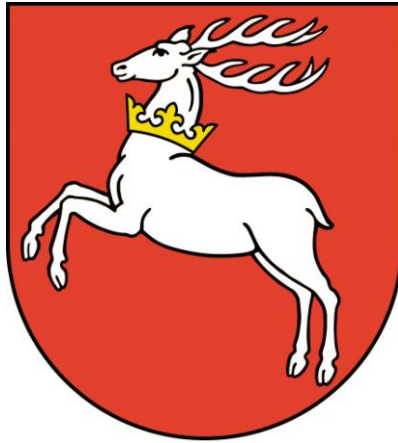


ZARZĄD WOJEWÓDZTWA LUBELSKIEGO



RAPORT Z WYKONANIA PROGRAMU OCHRONY ŚRODOWISKA WOJEWÓDZTWA LUBELSKIEGO ZA LATA 2013-2014

Lublin, 2015

Wykonawca:

ATMOTERM S.A., ul. Łangowskiego 4, 45-031 Opole

Zespół autorski:

mgr Maria Młodzianowska-Synowiec - *kierownik projektu*

mgr inż. Karolina Gwizdak

mgr inż. Justyna Siudak

mgr inż. Ewelina Wikarek-Paluch

mgr Anna Wahlig

Opieka ze strony Zarządu: mgr inż. Laura Kalbrun



**Wydano dzięki współfinansowaniu Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska
i Gospodarki Wodnej w Lublinie**

Spis treści

1.	Wstęp	5
1.1.	Wykaz najważniejszych skrótów używanych w opracowaniu.....	5
1.2.	Cel przygotowania Raportu	6
1.3.	Zakres opracowania.....	6
1.4.	Podstawa prawna opracowania	6
1.5.	Okres objęty raportem	6
1.6.	Metodyka sporządzania Raportu z wykonania Programu ochrony środowiska województwa lubelskiego za lata 2013-2014	7
2.	Ocena wykonania celów i zadań Programu ochrony środowiska w latach 2013-2014	9
2.1.	Kierunki działań systemowych	9
2.1.1	Udział społeczeństwa w działaniach na rzecz ochrony środowiska	9
2.1.2	Uwzględnienie zasad ochrony środowiska w strategiach sektorowych.....	9
2.1.3	Aspekty ekologiczne w planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym	9
2.1.4	Zarządzanie środowiskowe.....	9
2.1.5	Odpowiedzialność za szkody w środowisku	10
2.1.6	Współpraca międzynarodowa w zakresie ochrony środowiska.....	10
2.1.7	Ocena realizacji wyznaczonych celów i zadań z zakresu edukacji ekologicznej.....	15
2.2.	Ochrona zasobów naturalnych.....	16
2.2.1.	Ochrona przyrody.....	16
2.2.2.	Ocena realizacji wyznaczonych celów i zadań w zakresie ochrony przyrody.....	24
2.2.3.	Zieleń miejska	24
2.2.4.	Ocena realizacji wyznaczonych celów i zadań w zakresie zieleni miejskiej	37
2.2.5.	Ochrona i zrównoważony rozwój lasów	37
2.2.6.	Ocena realizacji wyznaczonych celów i zadań w zakresie lasów.....	42
2.2.7.	Ochrona gleb	42
2.2.8.	Ocena realizacji wyznaczonych celów i zadań w zakresie ochrony gleb.....	47
2.2.9.	Ochrona zasobów kopalin	47
2.2.10.	Ocena realizacji wyznaczonych celów i zadań w zakresie ochrony zasobów kopalin ...	50
2.2.11.	Racjonalne gospodarowanie zasobami wody – ochrona przed powodzią i suszą	50
2.2.12.	Ocena realizacji wyznaczonych celów i zadań w zakresie racjonalnego gospodarowania zasobami wody – ochrona przed powodzią i suszą.....	60
2.3.	Poprawa jakości środowiska i bezpieczeństwa ekologicznego	60

2.3.1.	Jakość powietrza atmosferycznego.....	60
2.3.2.	Ocena realizacji wyznaczonych celów i zadań w zakresie ograniczenie niskiej emisji..	79
2.3.3.	Ocena realizacji wyznaczonych celów i zadań w zakresie ograniczenia emisji komunikacyjnej.....	90
2.3.4.	Ocena realizacji wyznaczonych celów i zadań w zakresie działań innych.....	92
2.3.5.	Ochrona zasobów wodnych	92
2.3.6.	Ocena realizacji wyznaczonych celów i zadań w zakresie zaopatrzenia w wodę.....	114
2.3.7.	Ocena realizacji wyznaczonych celów i zadań w zakresie gospodarki ściekowej	129
2.3.8.	Oddziaływanie hałasu.....	130
2.3.9.	Ocena realizacji wyznaczonych celów i zadań w zakresie hałasu	137
2.3.10.	Oddziaływanie pól elektromagnetycznych.....	137
2.3.11.	Ocena realizacji wyznaczonych celów i zadań w zakresie ochrony przed polami elektromagnetycznymi	140
2.3.12.	Poważne awarie przemysłowe	140
2.3.13.	Ocena realizacji wyznaczonych celów i zadań w zakresie ochrony przed skutkami poważnych awarii przemysłowych	148
3.	Analiza osiągniętego efektu ekologicznego wraz z weryfikacją monitoringu wdrażania Programu ochrony środowiska	149
4.	Analiza finansowa realizacji zadań z ochrony środowiska w województwie	153
4.1.	Finansowanie ochrony środowiska w latach 2013 i 2014 – dane GUS	153
4.2.	Działalność Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska w Lublinie w latach 2013 - 2014	155
4.3.	Finansowanie przedsięwzięć ze środków Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w latach 2013-2014	158
4.4.	Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko (POIiŚ)	158
4.5.	Regionalny Program Operacyjny województwa lubelskiego na lata 2007-2013 (RPO)	162
4.6.	Program Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2007-2013 (PROW)	170
4.7.	Program Operacyjny Ryby na lata 2007-2013 (POR).....	170
5.	Spis tabel	171

1. Wstęp

1.1. Wykaz najważniejszych skrótów używanych w opracowaniu

- BEiŚ – Strategia „Bezpieczeństwo Energetyczne i Środowisko – perspektywa do 2020”
- FOGR – Fundusz Ochrony Gruntów Rolnych
- GUS - Główny Urząd Statystyczny;
- IUNG - Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa
- LODR – Lubelski Ośrodek Doradztwa Rolniczego w Końskowoli
- MAiC – Ministerstwo Administracji i Cyfryzacji
- MIDAS - system Gospodarki i Ochrony Bogactw Mineralnych Polski
- mpzp – miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego
- NPPDL – Narodowy Program Przebudowy Dróg Lokalnych
- OPI – TPP - Ogólnodostępna Platforma Informacji - Tereny Poprzemysłowe
- PGKiM - Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej
- PiG – Państwowy Instytut Geologiczny
- PMŚ - Państwowy Monitoring Środowiska
- PO IiŚ – Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko 2007-2013 oraz 2014-2020
- POR – Program Operacyjny Ryby na lata 2007 - 2013
- POR PW – Program Operacyjny Rozwój Polski Wschodniej 2007-2013
- Program – Program ochrony środowiska województwa lubelskiego na lata 2012 – 2015 z perspektywą do roku 2019
- PEM – promieniowanie elektromagnetyczne
- PZO - plan zadań ochronnych - dokument planistyczny, który sporządza się i realizuje dla obszaru Natura 2000
- Raport – Raport z wykonania Programu ochrony środowiska dla województwa lubelskiego za lata 2013-2014
- RDLP – Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Lublinie
- RPO WL 2007-2013 – Regionalny Program Operacyjny Województwa Lubelskiego na lata 2007-2013”
- RPO WL 2014-2020 – Regionalny Program Operacyjny Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020
- PROW 2007-2013 – Program Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2007-2013
- PROW 2014-2020 – Program Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020
- NFOŚiGW - Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej
- WFOŚiGW - Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Lublinie
- ZDR - zakłady o dużym ryzyku
- ZZR - zakłady o zwiększonym ryzyku

1.2. Cel przygotowania Raportu

Głównym celem opracowania „Raportu z wykonania Programu ochrony środowiska dla województwa lubelskiego za lata 2013-2014” jest przegląd zawartych w Programie priorytetów ekologicznych, jak również weryfikacja pod kątem realizacji. Dodatkowo sporządzenie Raportu pozwoli ocenić prowadzone działania z zakresu ochrony środowiska oraz określić czy ich realizacja jest zgodna z celami wyznaczonymi w Programie.

W raporcie wskazano również sposób i źródło finansowania zaplanowanych w Programie przedsięwzięć oraz dokonano oceny przyjętego systemu monitoringu środowiska. Poza wskazaniem realizacji zaplanowanych zadań w dokumencie określono także bariery utrudniające ich wykonanie oraz zaproponowano sposoby minimalizacji. Sporządzenie Raportu ma również na celu dokonanie przez Zarząd Województwa oceny realizacji celów zdefiniowanych w strategii „Bezpieczeństwo Energetyczne i Środowisko” - BEIŚ.

1.3. Zakres opracowania

Raport ma za zadanie weryfikację zawartych w Programie celów środowiskowych oraz dokonanie wstępnej oceny przypisanych im działań, zgodnych z polityką ochrony środowiska oraz innymi dokumentami strategicznymi. Dokument jest pewnego rodzaju zestawieniem informacji o działaniach podjętych na terenie województwa lubelskiego w celu ochrony poszczególnych komponentów środowiska. Zakres powyższych informacji, które zostały zawarte w Raporcie uwzględniają zmiany, które zaszły na terenie województwa lubelskiego od 1 stycznia 2013 roku do 31 grudnia 2014 roku.

W początkowych rozdziałach zawarto informacje dotyczące sporządzenia Raportu. Opisano cel i zakres Raportu oraz podstawę prawną i metodykę jego sporządzenia. Dodatkowo w części tej określono czas jaki obejmuje raport. W dalszych rozdziałach zawarto informację na temat aktualnego stanu środowiska wraz z uwzględnieniem zmian zachodzących w czasie realizacji Programu. Opisano sposób weryfikacji monitoringu wdrażania Programu oraz przedstawiono metody pozyskania informacji, wraz ze wskazaniem ich źródeł. W ostatnich rozdziałach Raportu zawarto informacje na temat kosztów realizacji zadań z ochrony środowiska w województwie lubelskim oraz przedstawiono bariery realizacji działań wynikających z Programu.

1.4. Podstawa prawna opracowania

Obowiązek sporządzenia Raportu wynika z zapisów ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2013r. poz. 1232 ze zm.). Zgodnie z art. 18 niniejszej ustawy Zarząd Województwa co 2 lata sporządza raporty z realizacji wojewódzkich programów ochrony środowiska, które następnie przedstawia się sejmikowi województwa. Obowiązek sporządzenia Raportu wynika również z zapisów zawartych w Programie.

„Program Ochrony Środowiska dla Województwa Lubelskiego na lata 2012 - 2015 z perspektywą do roku 2019” (dalej Program) jest trzecią aktualizacją „Programu Ochrony Środowiska Województwa Lubelskiego” poczynszy od roku 2000, który został przyjęty uchwałą nr XXIV/398/2012 Sejmiku Województwa Lubelskiego z dnia 30 lipca 2012 r.

1.5. Okres objęty raportem

Raport z Programu obejmuje okres od 1 stycznia 2013 roku do 31 grudnia 2014 roku.

1.6. Metodyka sporządzania Raportu z wykonania Programu ochrony środowiska województwa lubelskiego za lata 2013-2014

Na samym wstępie warto zaznaczyć, że metodyka sporządzania raportu z realizacji Programu nie jest oparta na jednej uniwersalnej metodzie. W ustawie z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska, która stanowi podstawę prawną sporządzenia niniejszego Raportu nie określono zawartości Raportu oraz formy jego sporządzenia. W związku z tym przy opracowaniu niniejszego Raportu zastosowano metodykę zaproponowaną przez jego wykonawcę. Realizacja zaplanowanych w Programie zadań została oceniona na podstawie przeprowadzonej ankietyzacji.

Do urzędów gmin wiejskich, miejsko-wiejskich oraz miast na prawach powiatu wysłano łącznie 213 ankiet gminnych, 20 ankiet powiatowych oraz 53 ankiety kierowane do podmiotów. Odpowiedzi udzieliło 168 gmin, co stanowi 78,87% skuteczności ankietyzacji. Ponadto ankiety wypełniło 20 powiatów (100%) i 38 instytucji i podmiotów (71,7%).

Należy podkreślić, że analizowane dane uzyskane z wypełnionych ankiet opatrzone są pewnym błędem, wynikającym przede wszystkim z braku dostępu do danych źródłowych oraz z konieczności opierania się na szacunkowej ocenie kosztów, czy też przypuszczalnych skutków środowiskowych, jakie za sobą niosły zrealizowane lub niezrealizowane działania. Wskazać należy również, że przesłane przez przedsiębiorców, czy inne instytucje informacje nie pozwoliły dokonać precyzyjnej i jednoznacznej oceny stopnia realizacji określonych w Programie celów i kierunków działań.

Analiza zebranych danych wykazała, że różnią się one od siebie w zależności od tego z jakiego źródła pochodzą. Warto przy tym zaznaczyć, że aspekt finansowania poszczególnych celów i zadań należy traktować, jako szacunkowe określenie wielkości przedsięwzięcia, a nie faktyczne koszty, jakie zostały poniesione na ich realizację. Głównym źródłem informacji na temat faktycznie poniesionych kosztów są wypełnione ankiety na podstawie, których opracowano część finansową realizacji poszczególnych zadań określonych w planie operacyjnym. Ponadto w Raporcie przedstawiono analizę finansową wykonaną na podstawie sprawozdań z działalności Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Lublinie, danych GUS oraz informacji o realizacji programów operacyjnych tj. RPO WL, PO IiŚ, PROW, POR, które zostały pozyskane z Departamentów Urzędu Marszałkowskiego Województwa Lubelskiego oraz z danych umieszczonych na stronach ogólnopolskich. Problem w pozyskaniu informacji od przedsiębiorców, podmiotów gospodarczych oraz instytucji naukowych, wynika z braku regulacji prawnych nakładających na te jednostki obowiązek przekazywania tego typu danych. Utrudniało to niewątpliwie opracowanie niniejszego Raportu, a dobrowolność udzielania informacji prowadziła do obniżenia ich jakości.

Określone nakłady inwestycyjne na realizację poszczególnych celów i przypisanych im zadań nie odzwierciedlają faktycznych kosztów, jakie zostały poniesione na ich realizację, a jedynie informują o wielkości danego przedsięwzięcia. W przypadku mierników ekologicznych, wydają się one być najlepsze do wykorzystania w ocenie stopnia realizacji celów. Mierniki ekologiczne głównie występują jako wielkości mierzone i opisujące stan środowiska.

Ocenę stopnia realizacji zadań w niniejszym Raporcie zaprezentowano w tabelach, w których zgromadzono informacje, dotyczące zaplanowanych do realizacji przedsięwzięć oraz stanu ich realizacji. Dodatkowo określono jednostkę realizującą dane przedsięwzięcie oraz podano okres jego realizacji jaki został zapisany w Programie. W tabeli podano również szacunkowe koszty poniesione na realizację poszczególnych przedsięwzięć realizowanych w latach 2013-2014.

Ocenę realizacji zadań wykonano w formie tabelarycznej i opisowej.

Tabela 1. Tabela oceny stopnia realizacji zadań - metodyka¹

Ocena	Nazwa przedsięwzięcia do realizacji	Jednostka realizująca	Okres realizacji zapisany w Programie	Opis stanu realizacji	Koszt poniesiony (2013-2014) [tys. PLN]	Źródła finansowania

Ocena stopnia realizacji zadania (kolumna 1) wykonana została zgodnie z poniższą legendą:

Zadanie zrealizowane - zakończone	↑
Brak realizacji zadania	↓
Zadanie jest w trakcie realizacji	↗
Zadanie ciągłe	↔
Brak informacji od podmiotu wykonującego zadanie	x

W opisie stopnia realizacji działań przyjęto następująco:

- zadanie zrealizowane - zakończone, gdy podmiot odpowiedzialny podjął się realizacji i zakończył przedsięwzięcie,
- brak realizacji zadania – gdy podmiot nie wykonał zadania i udzielił w ankiecie takiej odpowiedzi,
- zadanie w trakcie realizacji - gdy podmiot rozpoczął działania i realizuje je nadal,
- zadanie ciągłe - stale realizowane przez podmiot,
- brak informacji od podmiotu - jeżeli podmiot odpowiedzialny nie udzielił żadnej informacji na temat stopnia realizacji zadania, zostało to odnotowane w postaci znaku x w pierwszej kolumnie tabel.

Przy analizie danych finansowych uwzględniono fakt, że zaplanowane koszty na realizację poszczególnych zadań były wartościami szacunkowymi, przyjętymi w momencie sporządzania Programu, a nie zabudżetowanymi kwotami przeznaczonymi na ich wykonanie.

¹ źródło: opracowanie własne

2. Ocena wykonania celów i zadań Programu ochrony środowiska w latach 2013-2014

2.1. Kierunki działań systemowych²

2.1.1. Udział społeczeństwa w działaniach na rzecz ochrony środowiska

Edukacja ekologiczna ma na celu przede wszystkim podnoszenie świadomości społeczeństwa uczestniczącego w rozwoju opartym o zasady zrównoważonego rozwoju i posiadającego umiejętność oceny stanu bezpieczeństwa ekologicznego. Edukacja ekologiczna powinna być kierowana do wszystkich grup wiekowych i zawodowych. Działania podejmowane w oparciu o Program zapewniły udział społeczeństwa w działaniach na rzecz ochrony środowiska. Znalazły one swoje odzwierciedlenie nie tylko w przedsięwzięciach realizowanych w zakresie edukacji ekologicznej, ale były podejmowane przez jednostki samorządowe w zakresie innych priorytetów (np. ochrona wód, poprawa jakości powietrza).

2.1.2. Uwzględnienie zasad ochrony środowiska w strategiach sektorowych

W przypadku opracowywania nowych (w tym aktualizacji istniejących) dokumentów strategicznych i sektorowych dla województwa konieczne jest uwzględnianie aspektów ochrony środowiska. Dotyczy to zwłaszcza strategii rozwoju turystyki i rekreacji, rozwoju rolnictwa i rozwoju transportu. Ta sama zasada dotyczy dokumentów sporządzanych dla potrzeb poszczególnych powiatów oraz gmin. Działania takie podejmowane były w dokumentach przygotowywanych przez jednostki samorządowe, ale także fundacje wspierające działalność na rzecz ochrony środowiska na terenie województwa lubelskiego w ramach poszczególnych komponentów (np. ochrona zasobów przyrodniczych, poprawa jakości powietrza).

2.1.3. Aspekty ekologiczne w planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym

Istnieje konieczność opracowania miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego w celu uniknięcia negatywnych skutków dla środowiska przyrodniczego, w tym na przedmiot i spójność sieci obszarów Natura 2000 oraz warunki życia ludzi. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Lublinie w drodze zarządzeń ustanowił plany zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 oraz rezerwatów przyrody, które jako obowiązujące akty prawa tworzą ramy prawne dla innych sporządzanych planów. Miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego czy plany urządzenia lasu nie mogą być sprzeczne z planem ochrony sporządzonym dla obszaru Natura 2000 i rezerwatów przyrody.

2.1.4. Zarządzanie środowiskowe

W najbliższych latach szczególny nacisk będzie położony na promowanie systemów zarządzania środowiskowego, stymulowanie konsumentów do świadomego wyboru wyrobów i usług wytwarzanych z poszanowaniem środowiska i jego zasobów. Zadania te realizowane były przez jednostki gminne, które wdrażały między innymi zadania z zakresu ograniczenia emisji komunikacyjnej (np. zakup trolejbusów wyposażonych w dodatkowy napęd w postaci baterii akumulatorów pozwalający na przejechanie tras bez trakcji trolejbusowej, zastępowanie nimi linii autobusowych przejeżdżających przez centrum miasta).

