okres realizacji	Sposób realizacji	Poniesiony koszt w latach 2008-2012
8.	Budowa kanalizacji sanitarnej na ul. Sosnowej i I AWP	2013	Wykonawca: MB-SYSTEM, Maciej Bieniecki, Szpetal Górny, ul. Płocka 38, 87-811 Fabianki, Termin realizacji: 08.04.2013r. - 15.07.2013r. Zakres rzeczowy (etap I wzdłuż drogi powiatowej) dł. ok 1.000,00mb: - Kanalizacja sanitarna grawitacyjna z rur PCV typ S Ø250X7,3mm; - Kanalizacja sanitarna grawitacyjna z rur PCV typ S Ø200X5,9mm; - Kanalizacja sanitarna grawitacyjna z rur PCV typ S Ø160X4,7mm; - Wykonanie studni betonowych – Ø 1200mm; - Wykonanie studni systemowych - Ø 600mm; - Wykonanie przecisku z rur o Ø457/8mm; - Odtworzenie nawierzchni.	400 000,00 zł
9.	Budowa kanalizacji sanitarnej w Rybieniu Nowym (w zależności od pozyskania środków unijnych)	2008-2013	Wykonawca: Przedsiębiorstwo Budowlano-Handlowe „Z. Niziński”, ul. Serocka 11A, 07-200 Wyszaków, Termin realizacji: do 15.09.2013r. Zakres rzeczowy (obecnie wykonywany jest etap I): 1. Kanalizacja sanitarna grawitacyjna z rur PCV SDR 34 SN 8 Ø200mm – 2802,87m.b.; 2. Kanalizacja sanitarna tłoczna z rur PE 100 SDR 17 PN 10 a) Ø110mm – 296,26m.b.; b) Ø125mm – 617,99m.b.; 3. Przykanaliki do posesji z rur PCV SDR 34 SN 8 – 651,46m.b. (114szt.) 4. Przepompownie ścieków – 3 kpl. (P2, P3, P4) 5. Studnie: a) rozprężne Ø1200mm – 3 szt. b) betonowe Ø1200mm – 46 szt. c) typu Tegra Ø1000mm – 52 szt. d) typu Tegra Ø1000mm z kaskad ¹ – 5 szt. e) typu Tegra Ø1200mm z kaskad ¹ – 3 szt. 6. Przecisk sterowany pod ul. Serock ¹ w rurze osłonowej Ø250mm – 20m.b. 7. Odtworzenie nawierzchni pospółki gr. 15cm – 7 434,22m ²	1 012 290,25
10.	Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Leszczydół Nowiny – etap III	2011	Nie wykonano ze względu na brak środków finansowych	-
11.	Budowa wodociągu w Kamieńczyku wraz z przejściem pod rzeką Bug	2008-2011	Wykonano odwierty geologiczne i wykupiono grunt pod budowę SUW.	105 000,00
12.	Budowa wodociągu w m. Świnotop i Puste Łąki	2011		150 000,00
	Razem:			14 872 289,18

5.1.2. Zadania inwestycyjne nie określone w „Programie ochrony środowiska gminy Wyszaków na lata 2005 – 2012”

Tabela Nr 2. Realizacja zadań inwestycyjnych nie określonych w „Programie ochrony środowiska gminy Wyszaków na lata 2005 – 2012” w latach 2008 – 2012

Lp.	Nazwa zadania	Okres realizacji	Sposób realizacji	Poniesiony koszt w latach 2008-2012
1.	Modernizacja sieci drogowej, Stałe poprawianie jakości nawierzchni dróg (remonty, przebudowy)	2010	Budowa drogi w Gulczewie – ul. Nadbużańska - etap I Droga o typowej konstrukcji KR 1 typ „b” Grupa nośności G1 - grunt rodzimy piaszczysty - podbudowa pomocnicza z tłucznia kamiennego gr. 20cm - warstwa wiążąca z betonu asfaltowego 0/16mm gr. 6cm - warstwa ścieralna 0/12,8mm z betonu asfaltowego gr. 4,0cm; Zjazdy z pospółki. Roboty dodatkowe polegające na wykonaniu dodatkowych zjazdów i ok 70mb drogi. dł drogi 944 m Realizację przedsięwzięcia rozpoczęto: 04.05.2010, zakończono 30.09.2010r. Poniesiony koszt to : 744 902,90 zł	30 364 197,54zł
		2010	Budowa ul. Dębowej w Leszczydole Nowiny odbyła się w 2010 r. Rezultatem wynikającym z realizacji przedsięwzięcia jest droga o długości 1160 mb. Poniesiony koszt to : 1 125 812,53zł	
		2010	Przebudowa ul. Leśnej w Wyszowie – etap II - Droga asfaltowa KR3 na podbudowie z kruszyw łamanych (wzmacniana geosiatką) – 5.813,00 m ² ; - Krawężniki betonowe wystające o wym. na podsypce cementowo-piaskowej 20 x 30 cm na ławie betonowej z oporem - 904,00 m; Wjazdy:- Nawierzchnia z mieszanek mineralno – bitumicznych asfaltowych o gr. 5 cm – 507,700 m ² ; Chodniki:- Kostka betonowa brukowa gr. 8 cm na podsypce cementowo - piaskowej– 915,5 m; Odwodnienie:- Rurociągi z PCV kanalizacyjne R 160 mm – 101,600 m;- Rurociągi z PCV kanalizacyjne U 200 mm – 187,700 m;- Studzienki ściekowe uliczne betonowe R 600 z osadnikiem i syfonem – 25 szt.;- Studnie rewizyjne z kręgów betonowych i żelbetowych R 1200 – 3 szt.;- Włączenie do istniejącej kanalizacji deszczowej; dł drogi 817 m Realizację przedsięwzięcia rozpoczęto: 05.05.2010, zakończono 10.09.2010r. Poniesione koszty to : 1 074 880,23zł	

Lp.	Nazwa zadania	Okres realizacji	Sposób realizacji	Poniesiony koszt w latach 2008-2012
		2009-2010	<p>Modernizacja drogi gminnej dla miejscowości Lucynów i Lucynów Duży – etap II</p> <p>Wykonanie drogi o dł. ok. 1.475m pow. ok. 8.233m² o konstrukcji: Warstwa ścieralna 0/12,8mm gr. 4cm z betonu asfaltowego; Warstwa wiążąca 0/16mm gr. 6cm z betonu asfaltowego; Podbudowa z pospółki stabilizowana cementem w ilości 20-25kg/m² - 16cm; Opornik na ławie betonowej z oporem 12x25cm; Chodnik jednostronny z kostki brukowej gr. 6cm na podsypce piaskowo-cementowej dł. 1.460mb, szerokość 1,6m, pow. ok. 2.156m²; Wjazd z kostki brukowej gr. 8cm na podbudowie z betonu B-7,5 gr. 15cm szer. 3,5m – szt. 22 – mb-179,52m².</p> <p>Realizację przedsięwzięcia rozpoczęto : 15.07.2009r, zakończono 16.06.2010r</p> <p>Poniesiony koszt to: 384 906,35zł</p>	
		2010	<p>Budowa drogi w miejscowości Łosinno – Wielątki Nowe – Leszczydół Podwielątki</p> <p>Wycinka drzew z karczowaniem pni (śr. 10-25cm) – 310szt.</p> <p>2. Wykonanie drogi o dł. ok. 2.089m pow. ok. 11.733,61m² o konstrukcji: a) Warstwa ścieralna 0/12,8mm gr. 4cm z betonu asfaltowego; b) Warstwa wiążąca 0/16mm gr. 6cm z betonu asfaltowego; c) Podbudowa: na odcinku od km 0+000 do km 1+535 podbudowa z pospółki żwirowej stabilizowana cementem gr. 16cm (od km 0+000 do km 1+355 doziarnienie gr. 4cm); na odcinku od km 1+535 do km 2+089: - podbudowa z tłucznia kamiennego gr. 20cm. - podbudowa pomocnicza z pospółki żwirowej stabilizowanej mechanicznie gr. 30cm; d) Opornik po obu stronach na ławie betonowej z oporem 12x25cm; 2. Odwodnienie drogi za pomocą spadków poprzecznych i podłużnych powierzchniowo do istniejących i projektowanych rowów; 3. Przepusty 6szt.</p> <p>Roboty dodatkowe związane z wykonaniem dojazdu do Szkoły Podstawowej.</p> <p>Realizację przedsięwzięcia rozpoczęto : 15.07.2009, zakończono 21.06.2010</p> <p>Poniesiony koszt to: 1 651 120,60 zł</p>	

