



RAPORT Z WYKONANIA  
PROGRAMU OCHRONY ŚRODOWISKA  
MIASTA OSTROŁĘKI  
ZA LATA 2007 – 2008

Ostrołęka, 2009 r.

## SPIS TREŚCI:

<b>1.</b>	<b>WSTĘP .....</b>	<b>3</b>
<b>2.</b>	<b>CEL I ZAKRES RAPORTU.....</b>	<b>3</b>
<b>3.</b>	<b>METODYKA OPRACOWANIA <i>RAPORTU</i> I ŹRÓDŁA INFORMACJI.....</b>	<b>3</b>
<b>4.</b>	<b>ZAŁOŻENIA PROGRAMU OCHRONY ŚRODOWISKA MIASTA OSTROŁĘKI NA LATA 2004 – 2012 .....</b>	<b>4</b>
<b>5.</b>	<b>REALIZACJA POSZCZEGÓLNYCH ZADAŃ WŁASNYCH I KOORDYNOWANYCH, ZAWARTYCH W PROGRAMIE OCHRONY ŚRODOWISKA MIASTA OSTROŁĘKI</b>	<b>5</b>
	5.1.1. <i>Zadania własne inwestycyjne .....</i>	5
	5.1.2. <i>Zadania własne nieinwestycyjne.....</i>	8
	5.1.3. <i>Zadania koordynowane .....</i>	15
<b>6.</b>	<b>PODSUMOWANIE .....</b>	<b>19</b>
<b>7.</b>	<b>WNIOSKI .....</b>	<b>20</b>

## 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 z późn. zmian.) Rada Miejska w Ostrołęce przyjęła Uchwałą Nr 343/XXXIV/2005 z dnia 1 kwietnia 2005 r. przyjęła „Program ochrony środowiska Miasta Ostrołęki na lata 2004 – 2012”. Art. 18 ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska nakłada obowiązek składania co dwa lata radzie gminy/powiatu raportu z wykonania Programu ochrony środowiska. Raport z wykonania Programu ochrony środowiska miasta Ostrołęki na lata 2004 – 2012, obejmuje rok 2007 i 2008 i jest drugim z kolei raportem.

## 2. CEL I ZAKRES RAPORTU

Zamiarem Raportu jest próba oceny stopnia i efektów realizacji działań, zapisanych w Programie ochrony środowiska miasta Ostrołęki, 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.

Ustawa Prawo ochrony środowiska, nie określa wymagań dotyczących formy i struktury raportu z realizacji powiatowego 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 z realizacji Programu ochrony środowiska Województwa Mazowieckiego za 2007 rok sporządzonego przez Departament Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Mazowieckiego. Składa się z oceny opisowej, wskaźnikowej, analizy kosztów i podsumowania.

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 pozyskane w wyniku przeprowadzonej ankietyzacji oraz danych znajdujących się w dokumentach Urzędu Miasta Ostrołęka.

Wartości wskaźników wdrażania i monitorowania zostały określone przy wykorzystaniu danych Głównego Urzędu Statystycznego i Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Warszawie.

## 4. ZAŁOŻENIA PROGRAMU OCHRONY ŚRODOWISKA MIASTA OSTROŁĘKI NA LATA 2004 – 2012

W Programie ochrony środowiska miasta Ostrołęki na lata 2004 – 2012 sformułowano misję programu, która brzmi:

„CZYSTE ŚRODOWISKO NATURALNYM MIEJSCEM ŻYCIA MIESZKAŃCÓW OSTROŁĘKI  
I MOTOREM ROZWOJU GOSPODARCZEGO”

W celu realizacji tej misji sformułowano 8 celów strategicznych, które są spójne z dokumentami wyższego szczebla tj. „Programem ochrony środowiska województwa mazowieckiego”, „Polityką ekologiczną państwa” i „Narodową strategią ochrony środowiska”.

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.

Określone cele to:

- A. Zachowanie oraz odtwarzanie bogactwa przyrodniczego i walorów krajobrazowych.
- B. Ochrona zasobów wód i poprawa ich jakości, racjonalne użytkowanie kopalin, gleb i powierzchni ziemi.
- C. Zapobieganie zanieczyszczeniu powierzchni ziemi, poprawa stanu czystości.
- D. Poprawa jakości powietrza atmosferycznego i klimatu akustycznego.
- E. Zmniejszenie dyskomfortu pracy i zamieszkiwania na terenach zurbanizowanych.
- F. Ograniczanie ryzyka wystąpienia poważnych awarii oraz sprawne usuwanie ich skutków.
- G. Wzrost świadomości ekologicznej społeczeństwa oraz wiedzy o stanie środowiska przyrodniczego i zasadach racjonalnego wykorzystania jego zasobów.
- H. Rozwój świadomości ekologicznej oraz innowacyjności, transfer i wdrażanie nowoczesnych, proekologicznych technologii.

Dla realizacji powyższych celów w Programie określone zadania nieinwestycyjne i inwestycyjne prowadzące do eliminacji lub ograniczania natężenia oddziaływania czynników zagrażającym zasobom środowiska naturalnego oraz do odtwarzania użytkowanych zasobów.

Zadania te w programie podzielono na trzy grupy:

- o zadania własne inwestycyjne,
- o zadania własne nieinwestycyjne,
- o zadania koordynowane.

Formę wykonania raportu z Programu ochrony środowiska miasta Ostrołęki na lata 2004 – 2012 za okres 2007 i 2008 roku przyjęto jako przedstawienie sposobu i stopnia realizacji zadań określonych w Programie na ten okres.

W celu zdobycia niezbędnych informacji o realizacji tych zadań zwrócono się pismem znak: GKOŚ.70624-28/09 z dnia 2007-03-07 do wszystkich zainteresowanych jednostek miejskich, zakładów produkcyjnych z prośbą o złożenie stosownych informacji i takie też informacje otrzymano.

## 5. Realizacja poszczególnych zadań własnych i koordynowanych, zawartych w Programie Ochrony Środowiska miasta Ostrołęki

### 5.1.1. Zadania własne inwestycyjne

W Programie określono następujące zadania własne inwestycyjne do realizacji w latach 2007 – 2008, których sposób realizacji opisuje się poniżej. Opisano również cele określone w Programie ochrony dla jakich poszczególne zadania były realizowane oraz ich efekty. Informacje przedstawiono w formie tabelarycznej dla lepszej czytelności.

**Tabela Nr 1.** Realizacja zadań własnych inwestycyjnych określonych w „Programie ochrony środowiska miasta Ostrołęki na lata 2004 – 2012” w latach 2007 – 2008

Lp.	Nazwa zadania	Okres realizacji	Sposób realizacji	Poniesiony koszt do 31.12.2008 r. w zł
1.	<b>Modernizacja i rozbudowa systemu odbioru ścieków w Ostrołęce i gminach sąsiednich</b> Przedsięwzięcie dotyczy oczyszczania ścieków komunalnych z zagospodarowaniem osadu i odpadów powstających w wyniku procesu oczyszczania ścieków komunalnych w Ostrołęce i gminach Olszewo – Borki i Lelis.	2004 – 2007	Projekt jest realizowany pod inną nazwą „Modernizacja i rozbudowa systemu odbioru ścieków w Ostrołęce i gminie Olszewo – Borki” Projekt realizowany jest przy udziale środków z Funduszu Spójności. Wybudowano 6,5 km sieci kanalizacji sanitarnej, 82 przyłącza, do wybudowania pozostało jeszcze 29 km sieci kanalizacyjnej (w tym przewody tłoczne i grawitacyjne). Trwają prace renowacyjne kanalizacji sanitarnej. Jednocześnie trwa budowa nowych obiektów i modernizacja istniejących obiektów na oczyszczalni ścieków, modernizacja głównych pompowni ścieków. <i>Zadanie było realizowane dla osiągnięcia celu <u>ochrona zasobów wód i poprawa ich jakości, racjonalne użytkowanie kopalin, gleb i powierzchni ziemi poprzez eliminację zagrożeń dla jakości wód podziemnych, stałe ograniczanie zanieczyszczeń wód powierzchniowych, przywracanie jakości wód do stanu wynikającego z ich funkcji ekologicznych oraz sposobów użytkowania. Aktualnie zadanie jest na etapie realizacji stąd nie można ocenić jego efektu.</u></i>	81.139.355
2.	<b>Modernizacja i budowa wałów przeciwpowodziowych w Ostrołęce</b> Modernizacja i budowa wałów przeciwpowodziowych	2004 – 2007 Przedłużono do roku 2008	Wykonano inwentaryzację stanu technicznego obwałowań, budowli wałowych oraz terenu położonego wzdłuż wałów. Badaniami objęto 6,35 km obwałowań. Ponadto wykonano prace geodezyjne polegające na założeniu przekrojów poprzecznych i podłużnych metodą RTK w technice GPS. Następnie wykonano geologiczne i ostatecznie ocenę stanu technicznego. W r. 2008 dokonano również remontu budowli wałowych (przepustów i śluz wałowych). <i>Zadanie jest realizowane dla osiągnięcia celu <u>Ograniczenie ryzyka wystąpienia poważnych awarii oraz sprawne usuwanie ich skutków, przez eliminowanie źródeł i ograniczanie ryzyka wystąpienia poważnych awarii (zagrożeń naturalnych) oraz zmniejszanie ich skutków. Zadanie jest na etapie realizacji więc niemożna określić jego realnego efektu.</u></i>	109.200
3.	<b>Budowa sortowni odpadów</b> Projekt polega na wybudowaniu sortowni odpadów.	2004 – 2006 przedłużono na lata kolejne. planowane zakończenie projektu – 2010 r.	Po wykonaniu ( w założonym terminie) dokumentacji technicznej ogłoszono w roku 2004 przetarg mający na celu wyłonienie wykonawcy. Po otwarciu ofert okazało się, że nawet najtańsza oferta znacząco przekroczyła poziom kosztów przewidziany wstępnie przez miasto. Wobec powyższego przetarg został unieważniony i do końca 2006 roku żadnych prac technicznych nad tym zadaniem nie prowadzono. Przystąpiono do aktualizacji dokumentacji stacji segregacji odpadów komunalnych. Obiekt będzie pełnił rolę Regionalnego Zakładu Gospodarki Odpadami. Projekt obejmuje następują-	473.852,72 + 203 000 z czego: budżet miasta – 13.786 zł PFOŚiGW - 169.567,58 zł GFOŚiGW - 290.499,14 zł