² Program ochrony środowiska województwa lubelskiego na lata 2012-2015 z perspektywą do roku 2019

2.1.5 Odpowiedzialność za szkody w środowisku

Głównym celem transpozycji dyrektywy 2004/35/WE jest zapewnienie rzeczywistego wdrożenia zasady „zanieczyszczający płaci”. W przypadku wystąpienia szkody w środowisku koszty jego naprawy muszą w pełni ponieść jej sprawcy. Na terenie województwa lubelskiego realizowane były działania wspierające usuwanie skutków poważnych awarii przemysłowych, które szczegółowo opisano w dalszej części dokumentu.

2.1.6 Współpraca międzynarodowa w zakresie ochrony środowiska

Kontynuowana będzie współpraca polskich, białoruskich i ukraińskich służb inspekcji środowiska w zakresie wymiany informacji o stanie środowiska, pozyskiwaniu danych i zdobywaniu doświadczeń w ramach prac Polsko-Ukraińskiej Komisji do spraw Wód Granicznych. Niezwykle ważne będzie także kontynuowanie pracy systemu wzajemnego powiadamiania w przypadku wystąpienia awarii lub nadzwyczajnego zanieczyszczenia wód granicznych. Zaleca się, aby budowę systemu przeciwdziałania transgranicznym skutkom awarii przemysłowych prowadzić we współdziałaniu z województwem podlaskim i podkarpackim. Na terenie województwa realizowane były zadania mające na celu poprawę jakości środowiska w rozumieniu transgranicznym poprzez działania prowadzące np. do uregulowania gospodarki ściekowej na pograniczu.

Tabela 2. Tabela oceny stopnia wykonania zadań w zakresie edukacji ekologicznej za lata 2013-2014

Ocena	Nazwa przedsięwzięcia do realizacji	Jednostka realizująca	Okres realizacji zapisany w Programie	Opis stanu realizacji	Koszt poniesiony (2013-2014) [tys. zł]	Źródła finansowania
<->	Akcje ekologiczne: Sprzątanie świata, Dzień ziemi, Alert Ekologiczny, Akcja „Drzewko za Butelkę”, Organizowanie obchodów, Światowego Dnia Wody, Czysta gmina – zadbajmy o nią wspólnie.	Miasta, gminy, powiaty, szkoły	2012-2019	Na terenie całego województwa większość z gmin (149) oraz podległych placówek szkolnych prowadzi na bieżąco akcje edukacyjno - informacyjne. Głównie są to akcje ogólnopolskie, tj. „Sprzątanie świata”, „Dzień Ziemi”.	562,124	WFOŚiGW w Lublinie, środki własne
<->	Szkolenia, konferencje, konkursy, olimpiady edukacyjne	LODR, miasta, gminy, powiaty, szkoły	2012-2019	Zadanie było realizowane przez 11 miast i 63 gminy oraz 13 starostw powiatowych – przede wszystkim w ramach działalności szkolnej, a także imprez prowadzonych na terenie szkół. Głównie były to konkursy plastyczne, konkursy wiedzy, literackie, fotograficzne. Tematyka konkursów i szkoleń dotyczyła szkodliwości spalania odpadów, segregacji śmieci, postępowania z odpadami komunalnymi, recyklingu i właściwego postępowania z elektrośmieciami, wiedzy przyrodniczej. Jednostki, które nie realizowały zadania wskazały, iż największym problemem jest pozyskanie środków na jego realizację, a także zbyt duże obciążenie innymi zadaniami. Kilka jednostek wskazało, iż planuje w latach 2015-2016 realizować zadanie. Zadanie realizowane przez Marszałka Województwa Lubelskiego: konkurs zbierania baterii w szkołach podstawowych i gimnazjalnych na terenie województwa lubelskiego.	790,622	WFOŚiGW w Lublinie, środki własne, budżet państwa
<->	Edukacja ekologiczna realizowana w przedszkolach i szkołach	Miasta, gminy, powiaty, szkoły i przedszkola	2012-2019	W większości gmin realizowane są, m.in. zajęcia edukacyjne w ramach programów nauczania zawierających elementy podnoszące świadomość ekologiczną uczniów (także z wykorzystaniem multimediów), lekcji o tematyce ekologicznej w ramach lekcji przyrody i geografii, przeprowadza się wiele różnorodnych konkursów i pogadanek o tematyce ekologicznej, warsztaty terenowe.	686,956	WFOŚiGW w Lublinie, środki własne, środki gminne

<->	Edukacja ekologiczna z wykorzystaniem audycji radiowych, wydawnictw, folderów, ulotek informacyjnych	RDLP w Lublinie, Nadleśnictwa z terenu RDLP w Lublinie, gminy, miasta	2012-2019	<p>Zadanie realizowane poprzez audycje radiowe, wykonanie wydawnictw oraz zakup wydawanych przez inne podmioty (specjalistyczne firmy) drukowanych materiałów (folderów, ulotek, broszur, plakatów), edukacyjnych i promocyjnych. Ponadto nabywane są książki oraz materiały edukacyjne na płytach CD i DVD, gadżety edukacyjne, gry, i inne materiały przeznaczone jako pomoce w bieżącej działalności edukacyjnej nadleśnictw oraz szkół na nagrody w konkursach, grach i zabawach edukacyjnych, W ramach zadania wykonywane są także strony internetowe. Tematyka przedstawiana w ww. materiałach dotyczy głównie ochrony powietrza, segregacji odpadów komunalnych, stosowania środków ochrony roślin, postępowania z odpadami zawierającymi azbest, ochrony przyrody.</p> <p>W zakresie infrastruktury edukacyjnej wybudowano kilka tras i ścieżek edukacyjnych (g. Ostrówek, Starostwo Powiatowe w Parczewie, g. Tarnawatka, Miasto Puławy, g. Ulhówek, g. Szczepieszyn).</p> <p>Zadania realizowane przez Marszałka Województwa Lubelskiego:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 6-krotna emisja audycji telewizyjnej pt. "Zbierając zużyte baterie i akumulatory chronisz środowisko" • nagranie i emisja 10 audycji oraz reportażu o tematyce dotyczącej prawidłowego postępowania ze zużytymi bateriami i zużytymi akumulatorami z udziałem ekspertów z zakresu gospodarki odpadami (w tym 20 zwiastunów reportażu, 220 spotów reklamowych dot. baterii i akumulatorów) • 30 dniowa ekspozycja bilbordów na tablicach reklamowych o powierzchni 12 m2 w ilości 20 sztuk rozmieszczonych na terenie całego województwa • 30 dniowa ekspozycja plakatów w taborze komunikacji miejskiej na terenie województwa lubelskiego w ilości 138 sztuk • dostarczenie do siedziby 213 gmin z terenu województwa lubelskiego: <ul style="list-style-type: none"> ○ 5 325 sztuk plakatów promujących system selektywnego zbierania zużytych baterii, ○ 213 pudełek na zużyte baterie małogabarytowe, ○ 109 695 sztuk zakładek do książek • kolportaż pudełka na zużyte baterie małogabarytowe z zawartymi informacjami na temat prawidłowego postępowania ze zużytymi bateriami, jako wkładki (insert) w jednokrotnej publikacji w nakładzie 27 000 sztuk, w dzienniku o zasięgu regionalnym na obszarze województwa lubelskiego 	893,734	Środki własne RDLP w Lublinie, Europejski Fundusz Rybacki, Urząd Marszałkowski Województwa Lubelskiego, WFOŚiGW w Lublinie, NFOŚiGW, środki własne miast i gmin, budżet państwa
-----	--	---	-----------	--	---------	---

Raport z wykonania Programu ochrony środowiska województwa lubelskiego za lata 2013-2014

<->	Organizacja wycieczek, zielonych szkół, ścieżek ekologicznych, szlaków turystycznych	Gminy, powiaty, szkoły, nadleśnictwa, Lokalne Grupy Działania LEADER	2012-2019	Na terenie województwa organizowane są wycieczki piesze, rowerowe, warsztaty terenowe - także w obszarach chronionych (rezerваты przyrody, obszary Natura 2000, Roztoczański Park Narodowy). Gminy, powiaty oraz nadleśnictwa prowadzą prace związane z budową oraz utrzymaniem infrastruktury turystycznej i edukacyjnej. Szkoły organizują wyjazdy związane z edukacją przyrodniczą i ekologiczną w ramach tzw. „zielonych szkół”. Mimo, iż znaczna część jednostek samorządowych realizuje zadanie, wiele wskazało jako główną barierę oraz powód nie podejmowania działań w ramach tego priorytetu brak środków finansowych.	1 732,150	Europejski Fundusz Rybacki, PROW 2007-2013, WFOŚiGW w Lublinie, środki własne gmin, powiatów nadleśnictw, środki własne uczestników wycieczek oraz darowizny otrzymane od przedsiębiorstw
<->	Edukacja ekologiczna dotycząca selektywnej zbiórki surowców wtórnych, odpadów komunalnych i niebezpiecznych	Gminy oraz powiaty	2012-2019	Zadanie jest realizowane poprzez programy edukacyjne realizowane w szkołach, prowadzenie kampanii i akcji informacyjnych dotyczących selektywnej zbiórki odpadów oraz właściwego postępowania z odpadami niebezpiecznymi. Informacje przekazywane są także na spotkaniach z mieszkańcami miejscowości w formie prezentacji oraz prelekcji, a także spotów w telewizji regionalnej, lokalnej stacji radiowej oraz artykułów prasowych, na ekranach LCD w komunikacji zbiorowej. Wykonywane są materiały w postaci broszur informacyjnych, plakatów, stron internetowych. Akcje polegają także na przeprowadzaniu zbiórek elektrośmieci, baterii. Zadania w głównej mierze dotyczyły wdrażania nowego systemu gospodarowania odpadami komunalnymi. Zadanie realizowane przez Marszałka Województwa Lubelskiego: wyprodukowanie gry multimedialnej dla dzieci w wieku od 5 do 10 lat o charakterze edukacyjno-informacyjnym z zakresu prawidłowego postępowania ze zużytymi bateriami i akumulatorami w ilości 1000 sztuk	715,389	WFOŚiGW w Lublinie, środki własne gmin i powiatów, środki Urzędu Marszałkowskiego Województwa Lubelskiego, Polsko-Szwajcarski Program Współpracy, budżet państwa
x	Projekt „Marka Eko Lublin”	Zadanie dotyczy roku 2012 – poza zakresem opracowania.				

Raport z wykonania Programu ochrony środowiska województwa lubelskiego za lata 2013-2014

<->	Pozaszkolna działalność ekologiczna	LODR w Końskowoli, gminy, powiaty	2012-2019	<p>Zadanie realizowane jest poprzez zajęcia z edukacji ekologicznej na terenie LODR w Końskowoli, akcje i kampanie edukacyjne (ochrona powietrza, selektywna zbiórka odpadów, ochrona walorów przyrodniczych), konkursy i zabawy proekologiczne prowadzone poza szkołami przez gminy i powiaty. Jednostki wydają materiały edukacyjne oraz informacyjne w ramach prowadzonych akcji, a także kampanii.</p> <p>Większość gmin oraz powiatów województwa realizuje zadanie, jednak ok. 15 % z nich zaplanowało realizację działań na lata kolejne lub wskazało jako przyczynę niewykonania zakładanych przedsięwzięć brak środków finansowych.</p>	1 000,292	WFOŚiGW w Lublinie, środki własne gmin i powiatów, Polsko-Szwajcarski Program Współpracy
-----	-------------------------------------	-----------------------------------	-----------	--	-----------	--

2.1.7 Ocena realizacji wyznaczonych celów i zadań z zakresu edukacji ekologicznej

W ramach Programu określono dla udziału społeczeństwa w działaniach na rzecz ochrony środowiska następujący cel długoterminowy: Edukacja mieszkańców województwa lubelskiego w zakresie ochrony środowiska, kształtowanie i promocja postaw proekologicznych, zagwarantowanie dostępu do informacji o środowisku oraz zrównoważona polityka konsumpcyjna.

Główne kierunki działań dotyczyły informowania mieszkańców województwa o stanie środowiska i działaniach na rzecz jego ochrony, prowadzenia działań z zakresu edukacji ekologicznej na terenach cennych przyrodniczo, wspierania merytorycznego i finansowego działań z zakresu edukacji ekologicznej prowadzonej w szkołach, parkach krajobrazowych i narodowych oraz promowanie aktywnych form edukacji ekologicznej dzieci i młodzieży. Ponadto działania wpisywały się w kierunki określone jako promowanie materiałów/wydawnictw w zakresie edukacji ekologicznej.

Najbardziej widoczne były podejmowane przedsięwzięcia w ramach współpracy władz lokalnych ze szkołami, przedstawicielami środowiska naukowego, zakładami pracy i pozarządowymi organizacjami w celu wykorzystania różnorodnych form edukacji ekologicznej oraz promowanie postaw opartych na idei zrównoważonego rozwoju i odpowiedzialnej konsumpcji.

Działania zaplanowane w ramach celu strategicznego przewidziano jako zadania ciągłe z perspektywą realizacji do 2019 roku. Jedynie zadanie pn. Projekt „Marka Eko Lublin”, było zadaniem przewidzianym do realizacji na rok 2012. Zadania w ramach celu długoterminowego podejmowane są przez wiele podmiotów oraz instytucji wskazanych w Programie. Należy zauważyć, iż większość z nich prowadzi działalność edukacyjną w ramach bieżącej działalności. Większość z nich każdego roku podejmuje działania polegające przynajmniej na jednorazowych krótkich akcjach informacyjnych lub edukacyjnych. Zdecydowana większość – w szczególności placówki szkolne oraz gminy prowadzą działalność stałą i włączają w swoje programy kampanie i akcje edukacyjne. W głównej mierze edukacja ekologiczna w regionie dotyczy gospodarki odpadami, ochrony powietrza (np. szkodliwości spalania odpadów) oraz ochrony walorów przyrodniczych. Istotną rolę poza jednostkami samorządowymi oraz placówkami szkolnymi odgrywa także działalność prowadzona przez Nadleśnictwa PGL LP, a także Lubelski Ośrodek Doradztwa Rolniczego w Końskowoli. Należy jednak wspomnieć, iż część jednostek (ok. 25%) nie prowadzi działań w zakresie edukacji ekologicznej lub podejmuje je sporadycznie. Jednostki te zgłosiły, iż barierą jest brak środków na działania informacyjne i edukacyjne oraz niewystarczające zasoby kadrowe niezbędne do ich realizacji.

Jako wskaźnik monitorowania działań związanych z edukacją ekologiczną określono „Wydatki WFOŚiGW w Lublinie na działania związane z edukacją ekologiczną”. Stan wyjściowy (2010 r.) zakładał wydatkowanie na poziomie 1,06 mln zł. W analizowanych latach – 2013-2014 wydatki z tego źródła znacznie przewyższały kwotę wyjściową i w roku 2013 były niemal dwukrotnie wyższe. Należy także pamiętać, iż WFOŚiGW w Lublinie jest jednym ze źródeł finansowania obok np. środków z Regionalnego Programu Operacyjnego, Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich, środków własnych jednostek.

Nie należy zapominać, iż mimo sprawnej realizacji działań w zakresie zakładanego celu strategicznego, niezbędna jest kontynuacja zarówno przedsięwzięć jednorazowych, jak również prowadzenie systematycznych programów edukacyjnych.

2.2. Ochrona zasobów naturalnych

2.2.1. Ochrona przyrody

W poniższej tabeli ocenione zostały działania w zakresie ochrona przyrody, które określone zostały w Programie. Zawarte są w niej informacje zebrane od podmiotów w drodze ankietyzacji, uzupełnione o dane zawarte na stronach internetowych oraz informacje zebrane w wywiadach telefonicznych.

W Programie zaplanowano do realizacji 16 zadań z zakresu ochrony przyrody, dla których określono łącznie na lata 2013-2014 koszty na poziomie 800 tys. zł. Wśród jednostek realizujących znalazła się Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska, Parki Narodowe, Polski Związek Łowiectwa, Towarzystwo Przyrodnicze Bocian, Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie oraz gminy.

Tabela 3. Tabela oceny stopnia wykonania zadań w zakresie ochrony przyrody

Ocena	Nazwa przedsięwzięcia do realizacji	Jednostka realizująca	Okres realizacji zapisany w Programie	Opis stanu realizacji	Koszt poniesiony (2013-2014) [tys. zł]	Źródła finansowania
↗	Opracowywanie planów ochrony dla obszarów Natura 2000 na terenie województwa lubelskiego	RDOŚ - Wojewódzki Konserwator Przyrody	-	<ul style="list-style-type: none"> Opracowanie planów zadań ochronnych dla obszarów Natura 2000 na obszarze Polski „POIiŚ.05.03.00-00-186/09: <ul style="list-style-type: none"> Ustanowienie planów zadań ochronnych dla 62 obszarów Natura 2000 „Ochrona muraw kserotermicznych w Polsce – teoria i praktyka (LIFE+08NAT/PL/00513): <ul style="list-style-type: none"> Ustanowienie planów zadań ochronnych dla 5 obszarów Natura 2000 	-	Środki unijne POIiŚ, NFOŚiGW, LIFE+
↑	Ochrona siedlisk i gatunków na obszarach sieci Natura 2000 w województwie lubelskim	RDOŚ	2012-2014	Ochrona siedlisk przyrodniczych i gatunków w rezerwach przyrody oraz na obszarach Natura 2000 w województwie lubelskim.	82	-
↗	Opracowanie planu ochrony Roztoczańskiego Parku Narodowego (dokończenie)	Roztoczański Park Narodowy (RPN)	-	Przekazany do Ministerstwa Środowiska Projekt planu ochrony Roztoczańskiego Parku Narodowego, w latach 2013 – 14 był nadal w trakcie procedowania (uzgadnianie, poprawki), które nie wymagało wydatkowania środków finansowych w omawianym okresie.	-	-
↓	Opracowanie planów ochrony Rezerwatów	RDOŚ	-	W latach 2012-2014 nie opracowano żadnych planów ochrony dla rezerwatów przyrody	-	-
↓	Opracowanie planów ochrony parków krajobrazowych	Dyrektor parku krajobrazowego/Dyrektor zespołu parków krajobrazowych	-	Zadanie nie zostało zrealizowane.	-	-
↔	Ochrona ekosystemów Poleskiego Parku Narodowego	Poleski Parku Narodowy (PPN)	-	W latach 2013-2014 prowadzono następujące zabiegi ochronne: <ul style="list-style-type: none"> ochrona czynna stanowisk chronionych gatunków roślin, pierwszy zabieg usuwania drzew i krzewów , zabieg usuwania odrośli, usuwanie nalotów drzew i krzewów z obszarów wrzosowisk, wykaszenie trzciny z obszarów torfowiskowych, wykaszenie i wypas łąk w celu zachowania różnorodności biologicznej i ochrony przed zarastaniem oraz koszenie lub uprawę gruntów ornych, remonty istniejących urządzeń wodnych oraz prace pielęgnacyjne urządzeń na stawach, patrolowanie stawów, odkuwanie mniczków, wycinanie przerębli, wykaszanie grobli stawowych, 	2013 - 983 2014 - 770	środki własne, NFOŚiGW, WFOŚiGW, Fundusz leśny

Raport z wykonania Programu ochrony środowiska województwa lubelskiego za lata 2013-2014