Lp.	Nazwa zadania	Okres realizacji	Sposób realizacji	Poniesiony koszt w latach 2008-2012
		2010	<p>Budowa ulicy na osiedlu Centrum w Wyszakowie</p> <p><u>Jezdnia:</u></p> <p>- Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm – 1501,70 m²;- Podbudowa betonowa – beton B – 20 gr. 20 cm; Podbudowa z kruszyw łamanych, - Warstwa wzmacniająca grunt z geowłókniny o szer. 5 m;- Krawężniki betonowe wystające o wym. 15 x 30 cm z wykonaniem ław betonowych z betonu B-15 z oporem na podsypce cementowo-piaskowej – 504,00 m; - Oznakowanie pionowe – znaki drogowe (słupki z rur stalowych, tablice znaków drogowych) – 25 szt.;- Oznakowanie poziome farbą chemoutwardzalną – 90 m²;- Poręcze ochronne łańcuchowe pojedyncze o rozstawie słupków z rur R 60 mm co 2,5 m – 125 m;</p> <p><u>Chodniki:</u>- Nawierzchnia z kostki brukowej cementowej gr. 6 cm - 1257,50 m²;- Podbudowa z kruszyw łamanych sortowanych frakcji 0-31,5 mm gr. 10 cm;</p> <p>Odwodnienie:- Kanały z rur PCV R 160 mm – 160 m;- Studzienki kanalizacyjne R425 z osadnikiem, odejściem R160 mm, rurą karbowaną i wpustem deszczowym – 22 szt.;</p> <p><u>Przyłącze do fontanny.</u></p> <p><u>Zieleń i mała architektura:</u> Wykonanie trawników dywanowych – 310,00 m²; Realizację przedsięwzięcia rozpoczęto : 05.05.2010, zakończono 10.08.2010</p> <p>Poniesione koszty to: 798 711,98 zł</p>	
		2010	<p>Przebudowa ul. Przejazdowej w Skuszewie – etap I Jezdnia z kostki brukowej betonowej gr. 8cm na podbudowie z kruszyw łamanych gr. 25cm i podsypce cementowo piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem , – pow. 4.638,05m², dł. 770m; Miejskowe wzmocnienia podbudowy jezdni z gruntocementu Rm=2,5 MPa gr. 25cm. – 506,90m²; Wjazdy z kostki brukowej betonowej (kolorowej) gr. 8cm na podbudowie z kruszyw łamanych gr. 15cm na warstwie wzmacniającej z gruntocementu RM=1,5 MPa gr. 15cm i podsypce cementowo piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem – 376,55m²; Chodniki z kostki brukowej betonowej gr. 6cm na podbudowie z kruszyw naturalnych gr. 10cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem – 1.048,07m²; Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczukową – 11m²; Odwodnienie: Kanały z rur PVC R110mm – 42,80m; Kanały z rur PVC R160mm – 10,90m; Kanały z rur PVC R200mm – 74,20m; Studnie osadnikowe z wpustem drogowym – 8szt.; Studnie osadnikowe kierunkowe – 8szt.; Montaż separatorów – 7kpl.; Zbiornik retencyjno – rozszczepiający – 8kpl. Realizację przedsięwzięcia rozpoczęto : 02.09.2009, zakończono 10.06.2010 r. Poniesione koszty to : 1 829 860,17 zł</p>	

Lp.	Nazwa zadania	Okres realizacji	Sposób realizacji	Poniesiony koszt w latach 2008-2012
		2010-2011	<p>Przebudowa ul. Przejazdowej w Skuszewie, gmina Wyszaków – etap II</p> <p>Jezdnia z kostki brukowej betonowej gr. 8cm na podbudowie z kruszyw łamanych gr. 25cm i podsypce cementowo piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem – pow. 1.338,95m²; Wjazdy z kostki brukowej betonowej (kolorowej) gr. 8cm na podbudowie z kruszyw łamanych gr. 15cm na warstwie wzmacniającej z gruncementu RM=1,5 MPa gr. 15cm i podsypce cementowo piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem – 193,5m²; Chodniki z kostki brukowej betonowej gr. 6cm na podbudowie z kruszyw naturalnych gr. 10cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem – 352,4m²; Odwodnienie: Studnie osadnikowe z wpustem drogowym – 2szt.; Studnie osadnikowe kierunkowe – 2szt.; Odwodnienie liniowe AS-200 KL. D-400 – 3kpl.; Dostawa i montaż separatorów – 2kpl.; Dostawa i montaż zbiorników retencyjno – rozsączających – 1kpl.(23 skrzynki); Roboty dodatkowe polegające na budowie dodatkowego odcinka drogi – 30mb.</p> <p>Realizację przedsięwzięcia rozpoczęto: 06.10.2010, zakończono 05.05.2011</p> <p>Poniesione koszty to: 32 948,81</p>	
		2010-2011	<p>Przebudowa ciągu pieszo – jezdni ul. Latoszek i ul. Przelotowej na odcinku od zjazdu z ul. Warszawskiej do ul. Skarżyńskiego – etap I (ciąg pieszo - jezdni „A” dł.78 m i odcinek ulicy Latoszek od hm 0+61 do hm 0+335) Roboty drogowe (łączna długość 352mb): Ciąg pieszo jezdni „A,, szer. 4.0 m; Spadek ciągu pieszo jezdni „A,, jednostronny 2 %; Krawężnik 15x30 cm na ławie betonowej z oporem z betonu B-10; Ciąg pieszo-jezdni Latoszek – szer.5,5m spadek dwustronny 2 %; Krawężnik 15x30 cm na ławie betonowej z oporem z betonu B-10; Konstrukcja nawierzchni: nawierzchnia z kostki brukowej gr. 8cm na podsypce cem-piaskowej gr. 3 cm – ok.- 2.162,00m²; podbudowa z kruszywa łamanego 0/31.5 mm stabilizowanego mechanicznie gr. 20 cm – ok. 2162,00m²; podsypka piaskowa gr 10 cm - ok.-2162m²; krawężnik 15x30 cm na ławie betonowej z oporem gr 10 cm z betonu B-10 -770mb; Wjazdy: nawierzchnia z kostki brukowej gr. 8cm na podsypce cem-piaskowej gr 3 cm – ok.-193m²; podbudowa z kruszywa łamanego 0/31.5 mm stabilizowanego mechanicznie gr 20 cm – ok. 193M²; podsypka piaskowa gr. 10 cm – ok.- 193m²; wjazdy zakończone opornikiem 12x25 na ławie betonowej z oporem gr 10 cm z betonu klasy B-10; Odwodnienie: Odwodnienie drogi za pomocą spadków poprzecznych i podłużnych poprzez wpusty ściekowe i przykanaliki do projektowanego kolektora deszczowego. Kanały rur z PVC od R 600-160mm - 400mb; Studnie rewizyjne R 1200mm - 12 szt.; Studnie rewizyjne R 1400mm- 1 szt.; Studnie ściekowe uliczne R 500mm- 8 szt.</p> <p>Realizację przedsięwzięcia rozpoczęto: 15.09.2010, zakończono 25.05.2011 r. Poniesiony koszt : 813 807,84 zł</p>	