			<p>ce obiekty i instalacje wchodzące w jego skład:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- sortownia odpadów z selektywnej zbiórki, kompostownia odpadów zielonych i kuchennych z selektywnej zbiórki,</li> <li>- stanowisko rozbiórki i sortowania odpadów wielkogabarytowych, stanowisko sortowania i magazynowania gruzu, miejsce magazynowania komunalnych odpadów niebezpiecznych.</li> </ul> <p>W harmonogramie rzeczowym realizacji inwestycji przewidziane są następujące terminy poszczególnych etapów realizacji inwestycji:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. raport oddziaływania na środowisko wraz z uzyskaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach - II - III kwartał 2007 roku – zrealizowano</li> <li>2. dokumentacja projektowa budowlana i wykonawcza wraz z badaniami geologicznymi i studium wykonalności inwestycji – IV kwartał 2007 roku - I kwartał 2008 roku - zrealizowano</li> <li>3. pozwolenie na budowę – II kwartał 2008 roku – aktualnie jest realizowane</li> <li>4. planowany termin złożenia wniosku o dofinansowanie – II kwartał 2008 roku – zrealizowano,</li> <li>5. roboty budowlano montażowe stacji segregacji, dostawa i montaż wyposażenia, dostawa pojazdów technologicznych – I kwartał 2009 roku - III 2010 roku,</li> <li>6. rozruch technologiczny i uzyskanie pozwolenia na użytkowanie – rok 2011.</li> </ol> <p>Obecnie przygotowywana jest dokumentacja przetargowa – specyfikacja istotnych warunków zamówienia.</p> <p>Wykonawca przedsięwzięcia zostanie wyłoniony w przetargu publicznym. Kosztorys inwestora – 44.032.000 zł. Źródła finansowania: dotacja z Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Mazowieckiego, pożyczka z Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej, środki własne.</p> <p>Inwestycja zastała umieszczona w Indykatywnym Wykazie Indywidualnych Projektów Kluczowych Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Mazowieckiego 2007 – 2013.</p> <p><i>Zadanie jest realizowane dla osiągnięcia celu <u>Zapobieganie zanieczyszczeniu ziemi poprawa stanu czystości poprzez zmniejszanie ilości odpadów, przez odzysk surowców wtórnych oraz odpadów organicznych w cel ich dalszego wykorzystania, właściwe składowanie i unieszkodliwianie odpadów. Zadanie jest na etapie realizacji dlatego też nie można określić jego efektu.</u></i></p>	Złożono wniosek do 30-06-2009 r.
4.	<b>Budowa obwodnicy</b> Budowa obwodnicy w ciągu ulic Bohaterów Westerplatte, Bohaterów Warszawy.	2004 – 2006	<p>Inwestycja została zrealizowana w latach 2005 – 2006. W ramach przedsięwzięcia zrealizowano:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>o 5,057 km jezdni przedzielonej pasem zieleni i o dwóch pasach ruchu w każdym kierunku,</li> <li>o 5 rond,</li> <li>o ok. 10 km chodników dla pieszych wykonanych z szarego polbruku (po jednym chodnik z każdej strony obwodnicy),</li> <li>o 5,057 km ścieżki rowerowej o nawierzchni z czerwonego polbruku.</li> </ul> <p>Powyższą inwestycję wykonała firma austriacka TERA ASDAG, która była generalnym wykonawcą zatrudniającym miejscowych podwykonawców.</p> <p>Inwestycja była finansowana ze środków unijnych (ZPORR). Tym samym osiągnięty został cel projektu polegający na poprawie bezpieczeństwa ruchu drogowego, skróceniu czasów przejazdu oraz budowie ścieżek rowerowych.</p>	37.614.629,69

			<p>Aktualnie realizowany jest kolejny etap związany z niniejszą inwestycją a mianowicie przystąpiono do wymiany okien w budynkach gdzie mieszkańcy skarżą się na uciążliwości hałasowe związane z istnieniem obwodnicy.</p> <p>Dotychczas sporządzono inwentaryzację okien w budynkach narażonych na hałas emitowany od obwodnicy.</p> <p>Całkowity koszt projektu – 37.700.000 zł.</p> <p>Złożono wniosek o dofinansowanie inwestycji ze środków Unii Europejskiej.</p> <p><u>Zadanie zostało zrealizowane dla osiągnięcia celu <i>Poprawa jakości powietrza atmosferycznego i klimatu akustycznego poprzez ograniczanie emisji komunikacyjnych powietrza, poprawę stanu dróg, budowę obwodnicy oraz dla realizacji celu zmniejszenie dyskomfortu pracy i zamieszkania a terenach zurbanizowanych poprzez zmniejszenie i eliminowanie źródeł emisji czynników szkodliwych, zmniejszenie natężenia oddziaływania czynników szkodliwych w miejscu pracy i zamieszkania.</i></u></p> <p><i>Realnym efektem tego zadania jest zmniejszenie uciążliwych czynników w postaci hałasu komunikacyjnego w centrum miasta. Pojawiły się nowe uciążliwości dla mieszkańców w innej lokalizacji tj. bezpośrednio przy obwodnicy jednak jest to znacznie mniejsza liczba ludności narażonej na czynnik uciążliwy i możliwe są działania eliminujące te uciążliwości, które miasto podejmuje.</i></p>	
5.	<p><b>Przebudowa drogi krajowej nr 61</b> Modernizacja drogi krajowej nr 61 w granicach miasta</p>	2005 – 2008 przedłużono n-lata kolejne, planowane zakończenie – 2011 r.	<p>Inwestycja jest realizowana etapowo. Aktualnie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- opracowano dokumentację projektową na przebudowę odcinka drogi nr 61 obejmującego ulicę Warszawską wraz z rondem im. Ks. Siemowita III,</li> <li>- w trakcie opracowywania jest dokumentacja projektowa na przebudowę odcinka drogi nr 61 obejmującego ul. I Armii Wojska Polskiego,</li> <li>- w trakcie realizacji znajduje się przebudowa odcinka drogi nr 61 obejmującego ul. Mostową,</li> <li>- opracowano Studium wykonalności i złożono wniosek aplikacyjny o dofinansowanie przebudowy ul. Mostowej i I Armii Wojska Polskiego ze środków Unii Europejskiej.</li> </ul> <p>Całkowity koszt projektu wynosi – 57.000.000 zł.</p> <p><u>Zadanie zostało zrealizowane dla osiągnięcia celu <i>Poprawa jakości powietrza atmosferycznego i klimatu akustycznego poprzez ograniczanie emisji komunikacyjnych powietrza, poprawę stanu dróg, budowę obwodnicy oraz dla realizacji celu zmniejszenie dyskomfortu pracy i zamieszkania a terenach zurbanizowanych poprzez zmniejszenie i eliminowanie źródeł emisji czynników szkodliwych, zmniejszenie natężenia oddziaływania czynników szkodliwych w miejscu pracy i zamieszkania.</i></u></p> <p><i>Aktualnie zadanie jest na etapie realizacji stąd nie można ocenić jego realnego efektu.</i></p>	11.012.451,93
6.	<p><b>Wymiana pokryć dachowych</b> Likwidacja pokrycia z eternitu</p>	2004 -2008	<p>Zgodnie z Uchwałą Nr 83/XIII/2003 Rady Miejskiej w Ostrołęce z dnia 30 października 2003 roku w sprawie ustalenia zadania, na które przeznaczają się środki Gminnego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej corocznie przeznaczane są środki w wysokości ok. 200 tys. złotych na realizację przedsięwzięć związanych z wymianą pokryć dachowych z eternitu falistego na pokrycia z innego materiału na budynkach Wspólnot Mieszkaniowych oraz budynkach, których 100% właścicielem jest Miasto Ostrołęka. Uchwała ta została zrealizowana. W latach 2007-2008 usunięto 2.033,92 m<sup>2</sup> eternitu zawierającego azbest. W roku 2007 usunięto 20,42 Mg eternitu za 244.048 zł a w roku 2008 – 14,13 Mg eter-</p>	374.048,3