Ocena	Nazwa przedsięwzięcia do realizacji	Jednostka realizująca	Okres realizacji zapisany w Programie	Opis stanu realizacji	Koszt poniesiony (2013-2014) [tys. zł]	Źródła finansowania
				<ul style="list-style-type: none"> • odłowy selektywne gatunków obcych ryb, • zarybianie stawów gatunkami rodzimymi <p>W latach 2013-2014 w ekosystemach leśnych były realizowane następujące zadania: melioracje agrotechniczne i wzbogacanie składu gatunkowego drzewostanów, pielęgnowanie gleby i niszczenie chwastów w uprawach, pielęgnowanie upraw, pielęgnowanie młodników, regulowanie składu gatunkowego drzewostanów, prognozowanie występowania szkodliwych owadów, zwalczanie szkodników wtórnych na drzewach pułapkowych, kontrola zapędrczenia gleby oraz ochrona nasadzeń przed szkodami od zwierzyny poprzez grodzenia upraw.</p>		
↔	Ochrona fauny w Poleskim Parku Narodowym	Poleski Parku Narodowy (PPN)	-	<p>W latach 2013-2014 prowadzono następujące zadania:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ochrona ptaków • Ochrona gatunku i biotopu żółwia błotnego • Prowadzenie Ośrodka Ochrony Żółwia Błotnego • Prowadzenie Ośrodka Rehabilitacji Zwierząt • Utrzymanie tam bobra europejskiego • Rozpoznanie stanu populacji nietoperzy w PPN • Restytucja strzebli błotnej • Ochrona płazów • Ochrona zwierzyny łownej w tym: zakup środków odstraszających, wypłata odszkodowań za szkody wyrządzone przez zwierzynę łowną, rekompensaty za odstrzał. 	2013 - 246 2014 - 197	środki własne, NFOŚiGW, WFOŚiGW
↔	Prace pielęgnacyjno-konserwatorskie na terenach o szczególnej wartości przyrodniczej	Gminy, Wojewódzki Konserwator Zabytków, RDOŚ	2012-2019	<ul style="list-style-type: none"> • Gmina Wojciechów - 2013 r. Prace interwencyjne zabytkowego drzewostanu-pomników przyrody w łubkach (ocena stanu zachowania i pielęgnacja) 2014 r. Inwentaryzacja i pielęgnacja pomników przyrody. • Gmina Krasnobród - Wykonano usunięcie posuszu w koronach drzew - pomników przyrody głównie w zabytkowej alei kasztanowej, Prowadzono zwalczanie szrotówka kasztanowcowiaczka. • Gmina Komarówka Podlaska - Zabezpieczenie i uprzątnięcie zespołu pałacowego w Przegalinach Dużych oraz Pałacu w Żeliźnie przed dewastacją przez osoby postronne. • Gmina Mełgiew - na bieżąco dba o czystość i porządek na terenach o szczególnej wartości przyrodniczej, 	235	środki własne, WFOŚiGW, PROW, RPO WL

Raport z wykonania Programu ochrony środowiska województwa lubelskiego za lata 2013-2014

Ocena	Nazwa przedsięwzięcia do realizacji	Jednostka realizująca	Okres realizacji zapisany w Programie	Opis stanu realizacji	Koszt poniesiony (2013-2014) [tys. zł]	Źródła finansowania
				<ul style="list-style-type: none"> • Gmina Tyszowce - Na terenie gminy realizowany jest projekt przez Regionalną Dyрекcję Ochrony Środowiska pod nazwą „Ochrona siedlisk przyrodniczych i gatunków na terenie obszarów sieci Natura 2000 w województwie lubelskim”. • Gmina Werbkowice - Pielęgnacja drzew i starodrzewu, ciecia sanitarne i pielęgnacyjne w Parku w Werbkowicach. • Gmina Komarów - Osada - Przeprowadzone zostały prace pielęgnacyjne w parku podworskim w Krzywymstoku. • Miasto Terespo I- zadanie częściowo zrealizowane, prace pielęgnacyjne na terenach zieleni miejskich, • Gmina Kłoczew - Dbanie o Aleję Kasztanową w Jagodnym oraz prace porządkowe w parku przy dworku w Jagodnym - porządkowanie liści oraz nasadzanie drzew. Opieka uczniów nad pomnikami przyrody. • Miasto Łuków - Na terenie Zalewu Zimna Woda w Łukowie objętego obszarem Natura 2000 prowadzone były prace polegające na pielęgnacji zieleni, usuwanie odrostów z drzew, koszeniu wałów zalewu, utrzymanie czystości i porządku na terenie Zalewu. • Miasto Krasnystaw - zadanie częściowo zrealizowane, • Gminy Karczmiska - Rewitalizacja zabytkowego parku w Karczmiskach, • Gmina Tarnawatka - Prace pielęgnacyjne w parku dworskim w Tarnawatce prowadzone każdego roku, • Gmina Opole Lubelskie - zadanie częściowo zrealizowane, • Gmina Żółkiewka - Na bieżąco prowadzone są prace pielęgnacyjne w porozumieniu z Wojewódzkim Konserwatorem Ochrony Zabytków, w parku podworskim objętym ochroną konserwatorską. • Gmina Nałęczów - Zabiegi pielęgnacyjne w koronach drzew • Gmina Rejowiec - Pielęgnacja pomnika przyrody znajdującego się na terenie gminy Rejowiec. • Miasto Puławy - Pielęgnacja pomników przyrody na terenie m. Puławy • Gmina Łaszczów - Na terenie gminy jest realizowany projekt przez RDOŚ w Lublinie pod nazwą Ochrona siedlisk przyrodniczych i 		

Ocena	Nazwa przedsięwzięcia do realizacji	Jednostka realizująca	Okres realizacji zapisany w Programie	Opis stanu realizacji	Koszt poniesiony (2013-2014) [tys. zł]	Źródła finansowania
				<p>gatunków na terenie Obszaru Natura 2000.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gmina Nielisz - W ramach projektu "Drogi do Natury " współfinansowanego przez Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej wykonano ekspertyzy z 10 cennych historycznie i przyrodniczo drzew na podstawie których przeprowadzono zabiegi pielęgnacyjno - sanitarne ww. drzewostanu . • Gmina Milanów - usunięcie odrostów w zabytkowym parku w Kopinie wpisanym do rejestru zabytków pod pozycją A/499, • Gmina Stary Zamość - utrzymanie czystości na terenie Skierbieszowskiego Parku Krajobrazowego, • Gmina Telatyn - Utworzenie obszaru chronionego "Natura 2000" Obszar chroniony - 2 płyty muraw i zarośli kserotermicznych porastających strome zbocza doliny rzeki Kamionki na północ od zabudowań wsi Posadów, • Miasto Chełm - Zakres prac obejmował usunięcie gatunków niepożądanych na stanowisku kserotermicznym w lesie Borek (Leśnictwo Góry odz. 145). • Miasto Stoczek łukowsk i- Wykonano prace pielęgnacyjno - chirurgiczne na trzech pomnikach przyrody (wiązy szypułkowe) • Gmina Miejska Hrubieszów - Pielęgnacja pomników przyrody - drzew pomnikowych. • Miasto Zamość - pielęgnacja drzew uznanych za pomniki przyrody, znajdujących się na terenach zieleni miejskiej, • Gmina Piaski - Prace pielęgnacyjne w Alej Lipowej- Pomnik przyrody. Obcięcie "dzikich" odrostów oraz pielęgnacja 1 drzewa - lipy. • Gmina Jabłonna - Przeprowadzenie zabiegów pielęgnacyjnych 12 drzew na działce Szkoły Podstawowej w m. Tuszów, gm. Jabłonna. • Gmina Zwierzyniec - Wykonanie nasadzeń kwiatów, prace pielęgnacyjne, wysadzenie drzew, koszenie traw, usuwanie niebezpiecznych i obumarłych drzew, usuwanie posuszu • Gmina Kraśniczyn - Gmina uczestniczyła w tworzeniu Programu Zadań Ochronnych (PZO) dla Obszaru Natura 2000 "Ostoja Drewniki". Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Lublinie prowadziła spotkania z mieszkańcami gminy dotyczące 		

Raport z wykonania Programu ochrony środowiska województwa lubelskiego za lata 2013-2014

Ocena	Nazwa przedsięwzięcia do realizacji	Jednostka realizująca	Okres realizacji zapisany w Programie	Opis stanu realizacji	Koszt poniesiony (2013-2014) [tys. zł]	Źródła finansowania
				<p>uszczegółowienia zadań dla ww. Ostoj</p> <ul style="list-style-type: none"> Gmina Ulhówek - Oczyszczono teren i przeprowadzono prace pielęgnacyjne przy pomnikach przyrody w miejscowości Magdalena, Gmina Izbica - Rewitalizacja terenu w obrębie zespołu źródeł w miejscowości Kryniczki gmina Izbica - teren objęty ochroną pomnikową. W ramach zadania wykonano: - odbudowano zadaszenia źródła i pralni, - uregulowano odpływ wód do zbiornika, - oczyszczono i ustabilizowano brzegi zbiornika, - wykonano 500 szt. ulotek informacyjnych. Gmina Wilkołaz - Prace pielęgnacyjne przy pomniku przyrody (dąb). 		
↗	Utworzenie nowych pomników przyrody	Gminy	2013-2019	<ul style="list-style-type: none"> Gminy Karczmiska - Utworzono nowy pomnik przyrody Uchwałą Rady Gminy Karczmiska z dnia 19 sierpnia 2013r. - dąb szypułkowy o obwodzie pnia 424cm w Noworąbłowie na działce nr 229. Gmina Opole Lubelskie - gmina zrealizowała zadanie, Miasto Puławy - utworzenie czterech nowych pomników przyrody, Gmina Nielisz - UCHWAŁĄ Nr XXXI/157/13 RADY GMINY NIELISZ z dnia 08 listopada 2013r. ustanowiono pomnik przyrody - drzewo gatunku lipa szerokolistna (Tilia platyphyllo) o obwodzie pnia (mierzonym na wysokości 130 cm nad ziemią) 650 cm, wysokości ok. 30 m rosnące w miejscowości Gruszka Mała Druga na dz. ew. nr 225 obręb Gruszka Mała cz. II Gmina Niedzwica Duża - w 2013 r. utworzono 5 nowych pomników przyrody w miejscowości Niedzwica Kościelna 	3	środki własne
↗	Inwentaryzacja przyrodnicza	Gminy: Stoczek Łukowski, m. Krasnystaw, m. Łuków, Ryki, Józefów, IUNIG w Werbkowicach	2015-2019	<ul style="list-style-type: none"> Gmina Wojciechów - inwentaryzacja pomników przyrody przy pracach pielęgnacyjno – konserwatorskich, Gmina Bork i- gmina częściowo zrealizowała zadanie, Gmina Horodło - Wykonano karty ewidencji zabytków z terenu gminy Horodło. Gmina Werbkowice - Szczegółowa inwentaryzacja Parku wraz z oceną stanu drzewostanu, ocena dendrologiczna drzew w parku w zespole pałacowym w Werbkowicach. Gmina Kłoczew - Inwentaryzacja Pomników Przyrody na terenie Gminy Kłoczew. 	59	środki własne

Raport z wykonania Programu ochrony środowiska województwa lubelskiego za lata 2013-2014

Ocena	Nazwa przedsięwzięcia do realizacji	Jednostka realizująca	Okres realizacji zapisany w Programie	Opis stanu realizacji	Koszt poniesiony (2013-2014) [tys. zł]	Źródła finansowania
				<ul style="list-style-type: none"> Gmina Gorzków - Inwentaryzacja drzew w zespole dworskim w miejscowości Wielkopole. Gmina Bychawa - w 2013 r. została wykonana inwentaryzacja istniejącego drzewostanu na terenie nieruchomości położonej w Bychawie przy ul. 11 listopada stanowiącej park miejski, Gmina Sosnówka - Inwentaryzacja przyrodnicza, skrótowy opis, gminny rejestr pomników przyrody, Gmina Frampol - w ramach programu "Drogi dla Natury" została przeprowadzona inwentaryzacja przyrodnicza przydrożnych alej, Miasto Puławy - Inwentaryzacja przyrodnicza drzew w pasach drogowych dróg gminnych określa gatunek, obwód, wysokość drzew oraz zakres prac pielęgnacyjnych ewentualnie kwalifikuje do wycinki. Objęto inwentaryzacją 1487 szt. drzew. Gmina Miasto Lubartów - Szczegółowa inwentaryzacja dendrologiczna w Parku Miejskim w Lubartowie. Ewidencja i ocena istniejącej szaty roślinnej ulic miasta Lubartów. Gmina Józefów - gmina częściowo zrealizowała zadanie 		
x	Odtworzenie kolonii susła perełkowanego na użytku „Błonia Nadbużańskie”	Wójt Gminy Hrubieszów	2012	Nie dotyczy okresu objętego opracowaniem		
x	Ochrona gatunkowa – zwiększenie liczebności bażanta	Polski Związek Łowiecki (PZŁ)	-	Brak danych dotyczących realizacji zadania		
↔	Ochrona błotniaka łąkowego w powiecie białskim i pustułki w powiecie łukowskim	Towarzystwo Przyrodnicze Bocian	-	W latach 2013-2014 Towarzystwo opracowało krajowy cenzus błotniaka łąkowego oraz projekt krajowego planu ochrony błotniaka łąkowego. Projekt dotyczący ochrony pustułki w powiecie łukowskim został zakończony w 2010 r.	-	POIiŚ
↗	Realizacja "Programu odbudowy populacji zwierzyny drobnej w województwie lubelskim w latach 2009-2020" – zajęć	Województwo Lubelskie	-	Zadanie realizowane przez Nadleśnictwa oraz Koła Łowieckie	225	Środki własne województwa, nadleśnictw i kół łowieckich, WFOŚiGW

Raport z wykonania Programu ochrony środowiska województwa lubelskiego za lata 2013-2014

Ocena	Nazwa przedsięwzięcia do realizacji	Jednostka realizująca	Okres realizacji zapisany w Programie	Opis stanu realizacji	Koszt poniesiony (2013-2014) [tys. zł]	Źródła finansowania
↑	Realizacja "Programu odbudowy populacji zwierzyny drobnej w województwie lubelskim w latach 2009-2020" - kuropatwy	Województwo Lubelskie	-	Zadanie było realizowane w latach 2010-2011	-	-
↔	Leczenie, rehabilitacja i utrzymanie ptaków dzikich ze schorzeniami chirurgicznymi i innymi schorzeniami przebywających w Ośrodku rehabilitacji ptaków dziko żyjących"	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie	-	Ośrodek nieprzerwanie prowadzi działalność leczniczą na rzecz ptaków dziko żyjących.	-	-

2.2.2. Ocena realizacji wyznaczonych celów i zadań w zakresie ochrony przyrody

Zadania zaplanowane w Programie dążą do stworzenia prawno-organizacyjnych warunków i narzędzi dla ochrony przyrody, a także odtworzenia właściwej struktury gatunkowej i stanu ekosystemów w województwie lubelskim. Zadania takie jak: opracowanie planów zadań ochronnych rezerwatów oraz tworzenie planów ochrony i planów zadań ochronnych obszarów Natura 2000 są w trakcie realizacji. Poziom realizacji tych zadań był niemożliwy do określenia. Nie zrealizowano zadania dotyczącego opracowania planów ochrony parków krajobrazowych. Gminy w większości realizowały zadanie polegające na prowadzeniu prac pielęgnacyjno-konserwatorskich na terenach o szczególnej wartości przyrodniczej. Nieliczne gminy zrealizowały zadanie polegające na inwentaryzacji przyrodniczej a kilka z gmin podjęło się utworzenia nowych pomników przyrody. Zadania realizowane przez Parki Narodowe są realizowane i mają charakter ciągły.

Analiza otrzymanych danych dotyczących finansowania poszczególnych zadań w kontekście założeń poczynionych w Programie wskazuje na rozbieżność wydatkowanych i prognozowanych kwot. W większości przypadków faktycznie poniesione wydatki na zadania są niższe od prognozowanych.

2.2.3. Zieleń miejska

W celu pielęgnacji, ochrony i zwiększania terenów zieleni miejskiej w Programie przewidziano do realizacji 2 zadania. Na lata 2013-2014 koszt ich realizacji określono na poziomie 7 997 tys. zł, w tym przeważającą część (7 898 tys. zł) na urządzenie terenów zieleni, rewaloryzację zieleni w zabytkowych parkach oraz bieżące utrzymanie zieleni. Informacje o realizacji zadań i o poniesionych nakładach finansowych zostały zebrane od podmiotów w drodze ankietyzacji.

Tabela 4. Tabela oceny stopnia wykonania zadań w zakresie zieleni miejskiej

Ocena	Nazwa przedsięwzięcia do realizacji	Jednostka realizująca	Okres realizacji zapisany w Programie	Opis stanu realizacji	Koszt poniesiony (2013-2014) [tys. zł]	Źródła finansowania
↔	Urządzanie terenów zieleni, w tym skwerów, parków dzielnicowych, przebudowa pasów zieleni, ogródków botanicznych (łącznie z opracowaniem projektów), rewaloryzacja zieleni w zabytkowych parkach oraz bieżące utrzymanie zieleni	powiat puławski, krasnostawski Gminy: Turobin, Ryki, Werbkowice, Szczepieszyn, Łuków, Tarnogród, Krasnystaw, Krasnobród, m. Chełm, Puchaczów, Siedliszcze, Stanin, Dęblin, Trzeszczany, Józefów, Szastarka, Opole Lubelskie, Łaszczów, Międzyrzec Podlaski, Hrubieszów, m. Kraśnik, Ryki, Werbkowice, Stoczek Łukowski, Tomaszów Lubelski, Krasnystaw, Krasnobród, Bełżyce, Chełm, Ludwin, Zamość, Piaski, Puchaczów, Siennica Różana, Siedliszcze, Biłgoraj, Ruda Huta, Potok Wielki, Wierzbica, Fajslawice, Rudnik, Urzędów, Lubartów, Konopnica, Bychawa, m. Puławy	2012-2019	<ul style="list-style-type: none"> Gmina Sławatycze - Wymiana kwiatostanu w rejonie centrum gminy, prace pielęgnacyjne w parku (koszenie trawy, podcinanie gałęzi i żywopłotów), dbanie o trawniki gminne, usuwanie zbędnych i niebezpiecznych roślinności w pasach dróg gminnych. Gmina Ostrówek - Infrastruktura turystyczna w miejscowości Leszkowice. (Skwerek w miejscowości Leszkowice), Gmina Ostrów Lubelski - zrealizowano zadanie, Gmina Hańsk - Sadzenie drzew i krzewów na terenie gminy, Gmina Dołhobyczów - park z wyposażeniem placu zabaw dla dzieci, Gmina Chełm - Nasadzenia drzew przy zbiornikach wodnych - Staw i Żółtańce, oraz przy świetlicach wiejskich. Miasto Dęblin - W latach 2013 - 2014 w Dęblinie realizowano prace konserwacyjne drzewa ustanowionego pomnikiem przyrody - dąb "Grot". Zakres prac obejmował wykonanie cięć sanitarnych konarów oraz wykonanie wiązań elastycznych konarów drzewa. W 2013 roku wykonano prace pielęgnacyjne drzew gatunku dąb, rosnących na terenie Osiedla Podchorążych w Dęblinie. - wykonano nasadzenia sadzonek krzewów w ilości 130 sztuk. Gmina Siedliszcze - Rewitalizacja parku w Siedliszczu. Gmina Krasnobród - Na bieżąco gmina ma na utrzymaniu kilka ha, które wymagają koszenia np. groble, tereny rekreacyjne, parki zieleńce, Gmina Opole Lubelskie - gmina zrealizowała zadanie, Gmina Rejowiec Fabryczny - Zagospodarowanie terenu na cele przestrzeni publicznej w miejscowości Pawłów. W ramach projektu zrealizowano: - budowa nowej zieleni, nowe elementy małej architektury m.in. fontanna, plac zabaw dla dzieci, zielona siłownia, ławki parkowe, pojemniki na śmieci - remont ścieżki głównej parku, - budowa ścieżek parkowych z ozdobnej kostki brukowej, - budowa placu przy Domu Bednarza, - budowa parkingu przy Ośrodku Domu Kultury. Gmina Komarówka Podlaska - Utrzymanie skwerów i trawników gminnych w należytej kondycji Gmina Łopiennik Górny - Budowa Skwerku gminnego z nasadzeniami drzew i krzewów, 	11 790	środki własne, środki zewnętrzne, PROW, WFOŚiGW

Raport z wykonania Programu ochrony środowiska województwa lubelskiego za lata 2013-2014