Lp.	Nazwa zadania	Okres realizacji	Sposób realizacji	Poniesiony koszt w latach 2008-2012
		2010-2011	<p>Budowa ul. Środkowej w Leszczydole Nowiny (od km 0+700 do km 1+210) wraz z wjazdami</p> <p>I. Droga o nawierzchni z betonu asfaltowego – dł. 510,00m, szer. 6m (KR1):warstwa ścieralna z betonu asfaltowego 0/12.8 mm gr. 4,0cm odporna na koleinowanie – 3.093,30m²; warstwa wiążąca gr. 6,0 cm z betonu asfaltowego 0/16 mm – 3.093,30m²;warstwa dolna podbudowy z tłucznia gr. 20cm – 3.093,30m²;krawężniki betonowe wtopione 15x30 cm na ławie betonowej z oporem – 213,50m;krawężniki betonowe wystające 15x30cm na ławie betonowej z oporem – 350,50m;krawężniki betonowe wtopione 12x25cm na ławie betonowej z oporem – 510,00m;próg zwalniający w km 0+800 z kostki brukowej betonowej (kolor czerwony) gr. 8cm - 24m²</p> <p>II. Wjazdy od strony chodnika:nawierzchnia z kostki brukowej betonowej gr. 8cm (kolor grafitowy) na podbudowie z tłucznia gr. 15cm i podsypce cementowo – piaskowej – 138,10m²;krawężniki betonowe wtopione 12x25 cm na ławie betonowej z oporem – 94,20m.III. Wjazdy od strony rowu :nawierzchnia z kostki brukowej betonowej gr. 8cm (kolor grafitowy) na podbudowie z tłucznia gr. 15cm i podsypce cementowo – piaskowej – 84,40m²;krawężniki betonowe wtopione 12x25 cm na ławie betonowej z oporem – 55,00m.IV. Ciąg pieszy od km 0+700 do km 0+830 (szer. 2m):Chodnik z kostki brukowej betonowej gr. 8cm (kolor czerwony) na podbudowie z kruszyw naturalnych /pospółka z odzysku/ gr. 10cm na podsypce cementowo-piaskowej – 179,80m².Realizację przedsięwzięcia rozpoczęto: 11.10.2010 - 28.07.2011 r.</p> <p>Poniesiony koszt przez gminę: 646 820,88 zł</p>	

Lp.	Nazwa zadania	Okres realizacji	Sposób realizacji	Poniesiony koszt w latach 2008-2012
		2010-2011	<p>Budowa ulicy Żytniej wraz z drogą gminną Wyszaków Sitno – etap I (bez chodników i parkingów) oraz budowa ronda na skrzyżowaniu ulicy Gen. Władysława Sikorskiego z drogą gminną Wyszaków – Sitno – Etap III</p> <p><u>ETAP I</u></p> <p>Droga o kategorii ruchu KR2– szer. 5,5 m; dł. 3.381,18 m o konstrukcji:Warstwa wzmocnionego podłoża z kruszywa stabilizowanego cementem o Rm = 2,5 MPa – gr. 15 cm (pow. 22.377,85 m²).Warstwa odcinająca z kruszywa naturalnego zagęszczana mechanicznie o gr. 11 cm (pow. 19.951,14 m²) Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 mm – gr. 15 cm (pow. 19.951,14 m²)Podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego 0/20,0 mm – gr. 9 cm (pow. 19.951,14 m²)Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego 0/12,8 mm – gr. 5 cm (pow. 19.951,14 m²)Krawężniki:betonowy 20x30 cm od strony chodnika, na ławie betonowej z oporem – dł. 3.370,17 mb betonowy wtopiony 15 x 25 cm z oporem na ławie betonowej – dł. 3.510,09 mbŚciek uliczny:z kostki brukowej betonowej o gr. 6 cm – dł. 43,07 mb, szer. 20 cmz kostki brukowej betonowej o gr. 8 cm – dł. 43,07 mb, szer. 10 cmz karpow z prefabrykowanych elementów betonowych – dł. 6 mPrzepusty:Ř 600 – 2 szt.;Ř 400 – 65 szt.</p> <p>ETAP III obejmuje wykonanie ronda:Wykonanie nawierzchni asfaltowej – 1678,74m²- Warstwa wzmocnionego podłoża z kruszywa stabilizowanego cementem o Rm = 2,5 MPa – gr. 15 cm - Warstwa mrozochronna wykonana i zagęszczana mechanicznie gr. 11 cm- Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 mm gr. 15 cm- Podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego 0/20,0 mm – gr. 9 cmWarstwa ścieralna z betonu asfaltowego 0/12,8 mm – gr. 5 cmUłożenie nawierzchni z kostki betonowej gr. 6cm - 852,84m². Realizację przedsięwzięcia rozpoczęto: 31.05.2010, zakończono 28.05.2011</p> <p>Poniesiony koszt przez gminę to: 4 830 242,70</p>	
		2010-2011	<p>Budowa ulicy Żytniej w Wyszakowie - na odcinku od ul. Gen. Wł. Sikorskiego do ul. Kochanowskiego</p> <p>Wykonanie ciągu pieszo – jezdni z kostki brukowej betonowej gr. 8cm na podbudowie z kruszyw łamanych dł. 911,79mb, szer. 5-6m, pow. 5.263,53m²; Wykonanie zjazdów na posesje – 523,19m²; Krawężniki betonowe o wym. 12x25cm na podsypce cementowo piaskowej na ławie betonowej z oporem (ciąg pieszo - jezdny) – 1.975,0m; Ściek uliczny z kostki brukowej betonowej w trzech rzędach na ławie betonowej– 879,51m;Krawężnik betonowy o wym. 12x25cm na podsypce cementowo piaskowej na ławie betonowej z oporem (zjazdy) – 546,327m; Wykonanie trawników – 2.585,01m;Wykonanie odwodnienia drogi; Realizację przedsięwzięcia rozpoczęto:15.07.2010, zakończono09.11.2010. Poniesiony koszt przez gminę to:1 433 875,36</p>	

Lp.	Nazwa zadania	Okres realizacji	Sposób realizacji	Poniesiony koszt w latach 2008-2012
		2010	<p>Odnowa Centrum Kamieńczyka – wykonanie drogi asfaltowej</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nawierzchnia z mieszanek mineralno – bitumicznych grysowych – warstwa ścieralna asfaltowa – gr. po zagęszczeniu 5 cm– 1027,79 m²; - Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno – bitumiczną asfaltową gr. 6 cm; - Ława pod krawężnik betonowa z oporem – 14,555 m³; - Krawężniki betonowe wystające 15 x 30 cm na podsypce cementowo – piaskowej – 281,100 m; - Krawężniki betonowe wtopione 12 x 25 cm na podsypce cementowo – piaskowej – 10,000 m; - Studzienki ściekowe uliczne betonowe Ø 600 mm z osadnikiem i syfonem – 2 szt.; - Studnie chłonne z kręgów Ø 1200 mm i głębokości 2 m – 1 szt.; - Rurociągi z PVC kanalizacyjne Ø 160 mm – 7,00 m. <p>Realizację przedsięwzięcia rozpoczęto: 21.06.2010, zakończono 13.08.2010. Poniesiony koszt przez gminę to: 142 516,6</p>	
		2010	<p>Odnowa Centrum Kamieńczyka – wykonanie drogi z kostki brukowej</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nawierzchnia z kostki brukowej gr. 8 cm na posypce cementowo – piaskowej z wypełnieniem spoin piaskowej– 1227,47 m²; - Podbudowa z kruszywa łamanego gr. 20 cm – 1227,47m²; - Krawężniki betonowe wystające 15 x 30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo – piaskowej – 253,30 m; - Studzienki ściekowe uliczne betonowe Ø 500 mm z osadnikiem i syfonem – 5 szt.; - Rurociągi z PVC kanalizacyjne Ø 160 mm – 25,00 m; - Roboty uzupełniające związane z wykonaniem zjazdów z płyt asfaltowych wzdłuż ul. Plac Sportowy. Realizację przedsięwzięcia rozpoczęto 20.06.2010, zakończono 30.09.2010. <p>Poniesiony koszt przez gminę to: 192 560,79</p>	
		2010	<p>Przebudowa nawierzchni ciągu pieszego – ul. Przechodnia i Stawowa w Wyszakowie</p> <p>Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej czerwonej gr. 8cm na podsypce piaskowo-cementowej 3-5cm -476,00m² , - podbudowa z tłucznia 0/31,5mm gr. 15cm -476,00m² , - podsypka piaskowa gr. 10cm -476,00m² , - okrawężnikowanie obrzeżem 8x 30cm na ławie betonowej z oporem -353,90m² , - korytowanie na gł. 40cm – 522,90m² , - bariera stalowo-ochronna drogowa SP 05 na odcinku – 57m, odwodnienie powierzchniowe za pomocą spadków poprzecznych i podłużnych w teren. Realizację przedsięwzięcia rozpoczęto 02.09.2010, zakończono 04.10.2010. Poniesiony koszt przez gminę to: 76 407,46zł</p>	