			<p>nitu za kwotę 130.000 zł.</p> <p>Odpady zawierające azbest powstałe w trakcie wymiany pokryć dachowych przekazano do unieszkodliwienia.</p> <p><u>Zadanie zostało zrealizowane dla osiągnięcia celu <i>Poprawa jakości powietrza atmosferycznego poprzez ograniczanie źródeł zanieczyszczeń powietrza oraz dla osiągnięcia celu <i>Zapobieganie zanieczyszczeniu powierzchni ziemi, poprawa stanu czystości</i> poprzez właściwe składowanie i unieszkodliwienie odpadów.</i></u></p> <p><i>Realnym efektem tego zadania jest wyeliminowanie narażenia ludności na zagrożenia związane ze szkodliwością azbestu i zachorowania na choroby układu oddechowego oraz właściwe unieszkodliwienie powstałych odpadów azbestowych, które mogłyby w przyszłości trafić do środowiska i zanieczyszczać je.</i></p>	
	<b>Razem:</b>			<b>130.723.537,6</b>

### 5.1.2. Zadania własne nieinwestycyjne

Zadania własne nieinwestycyjne przewidziane zostały w Programie do realizacji w systemie ciągłym.

W Programie określono następujące zadania własne nieinwestycyjne, których sposób realizacji w latach 2007 – 2008 opisuje się poniżej. Informacje przedstawiono w postaci tabeli.

**Tabela Nr 2.** Realizacja zadań własnych nieinwestycyjnych określonych w „Programie ochrony środowiska miasta Ostrołęki na lata 2004 – 2012” w latach 2007 – 2008

Lp.	Nazwa zadania	Okres realizacji	Sposób realizacji w latach 2007 – 2008
1.	<p>Ochrona przestrzeni w planie zagospodarowania</p> <p>Wprowadzenie do planu zagospodarowania przestrzennego miasta zapisów określających sposoby użytkowania cennych elementów przyrodniczych i krajobrazowych (w szczególności torfowisk, drobnych zbiorników wodnych, tarasów zalewowych, stref brzegowych rzek i strumieni)</p>	2004 – 2012	<p>Do końca roku 2008 powierzchnia terenu miasta objęta miejscowymi planami zagospodarowania przestrzennego wynosiła: - 63%. Obowiązującymi planami zagospodarowania przestrzennego na terenie miasta są:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego terenu „Bohaterów Westerplatte – Zachód” w Ostrołęce – Uchwała Nr 272/XXVIII/2000 Rady Miejskiej w Ostrołęce z dnia 1 grudnia 2000r.</li> <li>2. Zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Ostrołęki w zakresie jednostek strukturalnych: B1I, B1II i B3II (część północna) – rejon „Wojciechowice” – Uchwała Nr 105/XVI/2003 Rady Miejskiej w Ostrołęce z dnia 3 grudnia 2003r.</li> <li>3. Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego rejonu „Wyspiańskiego” w Ostrołęce – Uchwała Nr 94/XIII/2003 Rady Miejskiej w Ostrołęce z dnia 30 października 2003r.</li> <li>4. Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego części miasta Ostrołęki – rejon Bemowo – Uchwała Nr 296/XXVII/2004 Rady Miejskiej w Ostrołęce z dnia 5 listopada 2004r.</li> <li>5. Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego rejonu „Śródmieście Płn- 11 Listopada” w Ostrołęce – Uchwała nr 471/LII/2006 Rady Miejskiej w Ostrołęce z dnia 30 marca 2006r.</li> <li>6. Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego rejonu „Śródmieście Płn-11 Listopada” w Ostrołęce dla jednostki strukturalnej TU2 – uchwała Nr 275/XXXVII/2008 Rady Miejskiej w Ostrołęce z dnia 30 października 2008r.</li> </ol> <p>W trakcie opracowania są następujące projekty planów:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Uchwała nr 133/XXIII/2007 Rady Miasta Ostrołęki z dnia 29 listopada 2007 r. w sprawie przystąpienia do sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego rejonu :Turskiego”;</li> <li>• Uchwała nr 152/XXV/2007 Rady Miasta Ostrołęki z dnia 28 grudnia</li> </ul>



		<p>2007r. w sprawie przystąpienia do sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego rejonu „Łużycka”;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Uchwała nr 166/XXVII/2008 Rady Miasta Ostrołęki z dnia 28 lutego 2008 r. w sprawie przystąpienia do zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego rejonu „Śródmieście Płn.- 11 Listopada” dla jednostki strukturalnej ZP3;</li> <li>• Uchwała nr 167/XXVII/2008 Rady Miasta Ostrołęki z dnia 28 lutego 2008 r. w sprawie przystąpienia do sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego rejonu „Śródmieście Płn.- 11 Listopada” dla jednostki strukturalnej AU6;</li> <li>• Uchwała nr 179/XXIX/2008 Rady Miasta Ostrołęki z dnia 3 kwietnia 2008r. w sprawie przystąpienia do sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego rejonu „Gorbatowa” w Ostrołęce;</li> <li>• Uchwała nr 221/XXXII/2008 Rady Miasta Ostrołęki z dnia 19 maja 2008r. w sprawie przystąpienia do sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego rejonu „Bemowo” dla obszaru w rejonie ul. Ks. Brzóska;</li> <li>• Uchwała nr 220/XXXII/2008 Rady Miasta Ostrołęki z dnia 19 maja 2008 r. w sprawie przystąpienia do zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego rejonu „Śródmieście Płn.- 11 Listopada” dla części jednostki strukturalnej MWU7;</li> <li>• Uchwała nr 238/XXXII/2008 Rady Miasta Ostrołęki z dnia 26 czerwca 2008r. w sprawie przystąpienia do sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego rejonu „Elektrownia I”;</li> <li>• Uchwała nr 237/XXXIII/2008 Rady Miasta Ostrołęki z dnia 26 czerwca 2008r. w sprawie przystąpienia do sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego rejonu „Krańcowa”;</li> <li>• Uchwała nr 259/XXXVI/2008 Rady Miasta Ostrołęki z dnia 30 września 2008r. w sprawie przystąpienia do zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego rejonu „Śródmieście Płd.- Goworowska” dla jednostki strukturalnej RP;</li> <li>• Uchwała nr 274/XXXVII/2008 Rady Miasta Ostrołęki z dnia 30 października 2008r. w sprawie przystąpienia do zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego rejonu „Śródmieście Płn.- 11 Listopada” dla jednostki strukturalnej UU1a;</li> <li>• Uchwała nr 297/XLI/2008 Rady Miasta Ostrołęki z dnia 27 listopada 2008r. w sprawie przystąpienia do sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego rejonu „Elektrownia II”;</li> <li>• Uchwała nr 296/XLI/2008 Rady Miasta Ostrołęki z dnia 27 listopada 2008r. w sprawie przystąpienia do zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego rejonu „Śródmieście Płd.- Goworowska” dla jednostki strukturalnej UUM7;</li> <li>• Uchwała nr 324/XLIV/2008 Rady Miasta Ostrołęki z dnia 27 stycznia 2008r. w sprawie przystąpienia do zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego rejonu „Śródmieście Płd.- Goworowska” dla jednostki strukturalnej UU6c;</li> <li>• Uchwała nr 325/XLIV/2008 Rady Miasta Ostrołęki z dnia 27 stycznia 2008r. w sprawie przystąpienia do zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego rejonu „Śródmieście Płd.- Goworowska” dla jednostek strukturalnych MNU4c i MNU4d;</li> <li>• Uchwała nr 320/XXX/2001 Rady Miasta Ostrołęki z dnia 30 marca 2001r. w sprawie przystąpienia do sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego części miasta Ostrołęki (Kaczyny);</li> <li>• Uchwała nr 319/XXX/2001 Rady Miasta Ostrołęki z dnia 30 marca 2001r. w sprawie przystąpienia do sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego części miasta Ostrołęki (Ławska);</li> <li>• Uchwała nr 383/XLII/2001 Rady Miasta Ostrołęki z dnia 12 października 2001r. w sprawie przystąpienia do sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego części miasta Ostrołęki (Wiadukt);</li> </ul> <p>Uchwała nr 494/LV/2002 Rady Miasta Ostrołęki z dnia 10 października</p>
--	--	---