Ocena	Nazwa przedsięwzięcia do realizacji	Jednostka realizująca	Okres realizacji zapisany w Programie	Opis stanu realizacji	Koszt poniesiony (2013-2014) [tys. zł]	Źródła finansowania
				<ul style="list-style-type: none"> • Gmina Mełgiew - gmina zrealizowała zadanie, • Gmina Serokomla - wykonano nasadzenia przy UG oraz przy szkołach, • Gmina Werbkowice - Bieżące utrzymanie zieleni w parkach, skwerach, w pasach drogowych, zakup sadzonek i nowe nasadzenia drzew i krzewów przy obiektach użyteczności publicznej. • Gmina Jeziorzany - Bieżące utrzymywanie terenów zielonych na terenie Gminy Jeziorzany. Pielęgnacja parków w centrach miejscowości • Gmina Rudnik - Zakup krzewów do zazieleniania terenów gminy Rudnik, • Gmina Goraj - Zakup kwiatów do gazonów na rynku miejscowości Goraj i parku oraz zakup konstrukcji dzbana obsadzonego kwiatami. • Gmina Kodeń - bieżące utrzymanie zieleni w parku w centrum Kodnia i na terenie gminy, • Miasto Terespo I- Bieżące utrzymanie zieleni- nasadzenia drzewek. • Gmina Kamionka - rekultywacja przyrodniczo-techniczna Kamionki w tym rewitalizacja parku (remont murka, wykonanie drogi trawiastej, alejek z kostki betonowej, nasadzenia), • Gmina Piszczac - nasadzenia kwiatów rabatowych na klombach i rabatach w miejscach użyteczności publicznej, • Gmina Puchaczów - Gmina w latach 2013 - 2014 dokonywała bieżącego utrzymania zieleni poprzez przycinanie, nawożenie i zastosowanie środków owadobójczych i grzybobójczych oraz dokonanie nowych nasadzeń drzew i krzewów w parku i terenach użyteczności publicznej. • Miasto Łuków - 1) Utrzymanie zieleni miejskiej na terenie miasta Łuków. Zakup przyrządów i narzędzi do utrzymania zieleni. Ponadto zakup materiałów tj. ławki parkowe, kwiaty, drzewa, krzewy, ziemia, nawóz, podłoże do kwiatów itp. 2) Opracowanie dokumentacji projektowej na zagospodarowanie zielenią terenów miasta Łuków • Miasto Krasnystaw - 1.Miasto Krasnystaw realizuje zadanie utrzymania zieleni w ramach porozumienia z Przedsiębiorstwem Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. "w sprawie utrzymania konserwacji i pielęgnacji zieleni na terenie miasta Krasnystaw" 2. zagospodarowanie zieleńców przy jednostkach organizacyjnych Miasta Krasnystaw (m.in. placówkach oświatowych, PGK Sp. z o.o., 		

Raport z wykonania Programu ochrony środowiska województwa lubelskiego za lata 2013-2014

Ocena	Nazwa przedsięwzięcia do realizacji	Jednostka realizująca	Okres realizacji zapisany w Programie	Opis stanu realizacji	Koszt poniesiony (2013-2014) [tys. zł]	Źródła finansowania
				<p>Centrum Sportowo-Rekreacyjnym)w ramach zadania "Zwiększenie terenów zieleni poprzez nasadzenie drzew i krzewów" – 2014 r.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gmina Głusk - Zagospodarowanie terenów zielonych w miejscowości Kolonia Wilczopole • Gmina Baranów - Zagospodarowanie centrum Baranowa poprzez wykonanie nowych nasadzeń drzew i krzewów. • Gmina Wojcieszków - Wzorem lat ubiegłych urządzono teren skweru w miejscowości Wojcieszków, posadzono kwiaty oraz na bieżąco dbano o zieleń w parkach i na skwerze, kosząco pobocza, sprzątno, zakupiono kosze parkowe • Gmina Krasnystaw - bieżące utrzymanie terenu parku przy ruinach zamku w Krupem realizowane własnymi pracownikami interwencyjnymi. • Gmina Czemiernik i- bieżące utrzymanie zieleni na terenach należących do gminy • Gmina Gorzków - Budowa skweru w Gorzkowie Osadzie • Gmina Hanna - zakupiono krzewy, kwiaty, które wysadzono na skwerach i trawnikach stanowiących własność Gminy, • Gmina Karczmiska - Modernizacja placu i pomnika na Placu Zwycięstwa, • Gmina Bychawa - W roku 2013 został zrealizowany projekt dotyczący modernizacji i porządkowania parku miejskiego przy ul. M. J. Piłsudskiego w Bychawie. Zakres prac obejmował m.in. wycinkę wyłącznie starych, schorowanych drzew, nasadzenia nowych drzew, krzewów i kwiatów oraz aranżację małej architektury. w 2013 r. została wykonana inwentaryzacja istniejącego drzewostanu na terenie nieruchomości położonej w Bychawie przy ul. 11 listopada stanowiącej park miejski łącznie z projektem aranżacji. Bieżące utrzymanie terenów zielonych w roku 2013 i 2014 prowadzone było przez wykonawcę umowy na usługi komunalne. • Gmina Tarnawatka - gmina zrealizowała zadanie, • Miasto Kraśnik - 1. Bieżące utrzymanie zieleni na podstawie umów, polegające na utrzymaniu terenów zieleni oraz przyległych chodników, koszenie trawników, grabienie skoszonej trawy, prześwietlanie krzewów, odchwaszczanie, usuwanie i cięcie drzew, nasadzenia drzew i krzewów. 2. Rewitalizacja Parku Jana Pawła II z 		

Raport z wykonania Programu ochrony środowiska województwa lubelskiego za lata 2013-2014

Ocena	Nazwa przedsięwzięcia do realizacji	Jednostka realizująca	Okres realizacji zapisany w Programie	Opis stanu realizacji	Koszt poniesiony (2013-2014) [tys. zł]	Źródła finansowania
				<p>wykonaniem dokumentacji projektowej.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gmina Spiczyn - Bieżące utrzymanie terenów zieleni Gminy Spiczyn - koszenie, utrzymanie czystości, pielęgnacja drzew i krzewów, • Gmina Miejska Włodawa - Urządzanie terenów zieleni, nasadzenia nowe i uzupełniające drzew i krzewów, • Gmina Sawin - We własnym zakresie wykonano 8 szt. 3 poziomowych donic (kaskady)które ustawione w centrum ukwiecają naszą osadę. Na bieżąco ukwiecany jest i strzyżony pas zieleni przy kilku głównych ulicach Sawina. W parku oraz na skwerze dbamy o nasadzenia kwiatów i krzewów. • Gmina Tarnogród - Gmina realizuje bieżące utrzymanie zieleni. Polega to na prowadzeniu nasadzeń kwiatów na rabatkach zlokalizowanych w Rynku w Tarnogrodzie i przy głównych drogach oraz bieżące wykaszanie trawników i pielęgnacji kwiatów. • Gmina Kąkolewnica - Wykonano kompleksowe urządzenie terenów zielonych w centrum sportowo kulturalnym Gminy Kąkolewnica, • Gmina Opole Lubelskie- gmina częściowo zrealizowała zadanie, • Gmina Krzczonów - Przycinanie żywopłotów, przycinanie pielęgnacyjne drzew i krzewów. Koszenie trawy. Pielęgnacja rabat kwiatowych. • Gmina Żółkiewka - Systematyczne prowadzone są prace pielęgnacyjne w parku . Sadzone są kwiaty na rabatach i w donicach. • Gmina Łęczna - gmina realizowała bieżące utrzymanie zieleni, • Gmina Trzeszczany - utrzymanie zieleni w parkach, przy obiektach gminnych i chodnikach • Gmina Nałęczów - Rewitalizacja zdegradowanych obszarów centrum Nałęczowa- Rewitalizacja terenów zielonych • Gmina Wólka - Bieżące utrzymywanie zieleni. • Gmina Annopol - bieżące utrzymanie zieleni w mieście - koszenie trawników, tworzenie i pielęgnacja rabat kwiatowych, obcinanie konarów drzew rosnących na terenach zieleni miejskiej w Annopolu, • Gmina Rejowiec - Zwiększenie terenów zieleni poprzez nasadzenia drzew i krzewów, • Miasto Międzyrzec Podlaski - Prace i zabiegi związane z bieżącym utrzymaniem zieleni prowadzone na terenach należących do gminy miejskiej. 		

Raport z wykonania Programu ochrony środowiska województwa lubelskiego za lata 2013-2014

Ocena	Nazwa przedsięwzięcia do realizacji	Jednostka realizująca	Okres realizacji zapisany w Programie	Opis stanu realizacji	Koszt poniesiony (2013-2014) [tys. zł]	Źródła finansowania
				<ul style="list-style-type: none"> • Gmina Strzyżewice - W latach 2013-2014 Gmina Strzyżewice realizowała następujące zadania: 1.Rewaloryzacja zabytkowego parku w Piotrowicach - etap IV. W ramach zadania wykonano nasadzenia roślin wieloletnich na skarpie od strony wschodniej dworu oraz założono trawnik o pow. 500 m² – 2013 r. 2.Urządzenie terenu zieleni przy budynku Urzędu Gminy Strzyżewice poprzez wykonanie nasadzeń roślin wieloletnich – 2014 r. 3. Rewaloryzacja zabytkowego parku w Piotrowicach - etap V. Wykonanie nasadzeń roślin wieloletnich na skarpie od strony wschodniej dworu oraz założenie trawnika o powierzchni 1840 m² od strony drogi powiatowej – 2014 r. 4.Zagospodarowanie przestrzeni publicznej w miejscowości Strzyżewice Projekt obejmował wykonanie zagospodarowania przestrzeni publicznej w Strzyżewicach poprzez: - wykonanie utwardzenia placu z kostki betonowej, - wykonanie chodników z kostki, - wykonanie ogrodzenia, - nasadzenia roślin wieloletnich, - montaż urządzeń siłowni zewnętrznej, - montaż urządzeń małej architektury – tablica regulaminowa, kosze na śmieci oraz ławki parkowe -2014 r. • Miasto Puławy - 1. Bieżące utrzymanie dotyczy ok. 39 ha zieleni w pasach drogowych dróg gminnych oraz na terenach nieurzędzonych. Zakres dotyczy bieżącego utrzymania trawników, krzewów, drzew. 2. Utrzymanie parków i skwerów Puław obejmujące: pielęgnację zieleni, nasadzenia drzew i krzewów, utrzymanie elementów małej architektury i nawierzchni parkowych, konserwacja nawadniania, dekoracje okolicznościowe terenów, nasadzenia kwiatów sezonowych • Gmina Łaszczów - zagospodarowanie skweru w centrum Łaszczowa • Gmina Nielisz - W ramach ogólnopolskiego programu „Drogi dla Natury”, zaplanowano również posadzenie 70 sztuk drzew przy drogach stanowiących mienie gminy. • Gmina Końskowola - Urządzanie terenów zieleni, • Gmina Milanów - usunięcie odrostów w zabytkowym parku w Kopinie wpisanym do rejestru zabytków pod pozycja A/499 • Gmina Garbów - nasadzanie roślin jednorocznych w parku • Miasto Chełm - W 2013 r. w ramach zadania pn. Urządzanie terenów zieleni realizowano: 1) Remont skweru przy ul. Lubelskiej 7. W celu zapewnienia właściwych warunków odpoczynku i rekreacji 		

Raport z wykonania Programu ochrony środowiska województwa lubelskiego za lata 2013-2014

Ocena	Nazwa przedsięwzięcia do realizacji	Jednostka realizująca	Okres realizacji zapisany w Programie	Opis stanu realizacji	Koszt poniesiony (2013-2014) [tys. zł]	Źródła finansowania
				<p>mieszkańców miasta oraz turystów przeprowadzono jego remont, (koszt 53,39 tys. zł.) 2) Remont skweru im. 7 Wotyńskiej Dywizji Piechoty Armii Krajowej wokół pomnika ku czci Polaków ofiar zbrodni ludobójstwa ukraińskich nacjonalistów na Kresach Wschodnich II Rzeczypospolitej w latach 1943-1945 usytuowany przy ul. Marsz. J. Piłsudskiego (koszt 45,00 tys. zł.) 3)Przebudowa alejek w Ogródku Jordanowskim położonym przy ul. Kredowej. W związku z bardzo złym stanem technicznym nawierzchni alejek konieczne było przeprowadzenie ww. przebudowy (44,67 tys. zł.) 4) Bieżące utrzymanie zieleni terenów zieleni miejskiej realizowała spółka komunalna MPGK Sp. z o.o. w Chełmie. Ogólna pow. parków, skwerów i zieleńców wynosiła 37,57 ha (500 tys. zł.). W 2014 r. w ramach zadania pn. Urządzanie terenów zieleni realizowano:1)Remont skweru przy ul. Krzywej, 2)Bieżące utrzymanie zieleni terenów zieleni miejskiej realizowała spółka komunalna MPGK Sp. z o.o. w Chełmie. Ogólna pow. parków, skwerów i zieleńców wynosiła 37,57 ha (964,49 tys. zł.)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gmina Skierbieszów - Urządzenie skweru im. Armii Krajowej, placu przy pomniku w Skierbieszowie oraz budowa placu rekreacyjnego w Skierbieszowie, • Miasto Stoczek Łukowski - Uzupełnienie nasadzeń w enklawie zieleni - w mini ogrodzie botanicznym przy Szkole Podstawowej i Gimnazjum w Stoczku Łukowskim. Uzupełnienie nasadzeń na skwerze miejskim • Miasto Zamość - Bieżące utrzymanie terenów zieleni miejskiej powierza się podmiotom wyłonionym w przetargach nieograniczonych ogłaszanych na dany rok budżetowy. Koszt utrzymania w danym roku, uzależniony jest od wyników przetargu. W 2013r. na pow. 2,2ha urządzono zieleń izolacyjną przy Strefie Ekonomicznej Zamość Kompleks Szczebrzeska, w tym nasadzenia drzew i krzewów, założenie trawników. Pielęgnacja i rewitalizacja zabytkowych terenów zieleni miejskiej na pow. ok. 40ha (w tym zabytkowy Park Miejski) w ramach projektu "Zamość Miasto UNESCO Pomnik Historii RP produktem turystycznym polskiej gospodarki" ukończono w 2012 r. • Gmina Wisznice - Rewitalizacja parku w centrum Wisznic: wykonanie utwardzeń z kostki granitowej, oświetlenia, fontanny, 		

Raport z wykonania Programu ochrony środowiska województwa lubelskiego za lata 2013-2014

Ocena	Nazwa przedsięwzięcia do realizacji	Jednostka realizująca	Okres realizacji zapisany w Programie	Opis stanu realizacji	Koszt poniesiony (2013-2014) [tys. zł]	Źródła finansowania
				<p>uporządkowanie zieleni tj. odkrzaczenie, wycinka części drzew, wykonanie nasadzeń drzew i krzewów zgodnie z dokumentacją, wykonanie trawników,</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gmina Zakrzówek - Urządzenie skwerku w m. Zakrzówek -utwardzenie placu -posadzenie zieleni -infrastruktura wodno-kanalizacyjna, • Gmina Łaziska - Urządzenie skweru w miejscowości Łaziska, • Gmina Niemce - rewitalizacja starego parku o pow. ok 2 ha w m. Niemce, • Miasto Lubartów - Rewaloryzacja przyulicznej szaty roślinnej w obszarze ulicy Lubelskiej w Lubartowie, • Gmina Piaski - Urządzenie skweru w Piaskach, bieżące utrzymanie zieleni, nowe nasadzenia, • Gmina Krzywda - na bieżąco w ramach zadań związanych z gospodarką komunalną, • Gmina Zwierzyniec - 1)W ramach zadania pt. "Odtworzenie zabytkowego centrum Zwierzyńca - serce Roztocza" wykonano m. in. nasadzenia 2 770 sztuk roślin w ciągu odtworzonego deptaka przy ul. Wachniewskiej w Zwierzyńcu. 2) W ramach zadania pt. "Rewaloryzacja założenia pałacowo-parkowego dawnej Ordynacji Zamojskiej wraz ze stawem i Kościółkiem na wyspie oraz obszarami towarzyszącymi znajdującymi się w obrębie ochrony konserwatorskiej" zrealizowano następujący zakres prac: - projekt wykonawczy nasadzeń na groblach nowych stawów. 3 egzemplarze - Projekt gospodarki drzewostanem pod kątem uczytelnienia otwarc widokowych - Wizualizacja dzwonnicy w nowej lokalizacji - Program pielęgnacji nasadzeń lipowych wzdłuż kanału. • Gmina Cyców - Zagospodarowanie terenu przed budynkiem Urzędu Gminy, • Gmina Kraśniczyn - Prowadzono prace związane z bieżącym utrzymaniem zieleni na skwerku w centrum Kraśniczyzna, boisku sportowym w Starej Wsi, na terenach przyszkolnych i w pasach dróg gminnych. • Gmina Ulhówek - Gmina wybudowała park w miejscowości Ulhówek, • Gmina Józefów - Utrzymanie istniejącej zieleni, koszenie trawników pielęgnacja i nasadzenie drzew w pasie drogowym, • Gmina Łomazy - nasadzono nowe drzewa i krzewy ozdobne w miejsce 		

Raport z wykonania Programu ochrony środowiska województwa lubelskiego za lata 2013-2014

Ocena	Nazwa przedsięwzięcia do realizacji	Jednostka realizująca	Okres realizacji zapisany w Programie	Opis stanu realizacji	Koszt poniesiony (2013-2014) [tys. zł]	Źródła finansowania
				<p>drzew uschniętych w parku gminnym, utworzono skalnik oraz klomb róż.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gmina Stoczek Łukowski - zagospodarowanie zielenią terenu przy Zespole Oświatowym w Kisielsku nasadzenia drzew przy drogach publicznych • Gmina Izbica - Bieżące, ciągłe prace pielęgnacyjne terenów zieleni w tym nasadzenia drzew i krzewów. Nasadzenia: - w roku 2013 - drzewa - 500szt., krzewy - 80szt. - w roku 2014 - drzewa - 81szt., krzewy - 44szt. • Gmina Łabunie - Zadanie polegało na utworzeniu w centrum Łabuń ogrodu "Pawie Pióro", miejsca wypoczynku i relaksu mieszkańców i turystów. Celem operacji jest podnoszenie jakości życia poprzez zagospodarowanie przestrzeni publicznej w zakresie budowy chodników i ciągów pieszych w ogrodzie "Pawie Pióro" w Łabuniach. W ramach operacji zostały wykonane chodniki i ciągi piesze 512 m2: <ol style="list-style-type: none"> 1. Koryta wykonywane na całej szerokości chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, na gł. 20 cm 2. Rowki pod ławy obrzeży, 20x20 cm, grunt kategorii III-IV 3. Ławy pod obrzeża, podsypka cementowo-piaskowa 4. obrzeża betonowe, 20x6cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoiw piaskiem 5. obrzeża betonowe, dodatek za ustawienie na łukach o promieniu do 10 m 6. obrzeża betonowe, dodatek za ustawienie na łukach o promieniu do 20 m 7. Warstwy podsypkowe, podsypka piaskowa, zagęszczenie mechaniczne grubość warstwy po zagęszczeniu 3 cm 8. Warstwy podsypkowe, podsypka piaskowa, zagęszczenie mechaniczne dodatek za każdy następny 1 cm grubości warstwy 9. Chodniki z kostki betonowej "Polbruk" grubości 60 mm na podsypce cementowo- piaskowej grubości 50mm z wypełnieniem spoin piaskiem Całkowity koszt zadania 54 536,42 zł, w tym dofinansowanie z PROW 2007-2013 w ramach małych projektów 25 000,00 zł Ponadto dokonano zakupu z własnych środków gminy nasadzeń zgodnie ze specyfikacją projektową do Ogrodu „Pawie Pióro”, 85 pozycji, 617 sztuk – 62 drzew, 146 – krzewy iglaste, 238-krzewy liściaste, 171- byliny na kwotę 8071 netto • Gmina Tucznia - gmina częściowo zrealizowała zadanie, • Gmina Wilków - Bieżące utrzymanie terenów zieleni wokół budynków będących własnością gminy. 		