Lp.	Nazwa zadania	Okres realizacji	Sposób realizacji	Poniesiony koszt w latach 2008-2012
		2010	<p>Przebudowa nawierzchni ul. Pułtuskiej w Wyszakowie od parkingu przy sklepie KOMFORT w kierunku ul. Sybiraków na odcinku od km 0+096</p> <p>Ciąg pieszo – jezdny 96,0m, szer. 5,0m; nawierzchnia z kostki brukowej szarej gr. 8 cm na podsypce piaskowo-cementowej 3-5 cm - ok. 590m²; podbudowa z tłucznia kamiennego 0/31.5 mm gr. 20 cm – ok. 590m²; podsypka piaskowa gr. 10 cm.- ok. 590m²; okrawężnikowanie krawężnikiem 15x30 cm na ławie betonowej z oporem ok-225mb; studnie ściekowe fi 500mm z osadnikiem –2 szt.; studnie z kręgów fi 1200mm - 1szt.; rurociąg z rur PCV fi - 160mm - 8m. Realizację przedsięwzięcia rozpoczęto: 21.09.2010, zakończono 14.10.2010</p> <p>Poniesiony koszt przez gminę to 90 030,94 zł</p>	
		2010	<p>Przebudowa ciągu pieszo – jezdnego ul. Bankowej w Wyszakowie Utwardzenie chodnika kostką brukową:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nawierzchnia z kostki brukowej gr. 8 cm (kostka z odzysku) – 18,00 m²; - Ława pod krawężniki betonowa z oporem - 2,130 m³; - Krawężniki betonowe wtopione 15 x 30 cm na ławie betonowej – 48,00 m; Utwardzenie ciągu pieszo - jezdnego kostką brukową; - Nawierzchnia z kostki brukowej gr. 8 cm – 273,500 m²; - Warstwa odsączająca zagęszczana mechanicznie gr. 15 cm - 273,500 m²; - Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm - 273,500 m²; - Ława pod krawężniki betonowa z oporem - 5,735 m³; - Krawężniki betonowe najazdowe 15 x 22 cm - 114,700 m; <p>Realizację przedsięwzięcia rozpoczęto: 22.09.2010, zakończono 22.10.2010. Poniesiony koszt przez gminę to : 51 869,32 zł</p>	
		2010	<p>Przebudowa ciągu pieszo – jezdnego ul. Chełmońskiego w Wyszakowie</p> <p>Utwardzenie drogi kostką brukową:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm - 207m²; - Podbudowa betonowa gr. 20 cm; - Krawężniki betonowe 15 x 30 cm na ławie betonowej – 87,8m. <p>Realizację przedsięwzięcia rozpoczęto 24.03.2010 , zakończono 24.05.2010r. Poniesiony koszt przez gminę to: 32 948,81 zł</p>	
		2010	<p>Budowa ul. Szpitalnej – etap II</p> <p>Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej gr. 8cm na podbudowie z kruszyw łamanych 20cm – pow. 1.115,90m²; Krawężniki betonowe wtopione 12x25cm na podsypce cementowo – piaskowej – 97,7m; Krawężniki betonowe wystające 15x30cm na podsypce cementowo – piaskowej – 346,90m; Obrzeża betonowe 30x8cm na podsypce cementowo – piaskowej – 46,91m. Realizacja przedsięwzięcia rozpoczęto 17.07.2010 , zakończono 10.08.2010</p> <p>Poniesiony koszt przez gminę: 122 528,11 zł</p>	

Lp.	Nazwa zadania	Okres realizacji	Sposób realizacji	Poniesiony koszt w latach 2008-2012
		2011-2012	<p>Budowa ul. Środkowej w Leszczycie Nowiny – Realizację zadania rozpoczęto 22 marca 2011r. zakończono 28 lipca 2011r. Długość wybudowanej drogi wynosi – 1.215,6 mb; powierzchnia zjazdów indywidualnych wynosi 649 m2. poniesiony koszt: 1 518 369,00 zł</p> <p>Budowa ul. Żytniej wraz z drogą gminną Wyszaków – Sitno Realizację przedsięwzięcia rozpoczęto 25 stycznia 2010r. a zakończono 28 października 2011r. Długość wybudowanej drogi wynosi – 3.381,2 mb; długość wybudowanej kanalizacji deszczowej wynosi – 174 mb; oświetlenie uliczne – 11 słupów wraz z oprawami oświetleniowymi; długość rurociągu tłocznego – 1.246,0 mb. Poniesiony koszt: 5.110.538,97 zł</p> <p>Przebudowa ciągu pieszo – jezdni u. Jana Kochanowskiego w Wyszakowie na odcinku od ul. Zapole do ul. Akacyjnej. Realizację przedsięwzięcia rozpoczęto 11 listopada a zakończono 14 grudnia 2011 r. Długość wybudowanego ciągu pieszo – jezdni wynosi – 108 mb. Długość wybudowanej kanalizacji deszczowej wynosi – 42,5 mb, studnie rewizyjne 2 szt. studzienki ściekowe uliczne również 2 szt. Poniesione koszty wynosi : 100 535,02 zł</p> <p>Przebudowa nawierzchni ciągu pieszo – jezdni ulica Dobra w Rybieniu Nowym. Realizację przedsięwzięcia rozpoczęto 28 lipca 2011r a zakończono 4 października 2011 r. Długość wybudowanego ciągu pieszo – jezdni wynosi 183 mb. Długość wybudowanej kanalizacji deszczowej wnosy – 78 mb, studnie rewizyjne – 2 szt. , studzienki ściekowe uliczne 2 szt. Poniesione koszty: 167 967,00zł</p> <p>Przebudowa ciągu pieszo – jezdni ul. Latoszek i ul. Przelotowej wraz robotami dodatkowymi. Realizację przedsięwzięcia rozpoczęto 15 września 2010 r. a zakończono 28 sierpnia 2012r. Długość wybudowanego ciągu pieszo – jezdni wynosi 1.062,5mb. Długość wybudowanej kanalizacji deszczowej wynosi - 995,3 mb, Studnie rewizyjne 33szt. Studzienki ściekowe uliczne – 20szt. Chodnik o pow. 604 m2. Poniesiony koszt wynosi : 2 529 060,52</p> <p>Budowa ul. Mazowieckiej w Kamieńczuku – etap I Realizację przedsięwzięcia rozpoczęto 19 kwietnia 2012r. a zakończono 31 lipca 2012r. Długość wybudowanej drogi wynosi – 390 mb. Poniesiony koszt wynosi : 428 058,74 zł</p> <p>Przebudowa nawierzchni drogi w miejscowości Świnotop, gm. Wyszaków. Realizację przedsięwzięcia rozpoczęto 12 września 2012 r., a zakończono 11 listopada 2012r. Długość przebudowanej drogi wynosi 469 mb. Poniesiony koszt wynosi: 367 251,24 zł</p>	