			<p>2002r. w sprawie przystąpienia do sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego części miasta Ostrołęki (Pod Klonami W obowiązujących, jak też projektowanych planach zagospodarowania zostały zawarte zapisy ustalające ochronę szaty roślinnej o walorach przyrodniczo – krajobrazowych oraz zachowujące istniejące ciek wodne i zapewniające ochronę naturalnych zbiorników retencyjnych.</p> <p><i>Zadanie jest realizowane dla osiągnięcia celu <u>Zachowanie i odtwarzanie bogactwa przyrodniczego walorów krajobrazowych</u> poprzez wprowadzanie do planów zagospodarowania przestrzennego zapisów określających sposoby użytkowania cennych elementów przyrodniczych i krajobrazowych (w szczególności torfowisk, rzek, drobnych cieków wodnych, tarasów zalewowych, stref brzegowych rzek, wyznaczenie stref ochronnych wokół rzek przepływających przez miasto.</i></p> <p><i>Plany miejscowe zagospodarowania przestrzennego jako dokumenty prawa lokalnego mają podstawowe znaczenie w ochronie cennych przyrodniczo terenów, które stanowią elementy przestrzeni miejskiej. Dlatego stworzenie zapisów ochrony tych elementów w planach zagospodarowania przestrzennego uznaje się za priorytetowe.</i></p>
2.	Planowanie przestrzenne Wprowadzenie w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego granic obszarów udokumentowanych i potencjalnych złóż kopalin	2004 - 2012	Jak wynika z informacji uzyskanej z Wydziału Architektury i Budownictwa Urzędu Miasta w Ostrołęce na terenie miasta nie występują udokumentowane i potencjalne obszary złóż kopalin.
3.	Ewidencja kopalin na terenie miasta Opracowanie perspektywicznego programu eksploatacji kopalin i rekultywacji terenów poeksploatacyjnych z uwzględnieniem prognozy skutków wydobywania kopalin dla przyrody i środowiska.	2004 - 2012	Ze względu na powyższe nie realizowano. Na terenie miasta nie eksploatuje się złóż kopalni i nie występują tereny wymagające rekultywacji poeksploatacyjnej.
4.	Ochrona naturalnych terenów retencji wody Zapewnienie ochrony naturalnych zbiorników retencyjnych, takich jak tereny podmokłe nieregulowane ciek wodne poprzez umieszczenie odpowiednich zapisów w planie zagospodarowania przestrzennego	2004 - 2012	<p>Z informacji uzyskanej z Wydziału Architektury i Budownictwa Urzędu Miasta w Ostrołęce, że w opracowywanych i projektowanych planach zagospodarowania przestrzennego terenów miasta Ostrołęki znajdują się zapisy zapewniające ochronę naturalnych zbiorników retencyjnych w postaci terenów podmokłych, nieregulowanych cieków wodnych itp.</p> <p><i>Zadanie jest realizowane dla osiągnięcia celu <u>Ochrona zasobów wód i poprawa ich jakości, racjonalne użytkowanie kopalni, gleb i powierzchni ziemi</u> poprzez zapobieganie zmniejszaniu się zasobów wód powierzchniowych, zapewnienie ochrony naturalnych zbiorników retencyjnych takich jak tereny podmokłe i nieregulowane ciek wodne poprzez wprowadzanie odpowiednich zapisów do planów miejscowych zagospodarowania przestrzennego.</i></p> <p><i>Zadanie jest na etapie realizacji. Efektem jego może być nie pomniejszona ilość terenów podmokłych i cieków wodnych na terenie miasta.</i></p>
5.	Inwentaryzacja zasobów biomasy pod względem ich wykorzystania jako potencjalnego źródła energii Oszacowanie dostępnych zasobów energetycznych odnawialnych istniejących i potencjalnych.	2004 - 2012	<p>Zapis tej treści w programie ochrony środowiska został umieszczony w wyniku uwzględnienia zamierzeń Zespołu Elektrowni „Ostrołęka” S.A., (obecnie Energa Elektrownie Ostrołęka S.A.), który planował wykorzystanie drewna wierzbowego jako dodatku do paliwa energetycznego. W praktyce okazało się, że na terenie Ostrołęki nie będzie się prowadzić plantacji drzew wierzbowych jako źródła biomasy.</p> <p>Aktualnie na terenie elektrowni prowadzi się współspalanie biomasy w postaci zrębków drzewnych, kory z węglem kamiennym. U uruchomiona instalacja współspalania węgla energetycznego z biomasą w Elektrowni Ostrołęka B w której docelowo przewiduje się spalać rocznie ok. 50 tys. ton biomasy w postaci m.in. trocin i brykietów. Pozwoli także elektrowni podwoić dotychczasową produkcję "zielonej energii". Inwestycja pochłonęła ok. 11 mln zł, z czego połowa została sfinansowana przez Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.</p> <p>Dostawcami biomasy jak się przewiduje będą głównie przedsiębiorcy z</p>

			<p>terenów wiejskich, co przyczyni się do rozwoju przedsiębiorczości w regionie. Elektrownia Ostrołęka należy do Grupy Kapitałowej Energa. Grupa posiada znaczący udział w produkcji energii elektrycznej wytwarzanej z odnawialnych źródeł energii w Polsce i jest największym producentem energii wodnej.</p> <p><i>Zadanie realizowane dla osiągnięcia celu <u>Poprawa jakości powietrza atmosferycznego poprzez ograniczenie emisji „u źródła” w energetyce, wykorzystanie biomasy oraz innych odnawialnych źródeł energii oraz dla osiągnięcia celu <u>racjonalne użytkowanie kopalin poprzez ograniczanie zużycia kopalin jako zasobów nieodnawialnych środowiska i zastępowanie go źródłami odnawialnymi.</u></u></i></p> <p><i>Realnym efektem tego zadania jest poprawa jakości powietrza w mieście, a głównie zmniejszenie emisji związków siarki.</i></p>
6.	Wspomaganie prowadzonej edukacji ekologicznej przez organizacje pozarządowe i grupy obywatelskie Wspomaganie podejmowanych działań	2004 - 2012	<p>Od 2003 roku edukacja ekologiczna prowadzona jest zgodnie z ustalonym harmonogramem działań do „Programu edukacji ekologicznej” przyjętym do realizacji Uchwałą Rady Miasta. Treści edukacyjne dotyczyły przede wszystkim selektywnej zbiórki odpadów, ale także innych zagadnień z zakresu ochrony środowiska. Często są to tematy wywołane aktualnymi, na dany okres, problemami pojawiającymi się w Ostrołęce. W ramach programu zawarte zostały umowy z lokalnymi rożgłościami radiowymi, ze szkołami, przedszkolami, zarządami osiedli na prowadzenie edukacji poprzez uświadamianie prawidłowych zachowań, podawanie ogłoszeń, przeprowadzanie konkursów, propagowanie selektywnej zbiórki odpadów. Przeprowadzono działania to m.in.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- konkurs na zbiórkę baterii w szkołach,</li> <li>- konkursy rodzinne podczas festynów osiedlowych,</li> <li>- szkolne konkursy wiedzy, plastyczne i inne,</li> <li>- seminaria propagujące zasady prawidłowej gospodarki odpadami,</li> <li>- ogłoszenia dla mieszkańców o przeprowadzanych akcjach zbierania opon samochodowych, zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz przeterminowanych leków,</li> <li>- zorganizowanie seminarium, propagujące selektywną zbiórkę odpadów, oraz o tematyce dotyczącej szkodliwości azbestu, szkodliwości spalania odpadów w piecach c.o., na które zaproszeni zostali przedstawiciele szkół, lokalni przedsiębiorcy, media, przedstawiciele gmin powiatu ziemskiego ostrołęckiego, przewodniczący zarządów rad osiedlowych, radni.</li> </ul> <p>Ponadto z tego zakresu w bieżącym roku dofinansowano:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kwotą 1000 zł działania Agencji „Informedia” polegające na zorganizowaniu konkursu pn. „Papierowa Wielkanoc” – wykonanie Wielkanocnej Pisanki z makulatury,</li> <li>- kwotą 1000 złotych działania Stowarzyszenia „Ekomena” polegającego na zorganizowaniu obchodów Dnia Ziemi, składających się z: <ul style="list-style-type: none"> <li>- wystawy i stoiska o tematyce ekologicznej,</li> <li>- prezentacje o tematyce ekologicznej,</li> <li>- występy zespołów dziecięcych i młodzieżowych oraz grup tanecznych,</li> <li>- konkursy ekologiczne oraz pokaz prac z zakresu ekologii.</li> </ul> </li> </ul> <p><i>Zadanie realizowane jest dla osiągnięcia celu <u>Rozwój świadomości ekologicznej, transfer i wdrażanie, nowoczesnych, proekologicznych technologii poprzez wspieranie działań uzupełniających system edukacji formalnej, podnoszących ekologiczną świadomość społeczeństwa, zwiększenie efektywności edukacji ekologicznej przez promowanie najskuteczniejszych jej form i najważniejszych treści.</u></i></p> <p><i>Efektom tego zadania jest zwiększające się zainteresowanie ludności rozwiązaniami technicznymi służącymi ochronie środowiska w gospodarstwach domowych, coraz lepsze efekty selektywnej zbiórki odpadów, zwiększony udział w imprezach o charakterze ekologicznym przez co zwiększa się liczba odbiorców ekologicznych treści. Świadomość ekologiczna mieszkańców jest podstawą do powodzenia wszelkich proekologicznych działań na terenie miasta.</i></p> <p><i>Obserwuje się u mieszkańców miasta coraz większą wrażliwość na</i></p>