Raport z wykonania Programu ochrony środowiska województwa lubelskiego za lata 2013-2014

Ocena	Nazwa przedsięwzięcia do realizacji	Jednostka realizująca	Okres realizacji zapisany w Programie	Opis stanu realizacji	Koszt poniesiony (2013-2014) [tys. zł]	Źródła finansowania
				<ul style="list-style-type: none"> Gmina Szczepietnica - bieżące utrzymanie zieleni, Gmina Niedzwica Duża - gmina zrealizowała zadanie, Starostwo Powiatowe w Lublinie - w 2013 r. odnowienie terenów zielonych, nasadzenia roślin miododajnych i krzewów iglastych niskopiennych w Zespole Szkół Rolniczych w Pszczelnej Woli gm. Strzyżewice, Starostwo Powiatowe w Rykach - Bieżące utrzymanie zieleni na terenach jednostek należących do powiatu. Starostwo Powiatowe w Puławach - Rok 2013 1. Dotacja dla SPZOZ w Puławach na zadanie: "Wycinka i pielęgnacja drzew na terenie SPZOZ w Puławach i Przychodni przyszpitalnej" 2. "Projekt zieleni przy budynku szkoły i sali gimnastycznej Zespołu Szkół Nr 1 im. Stefanii Sempołowskiej przy ul. Polnej w Puławach" 3. Pielęgnacja zabytkowego ogrodu willowego przy ul. Sieroszewskiego 4 w Puławach MDK 4. Zakup i nasadzenie 6 szt. drzew w pasie drogowym drogi gminnej przy ul. Jaworowej 5. Rewitalizacja zieleni wokół Starostwa, Starostwo Powiatowe w Parczewie - Rewitalizacja parku podworskiego przy Zespole Szkół Ponadgimnazjalnych w Milanowie. Starostwo Powiatowe w Łukowie - Pozyskanie dotacji z Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Lublinie na urządzenie terenów zieleni dla jednostek organizacyjnie podległych Powiatowi Łukowskiemu (Zespoły Szkół, Domy Dziecka, Domy Pomocy Społecznej itp.) 		
↔	Leczenie i konserwacja starodrzewu (w tym zwalczanie szrotówka kasztanowcowiaczka)	Gminy Piaski, Trawniki, Międzyrzec Podlaski, m. Zamość, Krasnystaw, m. Lublin, Tomaszów Lubelski, Chełm, Krasnobród	2012-2019	<ul style="list-style-type: none"> Gmina Krasnobród - co rocznie prowadzi się zwalczanie szrotówka metodą lepową bezinwazyjną w zabytkowej Alei kasztanowej, Gmina Rejowiec Fabryczny - Zwalczanie szrotówka poprzez grabienie i zakopanie liści oraz lepowanie pni kasztanowców w miejscowości Kanie –Stacja, Gmina Werbkowice - Leczenie kasztanowców poprzez spalanie opadłych liści. Gmina Trawniki - 1. Ochrona kasztanowców przed szrotówkiem kasztanowcowiaczkiem na terenie Gminy Trawniki. 2. Przeprowadzenie cięć sanitarnych, korygujących i technicznych w koronach drzew 15 szt. z gatunku lip i jesionów. Miasto Łuków - Nie prowadzono leczenia starodrzewu natomiast 	601	środki własne, WFOŚiGW

Raport z wykonania Programu ochrony środowiska województwa lubelskiego za lata 2013-2014

Ocena	Nazwa przedsięwzięcia do realizacji	Jednostka realizująca	Okres realizacji zapisany w Programie	Opis stanu realizacji	Koszt poniesiony (2013-2014) [tys. zł]	Źródła finansowania
				<p>Miasto Łuków prowadziło akcję pn. "Ratujmy kasztanowce" mającą na celu grabienie i utylizację opadłych liści kasztanowców.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gmina Głusk - gmina zrealizowała zadanie, • Gmina Gorzków - gmina częściowo zrealizowała zadanie, • Gmina Trzeszczany - podcinka pielęgnacyjna i usuwanie suchych konarów, • Gmina Nałęczów - Zakładanie opasek lepowych, • Gmina Rejowiec - Wykonanie prac pielęgnacyjno leczniczych pomnika przyrody i drzew w parku gminnym. • Miasto Międzyrzec Podlaski - W roku 2014 na terenie Zespołu Pałacowo - Parkowego została zorganizowana akcja zwalczania szrotówka kasztanowcowiaczka, która polegała na grabieniu i spalaniu liści kasztanowców zaatakowanych przez szkodnika. W akcji uczestniczyli uczniowie międzyrzeckich szkół. W akcję włączyło się Nadleśnictwo Międzyrzec Podlaski. • Miasto Puławy - 1. Prace pielęgnacyjne drzew dotyczyły drzew (starodrzewu) w pasach drogowych dróg gminnych zlokalizowanych w strefie konserwatorskiej. Pielęgnacją objętych zostało 309 szt. drzew. 2. Pielęgnacja starodrzewu na terenach parków i skwerów miejskich • Miasto Chełm - Zakres prac w 2013 i 2014 r.w zakresie ochrony kasztanowców białych przed szkodnikiem szrotówkiem kasztanowcowiaczkiem obejmował 3 etapy: 1 etap Zakładanie na kasztanowcach opasek lepowych z dyspenserem feromonowym. 2 etap. Zawieszanie pułapek typu DELTA z feromonem. 3 etap. Zgrabianie opadłych liści, pakowanie w papierowe worki i przewóz do miejsc spalania (Cemex Zakład Cementownia Chełm), • Miasto Zamość - Urząd Miasta co roku informuje jednostki organizacyjne, mieszkańców, spółdzielnie i wspólnoty o skutecznych metodach ratowania kasztanowców oraz zabezpiecza i przekazuje właścicielom drzew papierowe worki do utylizacji zgrabionych liści. Na terenach miejskich stosuje się metodę bezinwazyjną - sukcesywne wygrabianie opadłych liści i utylizację. • Gmina Zakrzówek - W roku 2013 i 2014 gmina zwalczała szrotówka kasztanowcowiaczka poprzez zakładanie lepów i feromonów, • Gmina Niemce - rewitalizacja Parku w Niemcach (wraz z leczeniem i konserwacją drzew), 		

Raport z wykonania Programu ochrony środowiska województwa lubelskiego za lata 2013-2014

Ocena	Nazwa przedsięwzięcia do realizacji	Jednostka realizująca	Okres realizacji zapisany w Programie	Opis stanu realizacji	Koszt poniesiony (2013-2014) [tys. zł]	Źródła finansowania
				<ul style="list-style-type: none"> • Miasto Lubartów - Zwalczanie szrotówka kasztanowcowiaczka na terenie Parku Miejskiego w Lubartowie • Miasto Rejowiec Fabryczny - 2013r-Nasadzenia drzew oraz prace pielęgnacyjne drzewostanu w Rejowcu fabrycznym 2014-Pielegnacja drzewostanu w zespole parkowym Stajne-Polesie, nasadzenia drzew i krzewów oraz rewaloryzacja dawnego układu alejek, • Gmina Zwierzyniec - Zwalczanie szrotówka kasztanowcowiaczek, • Gmina Kraśnik - Prace lecznicze i konserwacyjne dotyczyły dwóch drzew: dąb bezszypułkowy rosnący w miejscowości Słodków Pierwszy i klon jawor, rosnący w miejscowości Stróża - Kolonia przy Kaplicy Św. Trójcy. • Gmina Józefów nad Wisłą - oprysk środkiem owadobójczym, • Gmina Józefów - zabiegi pielęgnacyjne w koronach drzew, • Gmina Tucznia - korekta pielęgnacyjna koron drzew-usuwanie suchych i uszkodzonych gałęzi drzew. • Gmina Niedzwica Duża - Prace leczniczo-pielęgnacyjne drzewostanu na terenie gminy Niedzwica Duża • Gmina Wilkołaz - zakup lepów przeciwko szrotówkowi. • Starostwo Powiatowe w Lublinie - w 2013 r. odnowienie terenów zielonych, nasadzenia roślin miododajnych i krzewów iglastych niskopiennych w Zespole Szkół Rolniczych w Pszczelnej Woli gm. Strzyżewice, • Starostwo Powiatowe w Rykach - Bieżące utrzymanie zieleni na terenach jednostek należących do powiatu. • Starostwo Powiatowe w Puławach - Rok 2013 1. Dotacja dla SPZOZ w Puławach na zadanie: "Wycinka i pielęgnacja drzew na terenie SPZOZ w Puławach i Przychodni przyszpitalnej" 2. "Projekt zieleni przy budynku szkoły i sali gimnastycznej Zespołu Szkół Nr 1 im. Stefanii Sempołowskiej przy ul. Polnej w Puławach" 3. Pielęgnacja zabytkowego ogrodu willowego przy ul. Sieroszewskiego 4 w Puławach MDK 4. Zakup i nasadzenie 6 szt. drzew w pasie drogowym drogi gminnej przy ul. Jaworowej 5. Rewitalizacja zieleni wokół Starostwa, • Starostwo Powiatowe w Parczewie - Rewitalizacja parku podworskiego przy Zespole Szkół Ponadgimnazjalnych w Milanowie. • Starostwo Powiatowe w Łukowie - Pozyskanie dotacji Z 		

Raport z wykonania Programu ochrony środowiska województwa lubelskiego za lata 2013-2014

Ocena	Nazwa przedsięwzięcia do realizacji	Jednostka realizująca	Okres realizacji zapisany w Programie	Opis stanu realizacji	Koszt poniesiony (2013-2014) [tys. zł]	Źródła finansowania
				Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Lublinie na urządzenie terenów zieleni dla jednostek organizacyjnie podległych Powiatowi Łukowskiemu (Zespoły Szkół, Domy Dziecka, Domy Pomocy Społecznej itp.)		

2.2.4. Ocena realizacji wyznaczonych celów i zadań w zakresie zieleni miejskiej

Zaproponowane zadania z zakresu zieleni miejskiej zostały zrealizowane w latach 2013-2014. Zadania te mają charakter ciągły i w kolejnych latach przewiduje się ich kontynuację. Najczęściej realizacja zadań wiązała się z bieżącym utrzymaniem zieleni w dobrym stanie, prowadzeniem zabiegów pielęgnacyjnych itp. Kilka jednostek zrealizowało duże projekty polegające na rewitalizacji zabytkowych parków, czy budowie skwerów. Jako przykład można tu podać rewitalizację starego parku o pow. ok 2 ha w miejscowości Niemce za 2 700 tys. zł (dofinansowanie z WFOŚiGW w Lublinie- 60 tys. zł) czy budowę parku w miejscowości Ulhówek za 900 tys. zł (dofinansowane ze środków UE).

Na realizację zadań jednostki przeznaczyły szacunkowo 12 391 tys. zł. Jest to kwota większa od zakładanej. W większości zadania były finansowane ze środków własnych jednostek realizujących. W kilku przypadkach działania były dofinansowywane z Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Lublinie, Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego 2007-2013, Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich 2007-2013 a także z Programu Operacyjnego Ryby 2007-2013.

2.2.5. Ochrona i zrównoważony rozwój lasów

W zakresie lasów w Programie przewidziano do realizacji 5 zadań, których łączny koszt na lata 2013-2014 wynosił 244 tys. zł. Najwięcej funduszy skierowano na opracowanie uproszczonych planów urządzania lasów (110 tys. zł) i prowadzenie prawidłowej gospodarki leśnej (100 tys. zł). Zadania skupiają się na stworzeniu planów urządzania lasów, ochronie lasów w oparciu o te opracowania, a także zalesianiu oraz pielęgnacji lasów. Informacje o realizacji zadań i o poniesionych nakładach finansowych zostały zebrane od podmiotów w drodze ankietyzacji.

Tabela 5. Tabela oceny stopnia wykonania zadań w zakresie lasów

Ocena	Nazwa przedsięwzięcia do realizacji	Jednostka realizująca	Okres realizacji zapisany w Programie	Opis stanu realizacji	Koszt poniesiony (2013-2014) [tys. zł]	Źródła finansowania
↗	Sporządzenie uproszczonych planów urzędzenia lasów dla Gmin Janowiec i Żyrzyn	Starostwo Powiatowe w Puławach, Łęcznej, Włodawie	2012-2019	W roku 2013 opracowano Uproszczony Plan Urzędzenia Lasów dla gminy Końskowola. W roku 2014 opracowano Uproszczony Plan Urzędzenia Lasów dla gminy Markuszów	-	-
↔	Realizacja ochrony lasów w oparciu o plany urzędzenia lasów i uproszczone plany urzędzenia lasów (w tym opracowanie brakujących lub ich aktualizacja)	Nadleśnictwa RDLP Lublin, Starostwo Powiatowe w Rykach	-	<ul style="list-style-type: none"> Gmina Kraśnik- Wszystkie zabiegi wykonywane zgodnie z Planem Urzędzenia Lasu w miarę posiadanych środków. Gmina Stary Zamość- Plan Urzędzenia Lasu. Miasto Rejowiec Fabryczny- Trwała zrównoważona gospodarka leśna prowadzona według uproszczonego planu urzędzenia lasu na okres do 31.12.2019 roku. Gospodarka leśna uwzględnia zachowania lasów i ich wpływ na klimat. powietrze, wodę, glebę, warunki życia i zdrowie człowieka . <p>Zadanie zostało zrealizowane przez Regionalną Dyрекcję Lasów Państwowych w Lublinie poprzez następujące zadania:</p> <ul style="list-style-type: none"> Zbiór materiałów prognostycznych- Próbné poszukiwania owadów - zbiór jaj, gąsienic, poczwerek, motyli, egzuwi poczwarkowych: w ściółce, w glebie, z drzew próbných, z pułapek feromonowych- koszt 2013 r.- 278,4 tys. zł, 2014 r.-460,7 tys. zł Ograniczanie liczebności szkodliwych owadów- Zwalczenie szkodników liściożerných, szkodników korzeni, ryjkowców metodami biologicznymi, chemicznymi i mechanicznymi, techniką lotniczą i naziemną. Zwalczenie szkodników wtórnych za pomocą pułapek klasycznych, pułapek feromonowych, drzew trocinkowych. Zwalczenie mechaniczne i chemiczne szkodników wtórnych na surowcu drzewnym.- koszt 2013 r.- 1 083,1 tys. zł, 2014 r.- 834,4 tys. zł Ograniczanie powierzchni występowania grzybów- Zwalczenie patogenów grzybowých metodami biologicznymi, chemicznymi i mechanicznymi.- koszt 2013 r.- 48,3 tys. zł, 2014 r.- 24,0 tys. zł Ochrona owadów, płazów, gadów, ptaków i ssaków- Wywieszanie nowych i konserwacja istniejących budek lęgowých, karmików, schronów dla nietoperzy. Zakup i wykładanie karmy dla ptaków i ssaków. Zakładanie remiz w celu ochrony pożytecznych owadów, płazów, gadów, ptaków i ssaków, w ramach kompleksowo - ogniskowej metody ochrony lasu.- koszt 2013 r.- 363,4 tys. zł, 2014 r.- 332,5 tys. zł 	2013- 7501,8 2014- 7596,9	środki własne nadleśnictw

Raport z wykonania Programu ochrony środowiska województwa lubelskiego za lata 2013-2014

Ocena	Nazwa przedsięwzięcia do realizacji	Jednostka realizująca	Okres realizacji zapisany w Programie	Opis stanu realizacji	Koszt poniesiony (2013-2014) [tys. zł]	Źródła finansowania
				<ul style="list-style-type: none"> Ochrona przed zwierzyną- Zabezpieczanie upraw, młodników i drzewostanów starszych przed zwierzyną - mechanicznie i chemicznie, wykonywanie i naprawa grodzień upraw leśnych, wykładanie drzew zgrzyzowych.- koszt 2013 r.- 4 634,1 tys. zł, 2014 r.- 4 932 tys. zł Ograniczanie populacji gryzoni- Ograniczanie szkód wyrządzanych przez gryznie metodami biologicznymi, chemicznymi i mechanicznymi. - koszt 2013 r.- 1,9 tys. zł, 2014 r.- 6,1 tys. zł Pozostałe zabiegi z zakresu ochrony lasu- Usuwanie śmieci z terenów leśnych, utrzymanie maszyn i urządzeń ochrony lasu. Inne prace z zakresu ochrony lasu nie ujęte w poprzednich działach. - koszt 2013 r.- 1 092,6 tys. zł, 2014 r.- 1 007,2 tys. zł 		
↔	Zalesienia gruntów prywatnych (w tym gruntów nieużytkowanych rolniczo i gruntów ornych)	Powiaty, gminy (Piaski, Ryki), właściciele gruntów	2013-2019	<p>Zadanie zostało zrealizowane przez gminy:</p> <ul style="list-style-type: none"> Sławatycze, Dołhobyczów, Radzyń Podlaski (11,13 ha), Rejowiec Fabryczny, Goraj, Zakrzówek (ok. 10 ha), Podedwórze. <p>Zadanie było realizowane również przez:</p> <ul style="list-style-type: none"> Starostwo Powiatowe w Świdniku, Starostwo Powiatowe w Lublinie, Starostwo Powiatowe w Kraśniku, Starostwo Powiatowe w Opolu Lubelskim, Starostwo Powiatowe w Radzyniu Podlaskim, Starostwo Powiatowe w Rykach, Starostwo Powiatowe w Puławach, Starostwo Powiatowe w Biłgoraju, Starostwo Powiatowe w Parczewie, Starostwo Powiatowe w Tomaszowie Lub., Starostwo Powiatowe we Włodawie, Starostwo Powiatowe w Łukowie, Starostwo Powiatowe w Janowie Lub., Starostwo Powiatowe w Parczewie. 	1 122	środki własne właścicieli gruntów, PROW
↔	Prowadzenie prawidłowej gospodarki leśnej	Gmina (Ryki), Nadleśnictwa RDLP Lublin, powiaty, właściciele nieruchomości	2012-2019	<ul style="list-style-type: none"> Gmina Krasnobród- usuwanie złomów, Gmina Rejowiec Fabryczny- zadanie realizowane przez właścicieli działek leśnych, Gmina Kodeń- monitoring nad prawidłową gospodarką leśną, Gmina Kamionka- Współpraca ze Starostwem Powiatowym w zakresie sporządzania Planu Urządzenia Lasów. Gmina Stary Brus- gmina realizowała zadanie, Gmina Hanna- W lasach należących do mienia gminnego prowadzona jest racjonalna gospodarka leśna pod nadzorem służb leśnych dokonuje się cięć pielęgnacyjnych. Gmina Krzczonów- Dyżury na terenie Gminy Krzczonów pracowników Starostwa Powiatowego - Wydziału Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa sprawujących z upoważnienia Starosty Lubelskiego nadzór 	1 486	środki własne

Raport z wykonania Programu ochrony środowiska województwa lubelskiego za lata 2013-2014