Lp.	Nazwa zadania	Okres realizacji	Sposób realizacji	Poniesiony koszt w latach 2008-2012
			Budowa ul. Zakolejowej na odcinku od ul. Pułuskiej w stronę ul. Serockiej oraz ul. Gen.Wł. Sikorskiego na odc. od Alei Marszałka J. Piłsudskiego do ul. Zakolejowej w Wyszkanie. Realizację przedsięwzięcia rozpoczęto 10 lipca 2012 r. zakończono. Długość wybudowanej drogi - 850 mb.:ciąg pieszo – rowerowy pow. 2.490,81 m ² (chodnik- 1.267,51m ² , ścieżka rowerowa – 1.223,30 m ²) Długość wybudowanej kanalizacji deszczowej – 848,5 mb, studnie rewizyjne- 4 szt., studzienki ściekowe uliczne- 19szt. Poniesiony koszt wynosi : 1 864 639,59 zł.	
			Budowa ul. Przejazdowej w Skuszenie. Gm. Wyszaków – etap II i III. Realizacja przedsięwzięcia rozpoczę się 6 października 2010r. a zakończono 25 września 2012 r. Długość wybudowanej drogi 803,5 mb, chodnik o pow. 1.124,32 m ² , zbiornik retencyjno – rozsączający – 44 kpl. Poniesiony koszt wynosi : 1 445 469,95 zł	
			Budowa ul. Nadbużańskiej w Gulczewie – etap II(od km 0+936 do km 1+536) Realizację przedsięwzięcia rozpoczęto 24 kwietnia 2012 r a zakończono 3 sierpnia 2012r. Długość budowanej drogi wynosi 600mb. Poniesione koszty:609.275,07 zł	
			Budowa ulicy na Osiedlu Centrum – et. II. Redalizację przedsięwzięcia rozpoczęto 8 lipca 2011r., a zakończono 11 sierpnia 2011r. Wybudowano drogę o powierzchni 166,5 mb; Długość wybudowanej kanalizacji deszczowej - 8 mb, studzienki ściekowe uliczne 1 szt. Poniesiony koszt : 30 988,29 zł	
			Budowa ul. Ratuszowej w Wyszkanie – et. III – wykonanie kanalizacji deszczowej : - Kanalizacja deszczowa dł. 81 mb. Poniesiony Koszt: 115 291, 77 zł	
2.	Modernizacja Parku Wazów: - przebudowa ciągu spacerowego – skarpa nad rzeką Bug w Wyszkanie - budowa placu zabaw	2012	Realizacja przedsięwzięcia rozpoczęła się 11 maja 2012r. a zakończono 17 grudnia 2012r. Długość wybudowanego ciągu spacerowego 742mb; Długość wybudowanej linii oświetlenia parkowego 840 mb(27szt. słupów oświetleniowych) Wybudowany i ogrodzony plac zabaw o nawierzchni z trawy syntetycznej na podkładzie amortyzującym z pianki polipropylowej z urządzeniami : piaskownica betonowa szt.1, huśtawka podwójna stalowa szt.1, bujak na sprężynie rex 1szt., bujak na sprężynie tygrys 1szt., orbitrek 1szt., biegacz 1szt., twister 1szt., drążek podwójny 1szt., kosze na śmieci 2szt., ławki z oparciem 7szt.,stoły betonowe z ławkami bez oparcia 2szt., tablica informacyjna 1szt.	619 334,73zł

Lp.	Nazwa zadania	Okres realizacji	Sposób realizacji	Poniesiony koszt w latach 2008-2012
3.	Zagospodarowanie zieleni przy ulicy Gen. J. Sowińskiego w m. Wyszaków		Wykonano nasadzenia następujących roślin: 1. Ulmus „Camperdownii” - 10 sztuk, 2. Hdrangea paniculata 'Dart's Little Dot' PBR – 150 sztuk, 3. Hdrangea paniculata 'Limelight' PBR – 119 sztuk, 4. Rhus typhina TIGER EYES 'Bailtiger' PBR – 2 sztuki, 5. Hdrangea paniculata VANILLEFRAISE 'Renhy' PBR – 124 sztuki, 6. Syringa meryeri 'Palibin' – 150 sztuk, 7. Spiraea japonica MAGIC CARPET 'Walbura' PBR – 130 sztuk, 8. Spiraea japonica 'Firelight' – 750 sztuk, 9. Miscanthus sinensis 'Morning Light' – 100 sztuk, 10. Miscanthus sinensis 'Rotsilber' – 34 sztuki, 11. Catalpa bignonioides 'Nana' – 20 sztuk, 12. Cotoneaster horizontalis – 101 sztuk.	19500zł
4.	Modernizacja infrastruktury technicznej ochrony środowiska (termomodernizacje jednostek organizacyjnych Gminy Wyszaków)	2011-2012	<p>Budowa kompleksów sportowo-rekreacyjnych na terenach wiejskich (Kamieńczyk) – poniesione nakłady: 30 000 zł.</p> <p>Modernizacja i wyposażenie sali gimnastycznej w Szkole Podstawowej w Leszczydle Nowinach – poniesione nakłady: 21.750 zł</p> <p>Przebudowa i remont łazienek, wymiana stolarki drzwiowej i wymiana instalacji wewnętrznej centralnego ogrzewania w Przedszkolu Integracyjnym Nr 4 w Wyszowie – poniesione nakłady: 100.507,04 zł.</p> <p>Modernizacja sali gimnastycznej w Rybieniu Leśnym – poniesione nakłady: 261 136,41 zł.</p> <p>Budowa stanu surowego budynku klubo-kawiarni Świetlica Wiejska na działce Nr 29 w Leszczydle Starym – poniesione nakłady: 139 533,01 zł.</p> <p>Konserwacja i bieżące utrzymanie kanalizacji deszczowej na terenie Gminy Wyszaków – poniesione nakłady: 133 850 zł.</p> <p>Termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej w Lucynowie – poniesione nakłady: 133 257,53zł.</p> <p>Termomodernizacja budynku Zespołu Szkół w Rybnie – poniesione nakłady: 189 786,86 zł</p> <p>Termomodernizacja budynku Gimnazjum Nr 2 w Wyszowie – poniesione nakłady: 603 315,32 zł.</p> <p>Termomodernizacja budynku Zespołu Szkół w Rybieniu Leśnym – poniesione nakłady: 546 007,18 zł.</p> <p>Remont i budowa budynku remizy Ochotniczej Straży Pożarnej w Rybnie – poniesione nakłady: 86 580,87 zł.</p> <p>Remont budynku Wyszowskiego Ośrodka Kultury „Hutnik” realizowany w ramach zadania pn. Modernizacja WOK HUTNIK współfinansowanego ze środków RPO WM 2007-2013,, Działanie 6.1. Kultura Rybnie – poniesione nakłady: 1 482 774,22 zł</p>	3 728 498.44zł
5.	Modernizacja i wyposażenie jednostek straży pożarnych.	2010	Zakup motopompy TOHATSU dla OSP Lucynów Poniesiony koszt przez gminę to: 20 132 zł	244 339,84 zł