			<p><i>niepoprawne działania szkodzące środowisku przez co łatwiejsze stają się do identyfikacji i eliminacji źródła zagrożeń środowiska.</i></p>
7.	Racjonalizacja użytkowania zasobów Propagowanie umiarkowanego użytkowania zasobów naturalnych zgodnie z zasadami trwałego i zrównoważonego rozwoju oraz kształtowanie proekologicznych wzorców konsumpcji w gospodarstwach domowych	2004 – 2012	<p>Celem zadania jest doskonalenie form edukacji poprzez propagowanie umiarkowanego użytkowania zasobów naturalnych zgodnie z zasadami trwałego i zrównoważonego rozwoju oraz kształtowanie proekologicznych wzorców konsumpcji w gospodarstwach domowych.</p> <p>Zasada zrównoważonego rozwoju jest przestrzegana przez miasto w trakcie opracowywania dokumentów o znaczeniu strategicznym, a przede wszystkim „Wieloletniego Planu Inwestycyjnego” oraz „Strategii Rozwoju Miasta na lata 2000-2010” i „Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Miasta Ostrołęki”.</p> <p>Kształtowanie proekologicznych wzorców konsumpcji w gospodarstwach domowych ma charakter ciągły i polega na eksponowaniu takich postaw w audycjach radiowych i artykułach prasowych. Zachęca się w nich mieszkańców do oszczędnego zużywania wody pitnej, używania wielokrotnego toreb na zakupy zamiast plastikowych jednorazówek, segregowanie odpadów, kupowanie sprzętu energooszczędnego, wyłączenia zbędnego oświetlenia, kupowanie żywności w większych opakowaniach szklanych, wyrzucania przeterminowanych leków do specjalnych pojemników w aptekach, zużytych baterii do pojemników w sklepach lub oddawania w ramach konkursu na zbiórkę baterii w szkołach, itp.</p> <p><i>Zadanie realizowane jest dla osiągnięcia celu <u>wzrost świadomości ekologicznej społeczeństwa oraz wiedzy o stanie środowiska przyrodniczego i zasadach racjonalnego wykorzystania jego zasobów.</u></i></p> <p><i>Efektom tego zadania jest zwiększające się zainteresowanie ludności rozwiązaniami technicznymi służącymi ochronie środowiska w gospodarstwach domowych tj. używanie energooszczędnych źródeł światła, stosowanie indywidualnych systemów ogrzewania funkcjonujących w oparciu o spalanie paliw niskoemisyjnych: gaz, olej, drewno, pelety, rozwiązań ograniczających zużycie wody, urządzeń gospodarstwa domowego tzw. wodooszczędnych, coraz lepsze efekty selektywnej zbiórki odpadów, zwiększony udział ludności w imprezach o charakterze ekologicznym przez co zwiększa się liczba odbiorców ekologicznych treści. Świadomość ekologiczna mieszkańców jest podstawą do powodzenia wszelkich proekologicznych działań na terenie miasta.</i></p>
8.	Propagowanie działań proekologicznych Wspomaganie działań informacyjno – edukacyjnych, wspieranie imprez o znaczeniu lokalnym	2004 - 2012	<p>Wspomaganie działań proekologicznych oprócz propagowania tematyki życia zgodnego z zasadami zrównoważonego rozwoju i wspomagającego środowisko naturalne, polega na dofinansowaniu konkursów ekologicznych organizowanych w szkołach oraz wśród mieszkańców podczas festynów osiedlowych i imprez o znaczeniu lokalnym.</p> <p>Przy współpracy z Elektro-Eko Organizacją Odzysku, zorganizowano zbiórkę zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Mieszkańcy mogą dostarczyć ww. odpady do ustawionego w tym celu samochodu, w określonym dniu na poszczególnym osiedlu mieszkaniowym. Odpady są odbierane w każdą sobotę przez 6 godzin.</p> <p>Ponadto corocznie organizowany jest konkurs na zbiórkę baterii w szkołach. Odpady są odbierane przez Organizację Odzysku REBA. Ogłoszenia o przeprowadzonym konkursie ogłaszane są w mediach</p> <p>W 2007 roku zakupiono pojemniki do zbierania przeterminowanych leków.</p> <p>Miasto zakupiło 16 kompletów pojemników do selektywnej zbiórki (szkło tworzywa sztuczne, papier) na początku jej wdrażania (w 2003 r.) Obecnie w sposób ciągły zwraca, przedsiębiorcom świadczącym usługi w zakresie odbioru odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości, 50% kosztów zakupu worków i pojemników do selektywnej zbiórki.</p> <p>Wystosowano pisma pouczające o sposobie postępowania z odpadami medycznymi i weterynaryjnymi w służbie zdrowia i gabinetach weterynaryjnych. W wyniku tych działań gabinety wytwarzające tego rodzaju odpady wywiązały się z obowiązku składania informacji o wytwarzanych odpadach.</p> <p>W 2007 i 2008 r. zorganizowano seminarium poświęcone tematyce szkodliwości azbestu dla ludzi i środowiska. Uczestnikami seminarium</p>

			<p>byli zaproszeni przedstawiciele szkół, lokalni przedsiębiorcy. Ponadto informacje na temat azbestu podawane były w audycjach radiowych, prasie, internecie.</p> <p><i>Zadanie realizowane jest dla osiągnięcia celu <u>Rozwój świadomości ekologicznej, transfer i wdrażanie, nowoczesnych, proekologicznych technologii poprzez wspieranie działań uzupełniających system edukacji formalnej, podnoszących ekologiczną świadomość społeczeństwa, zwiększenie efektywności edukacji ekologicznej przez promowanie najskuteczniejszych jej form i najważniejszych treści.</u></i></p> <p><i>Efektem tego działania jest zauważalny wzrost świadomości ekologicznej mieszkańców miasta i chętnie korzystanie z udostępnianych narzędzi do działań proekologicznych.</i></p>
9.	Promocja działań proekologicznych. Upowszechnianie informacji o podejmowanych akcjach, kampaniach i działaniach na rzecz aktywnej ochrony środowiska	2004 – 2012	Jak wyżej.
10.	Nadzór nad decyzjami ustanowienia stref ochronnych ujęć wody. Nadzór nad przestrzeganiem ustaleń zawartych w decyzjach dotyczących ustanowienia stref ochronnych ujęć wody.	2004 - 2012	<p>W latach 2004-2008 w Ostrołęce nie wydawano decyzji z tego zakresu. Należy jednak pamiętać, że zgodnie z art. 58 ust.1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (tekst jednolity: Dz.U. z 2005 r., Nr 239, poz. 2019, z późniejszymi zmianami) strefy ochronne ustanawia się na wniosek i koszt właściciela ujęcia wody. Wniosek z kolei składa się z szeregu kosztownych dokumentacji. Natomiast miasto wydając decyzje środowiskowe dla przedsięwzięć realizowanych w istniejących strefach ochronnych ujęć wody określało wymóg przestrzegania zasad ochrony określonych w decyzjach ustanawiających strefy ochronne.</p> <p><i>Zadanie realizowane jest dla osiągnięcia celu <u>Ochrona zasobów wód i poprawa ich jakości, racjonalne użytkowanie kopalin, gleb i powierzchni ziemi, poprzez eliminację czynników zagrożenia dla jakości wód podziemnych oraz doskonalenie nadzoru nad przestrzeganiem ustaleń zawartych w decyzjach dotyczących stref ochronnych ujęć wody.</u></i></p> <p><i>Realnym efektem tego działania jest eliminacja nowych źródeł zanieczyszczeń użytkowych wód podziemnych.</i></p>
11.	Umieszczenie w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego granic obszarów udokumentowanych i potencjalnych złóż kopalin Ochrona istniejących zasobów.	2004 - 2012	Przy sporządzaniu planów miejscowych rozpatrywano występowanie wszystkich zasobów środowiska na poszczególnych terenach miasta objętych planami, jednak ze względu na brak na terenie miasta udokumentowanych i potencjalnych złóż kopalin nie wniesiono ich do planów ani też nie zapisano działań ochronnych.
12.	Opracowanie programu optymalizacji wykorzystania istniejących oczyszczalni ścieków z uwzględnieniem programu rozwoju sieci kanalizacji sanitarnej Bardziej efektywne wykorzystanie posiadanego potencjału.	2004 – 2005	<p>Projektu nie wykonano. W przytoczonym okresie zostały wykonane opracowania projektowe i analizy stanu istniejącego systemu oczyszczania ścieków w mieście, niezbędne do realizacji inwestycji pn. „Modernizacja i rozbudowa systemu odbioru ścieków w Ostrołęce i gminie Olszewo – Borki”.</p> <p><i>Zadanie realizowane było dla osiągnięcia celu <u>Ochrona zasobów wód i poprawa ich jakości, racjonalne użytkowanie kopalin, gleb i powierzchni ziemi, poprzez eliminację czynników zagrożenia dla jakości wód podziemnych, stałe ograniczanie zanieczyszczeń wód powierzchniowych, przywracanie jakości wód do stanu wynikającego z ich funkcji ekologicznych oraz sposobów użytkowania.</u></i></p> <p><i>Efektem tego zadania jest opracowany i realizowany projekt pn. „Modernizacja i rozbudowa systemu odbioru ścieków w Ostrołęce i gminie Olszewo – Borki”, który w oparciu o istniejący potencjał wprowadza rozbudowę i modernizację systemu kanalizacji i oczyszczania ścieków z terenu miasta.</i></p>
13.	Zrównoważony rozwój Propagowanie modelu trwałego i zrównoważonego rozwoju.	2004 – 2012	<p>We wszystkich przedsięwzięciach planistycznych o znaczeniu strategicznym jest uwzględniana zasada zrównoważonego rozwoju a obowiązujące w naszym mieście dokumenty są upublicznione przez Biuro Informacji Publicznej oraz środki masowego przekazu.</p> <p><i>Zadanie jest realizacją w zasadzie wszystkich celów określonych w programie.</i></p>