Ocena	Nazwa przedsięwzięcia do realizacji	Jednostka realizująca	Okres realizacji zapisany w Programie	Opis stanu realizacji	Koszt poniesiony (2013-2014) [tys. zł]	Źródła finansowania
				<p>nad lasami niestanowiącymi własność Skarbu Państwa.</p> <ul style="list-style-type: none"> Gmina Łęczna- zabiegi czyszczeń w lasach stanowiących własność gminy, Miasto Puławy- Utrzymanie lasów stanowiących własność gminy oraz pozostających w użytkowaniu gminy Miasto Puławy - łącznie 72 ha w zakresie hodowli lasu, ochrony i użytkowania. Miasto Zamość- Prowadzenie gospodarki leśnej odbywa się przez podmiot wybrany w drodze przepisów prawa zamówień publicznych, w oparciu o uproszczony plan urządzania lasów komunalnych i roczne plany rzeczowo-finansowe, określające szczegółowy zakres prac na dany rok. Gmina Stoczek Łukowski- gmina częściowo zrealizowała zadanie, Gmina Tuczna- Usuwanie z gminnych gruntów leśnych drzew obumarłych, wyrwconych i uszkodzonych przez wiatr, podcinanie gałęzi w młodym drzewostanie. <p>Zadanie było realizowane również przez:</p> <ul style="list-style-type: none"> Starostwo Powiatowe w Świdniku, Starostwo Powiatowe w Opolu Lubelskim, Starostwo Powiatowe w Radzynie Podlaskim, Starostwo Powiatowe w Rykach, Starostwo Powiatowe w Puławach, Starostwo Powiatowe w Biłgoraju, Starostwo Powiatowe w Łukowie, Starostwo Powiatowe w Janowie Lubelskim, Starostwo Powiatowe w Parczewie, Starostwo Powiatowe we Włodawie. 		
↔	Utrzymanie, pielęgnacja i odnawianie drzewostanu w lasach gminnych, dokarmianie zwierzyny dziko żyjącej	Gmina Puchaczów, m. Kraśnik	2012-2019	<ul style="list-style-type: none"> Gmina Chełm- zakup karmy dla dziko żyjących zwierząt (leśnych), Gmina Obsza- Dokarmianie zwierząt dziko żyjących-bocianów, Gmina Krasnobród- Gmina posiada łącznie blisko 20 ha obszarów leśnych. Pielęgnacja tych obszarów polegała na usuwaniu złomów. Gmina Werbkowice- Dokarmianie zwierzyny dziko żyjącej, zakup karmy i przekazywanie dla kół łowieckich. Gmina Komarów-Osada- Prowadzone jest bieżące utrzymanie prawidłowej gospodarki leśnej na terenach stanowiących własność gminy jako proces ciągły i w miarę potrzeb gmina prowadzi dokarmianie zwierząt. Gmina Puchaczów- Gmina w roku 2013 dokonała odnowienia drzewostanu w lasach gminnych poprzez zakup sadzonek drzew i ich nasadzenia. 	153	środki własne

Raport z wykonania Programu ochrony środowiska województwa lubelskiego za lata 2013-2014

Ocena	Nazwa przedsięwzięcia do realizacji	Jednostka realizująca	Okres realizacji zapisany w Programie	Opis stanu realizacji	Koszt poniesiony (2013-2014) [tys. zł]	Źródła finansowania
				<ul style="list-style-type: none"> • Gmina Hanna- odnowa drzewostanu, nasadzenia na haliznach i zrębach, • Gmina Adamów- Zakup paszy dla Koła Łowieckiego. • Gmina Łęczna- zabiegi czyszczeń w lasach stanowiących własność gminy, ze względu na bardzo małe powierzchnie gruntów leśnych nie podejmowano dokarmiania zwierzyny leśnej, • Gmina Końskowola- Dokarmianie zwierzyny dziko żyjącej jest przez koła łowiecki znajdujące się na terenie gminy. • Gmina Stary Zamość- Zwierzęta dokarmiane są przez członków kół łowieckich. • Miasto Zamość- utrzymanie lasów - prowadzenie gospodarki leśnej odbywa się przez podmiot wybrany w drodze zamówień publicznych w oparciu o uproszczony plan urządzania lasów komunalnych i roczne plany rzeczowo-finansowe, określające szczegółowy zakres prac na dany rok, w tym dokarmianie zwierzyny dziko żyjącej. • Gmina Zwierzyniec- Dokarmianie zwierząt, leczenie, umieszczenie w schronisku. • Gmina Kraśniczyn- Na terenie nie występują lasy gminne. Dokarmianie dziko żyjącej zwierzyny prowadzone było przez członków Koła Łowieckiego "Rogacz". • Gmina Wilków- Dokarmianie zwierzyny dziko żyjącej realizowane przez koła łowieckie. 		

2.2.6. Ocena realizacji wyznaczonych celów i zadań w zakresie lasów

W ramach Programu zrealizowano wszystkie wyznaczone zadania: jedno jest w trakcie realizacji a pozostałe 4 mają charakter ciągły. Zadania ciągle dotyczą racjonalnej gospodarki leśnej, pielęgnacji i zachowaniu ekosystemów leśnych.

Na realizację zadań jednostki przeznaczyły szacunkowo 17 859,7 tys. zł. Jest to kwota znacznie większa od zakładanej. W większości zadania były finansowane ze środków własnych jednostek realizujących. Zadanie związane z zalesianiem gruntów było dofinansowane z Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich 2007-2013.

W kolejnych latach należy kontynuować zadania przewidziane w Programie. W dalszym ciągu istnieje silna potrzeba opracowywania planów urządzania lasów oraz prowadzenia trwale zrównoważonej gospodarki leśnej.

W kolejnym Programie, w związku z obowiązującym „Strategicznym planem adaptacji dla sektorów i obszarów wrażliwych na zmiany klimatu do roku 2020 z perspektywą do roku 2030”, należy zawrzeć działania ochronne ekosystemów leśnych, chroniące przed suszą, rozwojem chorób i szkodników w tym także gatunków inwazyjnych. Ww. opracowanie w zakresie gospodarki leśnej wskazuje następujące kierunki działań:

- Opracowanie programów adaptacji leśnictwa do zmian klimatycznych,
- Zwiększanie lesistości,
- Wprowadzanie do gospodarki leśnej zasad leśnictwa ekosystemowego,
- Zróżnicowanie drzewostanu,
- Rozszerzenie programu małej retencji i retencji glebowej w lasach i użytkach zielonych,
- Monitoring, kontrola i przeciwdziałanie rozprzestrzenianiu się gatunków obcych,
- Monitoring lasów pod kątem reakcji drzew na zmiany klimatyczne,
- Wzmocnienie ochrony przeciwpożarowej lasu.

2.2.7. Ochrona gleb

Poniżej w tabeli przedstawiono główne działania dotyczące gleb, które określone zostały w Programie ochrony środowiska województwa lubelskiego na lata 2012-2015 z perspektywą do roku 2019. Informacje o realizacji zadań i o poniesionych nakładach finansowych zostały zebrane od podmiotów w drodze ankietyzacji. W Programie w zakresie gleb wskazano do realizacji 6 zadań a planowany koszt ich realizacji określono na poziomie 4 177 tys. zł (2 094 tys. zł w latach 2013-2014).

Tabela 6. Tabela oceny stopnia wykonania zadań w zakresie gleb

Ocena	Nazwa przedsięwzięcia do realizacji	Jednostka realizująca	Okres realizacji zapisany w Programie	Opis stanu realizacji	Koszt poniesiony (2013-2014) [tys. zł]	Źródła finansowania
↔	Monitoring gleb	Okręgowa Stacja Chemiczno- Rolnicza w Lublinie, Gminy: Wołyń, Spiczyn, Chełm, Puchaczów, Łomazy	2012-2019	<p>Okręgowa Stacja Chemiczno- Rolnicza w Lublinie prowadziła monitoring jakości gleb m.in. na terenie gmin: Komarówka Podlaska, Leśniowice, Spiczyn, Łomazy, Piaski.</p> <p>Ponadto zadanie zostało zrealizowane na terenie gmin: Chełm, Obsza, Ludwin, Wołyń, Kamionka, Białopole, Czemierniki, Leśna Podlaska, Sosnówka, Kąkolewnica, Wólka, Rejowiec, Niemce, Kraśniczyn, Podedwórze, Stoczek Łukowski, Tuczna.</p> <p>W ramach zadania pobierano próby glebowe, prowadzono analizy, a także opracowano dokumenty oceniające wybrane właściwości gleb. Badania były wykonywane także przez właścicieli gospodarstw rolnych.</p>	65,4	środki własne jednostek
↔	Upowszechnianie zasad ochrony gleb wynikających z Kodeksu Dobrych Praktyk Rolniczych” oraz potrzeb rozwoju rolnictwa ekologicznego.	Gminy, LODR	-	<p>Zadanie zrealizowały następujące gminy: Chełm, Rejowiec Fabryczny, Komarówka Podlaska, Tyszowce, Trzebieszów, Kamień, Uścimów, Komarów-Osada, Głusk, Krynice, Tarnogród, Wola Uhurska, Adamów, Trzeszczany, Wólka, Rejowiec, Strzyżewice, gm. miejska Hrubieszów, Jabłonna, Cyców, Kraśniczyn, Hrubieszów, Ulhówek, Józefów, Stoczek Łukowski, Wilków.</p> <p>Gminy realizowały działanie poprzez:</p> <ul style="list-style-type: none"> • upowszechnianie ulotek, plakatów oraz prasy rolniczej, • przekazywanie informacji na tablicach informacyjnych i stronach internetowych, • szkolenia dla rolników, • organizację dyżurów informacyjnych. <p>LODR realizowało zadania upowszechnieniowo -wdrożeńiowe w gospodarstwach:</p> <p>EOŚ/5 Upowszechnianie w gospodarstwie elementów agrotechniki wpływających na podniesienie żyzności gleby poprzez zwiększenie udziału motylkowatych w strukturze zasiewów.</p> <p>EOŚ/8 Racjonalizacja nawożenia w oparciu o analizę zasobności gleby oraz właściwy płodozmian.</p>	2	środki własne jednostek

Raport z wykonania Programu ochrony środowiska województwa lubelskiego za lata 2013-2014

Ocena	Nazwa przedsięwzięcia do realizacji	Jednostka realizująca	Okres realizacji zapisany w Programie	Opis stanu realizacji	Koszt poniesiony (2013-2014) [tys. zł]	Źródła finansowania
↔	Promocja gospodarstw ekologicznych i agroturystycznych	Gminy, LODR	-	Zadanie zrealizowały następujące gminy: Sławatycze, Hańsk, Dołhobyczów, Chełm, Zalesie, Obsza, Krasnobród, Rejowiec Fabryczny, Tyszowce, Trzebieszów, Kodeń, Kamień, Uścimów, Kamionka, Kłoczew, Janów Podlaski, Baranów, Biszcza, Krynice, Zamość, Krasnystaw, Wola Mysłowska, Sosnówka, Tarnogród, Krzczonów, Wola Uhruska, Adamów, Łęczna, Strzyżewice, Janów Podlaski, Łaszczów, Skierbieszów, gm. miejska Hrubieszów, Zakrzówek, Niemce, Krzywda, Cyców, Hrubieszów, Stoczek Łukowski, Łabunie, Wilków, Szczepieszyn. Promocja gospodarstw ekologicznych i agroturystycznych odbywała się głównie poprzez strony internetowe, biuletyny wydawane przez urzędy, ulotki, wydarzenia kulturowe i wystawy. Również LODR promuje "Oferty agroturystyczne" na stronie LODR w Końskowoli: www.wodr.konskowola.pl . Rolnicy, którzy chcą promować gospodarstwo i produkty ekologiczne mają możliwość zamieszczenia oferty na stronie internetowej prowadzonej przez LODR.	36,6	środki własne, RPO WL
↔	Rekultywacja składowisk odpadów	Gminy, zarządzający składowiskami	-	<ul style="list-style-type: none"> Rekultywacja składowisk odpadów w następujących miejscowościach: Luszawa w gm. Ostrówek, kol. Niedźwiada gm. Niedźwiada, Grabnik gm. Krasnobród- 2 kwatery Radzięcin gm. Frampol, Trzcianki gm. Puławy, Cichostów gm. Milanów, Dąbrówka gm. Kazimierz Dln., Kolechowice gm. Ostrów Lub., Kol. Wisznice gm. Wisznice, Glinny Stok, gm. Siemień, Rogów gm. Wilków, Sobieszyn gm. Ułęż, Sosnowka gm. Abramów, Zdrapy -gm. Bychawa, gm. Bełżyce, gm. Hanna, Batorz, Gołąb gm. Puławy, Horbów gm. Zalesie, Królewski Dwór gm. Parczew. Ponadto plany rekultywacji lub przygotowanie do jej przeprowadzenia trwają w następujących gminach: Miasto Łuków, gm. Baranów, gm. Hanna, gm. Tarnawatka, gm. Hańsk, gm. Stary Brus, gm. Jabłonna, gm. Wiryki i gm. Urszulin. Związek Komunalny Gmin Ziemi Lubartowskie - rekultywacja składowiska w gm. Niedźwiada, rekultywacja 2 sektorów składowiska odpadów komunalnych w m. Grabnik, 	2 824	środki własne, RPO WL Szwajcarski Program Współpracy z Krajami UE,

Raport z wykonania Programu ochrony środowiska województwa lubelskiego za lata 2013-2014

Ocena	Nazwa przedsięwzięcia do realizacji	Jednostka realizująca	Okres realizacji zapisany w Programie	Opis stanu realizacji	Koszt poniesiony (2013-2014) [tys. zł]	Źródła finansowania
				<ul style="list-style-type: none"> • rekultywacja nieczynnego składowiska odpadów w Wohyniu, • rekultywacja składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Radzięcin, • rekultywacja w kierunku leśnym w gminie Wólka, • zadrzewienie zrekultywowanego terenu wysypiska odpadów komunalnych dla miasta Puławy w miejscowości Trzcianki na powierzchni 2,8 ha, • rekultywacja składowiska odpadów w Łaszczowie, • rekultywacja nieczynnego składowiska odpadów- gmina Milanów, • rekultywacja składowiska odpadów w Dąbrówce- gm. Kazimierz Dolny, • rekultywacja składowiska odpadów komunalnych- gm. Miejska Hrubieszów, • rekultywacja techniczna i biologiczna, gminnego składowiska odpadów w Wisznicach Kolonii, • rekultywacja składowiska odpadów w Glinnym Stoku- gm. Siemień, • rekultywacja składowiska odpadów w miejscowości Sosnówka, • uporządkowanie terenu przyległego oraz odtworzenie granic składowiska, wyrównanie powierzchni składowiska, zgniecenie odpadów i przykrycie warstwą izolacyjną ziemi- gm. Łomazy, • rekultywacja i zamknięcie międzygminnego składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne we wsi Rogów, • rekultywacja składowiska z użyciem odpadów wiertniczych- gm. Ułęż • Ponadto plany rekultywacji, przygotowanie do jej przeprowadzenia lub sama rekultywacja trwa Miasto Łuków, gm. Baranów, gm. Hanna gm. Tarnawatka, gm. Hańsk, Stary Brus, gm. Jabłonna, Wyryki i Urszulin. 		

Raport z wykonania Programu ochrony środowiska województwa lubelskiego za lata 2013-2014

Ocena	Nazwa przedsięwzięcia do realizacji	Jednostka realizująca	Okres realizacji zapisany w Programie	Opis stanu realizacji	Koszt poniesiony (2013-2014) [tys. zł]	Źródła finansowania
↔	Likwidacja dzikich wysypisk	Gminy	-	Zadanie zrealizowane zostało przez gminy: Chełm, Zalesie, Miasto Dęblin, Rejowiec Fabryczny, Terespol, Mełgiew, Horodło, Terespol, Kodeń, Uścimów, Kłoczew, Miasto Łuków, Miasto Krasnystaw, Krasnystaw, Bychawa, Kraśnik, Parczew, Żółkiewka, Naęczów, Wólka, Annopol, Trzydnik Duży, Strzyżewice, Miasto Puławy, Stary Zamość, Biłgoraj, Miasto Chełm, Kazimierz Dolny, Gmina Miejska Hrubieszów, Zamość, Zakrzówek, Ryki, Niemce, Lubartów, Stoczek Łukowski, Jastków, Szczepieszyn, Uług, Krasnobród, Kamionka, Głusk, Spiczyn, Wilkołaz, Piaski, Hanna. Zadanie było realizowane w ramach prac interwencyjnych, w ramach sprzątnięcia gmin i sprzątnięcia świata	422	środki własne, WFOŚiGW, RPO WL,
↓	Działania polegające na rekultywacji terenów, na których stwierdzono przekroczenie standardów jakości gleby lub ziemi – rekultywacja terenów zniszczonych	LW Bogdanka, Gmina Ryki, UM Zamość właściciele terenów	2012-2019	Zadanie zrealizowała jedynie gmina Szczepieszyn. LW Bogdanka nie realizowała zadania ze względu na brak terenów, na których stwierdzono przekroczenia standardów jakości gleby lub ziemi. Spółka na bieżąco prowadzi, w miarę potrzeb, działania rekultywacyjne terenów podlegającym wpływom eksploatacji górniczej (budowa zbiorników wodnych, zagospodarowanie) oraz obiektu unieszkodliwiania odpadów wydobywczych.	200	-

2.2.8. Ocena realizacji wyznaczonych celów i zadań w zakresie ochrony gleb

Na podstawie zgromadzonych danych można stwierdzić, że spośród 6 zaplanowanych działań jednostki zrealizowały 5. Niezrealizowane zadanie dotyczyło działań polegających na rekultywacji terenów, na których stwierdzono przekroczenie standardów jakości gleby lub ziemi. Jako jedną z przyczyn braku realizacji zadania wskazano brak terenów, na których stwierdzono przekroczenia standardów jakości gleby lub ziemi. Zadania, które zostały zrealizowane mają charakter ciągły i w kolejnych latach przewiduje się ich kontynuację.

Na realizację zadań jednostki przeznaczyły szacunkowo 3 550 tys. zł. Jest to kwota większa od zakładanej. W większości zadania były finansowane ze środków własnych jednostek realizujących. W kilku przypadkach działania były dofinansowywane z Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2007-2013, Szwajcarskiego Programu Współpracy z Krajami UE (dofinansowanie rekultywacji składowiska odpadów innych niż obojętne i niebezpieczne w miejscowości Luszawa w gminie Ostrówek w wysokości 85% wartości inwestycji) oraz Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Lublinie (likwidacja dzikiego wysypiska śmieci w gminie Żółkiewka w wysokości 50% wartości inwestycji).

Na podstawie oceny wdrażania działań określonych w Programie proponuje się kontynuację ich realizacji. Przy realizacji projektów należy uwzględnić fakt, że zanieczyszczenie gleb utrzymuje się niekiedy nawet do kilkuset lat, więc osiągnięcie dobrej jej jakości w odniesieniu do wybranych obszarów nabiera znaczenia wielopokoleniowego.

2.2.9. Ochrona zasobów kopalin

W zakresie zasobów kopalin w Programie zaproponowano do realizacji 4 zadania, które powinny skutkować ochroną zasobów kopalin i wykorzystania środowiska geologicznego dla celów produkcyjnych. Informacje o realizacji zadań i o poniesionych nakładach finansowych zostały zebrane od podmiotów w drodze ankietyzacji. W Programie planowany koszt realizacji zadań określono na poziomie 20,2 tys. zł (8,6 tys. zł w latach 2013-2014).