Lp.	Nazwa zadania	Okres realizacji	Sposób realizacji	Poniesiony koszt w latach 2008-2012
		2011	Zakup Średniego Samochodu Ratowniczo-Gaśniczego 4x4 dla OSP Lucynów Duży. Realizację przedsięwzięcia rozpoczęto 04 maja 2011 a zakończono 31 października 2011r. Zakupiono jeden samochód ratowniczo –gaśniczy. Poniesione nakłady przez gminę wynoszą: 139 600,00zł	
		2011	Rozbudowa budynku OSP w Lucynowie Dużym. Realizacja przedsięwzięcia od 1 września 2011r. (po uzyskaniu środków finansowych). Wykonanie garażu dla nowego samochodu ratowniczo – gaśniczego pozyskanego przez OSP Lucynów Duży. Poniesione nakłady przez gminę: 44 739,84zł	
		2012	Remont i przebudowa budynku remizy OSP w Rybnie. Realizację przedsięwzięcia rozpoczęto 04 maja 2012r. a zakończono 31 października 2012r. Wykonanie nowego stanowiska garażowego dla samochodu ratowniczo – gaśniczego. Poniesione nakłady przez gminę: 60 000,00zł	
6.	Rewitalizacja pomników przyrody ożywionej na terenie gminy Wyszaków	2012-2013	Realizację przedsięwzięcia rozpoczęto od 16 marca 2012r. (termin podpisania umowy z Wykonawcą) a zakończono 13 kwietnia 2013 r (termin odbioru zrealizowanych prac). Wykonano zabiegi pielęgnacyjne – sanitarne drzew uznanych za pomniki przyrody znajdujących się na terenie Gminy Wyszaków (19 sztuk) polegających na : - założeniu wiązań elastycznych(18 szt.), - wykonaniu cięć sanitarnych (pielęgnacyjnych) 16szt. , - wykonaniu cięć korygujących statykę drzewa: a) redukcja koron 5szt., b) redukcja konarów: 9szt.; - zabiegów sanitarnych (zabezpieczenie ran i uszkodzeń) 8sz. . Wykonano również Operat dendrologiczny „Inwentaryzacja pomników przyrody ożywionej na terenie miasta i gminy Wyszaków”	2 535,00 zł
7.	Usuwanie i unieszkodliwianie wyrobów zawierających azbest z terenu gminy Wyszaków w 2012r.	2012	Termin rozpoczęcia realizacji przedsięwzięcia to 7 grudnia 2012r, przedsięwzięcia zakończono 20 grudnia 2012r. Usunięto 11 764,5 m ² wyrobów zawierających azbest pochodzących z 72 nieruchomości położonych na terenie Gminy Wyszaków.	62 800,00zł
Razem:				35 041 205,55

5.1.3. Zadania pozainwestycyjne nie ujęte w Programie Ochrony Środowiska gminy Wyszaków na lata 2005 – 2012

Zadania pozainwestycyjne wykonane w latach 2008-2012, a nie ujęte w Programie Ochrony Środowiska gminy Wyszaków na lata 2005 -2012 przedstawiono w postaci tabeli.

Tabela Nr 3. Realizowane zadania z zakresu ochrony środowiska w latach 2008 – 2012, nie ujęte w „Programie ochrony środowiska gminy Wyszaków na lata 2005-2012”

Lp.	Nazwa zadania	Okres realizacji	Sposób realizacji	Poniesiony koszt w latach 2008-2012
1.	Programy ekologiczne		<p>„Sprzątanie świata” –uczniowie porządkują tereny wokół szkoły, park miejski itp.</p> <p>„NIE DLA WYPALANIA TRAW NA MAZOWSZU” akcja informacyjna przeprowadzona przez nauczyciela Szkoły Podstawowej nr. 2 w Wyszakowie</p> <p>Program ekologiczny pt. „Kubusiowi przyjaciele natury dla dzieci w wieku 3 -6 lat o tematyce ekologicznej – prowadzony w przedszkolach Gminy Wyszaków</p> <p>Zbiórka makulatury.</p> <p>Zbiórka plastikowych korków</p> <p>Program „Czyste powietrze wokół nas”</p> <p>Segregowanie odpadów</p> <p>Jak unikać dymu papierosowego? Akcja informacyjna w przedszkolu nr.3 w Wyszakowie.</p> <p>Lekcja biblioteczna „Obserwacja młodego ekologa”</p> <p>Ekocuda – coś nowego coś starego- akcja informacyjna w przedszkolu nr. w Wyszakowie.</p> <p>Sadzenie drzewek.</p> <p>Kodeks ekologa.</p> <p>Przedszkole nr 3 „Słoneczko” ul. 11-go Listopada 23, 07-200 Wyszaków bierze udział we wspólnym ułożeniu Kodeksu Ekologa - przyjaciela przyrody przez dzieci w poszczególnych grupach i stosowanie się do zawartych w nim zasad, np.: „Przyrodę kochamy, więc jej pomagamy”, „Chcemy żyć z przyrodą w zgodzie nie tylko na święto Ziemi, ale i na co dzień”, „Do kosza papierki”, „Dbamy o naszą planetę”, itd. Kodeks zawiera min treści z realizowanego programu ekologicznego:</p> <ul style="list-style-type: none"> -obserwacja przyrody i jej zjawisk, -poznawanie świata roślin i zwierząt w tym zwierząt chronionych, pomników przyrody, rezerwaty, itp. -poznawanie ekosystemów (las, park, łąka, rzeka, ogród) -poznanie podstawowych zasad ochrony przyrody i realizacja programu „Czyste powietrze wokół nas” -propagowanie racjonalnego korzystania z zasobów środowiska naturalnego -uświadczenie konieczności stosowania technologii sprzyjających środowisku oraz utylizacji odpadów (oszczędzanie papieru, wody, energii, segregacja śmieci -uczestniczenie w działaniach na rzecz ochrony przyrody -Sadzenie drzewek, opiekowanie się zwierzętami, dokarmianie ptaków, zbiórka makulatury -teatrzyki profilaktyczne, itp 	-

Lp.	Nazwa zadania	Okres realizacji	Sposób realizacji	Poniesiony koszt w latach 2008-2012
			<p>Zbiórka zużytych baterii i tuszy -</p> <p>Zbiórka zużytych baterii i tonerów przez dzieci i rodziców przedszkolaków z Przedszkola Nr 9 „Bajka” ul. Pułtuska 143, 07-200 Wyszaków</p> <p>Przedszkole jako instytucja ma podpisane umowy o świadczenie usług w zakresie odbioru zużytych baterii i tonerów, które są odbierane przez firmy : REBA, RecyPlan.</p> <p>AKCJA ZBIERANIA ZUŻYTYCH BATERII prowadzona jest także w Zespole Szkół w Wyszakowie ul. Geodetów 45, 07-200 Wyszaków. W bieżącym roku szkolnym zebrano ponad 500 kg zużytych ogni. Szkodliwe odpady odebrała firma REBA.</p> <p>AKCJA ZBIERANIA ELEKTROŚMIECI zorganizowana przez Zespół Szkół w Wyszakowie ul. Geodetów 45, 07-200 Wyszaków. 17 LISTOPADA w godzinach 10-13 zorganizowano zbiórkę elektrośmieci nie tylko dla Zespołu Szkół ale również dla mieszkańców Wyszakowa. Zebrano 2 tony elektrośmieci.</p> <p>Wykonanie budek łęgowych w związku z termomodernizacją w Szkole Podstawowej w Lucynowie, Zespole Szkół „Rybieńko Leśne” w Rybnie, Gimnazjum nr. 2 w Wyszakowie</p> <p>Zbiórka zużytych tonerów– prowadzona przez Szkołę Podstawową nr 1 im. Adama Mickiewicza w Wyszakowie Ul. 11 Listopada 62, 07-200 Wyszaków w ramach akcji ekologicznej "Komputery za tonery". Organizatorami tej ogólnopolskiej akcji jest Przedsiębiorstwo Techniczno-Handlowe „Technika” i spółka Eco Service.</p> <p>W zbiórce biorą udział uczniowie szkoły, mieszkańcy miasta a także firmy z terenu Gminy czy Sąd Rejonowy w Wyszakowie. Zbiórka rozpoczęła się w roku szkolnym 2008/2009, gdy rozpoczęła się X edycja akcji. Za otrzymane pieniądze szkoła kupuje pomoce dydaktyczne, sprzęt komputerowy. W ciągu pięciu lat zebrano i przekazano organizatorom następujące ilości tonerów:</p> <p>X edycja rok szk. 2008/2009 - 298 sztuk XI edycja rok szk.2009/2010 - 307 sztuk</p> <p>Zajęcia dodatkowe np. „ Mały Ekolog”</p> <p>Tydzień edukacji Globalnej – Podczas TEG w Szkole podstawowej nr. 1 w Wyszakowie przeprowadzono lekcje wychowawcze dotyczące globalizacji oraz pogadanki na temat współzależności globalnej. Na korytarzu szkoły wyeksponowane zostały prace plastyczne uczniów na temat Przyroda sama się nie obroni”</p> <p>Program „List do Ziemi” – akcja organizowana przez Szkołę Podstawową Nr 1 i Przedszkole Nr 9</p> <p>Akcja Listy dla Ziemi polega na pisaniu przez młodych ludzi listów na wykonanym z makulatury papierze. W listach dzieci namawiają dorosłych do działań proekologicznych;</p> <p>Wieszanie budek łęgowych w Parku Miejskim w Wyszakowie (ok. 70 szt.)</p>	