			<i>Efektom realizacji zadania jest ciągły rozwój gospodarczy miasta zgodnie z zasadami ochrony środowiska. Wszelkie realizowane na terenie miasta przedsięwzięcia posiadają decyzje administracyjne w których określa się wymogi ochrony środowiska, bądź podejmowane są wszelkie możliwe działania do wyegzekwowania uzyskania przez podmioty takich pozwoleń.</i>
14.	Wspomaganie działań skierowanych do dzieci i młodzieży Wspieranie szkolnych kół zainteresowań, konkursów ekologicznych, „ekologizacji” obiektów dydaktycznych i otoczenia szkół.	2004 – 2012	<p>Działania te są prowadzone poprzez realizację „Programu edukacji ekologicznej” przyjętym do realizacji Uchwałą Rady Miasta. Treści edukacyjne dotyczyły przede wszystkim selektywnej zbiórki odpadów, ale także innych zagadnień z zakresu ochrony środowiska. Często są to tematy wywołane aktualnymi, na dany okres, problemami pojawiającymi się w Ostrołęce. W ramach programu zawarte zostały m.in. ze szkołami, przedszkolami na prowadzenie edukacji poprzez uświadamianie prawidłowych zachowań, podawanie ogłoszeń, przeprowadzanie konkursów, propagowanie selektywnej zbiórki odpadów. Przeprowadzono działania to m.in.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- konkurs na zbiórkę baterii w szkołach,</li> <li>- konkursy rodzinne podczas festynów osiedlowych,</li> <li>- szkolne konkursy wiedzy, plastyczne i inne.</li> </ul> <p>Ponadto z tego zakresu w bieżącym roku dofinansowano:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kwotą 1000 zł działania Agencji „Informedia” polegające na zorganizowaniu konkursu pn. „Papierowa Wielkanoc” – wykonanie Wielkanocnej Pisanki z makulatury,</li> <li>- kwotą 1000 złotych działania Stowarzyszenia „Ekomena” polegającego na zorganizowaniu obchodów Dnia Ziemi, składających się z: <ul style="list-style-type: none"> <li>- wystawy i stoiska o tematyce ekologicznej,</li> <li>- prezentacje o tematyce ekologicznej,</li> <li>- występy zespołów dziecięcych i młodzieżowych oraz grup tanecznych,</li> <li>- konkursy ekologiczne oraz pokaz prac z zakresu ekologii.</li> </ul> </li> </ul> <p><i>Zadanie realizowane jest dla osiągnięcia celu <u>Rozwój świadomości ekologicznej, transfer i wdrażanie, nowoczesnych, proekologicznych technologii poprzez wspieranie działań uzupełniających system edukacji formalnej, podnoszących ekologiczną świadomość społeczeństwa, zwiększenie efektywności edukacji ekologicznej przez promowanie najskuteczniejszych jej form i najważniejszych treści, wspieranie szkolnych kół zainteresowań, konkursów ekologicznych, „ekologizacja” obiektów dydaktycznych i otoczenia szkół.</u></i></p> <p><i>Efektom jest wzrost zainteresowania wśród uczniów szkół podstawowych, gimnazjów i szkół średnich działaniami ekologicznymi, zbiórka baterii w szkołach cieszy się z roku na rok coraz większym powodzeniem, we wszelkich konkursach ekologicznych jest coraz więcej uczestników.</i></p>
15.	Dokonanie inwentaryzacji i doprowadzenia do likwidacji nieczynnych i nienadających się do eksploatacji studni wierconych i kopanych. Istnieje konieczność lokalizacji tego typu obiektów i ich naniesienia namy wraz z charakterystyką	2004 – 2012	<p>Na terenie Ostrołęki zlikwidowano w latach 2004-2008 następujące studnie głębinowe:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- studnia nr 2, studnia nr 1b oraz studnia nr 3a będące własnością PKP S.A. i zlokalizowane przy ul. Żeromskiego 19,</li> <li>- studnia przy ul. Padlewskiego będąca własnością OPWiK Sp. z o.o. w Ostrołęce,</li> </ul> <p>Ponadto w 20.03.2009 r. zatwierdzono projekt prac geologicznych na likwidację studni głębinowych nr 1 i nr 2 na ujęciu przy ul. 11 Listopada na obszarze dawnej Ostrołęckiej Spółdzielni Mleczarskiej.</p> <p><i>Zadanie jest realizowane dla osiągnięcia celu <u>Ochrona zasobów wód i poprawa ich jakości, racjonalne użytkowanie kopalin, gleb i powierzchni ziemi, poprzez eliminację czynników zagrożenia dla jakości wód podziemnych.</u></i></p> <p><i>Realnym efektem tego działania jest eliminacja potencjalnych źródeł zanieczyszczeń użytkowych wód podziemnych.</i></p>
16.	Zalesianie gruntów o znaczeniu marginalnym dla produkcji rolniczej Poprawa lesistości, racjonalne wykorzystanie przestrzeni.	2004 - 2012	<p>Na terenie Ostrołęki nie zalesiano gruntów o znaczeniu marginalnym dla produkcji rolniczej. Z praktyki wiadomo, że właściciele lasów podejmują działania mające na celu przekształcenie ich na tereny budowlane, a z kolei grunty rolne na terenie miasta z mocy prawa stały się te-</p>

			renami przeznaczonymi również pod budownictwo. <i>Zadanie zostało zapisane dla realizacji celu <u>Zachowanie oraz odtwarzanie bogactwa przyrodniczego i walorów krajobrazowych.</u></i> <i>Aktualnie nie ma możliwości dla realizacji tego zadania.</i>
17.	Wdrożenie programu do wspomagania zarządzania przestrzenią w dziedzinie ochrony środowiska. Brak obecnie narzędzi do wspomagania zarządzania przestrzenią.	2004 – 2012	W Ostrołęce nie ma specjalnego programu do wspomagania zarządzania przestrzenią w dziedzinie ochrony środowiska. Zagadnienia ochrony środowiska są jednak ujęte w „Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Miasta Ostrołęki” będącego dokumentem strategicznym zarządzania przestrzenią miasta. Ponadto wspomniano powyżej, że ochrona środowiska jest uwzględniana w planach zagospodarowania przestrzennego. <i>Pomimo braku realizacji tego zadania w zapisanej w Programie formie jest ono realizowane w inny, opisany sposób.</i>

### 5.1.3. Zadania koordynowane

Stan realizacji zadań koordynowanych to jest zadań inwestycyjnych realizowanych na terenie miasta Ostrołęka przez podmioty gospodarcze, zgłoszonych do Programu ochrony środowiska i przewidzianych do realizacji w okresie lat 2007 – 2008 przedstawia się następująco:

**Tabela Nr 3.** Stopień realizacji zadań koordynowanych określonych w „Programie ochrony środowiska miasta Ostrołęki na lata 2004 – 2012” w latach 2007 – 2008