Tabela 7. Tabela oceny stopnia wykonania zadań w zakresie zasobów kopalin

Ocena	Nazwa przedsięwzięcia do realizacji	Jednostka realizująca	Okres realizacji zapisany w Programie	Opis stanu realizacji	Koszt poniesiony (2013-2014) [tys. zł]	Źródła finansowania
↗	Aktualizacja inwentaryzacji złóż surowców mineralnych z uwzględnieniem elementów ochrony środowiska	Marszałek Województwa Lubelskiego, (Geolog Wojewódzki), Starosta Rycki	2012-2019	W 2013 r. Marszałek Województwa Lubelskiego opracował Inwentaryzację bazy surowcowej w układzie gminnym dla 8 gmin woj. lubelskiego (Łaszczów, Jarczów, Lubycza Królewska, Ryki, Kamionka, Żyrzyn, Wąwolnica, Łaziska). Zadanie zostało zrealizowane jedynie przez Starostwo Powiatowe w Janowie Lubelskim. Realizacja polegała na przyjmowaniu i analizie sprawozdań o ilości wydobytych kopalin i złóż surowców mineralnych oraz o opłatach za ich wydobycie.	34,44	Dotacja, budżetu państwa
↔	Kontrole w zakresie wykonywania postanowień udzielonych koncesji oraz eliminacja nielegalnych eksploatacji	Okręgowy Urząd Górniczy w Lublinie, Marszałek Województwa Lubelskiego, Starosta, Prowadzący eksploatację	-	Jednostki realizujące zadanie: <ul style="list-style-type: none"> • Marszałek Województwa Lubelskiego - kontrola przedsiębiorców w zakresie wykonywania uprawnień z tytułu koncesji na wydobywanie kopalin. W latach 2013-2014 przeprowadzono 18 kontroli kopalni. • Starostwo Powiatowe w Lublinie (kontrole są przeprowadzane corocznie, w przypadkach naruszeń nakładane są obowiązki i opłaty eksploatacyjne), • Starostwo Powiatowe w Rykach (w ramach kompetencji nałożonych na starostę ustawą Prawo geologiczne i górnicze), • Starostwo Powiatowe w Chełmie (kontrole polegały na oględzinach w terenie wyrobisk poeksploatacyjnych przed wydaniem decyzji stwierdzających wygaśnięcie koncesji), • Starostwo Powiatowe w Parczewie (kontrola kopalni kruszywa pospolitego w Koczergach w zakresie udzielonej koncesji na wydobycie kruszywa), • Starostwo Powiatowe w Świdniku (bieżąca kontrola prawidłowego wykonywania postanowień koncesji, w latach 2013-2014 nie stwierdzono nielegalnych eksploatacji), • Starostwo Powiatowe w Krasnym Stawie (kontrola przestrzegania przepisów ustawy Prawo geologiczne i górnicze z zaleceniami). 	-	środki własne
x	Bieżące utrzymanie złóż kopalin	Koncesjonariusze	-	Nie otrzymano odpowiedzi	-	-

Raport z wykonania Programu ochrony środowiska województwa lubelskiego za lata 2013-2014

Ocena	Nazwa przedsięwzięcia do realizacji	Jednostka realizująca	Okres realizacji zapisany w Programie	Opis stanu realizacji	Koszt poniesiony (2013-2014) [tys. zł]	Źródła finansowania
↔	Wprowadzenie do mpzp odpowiednich zapisów chroniących obszary występowania kopalin przed zagospodarowaniem uniemożliwiającym eksploatację kopalin.	Gminy	2012-2019	Zadanie zrealizowane przez gminy: Siedliszcze, Kłoczew, Bychawa, Wola Mysłowska, Kraśnik, Wólka, Miasto Zamość, Stoczek Łukowski. Ponadto Gmina Mełgiew jest na etapie zmiany MPZP. W projekcie planu istnieją zapisy, które mają na celu ochronę obszarów i uniemożliwiają eksploatację kopaliny. Niektóre z gmin wprowadziły odpowiednie zapisy do MPZP przed okresem 2013-2014.	10	środki własne

2.2.10. Ocena realizacji wyznaczonych celów i zadań w zakresie ochrony zasobów kopalin

W zakresie minimalizacji strat w eksploatowanych złożach oraz ochronie przed zainwestowaniem uniemożliwiającym ich eksploatację, w Programie zaplanowano 4 działania. W latach objętych niniejszym Raportem realizowano 2 zadania, natomiast w przypadku jednego zadania (polegającego na bieżącym utrzymaniu złóż kopalin) brak jest informacji od podmiotów odpowiedzialnych za jego realizację. Dodatkowo jedno zadanie było realizowane jedynie przez jedno starostwo powiatowe, które nie było wpisane w Programie jako jednostka realizująca.

Zadania jakie realizowano mają charakter ciągły i będą realizowane również w kolejnych latach. Egzekwowanie przez organy administracji państwowej odpowiednich zapisów w aktach planistycznych było realizowane również w latach wcześniejszych i skutkowało zwiększeniem efektywności w procesie racjonalnej gospodarki zasobami naturalnymi. Zadanie polegające na kontrolach w zakresie wykonywania postanowień udzielonych koncesji oraz eliminacji nielegalnych eksploatacji było realizowane przez starostwa powiatowe.

Na podstawie zgromadzonych danych nie można dokładnie określić, jaką kwotę jednostki realizujące przeznaczyły na realizację działań z zakresu zasobów kopalin. Informację na temat kosztów zadania udzieliła jedna gmina. Nie znane są także źródła finansowania.

Na podstawie oceny zadań określonych w Programie proponuje się kontynuację realizowanych działań. Efektywne korzystanie z zasobów wymaga przemyślanych działań oraz inwestycji w nowoczesne technologie przyjazne środowisku, a racjonalne wykorzystanie zasobów powinno być priorytetowe w kontekście zapewnienia ich dostępności dla przyszłych pokoleń.

2.2.11. Racjonalne gospodarowanie zasobami wody – ochrona przed powodzią i suszą

Ochrona przed powodzią i suszą została uwzględniona w Programie poprzez 27 zadań, które skupiają się wokół budowy i modernizacji urządzeń melioracyjnych, zabezpieczeń przeciwpowodziowych, małej retencji i właściwym odwodnieniu. Na cele te w latach 2013-2014 określono koszty na poziomie 137 431 tys. zł.

Informacje o realizacji zadań i o poniesionych nakładach finansowych zostały zebrane od podmiotów w drodze ankietyzacji a także pobrane ze strony internetowej <http://wzmiuw.bip.lubelskie.pl/>.

Tabela 8. Tabela oceny stopnia wykonania zadań w zakresie racjonalnego gospodarowania zasobami wodnymi – ochrona przed powodzią i suszą

Ocena	Nazwa przedsięwzięcia do realizacji	Jednostka realizująca	Okres realizacji zapisany w Programie	Opis stanu realizacji	Koszt poniesiony (2013-2014) [tys. zł]	Źródła finansowania
↔	Bieżąca konserwacja urządzeń melioracyjnych szczegółowych i cieków wodnych oraz konserwacja urządzeń i budowli wodnych	Starosta Rycki, Gminy: Piszczac, Radzyń Podlaski, Łaszczów, Ryki, Łuków, m. Zamość, Puchaczów, Siedliszcze, Wólka, RZSW	-	<ul style="list-style-type: none"> • Gmina Chełm – bieżąca konserwacja rowów melioracyjnych w miejscowościach: Weremowice, Zagroda, Horodyszcze, Okszów, Parypse, Depułtycze Królewskie i Strupin Duży. • Miasto Dęblin – konserwacja rowu melioracyjnego R-1 położonego na działkach nr ewid. 1356, 1221, 1444/1 i 1444/2 - obręb Nr 2 Masów w Dęblinie. Zakres prac obejmował wycinkę drzew i krzewów wraz z wywozem karpiny, gałęzi i dłuźyc, karczowanie pni, koszenie dna i skarp rowu, roboty ziemne, plantowanie skarp i dna rowu, odmulanie i oczyszczenie z namułu przepustów. Prace realizowano w 2014 roku. • Gmina Obsza – remont jazu w Olchowcu. • Gmina Krasnobród – nadzór nad jazem na rzece Wieprz, konserwacja miechów spustowych na zbiorniku zalew. • Gmina Rejowiec Fabryczny – koszenie, hakowanie rowów melioracyjnych, usuwanie zakrzaceń z rowów. • Gmina Komarówka Podlaska – koszenie i odmulanie rowu przy oczyszczalni ścieków. • Gmina Mełgiew – bieżąca konserwacja rzeki i zbiorników wodnych zgodnie z uzyskanymi pozwoleńiami wodno-prawnymi. • Gmina Horodło – konserwacja rowów melioracji szczegółowej w Horodle, odcinek 1 km. • Gmina Leśniowice – coroczne roboty konserwacyjne na rzece Horodyska w km 1+200 ÷ 1+540 oraz 4+330 ÷ 5+290 polegające m.in. w 2014 r. na odmuleniu rzeki oraz konserwacji skarp zbiornika wodnego. • Gmina Kodeń – bieżąca konserwacja urządzeń melioracyjnych szczegółowych i cieków wodnych oraz konserwacja urządzeń i budowli wodnych. • Gmina Piszczac – bieżące prace naprawcze urządzeń melioracyjnych, • Gmina Puchaczów – 2013 r.: konserwacja rowu wraz z urządzeniami melioracyjnymi zlokalizowanego w miejscowości Ostrówek i Szpica celem odwodnienia przyległych terenów zamieszkałych i wykorzystywanych rolniczo. • Gmina Kłoczew – konserwacja rowów melioracyjnych przy drogach 	3 620	

Ocena	Nazwa przedsięwzięcia do realizacji	Jednostka realizująca	Okres realizacji zapisany w Programie	Opis stanu realizacji	Koszt poniesiony (2013-2014) [tys. zł]	Źródła finansowania
				<p>gminnych.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Miasto Łuków – w 2014 r.: konserwacja rzeki Krzna Południowa w granicach administracyjnych miasta Łuków wraz z wykonaniem obustronnego umocnienia z kiszek faszynowych skarp rzeki Krzna Południowa od km 31+860 do km 32+400, 2013: usunięcie szkód bobrowych powstałych na zbiorniku Zimna Woda w Łukowie. • Miasto Krasnystaw – 2014 r.: udrożnienie przepustu - ul. Gołębia w Krasnymstawie. • Gmina Biszczka – naprawy urządzeń melioracyjnych (w ramach działalności spółki wodnej). • Gmina Hanna – remont mostu i urządzeń doprowadzających wodę, uszkodzonych w wyniku powodzi w 2013 r. • Gmina Tarnawatka – konserwacja rowów melioracyjnych odprowadzających ścieki oczyszczone z oczyszczalni Tarnawatka na odcinku ok 4 km. • Gmina Kąkolewnica – odmulenie mechaniczne rowu nr 13 i bieżąca konserwacja. • Gmina Natęczów – bieżąca konserwacja urządzeń. • Gmina Trzydnik Duży – coroczne koszenie grobli stawów i wapnowanie. • Miasto Międzyrzec Podlaski – utrzymanie i konserwacja urządzeń melioracyjnych na terenie miasta Międzyrzec Podlaski (w ramach działalności spółki wodnej). • Gmina Miasto Puławy – nadzór i bieżące utrzymanie Oczyszczalni Wód Deszczowych, nadzór i oczyszczanie Separatorów Substancji Ropopochodnych przy ulicach: 6 Sierpnia, na terenie portu, Młyńskiej, Dęblińskiej na terenie byłej bazy PKS i przy Tesco. • Gmina Końskowola – konserwacje urządzeń melioracyjnych i cieków wodnych (w ramach działalności spółki wodnej). • Miasto Zamość – bieżące utrzymywanie i udrażnianie rowów melioracyjnych o łącznej długości 12 km. W zakres prac wchodzi m.in. koszenie, odmulanie i hakowanie. • Gmina Cyców – oczyszczanie rowów melioracyjnych oraz udrożnianie przepustów pod drogami gminnymi. • Gmina Podedwórze – udrożnienie rowów z namułu na długości 23 592 m, budowa 48 przepustów na rowach melioracji 		

Raport z wykonania Programu ochrony środowiska województwa lubelskiego za lata 2013-2014

Ocena	Nazwa przedsięwzięcia do realizacji	Jednostka realizująca	Okres realizacji zapisany w Programie	Opis stanu realizacji	Koszt poniesiony (2013-2014) [tys. zł]	Źródła finansowania
				<p>szczegółowej.</p> <ul style="list-style-type: none"> Gmina Ulhówek - konserwacje urządzeń melioracyjnych i cieków wodnych (w ramach działalności spółki wodnej). Gmina Stoczek Łukowski – konserwacje urządzeń melioracyjnych i cieków wodnych (w ramach działalności spółki wodnej). Starostwo Powiatowe w Rykach – remont grobli (stawy rybne) na terenie gospodarstwa przy Zespole Szkół w Sobieszynie oraz konserwacja rz. Świnki na odcinku 1,76 km. Starostwo Powiatowe w Chełmie – przeprowadzanie doraźnych kontroli w przypadkach interwencyjnych. Starostwo Powiatowe Puławy – konserwacja melioracji urządzeń wodnych szczegółowych (w ramach działalności Rejonowego Związku Spółek Wodnych w Puławach), konserwacja budowli wodnych i cieków (w ramach działalności Woj. Zarz. Melioracji i Urzędzeń Wodnych w Lublinie). Starostwo Powiatowe w Krasnymstawie – w latach 2013-2014: konserwacja bieżąca urządzeń mel. wodnych szczegółowych na długości 27739 mb i obszarze 225,44 ha (obkosenie i odmulenie rowów warstwą do 20 cm, usunięcie zakrzaceń). RZSW w Rykach – remonty drenowania (powierzchnia, na której nastąpiła poprawa stosunków wodnych): 2013 – 6253 ha, 2014 – 6630, nawodnienia: 2013 – 60 godz., 2014 – 48 godz., remont budowli: 2013 – 17 szt., 2014 – 20 szt. 		
↗	Budowa, rozbudowa i modernizacja wałów przeciwpowodziowych rzeki Wisły wraz z niezbędnymi urządzeniami (Dolina Puławsko-Parchacko-Bochotnicka gm. Kazimierz Dln., Dolina Janiszowska gm. Annopol, Dolina Stężycka gm. Stężyca i m. Dęblin, Dolina Święciechowska gm.	WZMiUW w Lublinie	-	<ul style="list-style-type: none"> Rozbudowa wału przeciwpowodziowego rzeki Wisły w Dolinie Opolskiej w km 2+680 - 11+403 (11+024), gm. Łaziska pow. Opole Lubelskie, obiekt 4 w km 9+480 - 11+024 na dług. 1,544 km – koszt 6 611 567,44 zł. Rozbudowa wału przeciwpowodziowego rzeki Wisły w Dolinie Opolskiej w km 2+680 - 11+403 (11+024), gm. Łaziska pow. Opole Lubelskie, obiekt 3 w km 5+830 - 9+480 na dług. 3,650 km – koszt 15 897 812,79 zł. Rozbudowa wału rzeki Wisły w Dolinie Stężyckiej w km 0+000 – 4+100 wraz z wałem poprzecznym (dolinowym) na długości 4,100 km, gm. Dęblin i Stężyca, obiekt 5 – rozbudowa wału wiślanego w km od -0+110 do km 0+240 wraz mobilnym systemem zabezpieczenia budynków MDK w Dęblinie – koszt 2 071 510,06 zł. 	25 093	środki zewnętrzne, budżet państwa

Raport z wykonania Programu ochrony środowiska województwa lubelskiego za lata 2013-2014

Ocena	Nazwa przedsięwzięcia do realizacji	Jednostka realizująca	Okres realizacji zapisany w Programie	Opis stanu realizacji	Koszt poniesiony (2013-2014) [tys. zł]	Źródła finansowania
	Annopol, Dolina Opolska gm. Wilków i Łaziska, Dolina Józefowska gm. Józefów nad Wisłą, Dolina Gołębska gm. Puławy, wał Azoty Puławy m. i gm. Puławy)			<ul style="list-style-type: none"> Wykonanie dokumentacji projektowej wraz z pełnieniem nadzoru autorskiego dla zadania inwestycyjnego pn. „Budowa wału przeciwpowodziowego rzeki Wisły w m. Kazimierzu Dolnym (hektometr wału p.pow. w km wału 4+025 w Kazimierzu Dolnym a hektometrem wału w Dolinie Puławsko-Parchacko-Bochotnickiej w km 0+000 w Bochotnicy) wraz z mobilnym zabezpieczeniem na cieku Grodarz w km 0+000 - 0+290, m. Kazimierz Dolny, pow. Puławy” – koszt 120 564,60 zł. Wykonanie operatu geodezyjnego na przejęcie gruntów na cele budowlane dla zadania inwestycyjnego pn.: „Rozbudowa wału przeciwpowodziowego rzeki Wisły w km 0+000-4+300 i wału wstecznego rzeki Wyżnicy w km 0+000-2+370 w Dolinie Józefowskiej, gm. Józefów, pow. Opole Lubelskie – koszt 121 770,00 zł. Wykonanie dokumentacji projektowej dla zadania inwestycyjnego pn.: „Rozbudowa wału przeciwpowodziowego rzeki Wisły w km 0+000 – 4+300 i wału wstecznego rzeki Wyżnicy w km 0+000 – 2+370 w Dolinie Józefowskiej” – koszt 269 399,46 zł. 		
x	Modernizacja obwałowania wstecznego rzeki Sanny w Dolinie Janiszowskiej gm. Annopol	WZMiUW w Lublinie		Nie dotyczy okresu objętego opracowaniem		
x	Rozbudowa wału wstecznego prawego rzeki Chodelki gm. Wilków	WZMiUW w Lublinie		Nie dotyczy okresu objętego opracowaniem		
x	Modernizacja (przebudowa) grobli budowli zbiornika Mosty, gm. Podedwórze, pow. parczewski	WZMiUW w Lublinie		Nie dotyczy okresu objętego opracowaniem		

Raport z wykonania Programu ochrony środowiska województwa lubelskiego za lata 2013-2014

Ocena	Nazwa przedsięwzięcia do realizacji	Jednostka realizująca	Okres realizacji zapisany w Programie	Opis stanu realizacji	Koszt poniesiony (2013-2014) [tys. zł]	Źródła finansowania
↗	Odbudowa (kształtowanie przekroju podłużnego i poprzecznego oraz układu poziomego) koryta rzek: Pasternik, Wełnianka, Kanału Ulgi, Potok Mucha, Stanianka, Urzędówka, Kanał Podlipie, Kosarzewka, Ciek Struga, Biała Łada, Czarna Łada, Łada, Łazobna, Wirowa, Uherka, Syrocanka F	WZMiUW w Lublinie	2012-2019	<ul style="list-style-type: none"> Odbudowa (kształtowanie przekroju podłużnego i poprzecznego oraz układu poziomego) koryta Potoku Mucha w km 0+000 - 5+750, zadanie I w km 0+000 - 2+250, tj. na dług. 2,250 km, gm. Łukowa, pow. Biłgoraj – koszt 1 230 000,00 zł. Udrożnienie (kształtowanie przekroju podłużnego i poprzecznego oraz układu poziomego) rzeki Stanianka w km 0+000-7+700,, tj. 7,700 km wraz z zagospodarowaniem źródeł, gm. Potok Wielki, pow. Janów Lubelski – koszt 1 328 462,27 zł. 	2 560	środki zewnętrzne, budżet państwa
↑	Kujawy-Jarczówek melioracje użytków rolnych	WZMiUW w Lublinie	2013-2014	Zadanie wykonano w 2010 r.	-	-
↑	Odbudowa jazu Sielczyk na rzece Krzna w km 36+350 m. Biała Podlaska	WZMiUW w Lublinie	2013-2014	<ul style="list-style-type: none"> Wykonanie robót budowlanych na zadaniu pn.: „Odbudowa jazu Sielczyk na rzece Krzna w km 36+350 w m. Biała Podlaska” – koszt 3 377 668,92 zł. 	3 377,7	środki zewnętrzne, budżet państwa
x	Rozbudowa wału wstecznego rzeki Wieprz w km 0+000 - 6+772, tj. na dług. 6,772 km, gm. Dęblin	WZMiUW w Lublinie	2015-2019	Nie dotyczy okresu objętego opracowaniem		
x	Rozbudowa wału wstecznego rzeki Kurówki m. Puławy	WZMiUW w Lublinie	2015-2019	Nie dotyczy okresu objętego opracowaniem		
↗	Rozbudowa wału wstecznego rzeki Wyźnicy w Dolinie Józefowskiej w km 0+000 - 2+370, tj. na dług. 2,370 km, gm. Józefów nad Wisłą	WZMiUW w Lublinie	2015-2016	<ul style="list-style-type: none"> Wykonanie operatu geodezyjnego na przejęcie gruntów na cele budowlane dla zadania inwestycyjnego pn.: „Rozbudowa wału przeciwpowodziowego rzeki Wisły w km 0+000-4+300 i wału wstecznego rzeki Wyźnicy w km 0+000-2+370 w Dolinie Józefowskiej, gm. Józefów, pow. Opole Lubelskie” – koszt 121 770,00 zł. 	koszty uwzględnione w 2 zadaniu	-

Raport z wykonania Programu ochrony środowiska województwa lubelskiego za lata 2013-2014