Lp.	Nazwa zadania	Okres realizacji	Sposób realizacji	Poniesiony koszt w latach 2008-2012
			<p>Akcja „Ratujemy kasztanowce” – organizowana przez Wydział Gospodarki Komunalnej Mieszkalnictwa i Rolnictwa ma na celu zwiększenie skuteczności walki z groźnym szkodnikiem kasztanowców jakim jest owad - szrotówek kasztanowcowiaczek.</p> <p>Dla szkół przygotowano worki na zagrabione liście, które następnie zostały zebrane ze wskazanych miejsc i oddane do utylizacji.</p> <p>Zespół Szkół Nr 1 w Wyszakowie - 6 worków liści zebranych z terenu szkoły</p> <p>Ośrodek Szkolno-Wychowawczy - zebranych z terenu ośrodka</p> <p>Zespół Szkół os. Polonez - 7 worków liści zebranych z terenu szkoły</p> <p>Zespół Szkół Leszczyców Nowiny - zbieranie liści wzdłuż ulicy Kasztanowej w Wyszakowie</p>	
			Akcja „Zbieramy karmę dla zwierząt” – została zorganizowana przez Zespół Szkół os. Polonez	
			Akcja zbierania elektrośmieci z Osiedla Polonez – została zorganizowana przez Zespół Szkół os. Polonez	
3.	Lokalni liderzy edukacji (szkolenia sołtysów z zakresu edukacji)		Podniesienie świadomości ekologicznej oraz wskazanie działań mających na celu ochronę środowiska. termin realizacji: 1.07.2010 r. - 30.09.2010 r.	-
4.	Jak nie utonąć w śmieciach?	2012	Realizację przedsięwzięcia rozpoczęto 1 września 2012r, zakończono 30 grudnia 2012r. Przeszkolono 137 osób. Wydrukowano i rozkolportowano 4 000 szt. ulotek informacyjnych.	-
5.	Program usuwania wyrobów zawierających azbest z terenu Gminy Wyszaków	2011	<p>Realizację rozpoczęto poprzez podpisanie umowy 28 czerwca 2011 zakończono 30 września 2011r. Opracowanie Programu usuwania wyrobów zawierających azbest z terenu Gminy Wyszaków. Na podstawie danych zgromadzonych podczas inwentaryzacji oszacowano, iż powierzchnia pokryć dachowych wykonanych z płyt azbestowo – cementowych wynosi 822.405 m²</p> <p>Plan gospodarki odpadami dla powiatu wyszkowskiego na lata 2008-2011</p> <p>z perspektywą do roku 2015 (aktualizacja) został przyjęty uchwałą nr XXXVII/230/2009</p> <p>Rady Powiatu w Wyszakowie z dnia 27 maja 2009 r. Program usuwania wyrobów zawierających azbest z terenu Gminy Wyszaków został przyjęty Uchwałą NR XX/146/12 przez Radę Miejską w Wyszakowie</p>	-

Lp.	Nazwa zadania	Okres realizacji	Sposób realizacji	Poniesiony koszt w latach 2008-2012
6.	Zakaz lokalizacji inwestycji mogących znacząco oddziaływać na środowisko na terenach szczególnie narażonych na niebezpieczeństwo powodzi poprzez odpowiednie zapisy MPZP	2011 - 2012	<p>Miejscowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego gminy i miasta Wyszaków dla miejscowości : Rybienko Stare, Rybienko Nowe, i ul. Seroskiej w Wyszakowie uchwalony został uchwałą nr. VII/34/11 przez Radę Miejską w Wyszakowie.</p> <p>Miejscowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego gminy Wyszaków dla miejscowości Leszczydół Nowiny uchwalony został uchwałą nr. VII/43/11 przez Radę Miejską w Wyszakowie.</p> <p>Miejscowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego gminy Wyszaków dla miejscowości Ślubów uchwalony został uchwałą XIII/73/11 przez Radę Miejską w Wyszakowie.</p> <p>Miejscowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego gminy Wyszaków dla miejscowości : Deskurów, Lucynów Duży, Fiest uchwalony został uchwałą nr. XIX/140/11 przez Radę Miejską w Wyszakowie. Miejscowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego gminy Wyszaków dla miejscowości : Tulewo, Tulewo Górne, Rybno uchwalony został uchwałą nr. XX/144/12 przez Radę Miejską w Wyszakowie. Miejscowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego gminy Wyszaków dla obszaru obejmującego część wsi Golczewo uchwalony został uchwałą nr. XXXI/272/12 przez Radę Miejską w Wyszakowie.</p> <p>Miejscowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego gminy Wyszaków dla obszaru przemysłowo-produkcyjno -usługowego w Rybnie uchwalony został uchwałą nr. XXVIII/243/12 przez Radę Miejską w Wyszakowie.</p> <p>Miejscowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego gminy Wyszaków dla miejscowości Skuszew uchwalony został uchwałą nr. XXVIII/244/12 przez Radę Miejską w Wyszakowie.</p> <p>Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego miasta Wyszakowa dla obszaru Rybienko Leśne uchwalony został uchwałą nr. XXIV/204/12 przez Radę Miejską w Wyszakowie.</p> <p>Wyżej wymienione Miejscowe plany Zagospodarowania Przestrzennego Miasta i Gminy Wyszaków zawierają: Brak możliwości realizacji: a) przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów o ochronie środowiska, z wyłączeniem inwestycji celu publicznego oraz infrastruktury technicznej określonej w planie.</p> <p>Wyżej wymienione Miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego Miasta i Gminy Wyszaków zawierają : Na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią nie wyznaczono nowych terenów przeznaczonych pod zabudowę. Z uwagi na zurbanizowany obszar dopuszcza się zabudowę na terenach położonych w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią oznaczonych na rysunku planu, pod następującymi warunkami: - rzędne „0” budynku (poziom posadzki parteru) powinny być wyniesione ponad rzędną 88,14 m npm Kr; - rzędne pokrywy włączów studzienek kanalizacyjnych powinny mieć rzędną min. 87,80 m nmp Kr; - części podziemne budynków powinny być zaprojektowane w systemie wanny szczelnej lub wg innej technologii ograniczającej dopływ wód gruntowych oraz eliminującej możliwości wpływu wód gruntowych od pomieszczeń podziemnych (wszystkie otwory powinny być wysunięte ponad rzędną 87,80 m npm Kr.)</p> <p>Na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią realizacja nowej zabudowy może odbywać się po wybudowaniu odpowiednich zabezpieczeń przeciwpowodziowych.</p>	-