L.p.	Wnioskodawca	Tytuł projektu	Okres realizacji	Sposób realizacji	Poniesiony koszt wykonania
	Intercell S.A. w Ostrołęce Aktualnie Stora Enso Sp. z o.o.	Rozbudowa oczyszczalni ścieków	2004 – 2005		Nie wykonano.
	Okręgowa Spółdzielnia Mleczarska w Ostrołęce ul. Ławska 1 Aktualnie Spółdzielnia Mleczarska „OSTROŁĘKA”	Budowa stacji uzdatniania wody przy ul. 11 Listopada	2008 – 2009	Inwestycji nie zrealizowano. Zakład przy ul. 11 Listopada został sprzedany w dniu 11.06.2008 r. <i>Zadanie było realizacją celu <u>ochrona zasobów wód i poprawa ich jakości, racjonalne użytkowanie kopalin, gleb i powierzchni ziemi poprzez modernizację technologii uzdatniania wody do picia.</u></i>	Nie wykonano.
	Okręgowa Spółdzielnia Mleczarska w Ostrołęce ul. Ławska 1 Aktualnie Spółdzielnia Mleczarska „OSTROŁĘKA”	Zewnętrzna sieć sanitarna i deszczowa ul. 11 Listopada	2008 – 2009	Inwestycji nie zrealizowano. Zakład przy ul. 11 Listopada został sprzedany w dniu 11.06.2008 r. <i>Zadanie było realizacją celu <u>ochrona zasobów wód i poprawa ich jakości, racjonalne użytkowanie kopalin, gleb i powierzchni ziemi poprzez eliminację czynników zagrożenia dla jakości wód podziemnych, stałe ograniczania zanieczyszczeń wód powierzchniowych.</u></i>	Nie wykonano.
	Okręgowa Spółdzielnia Mleczarska w Ostrołęce ul. Ławska 1 Aktualnie Spółdzielnia Mleczarska „OSTROŁĘKA”	Oddzielacz błota i olejów na kanale ściekowym z myjni samochodów ciężarowych i z przyzakładowej stacji paliw	2004	Inwestycji nie zrealizowano. Inwestycję odłożono w czasie i przewidziano do realizacji w latach 2009 – 2010. <i>Zadanie jest zapisane dla osiągnięcia celu <u>ochrona zasobów wód i poprawa ich jakości, racjonalne użytkowanie kopalin, gleb i powierzchni ziemi poprzez eliminację czynników zagrożenia dla jakości wód podziemnych, stałe ograniczania zanieczyszczeń wód powierzchniowych.</u></i>	Nie wykonano.
	Ostrołęckie Przedsiębior-	Wymiana sieci	2007	Inwestycji nie zrealizowano.	Nie wykonano

	stwo Energetyki Ciepłej w Ostrołęce	ciepłej M1-M3		Inwestycję odłożono w czasie, bez określenia terminu. <i>Zadanie było realizacją celu <u>Poprawa jakości powietrza atmosferycznego i klimatu akustycznego</u> poprzez ograniczanie emisji „u źródła” w energetyce, racjonalizacja wykorzystania i modernizacja istniejących, scentralizowanych systemów grzewczych (modernizacja lub rozbudowa ciepłociągów i węzłów ciepłych z zastosowaniem najnowszych technologii i rozwiązań technicznych), ograniczanie strat ciepła na przesyle.</i>	
	Ostrołęckie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej w Ostrołęce	Wymiana sieci ciepłych os. Centrum II etap	2007	Inwestycja została w całości wykonana w okresie 2007 – 2008. <i>Zadanie jest realizacją celu <u>Poprawa jakości powietrza atmosferycznego i klimatu akustycznego</u> poprzez ograniczanie emisji „u źródła” w energetyce, racjonalizacja wykorzystania i modernizacja istniejących, scentralizowanych systemów grzewczych (modernizacja lub rozbudowa ciepłociągów i węzłów ciepłych z zastosowaniem najnowszych technologii i rozwiązań technicznych), ograniczanie strat ciepła na przesyle.</i>	700.876,85
	Ostrołęckie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej w Ostrołęce	Wymiana sieci ciepłych Wojciechowice II etap	2008	Przewidzianą inwestycję zrealizowano w roku 2006 <i>Zadanie jest realizacją celu <u>Poprawa jakości powietrza atmosferycznego i klimatu akustycznego</u> poprzez ograniczanie emisji „u źródła” w energetyce, racjonalizacja wykorzystania i modernizacja istniejących, scentralizowanych systemów grzewczych (modernizacja lub rozbudowa ciepłociągów i węzłów ciepłych z zastosowaniem najnowszych technologii i rozwiązań technicznych), ograniczanie strat ciepła na przesyle.</i>	Wykonano w 2006 r.
	Ostrołęckie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej w Ostrołęce	Wymiana sieci ciepłej SPINKA	2006	Inwestycji nie zrealizowano. Inwestycję odłożono w czasie, bez określenia terminu. <i>Zadanie było realizacją celu <u>Poprawa jakości powietrza atmosferycznego i klimatu akustycznego</u> poprzez ograniczanie emisji „u źródła” w energetyce, racjonalizacja wykorzystania i modernizacja istniejących, scentralizowanych systemów grzewczych (modernizacja lub rozbudowa ciepłociągów i węzłów ciepłych z zastosowaniem najnowszych technologii i rozwiązań technicznych), ograniczanie strat ciepła na przesyle.</i>	Nie wykonano
	Ostrołęckie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej w Ostrołęce	Wymiana sieci ciepłej w ul. Brata Z. Żebrowskiego	2006	Inwestycję zrealizowano w całości w roku 2008. <i>Zadanie jest realizacją celu <u>Poprawa jakości powietrza atmosferycznego i klimatu akustycznego</u> poprzez ograniczanie emisji „u źródła” w energetyce, racjonalizacja wykorzystania i modernizacja istniejących, scentralizowanych systemów grzewczych (modernizacja lub rozbudowa</i>	31.192,88



				ciepłociągów i węzłów ciepłych z zastosowaniem najnowszych technologii i rozwiązań technicznych), ograniczanie strat ciepła na przesyle.	
	Ostrołęckie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej w Ostrołęce	Wymiana sieci ciepłej w ul. Korczaka	2007	Inwestycję zrealizowano w całości. W terminie 2008 – 2009 r. <u>Zadanie jest realizacją celu Poprawa jakości powietrza atmosferycznego i klimatu akustycznego poprzez ograniczanie emisji „u źródła” w energetyce, racjonalizacja wykorzystania i modernizacja istniejących, scentralizowanych systemów grzewczych (modernizacja lub rozbudowa ciepłociągów i węzłów ciepłych z zastosowaniem najnowszych technologii i rozwiązań technicznych), ograniczanie strat ciepła na przesyle.</u>	1.637.194,01
	Okręgowa Spółdzielnia Mleczarska w Ostrołęce ul. Ławska 1 Aktualnie Spółdzielnia Mleczarska „OSTROŁĘKA”	Wymiana pokryć dachowych	2006	Projektu jak dotychczas nie wykonano z powodu braku środków finansowych. Przewidziano do realizacji na lata kolejne. <u>Zadanie było realizacją celu Poprawa jakości powietrza atmosferycznego poprzez ograniczanie źródeł zanieczyszczeń powietrza oraz dla osiągnięcia celu Zapobieganie zanieczyszczeniu powierzchni ziemi, poprawa stanu czystości poprzez właściwe składowanie i unieszkodliwianie odpadów.</u>	Nie wykonano
	Zespół Elektrowni Ostrołęka S.A. Aktualnie ENERGA Elektrownie Ostrołęka Spółka Akcyjna	Budowa bloku ciepłowniczego z kotłem wielopaliwowym w elektrociepłowni „Ostrołęka A”	2005 – 2010 Przesunięte na 2010 - 2014	Realizacja projektu została przesunięta na lata następne ze względu na zmienione warunki lokalnego rynku energii ciepłej miasta Ostrołęki, tj. budowę własnego źródła ciepła przez STORA ENSO Poland S.A. <u>Zadanie było realizacją celu Poprawa jakości powietrza atmosferycznego i klimatu akustycznego poprzez ograniczanie emisji „u źródła” w energetyce, stosowanie źródeł ciepła opalanych paliwem gazowym, płynnym lub biomasą wyposażonych w automatyczną regulację procesów spalania podnoszącą wydajność cieplną źródła, realizacja inwestycji związanych z wykorzystaniem odnawialnych źródeł energii.</u>	Nie wykonano.
	Zespół Elektrowni Ostrołęka S.A. Aktualnie ENERGA Elektrownie Ostrołęka Spółka Akcyjna	Budowa instalacji odsiarczania spalin w elektrowni „Ostrołęka B”	2005 – 2007	Instalacja została wykonana w całości w systemie tzw. „pod klucz” przez firmę RAFAKO S.A. <u>Zadanie jest realizacją celu Poprawa jakości powietrza atmosferycznego i klimatu akustycznego poprzez ograniczanie emisji „u źródła” w energetyce, budowę nowych i modernizację istniejących instalacji oczyszczających gazy odlotowe wprowadzane do atmosfery .</u> Efektem wykonania zadania jest zmniejszenie zanieczyszczenia powietrza atmosferycznego w mieście poprzez ograniczenie emisji związków siarki.	128.321.000
	Okręgowa Spółdzielnia	Zagospodarowanie	2005	Projektu jak dotychczas nie wykonano z	Nie wykonano

	Mleczarska w Ostrołęce ul. Ławska 1 Aktualnie Spółdzielnia Mleczarska „OSTROŁĘKA”	terenów zieleni – proszkownia mleka przy ul. Ławskiej		powodu braku środków finansowych. Przewidziano do realizacji na lata kolejne. <i>Zadanie było realizacją celu <u>Zachowanie oraz odtwarzanie bogactwa przyrodni- czego oraz walorów krajobrazowych po- przez tworzenie nowych obszarów zieleni i zadrzewień na terenach zabudowanych.</u></i>	
	Intercell S.A. w Ostrołęce Aktualnie Stora Enso Sp. z o.o.	Rozbudowa istnie- jącej makulatu- rowni	2004 - 2005		Nie zrealizowano
	Intercell S.A. w Ostrołęce Aktualnie Stora Enso Sp. z o.o.	Modernizacja ma- szyny papierniczej nr IV	2004 - 2005		Nie zrealizowano

Inwestycje wykonane a nie ujęte w Programie Ochrony Środowiska miasta Ostrołęki na la-  
ta 2004 – 2012

**Tabela Nr 4.** Realizowane zadania z zakresu ochrony środowiska w latach 2007 – 2008 a nie ujęte w „Programie  
ochrony środowiska miasta Ostrołęki na lata 2004 – 2012”

L.p.	Wnioskodawca	Tytuł projektu	Okres realizacji	Sposób realizacji	Poniesiony koszt wy- konania
1.	Spółdzielnia Mleczarska „OSTROŁĘKA” ul. Ławska 1 Ostrołęka	Budowa i montaż zespołu filtra wor- kowego na wierzy rozpyłowej w proszkowni mleka.		W ramach projektu został wykonany filtr workowy typ: FW-56 na wierzy rozpyłowej w proszkowni mleka. Wykonawca była firma „Milk Hydrosan” Sp. z o.o. <i>Zadanie zostało zrealizowane dla osią- gnięcia celu <u>Poprawa jakości powietrza atmosferycznego i klimatu akustycznego</u> poprzez ograniczanie emisji „u źródła”, budowę nowych i modernizację istnieją- cych instalacji oczyszczających gazy od- lotowe wprowadzane do atmosfery, a w szczególnych mających na celu poprawę skuteczności usuwania cząstek o średni- cy ziarna poniżej 10 µg . Efektem wykonania zadania jest zmniej- szenie zanieczyszczenia powietrza at- mosferycznego w mieście poprzez ogra- niczenie emisji pyłów do atmosfery.</i>	1 428 461,61

## 6. Podsumowanie

„Program Ochrony Środowiska miasta Ostrołęki na lata 2004 - 2012” stanowi podstawowe narzędzie prowadzenia polityki ekologicznej w mieście. 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 powiatowym 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 powiatu i podmioty gospodarcze. Charakter zadań z zakresu ochrony środowiska wykonywany przez samorząd miasta/powiatu determinuje możliwości jego bezpośredniej ochrony.

W niniejszym opracowaniu przedstawiono zadania, które były realizowane w ramach przyjętego przez Radę Miejską Programu Ochrony Środowiska miasta Ostrołęki na lata 2004 - 2012.

Do najważniejszych zadań można zaliczyć:

- rozbudowę systemu kanalizacji i modernizację oczyszczalni ścieków,
- budowę stacji segregacji odpadów z kompostownią,
- budowa obwodnic miasta,
- modernizacja dróg krajowych na terenie miasta,
- instalowanie urządzeń oczyszczających gazy odlotowe na największych emitorach w mieście,
- edukację ekologiczną,

Analizując stopień realizacji ujętych w Programie ochrony środowiska miasta zadań własnych inwestycyjnych, widoczne jest przesunięcie w czasie tych zadań. Najważniejszym jest jednak, że ostatecznie wszystkie z ujętych zadań zostały podjęte do realizacji. Podstawową przyczyną opóźnień w realizacji zadań był brak wystarczających środków na ich realizację. Na zadania własne inwestycyjne zapisane w Programie ochrony środowiska miasto w latach 2007 – 2008 miasto wydało 130.723.537,6 zł z czego przeważającą część stanowią dotacje z UE. Dla części inwestycji zostały złożone wnioski o dofinansowanie z funduszy UE. Ponieważ w zasadzie wszystkie inwestycje znajdują się na etapie realizacji nie można odnieść się do ich efektów dla poprawy środowiska w mieście.

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

Z zadań realizowanych przez podmioty gospodarcze na terenie miasta w okresie 2007 i 2008 roku na szczególną uwagę zasługuje wykonana instalacja do odsiarczania spalin w elektrowni „Ostrołęka B” w Energa Elektrowni Ostrołęka Spółka Akcyjna. W elektrowni bardzo istotną inwestycją z punktu widzenia ochrony środowiska było wprowadzenie współspalania węgla z biomasą co nie zostało ujęte w zadaniach inwestycyjnych. Inwestycja ta poprawi stan jakości powie-

trza w mieście poprzez ograniczenie emisji związków siarki do powietrza. Inwestycją, która przyczyni się poprawie jakości powietrza w mieście jest inwestycja zrealizowana przez Spółdzielnię Mleczarską „OSTROŁĘKA” tj. wykonanie zespołu filtra workowego na wieży rozpyłowej proszku mleka. Do poprawy jakości powietrza w mieście przyczyni się również wymiana części sieci ciepłowniczych na terenie miasta poprzez zmniejszenie strat ciepła na przesyle.

Z analizy realizowanych zadań wynika, że zdecydowana większość realizowanych zadań była z zakresu ochrony powietrza. Uważa się to za słuszny kierunek, ponieważ jakość powietrza w mieście nie jest zadowalająca. W ostatnim Raporcie o stanie jakości powietrza w województwie mazowieckim w roku 2008 miasto Ostrołęka zostało zakwalifikowane do programów ochrony powietrza.

W zakresie poprawy klimatu akustycznego w mieście na etapie realizacji znajduje się przebudowa drogi krajowej nr 61 i na etapie projektu przebudowa drogi nr 53. Stan nawierzchni oraz płynność ruchu ograniczy emisję hałasu komunikacyjnego.

W zakresie ochrony wód na terenie miasta realizowany jest bardzo istotny dla miasta i środowiska projekt pn. „Modernizacja i rozbudowa systemu odbioru ścieków w Ostrołęce i gminie Olszewo – Borki”.

W zakresie ochrony ziemi realizowany jest projekt pn. „Stacja segregacji odpadów komunalnych miasta Ostrołęki i gmin powiatu ostrołęckiego”.

Żadna z dziedzin ochrony środowiska nie jest zaniedbywana. Zarówno władze miasta jak i przedsiębiorcy działający na terenie miasta Ostrołęki podejmują konkretne działania dla ochrony i poprawy stanu środowiska w mieście.

Podsumowując należy stwierdzić, że miasto i przedsiębiorcy wywiązują się z zadań określonych w Programie ochrony środowiska miasta Ostrołęki na lata 2004 – 2012, a zamierzone projekty pomimo trudności w zdobywaniu środków finansowych nie są zawieszane jedynie odkładane w czasie do czasu pozyskania funduszy.

## 7. Wnioski

W związku z powyższym można sformułować następujące wnioski:

- ✓ „Program Ochrony Środowiska miasta Ostrołęki na lata 2004 - 2012” stanowi podstawowe narzędzie prowadzenia polityki ekologicznej w mieście.
- ✓ „Program Ochrony Środowiska Miasta Ostrołęki na lata 2004-2012” jest dokumentem poprawnie formułującym cele i zadania służące ochronie i poprawie jakości środowiska,
- ✓ Niniejszy raport jest drugim dokumentem podsumowującym wykonanie Programu ochrony środowiska miasta Ostrołęki na lata 2004 – 2012”.
- ✓ Ponieważ w zasadzie wszystkie inwestycje znajdują się na etapie realizacji, bądź tuż po realizacji, nie można odnieść się do ich konkretnych efektów dla poprawy środowiska w mieście.
- ✓ Wobec powyższego należy zintensyfikować kontakty z jednostkami posiadającymi dane o poszczególnych komponentach środowiska, a zwłaszcza z Wojewódzkim Inspektorem Ochrony Środowiska w Warszawie,

- ✓ Dotychczasową realizację zadań ujętych w programie należy uznać za zadawalającą, gdyż opóźnienia w wykonawstwie najczęściej spowodowane były przyczynami obiektywnymi niezależnymi od inwestorów.
- ✓ Aktualnie jest opracowywana pierwsza aktualizacja „Programu Ochrony Środowiska Miasta Ostrołęki na lata 2004-2012”. W aktualizacji zostaną uaktualnione przepisy prawne, które od czasu wprowadzenia z życie Programu uległy zmianom.
- ✓ Wnioski z niniejszego opracowania zostaną uwzględnione przy sporządzanej aktualizacji Programu.