Lp.	Nazwa zadania	Okres realizacji	Sposób realizacji	Poniesiony koszt w latach 2008-2012
			<p>Wyżej wymienione Miejscowe Plany Zagospodarowania przestrzennego Miasta i Gminy Wyszaków zawierają : Na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią nie wyznaczono nowych terenów przeznaczonych pod zabudowę. Z uwagi na zurbanizowany obszar dopuszcza się zabudowę na terenach położonych w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią oznaczonych na rysunku planu, pod następującymi warunkami: - rzędne „0” budynku (poziom posadzki parteru) powinny być wyniesione ponad rzędną 88,14 m nrm Kr; - rzędne pokrywy włączów studzienek kanalizacyjnych powinny mieć rzędną min. 87,80 m nrm Kr; - części podziemne budynków powinny być zaprojektowane w systemie wanny szczelnej lub wg innej technologii ograniczającej dopływ wód gruntowych oraz eliminującej możliwości wpływu wód gruntowych od pomieszczeń podziemnych (wszystkie otwory powinny być wysunięte ponad rzędną 87,80 m nrm Kr.)</p> <p>Na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią realizacja nowej zabudowy może odbywać się po wybudowaniu odpowiednich zabezpieczeń przeciwpowodziowych.</p>	
			<p>Wyżej wymienione Miejscowe Plany Zagospodarowania przestrzennego Gminy Wyszaków zawierają: Rezultatami wynikającymi z przedsięwzięcia to: - zakaz budowy jakichkolwiek obiektów budowlanych z wyjątkiem infrastruktury technicznej na terenach leśnych, - zakaz wykonywania prac ziemnych naruszających rzeźbę terenu na terenach leśnych, - zakaz usuwania, niszczenia i uszkodzenia drzew i krzewów, ciągów zakrzewień i zakrzewień śródpolnych, przydrożnych i nadwodnych za wyjątkiem drzew i krzewów owocowych oraz drzew i krzewów których usunięcie niezbędne jest z uwagi: a) utrzymanie urządzeń melioracji wodnej, b) budowę remont i przebudowę dróg i innych urządzeń infrastruktury technicznej określonych w planie, c) zachowanie bezpieczeństwa ludzi i mienia.</p>	
	Odbiór, transport i utylizacja przeterminowanych leków z terenu gminy Wyszaków	2010	Zadanie to ma na celu podniesienie świadomości ekologicznej mieszkańców gminy oraz zmniejszenie negatywnego wpływu odpadów niebezpiecznych na środowisko.	3715,03 zł
	Organizacja cyklicznych konkursów ekologicznych dla dzieci i młodzieży	2011- 2012	<p>Organizowanie przez szkoły konkursów ekologicznych : - Gminny Turniej Wiedzy o Ochronie Przyrody jest organizowany od roku 2011 do teraz; - Gminny konkurs Ekologiczny dla uczniów szkół podstawowych jest organizowany od 2001 roku do teraz.</p> <p>Rezultatami wynikającymi z organizacji konkursów są : - Poszerzenie wiedzy uczniów szkół w zakresie ekologii. W obu konkursach bierze ok. 90 uczniów. Poniesione nakłady w latach 2011-2012 to 1600 zł</p>	1600,00
	Razem:			5315.03zł

6. Podsumowanie

„Program Ochrony Środowiska gminy Wyszaków na lata 2005-2012” stanowi narzędzie prowadzenia polityki ekologicznej w gminie. Podstawowym założeniem w tworzeniu programów ochrony środowiska na wszystkich szczeblach – od krajowego do gminnego – jest, aby ich realizacja doprowadziła do poprawy stanu środowiska naturalnego, efektywnego zarządzania środowiskiem oraz zapewniła skuteczne mechanizmy chroniące środowisko przed degradacją, a także stworzyła warunki dla wdrożenia wymagań obowiązującego w tym zakresie prawa.

Analizując realizację programu na stopniu gminnym należy pamiętać, że praktycznie zadania o charakterze wykonawczym, czyli mające bezpośredni wpływ na stan środowiska i związane z jego ochroną przed szkodliwym oddziaływaniem, obciążają samorząd gminy i podmioty gospodarcze. Charakter zadań z zakresu ochrony środowiska wykonywany przez samorząd gminy determinuje możliwości jego bezpośredniej ochrony.

W niniejszym opracowaniu przedstawiono zadania, które były realizowane w ramach przyjętego przez Radę Gminy Programu Ochrony Środowiska gminy Wyszaków na lata 2005-2012. Wśród najważniejszych zadań w Programie wymieniono:

- rozbudowę systemu kanalizacji i modernizację oczyszczalni ścieków,
- modernizację sieci drogowej,
- edukację ekologiczną

Niniejszy Raport wskazuje, że gmina wywiązuje się z założeń Programu Ochrony Środowiska poprzez realizację zadań mających na celu poprawę stanu środowiska naturalnego. Tu do najważniejszych należy zaliczyć:

- modernizację obiektów użyteczności publicznej w zakresie ograniczającym zużycie energii i straty ciepła,
- budowę obwodnicy śródmieścia Wyszkowa,
- rozbudowę sieci kanalizacyjnej,
- modernizację oczyszczalni ścieków,
- modernizację stacji uzdatniania wody,

Na realizację zadań własnych, inwestycyjnych, zapisanych w Programie ochrony środowiska gmina Wyszaków w latach 2008-2012 wydała **zł.**

Niniejszy Raport wskazuje, że gmina realizuje także inne zadania mające na celu poprawę stanu środowiska naturalnego niż te, które założono w programie. Na zadania inwestycyjne wykonane, a nie ujęte w Programie Ochrony Środowiska gminy Wyszaków na lata 2005-2012 gmina w analizowanym okresie sprawozdawczym wydała **35 041 205,55 zł**

Realizacja wymienionych w niniejszym „Raporcie...” inwestycji z całą pewnością przyczyniła się do:

- ☐ ograniczenia emisji zanieczyszczeń (substancji i energii – hałasu) do powietrza,
- ☐ ograniczenia zanieczyszczeń przedostających się do środowiska gruntowo – wodnego,
- ☐ poprawy stanu środowiska na terenie gminy,
- ☐ zwiększenia świadomości ekologicznej mieszkańców gminy.

W sferze zadań własnych nieinwestycyjnych osiągnięto dobry stan realizacji poszczególnych zadań, co przyniosło konkretne efekty. Efekty te to przede wszystkim wzrost świadomości ekologicznej mieszkańców gminy, likwidacja potencjalnych źródeł zanieczyszczeń wód podziemnych, transfer do prawa lokalnego (miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego) zapisów ochrony środowiska w tym chroniących cenne przyrodniczo obszary, zasoby wód powierzchniowych i podziemnych.

Z analizy realizowanych zadań wynika, że zdecydowana większość realizowanych zadań była z zakresu gospodarki wodno-ściekowej i pośrednio ochrony powietrza.

Do zadań z zakresu poprawy klimatu akustycznego w gminie należy zaliczyć głównie inwestycje drogowe, termomodernizację i remont budynków użyteczności publicznej.

W latach 2009 – 2012 wykonano ponad 20 919 mb nawierzchni dróg. Stan nawierzchni dróg gminnych oraz poprawa płynności ruchu ograniczy emisję hałasu komunikacyjnego.

W zakresie ochrony wód na terenie gminy rozbudowano sieć kanalizacyjną, zmodernizowano istniejącą na terenie gminy oczyszczalnię ścieków w m. Rybieniu Starym. Ponadto rozbudowano i zmodernizowano Stację Uzdatniania Wody.

Jak wynika z powyższego, żadna z dziedzin ochrony środowiska nie jest zaniedbywana a lokalne władze podejmują konkretne działania dla ochrony i poprawy stanu środowiska w gminie.

Podsumowując należy stwierdzić, że działania gminy znacznie wyprzedzają określone zadania i sukcesywnie przyczyniają się do osiągnięcia celów założonych w „Programie ...”.

7. Wnioski

W związku z powyższym można sformułować następujące wnioski:

- ✓ „Program Ochrony Środowiska gminy Wyszaków na lata 2005-2012” stanowi podstawowe narzędzie prowadzenia polityki ekologicznej w gminie.
- ✓ Niniejszy raport jest drugim dokumentem podsumowującym wykonanie Programu ochrony środowiska gminy Wyszaków na lata 2005-2012”.
- ✓ Rzeczowe efekty zrealizowanych zadań dla poprawy środowiska w gminie wyrażono m.in.:
 - ilością kilometrów wykonanej kanalizacji,
 - ilością kilometrów wykonanych nowych nawierzchni dróg,
 - ilością modernizowanych i remontowanych budynków użyteczności publicznej,
- ✓ Realizację zadań ujętych w programie należy uznać za zadowalającą.

Droga do racjonalnego gospodarowania środowiskiem i jego zasobami naturalnymi prowadzi przede wszystkim przez świadomość ekologiczną mieszkańców gminy. Dlatego należy kontynuować i podejmować nowe działania mające na celu kształtowanie świadomości ekologicznej mieszkańców.