Ocena	Nazwa przedsięwzięcia do realizacji	Jednostka realizująca	Okres realizacji zapisany w Programie	Opis stanu realizacji	Koszt poniesiony (2013-2014) [tys. zł]	Źródła finansowania
↓	Budowa zbiornika małej retencji Poczekajka gm. Rejowiec Fabryczny	UG w Rejowcu Fabrycznym, WZMiUW w Lublinie – jako inwestor zastępczy	2014-2019	<ul style="list-style-type: none"> Budowa zbiornika małej retencji o pow. 11,64 ha i poj. 160,9 tys. m³. – zadanie niezrealizowane ze względu na brak środków finansowych na ten cel. 	-	-
↓	Budowa zbiornika małej retencji w m. Wąwolnica, gm. Wąwolnica	UG Wąwolnica, WZMiUW w Lublinie – jako inwestor zastępczy	2014-2019	<ul style="list-style-type: none"> Budowa zbiornika małej retencji o powierzchni zalewu 8,73 ha i pojemności 101,0 tys. m³ – zadanie niezrealizowane ze względu na brak środków finansowych na ten cel. Planowany termin realizacji zadania do 2020 r. 	-	-
↓	Budowa zbiornika małej retencji w m. Bochtotnica, gm. Kazimierz Dln.	UG Kazimierz Dolny, WZMiUW w Lublinie – jako inwestor zastępczy	2014-2019	<ul style="list-style-type: none"> WZMiUW w Lublinie – zadanie niezrealizowane, uwzględnione w Programie małej retencji. Gmina Kazimierz Dolny – zadanie niezrealizowane ze względu na brak środków. 	-	-
x	Budowa zbiorników wodnych Biszczka-Żary gm. Biszczka, Brodziaki m. i gm. Biłgoraj, Borowiec gm. Obsza	UG Biszczka, Obsza, UM Biłgoraj, WZMiUW w Lublinie – jako inwestor zastępczy	2015-2019	Nie dotyczy okresu objętego opracowaniem		
↓	Budowa zbiornika Szczecin, gm. Puchaczów i Ludwin	WZMiUW w Lublinie	2014-2019	Zadanie nie zostało zrealizowane	-	-
↓	Odbudowa zbiornika Żelazna gm. Drelów i Komarówka Podlaska	WZMiUW w Lublinie	2014-2019	Zadanie nie zostało zrealizowane	-	-
↗	Odbudowa zbiornika Opole gm. Podedwórze	WZMiUW w Lublinie	2014-2019	<ul style="list-style-type: none"> Wykonanie dokumentacji geodezyjnej dla zadania inwestycyjnego pn. „Odbudowa grobli i czaszy zbiornika Opole, gm. Podedwórze, Jabłoń, pow. Parczew i gm. Wisznice, pow. Biała Podlaska – 2013 r.” – koszt 90 275,85 zł. 	90,3	-
↓	Odbudowa zbiornika Mytycze gm. Ostrów Lubelski	WZMiUW w Lublinie	2014-2019	Zadanie nie zostało zrealizowane	-	-
x	Odbudowa zbiornika Dratów wraz z doprowadzalnikiem D-M gm. Ludwin i Ostrów Lubelski	WZMiUW w Lublinie	2015-2019	Nie dotyczy okresu objętego opracowaniem		

Raport z wykonania Programu ochrony środowiska województwa lubelskiego za lata 2013-2014

Ocena	Nazwa przedsięwzięcia do realizacji	Jednostka realizująca	Okres realizacji zapisany w Programie	Opis stanu realizacji	Koszt poniesiony (2013-2014) [tys. zł]	Źródła finansowania
x	Rozbudowa i renaturalizacja systemu kanału Wieprz-Krzna z uwzględnieniem Krowiego Bagna i szkód górniczych	WZMiUW w Lublinie	2015-2019	Nie dotyczy okresu objętego opracowaniem		
x	Utrzymanie urządzeń melioracji podstawowych	WZMiUW w Lublinie	2012	Nie dotyczy okresu objętego opracowaniem		
x	Budowa wału w miejscowości Basonia 700 m, gm. Józefów nad Wisłą	Gmina Józefów nad Wisłą, pow. opolski, WZMiUW w Lublinie	2015-2019	Nie dotyczy okresu objętego opracowaniem		
↔	Budowa i udrożnienie rowów melioracyjnych	Gminy: Drelów, Łuków, Ryki, Spółka Wodna w Stoczku Łukowskim, właściciele rowów, WZMiUW, Powiatowy Zarząd Dróg Puławy	2012-2019	<ul style="list-style-type: none"> Zadanie zostało zrealizowane na terenie gmin: Ostrówek, Radzyń Podlaski, Chełm, Obsza, Komarówka Podlaska, Terespol, Sosnowica, Terespol, Tyszowce, Rudnik, Kodeń, Uścimów, Terespol, Piszczac, Stary Brus, Miasto Łuków, Miasto Krasnostaw, Baranów, Biszczka, Czemierniki, Kraśnik, Kąkolewnica, Nałęczów, Wólka, Miasto Międzyrzec Podlaski, Miasto Puławy, Telatyn, Skierbieszów, Miasto Zamość, Ryki, Miasto Lubartów, Cyców, Ulhówek, Łomazy, Stoczek Łukowski, Izbica, Wilków, Jarczów. Wykonano: koszenie i odmulanie rowów, czyszczenie i pogłębianie, likwidacje tam spowodowanych działaniem bobrów, hakowanie rowów, naprawę systemów drenarskich, czyszczenie studzienek i wylotów, wycinkę zakrzaczeń, odtwarzanie rowów melioracyjnych, udrożnienie przepustu melioracyjnego. W Zamościu w celu skuteczniejszego odwodnienia mieszkańców ul. Klonowej wykonano drugą nitkę rowu melioracyjnego wzdłuż torów kolejowych, odprowadzającego wody opadowe z nawałnych deszczy dł. 700 mb. RZSW Ryki – konserwacja rowów: 2013 – 137 km, 2014 – 123 km. 	1 437	środki własne
x	Budowa zbiorników wodnych: małej retencji, wielozadaniowych	Gmina Markuszów, WZMiUW Lublin – inwestor zastępczy	2015-2019	Nie dotyczy okresu objętego opracowaniem		
↔	Odwodnienia miejscowości i obiektów	Gmina Piaski, Piszczac, Starostwo w Kraśniku	2012-2019	<ul style="list-style-type: none"> Gmina Siedliszcze – odnowa obiektów użyteczności publicznej na terenie gminy Siedliszcze. Gmina Krasnobród – odprowadzenie wód powierzchniowych 	7 976	środki własne, PROW

Ocena	Nazwa przedsięwzięcia do realizacji	Jednostka realizująca	Okres realizacji zapisany w Programie	Opis stanu realizacji	Koszt poniesiony (2013-2014) [tys. zł]	Źródła finansowania
				<p>w części bezodpływowej na terenie wsi Majdan Wielki.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gmina Łopiennik Górny – utwardzenie dna i odwodnienie wąwozu lessowego w ciągu drogi gminnej Łopiennik Dolny Kolonia. • Gmina Terespol – budowa kanalizacji deszczowych w drogach i placach na terenie Centrum Gminy w Kobylanach. • Urząd Miejski Tyszowce – odwodnienie boiska sportowego. • Gmina Rudnik – zakup kruszywa na drogi po powodzi, wykonanie odwodnienia do kilku posesji w miejscowości Mościska, wykonanie częściowej odbudowy dróg gminnych zniszczonych przez nawalne deszcze, które wystąpiły na terenie gminy (droga w miejscowości Maszów na odcinku 400 m wraz z przepustem oraz droga na odcinku 300 m w miejscowości Majdan Łuczycycki). • Urząd Miasta Terespol – odwodnienia miejscowości. • Gmina Księżpol – 2013 r.: odwodnienie drogi w miejscowościach Nowy Lipowiec i Zynie, odwodnienie gruntów w Majdanie Starym, 2014 r.: odwodnienie gruntów w Starym Lipowcu, naprawa odwodnienia placu przy budynku OSP w Rakówce oraz udrożnienie części rowu odwadniającego drogę gminną w miejscowości Płusy. • Miasto Łuków – 1) budowa kanalizacji deszczowej na terenie Podstrefy Łuków, Tarnobrzeskiej Specjalnej Strefy Ekonomicznej (sieć kanalizacji deszczowej stanowi kanał deszczowy grawitacyjny PCV śr. 315 mm o łącznej długości 360 m wraz ze studniami rewizyjnymi, jednym osadnikiem i jednym separatorem koalescencyjnym substancji ropopochodnych), 2) budowa kanalizacji deszczowej w ul. Łapiguz oraz w ulicach przyległych (wykonanie dokumentacji technicznej na budowę kanalizacji deszczowej w granicach administracyjnych miasta), 3) budowa kanalizacji deszczowej w ul. Żelechowskiej w m. Łuków w ciągu drogi wojewódzkiej Nr 807, 4) budowa kanalizacji deszczowej w ul. Kiernickich w mieście Łuków, 5) budowa kanalizacji deszczowej w ul. 700-lecia, 6) wykonanie studni rewizyjnych w ul. Partyzantów, Granicznej, Międzyrzeckiej, Przemysłowej, Trentowskiego, Prusa, Klebeeburga, Łąkowej, Poważe-Krzna Południowa, 7) wykonanie studzienek ściekowych kanalizacji deszczowej w ul. Kanałowej, Świętochowskiego, Prusa, Staropijarskiej, Międzyrzeckiej, Przemysłowej, Trentowskiego, Ks. Brzóska, Granicznej, Łąkowej, 		

Raport z wykonania Programu ochrony środowiska województwa lubelskiego za lata 2013-2014

Ocena	Nazwa przedsięwzięcia do realizacji	Jednostka realizująca	Okres realizacji zapisany w Programie	Opis stanu realizacji	Koszt poniesiony (2013-2014) [tys. zł]	Źródła finansowania
				<p>Dworcowej, 8) remont regulacja i wymiana włazów kanalizacji deszczowej i sanitarnej w ul. Cieszkowizna, Partyzantów, Powąże-Krzna Południowa, Dworcowej, Kleeberga, Nowowiejskiego, Kruczkowskiego, Prusa, Kondrackiego, Laskowskiego, pasaż od Przemysłowej do Dmocha, Świętochowskiego, Kanałowa, 9) wykonanie kanałów deszczowych w ul. Kanałowej, Świętochowskiego, Żelechowskiej, Łąpiguz, Prusa, Międzyrzeckiej, boczna od Staropijarskiej, Przemysłowej, Trentowskiego, Ks. Brzóska, Granicznej, Łąkowej Dworcowej Powąże-Krzna Południowa, Tryjarskiego, 10) remont kanalizacji deszczowej w ul. Stodolnej – droga dojazdowa do ogródków działkowych, 11) czyszczenie rowu w ul. Kleeberga, 12) oczyszczanie studni rewizyjnych kanalizacji deszczowej przy użyciu "WUKO".</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gmina Tarnawatka – budowa ok. 200 m rowów odwadniających przy drogach gminnych, budowa i udrożnienie 20 przepustów. • Gmina Miejska Włodawa – budowa sieci kanalizacji deszczowej wraz z separatorem i skrzynkami rozsądzającymi do gruntu, w ramach przebudowy (modernizacji) placu targowego we Włodawie w ramach programu "Mój Rynek" w roku 2013. • Gmina Miasto Puławy – nadzór, oczyszczanie i remonty miejskiej sieci kanalizacji deszczowej, tj.: kolektorów, studni rewizyjnych, studni wpustowych i chłonnych oraz odwodnienia liniowego. • Urząd Miasta Zamość – budowa kanalizacji deszczowej w 2013 r.: ul. Joanny Żubrowej – ul. boczna Granicznej, ul. Szarych Szeregów, Mała obwodnica Os. Słoneczny Stok, w 2014 r.: ul. Jutrzenki, ul. Dobra, ul. Miodowej, ul. Pszenicznej, ul. Ordon, ul. Brzozowa ciąg pieszo-jezdny, ul. Przyjaźni, ul. Przyjaźni, ul. Brzozowej. Za odwodnienie miasta odpowiadają rowy melioracyjne o łącznej długości 12 km i system kanalizacji burzowej o łącznej dł. 60 km. • Gmina Łabunie – oczyszczenie i odmulenie rowu odprowadzającego nadmiar wód opadowych i roztopowych z terenu sołectwa Ruszów. 		
x	Zagospodarowanie zbiorników wodnych oraz terenu przy zbiornikach	Gminy: Wilkołaz, Tarnawatka, Siennica Różana	2015-2019	Nie dotyczy okresu objętego opracowaniem		

2.2.12. Ocena realizacji wyznaczonych celów i zadań w zakresie racjonalnego gospodarowania zasobami wody – ochrona przed powodzią i suszą

Spośród 27 zaplanowanych zadań: 8 zrealizowano, 12 nie dotyczyło okresu objętego opracowaniem, a 7 w ogóle nie zrealizowano. Należy zaznaczyć, że 17 zadań zostało przypisanych do realizacji dla WZMiUW w Lublinie. Zadania zrealizowane dotyczyły głównie modernizacji urządzeń i rowów melioracyjnych, budowy, rozbudowy i modernizacji zabezpieczeń przeciwpowodziowych oraz odwodnienia miejscowości i obiektów. Rozpoczęcie realizacji niektórych z zadań zaplanowano na 2015 r., w związku z czym nie zostały one ujęte w niniejszym opracowaniu. Główną przyczyną niezrealizowania zadań był brak środków finansowych na te cele.

Na realizację zadań jednostki przeznaczyły szacunkowo 41 154 tys. zł. Jest to kwota znacznie mniejsza od zakładanej. W większości zadania były finansowane ze środków własnych jednostek realizujących. W kilku przypadkach działania były dofinansowywane z budżetu państwa oraz w jednym przypadku z Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich.

Zadań z zakresu ochrony przed powodzią i suszą powinny być w dalszym ciągu kontynuowane, szczególnie w kontekście „Strategicznego planu adaptacji dla sektorów i obszarów wrażliwych na zmiany klimatu do roku 2020 z perspektywą do roku 2030”. Opracowanie to zakłada, oprócz ograniczania emisji gazów cieplarnianych, adaptację do zmian klimatu. Skuteczne działania w sytuacjach nadmiaru lub deficytu wód powierzchniowych ogranicza zbyt niska pojemność retencyjna naturalna, jak i sztucznych zbiorników. Dlatego też, biorąc pod uwagę możliwość nasilenia się ekstremalnych zjawisk pogodowych, należy dążyć do intensyfikacji realizacji działań zwiększających retencję obszarów. Sektorem najbardziej wrażliwym na niedobory wody jest rolnictwo. W związku z czym istnieje potrzeba realizacji działań ochronnych dla tej części gospodarki.

2.3. Poprawa jakości środowiska i bezpieczeństwa ekologicznego

2.3.1. Jakość powietrza atmosferycznego

W celu poprawy jakości środowiska i bezpieczeństwa ekologicznego w zakresie jakości powietrza Program przewidział zadania zarówno w zakresie ograniczenia niskiej emisji (w tym odnawialne źródła energii, termorenowacja, modernizacja kotłowni itp.) oraz ograniczenia emisji komunikacyjnej. Dla obu osi oddzielnie zaproponowano przedsięwzięcia pozainwestycyjne, jak i inwestycyjne. W zakresie ograniczenia niskiej emisji zaproponowano: 4 typy przedsięwzięć pozainwestycyjnych, na które w latach 2013 i 2014 łącznie zaplanowano wydatkować około 32 015 tys. zł oraz 4 typy przedsięwzięć inwestycyjnych, na które zaplanowano wydatkować około 101 601 tys. zł. W zakresie ograniczenia emisji komunikacyjnej zaproponowano: 2 typy przedsięwzięć pozainwestycyjnych, na które w latach 2013 i 2014 łącznie zaplanowano wydatkować 159 tys. zł oraz 3 typy przedsięwzięć inwestycyjnych, na które w latach 2013 i 2014 łącznie zaplanowano wydatkować 272 555 tys. zł. Ponadto w Programie zaplanowano 7 typów przedsięwzięć innych obejmujących głównie zamierzenia inwestycyjne na terenie zakładów produkcyjnych, na które w analizowanym okresie zaplanowano wydatkować około 2 133 967 tys. zł. Informacje przedstawione w poniższej tabeli z realizacji zadań i o poniesionych nakładach finansowych zostały zebrane od podmiotów w drodze ankietyzacji.

Tabela 9. Tabele oceny stopnia wykonania zadań w zakresie ochrony powietrza atmosferycznego w zakresie ograniczenie niskiej emisji (w tym odnawialne źródła energii, termorenowacja, modernizacja kotłowni, itp.)

Ocena	Nazwa przedsięwzięcia do realizacji	Jednostka realizująca	Okres realizacji zapisany w Programie	Opis stanu realizacji	Koszt poniesiony (2013-2014) [tys. zł]	Źródła finansowania
Przedsięwzięcia pozainwestycyjne						
↔	Monitoring powietrza	WIOŚ w Lublinie	2012-2019	<ul style="list-style-type: none"> WIOŚ stale prowadzi monitoring jakości powietrza na terenie województwa lubelskiego. Zgodnie z art. 89 ustawy Prawo Ochrony Środowiska „Wojewódzki inspektor ochrony środowiska, w terminie do dnia 30 kwietnia każdego roku, dokonuje oceny poziomów substancji w powietrzu w danej strefie za rok poprzedni oraz odrębnie dla każdej substancji dokonuje klasyfikacji stref”. Na stronie internetowej WIOŚ w Lublinie zostały opublikowane roczne oceny jakości w województwie lubelskim. 	-	-
↔	Monitoring emisji pyłu zawieszonego, tlenków azotu w powietrzu	Starostwo Powiatowe w Puławach, Radzynie Podlaskim WIOŚ	2012-2019	<ul style="list-style-type: none"> Zakup materiałów eksploatacyjnych na potrzeby stacji monitoringu pyłu zawieszonego na terenie miasta Radzyń Podlaski (Starostwo Powiatowe w Radzynie Podlaskim). WIOŚ nie udzielił odpowiedzi. Jednak zgodnie z art. 89 ustawy Prawo Ochrony Środowiska „Wojewódzki inspektor ochrony środowiska, w terminie do dnia 30 kwietnia każdego roku, dokonuje oceny poziomów substancji w powietrzu w danej strefie za rok poprzedni oraz odrębnie dla każdej substancji dokonuje klasyfikacji stref”. Na stronie internetowej WIOŚ w Lublinie zostały opublikowane roczne oceny jakości w województwie lubelskim, które zawierają dane dotyczące pyłu zawieszonego oraz tlenków azotu. 	-	-
↗	Wspieranie rozwoju systemu wykorzystania energii odnawialnej w tym Pilotażowa strefa Energii Odnawialnej Scutum Sobiescianum	Gm. Ryki, Porozumienie gmin: Wólka, Rybczewice, Spiczyn, Mełgiew, Piaski	2012-2019	<ul style="list-style-type: none"> W 2013 roku Fundacja Think Tank Szlaku Jana III Sobieskiego opracowała projekt dokumentu pn. „Strefa Energii Odnawialnej Scutum Sobiescianum - innowacyjne rozwiązania transportowe na Szlaku IIIIS”. 	-	Szwajcarski Program Współpracy z nowymi krajami członkowskimi UE
↔	Opracowanie planów zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i gaz	Gminy	2012-2019	<ul style="list-style-type: none"> Opracowanie studium wykonalności na zakup i montaż kolektorów słonecznych w gminie Obsza (gm. Obsza). Opracowanie planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i gaz: <ul style="list-style-type: none"> – w trakcie opracowania (gm. Siedliszcze), – został opracowany (gm. Łopiennik Górny). 	182	Środki własne gmin, dofinansowanie z NFOŚiGW, środki zewnętrzne

Ocena	Nazwa przedsięwzięcia do realizacji	Jednostka realizująca	Okres realizacji zapisany w Programie	Opis stanu realizacji	Koszt poniesiony (2013-2014) [tys. zł]	Źródła finansowania
				<ul style="list-style-type: none"> • Opracowanie w 2014 r. założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe dla gminy Werbkowice na lata 2014-2029 (gm. Werbkowice). • Aktualizacja założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe na obszarze gminy Lublin (m. Lublin). • Opracowanie w 2012 r. planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe dla gminy Uchanie na lata 2012-2027 (gm. Uchanie). • Aktualizacja założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe miasta Krasnystaw (m. Krasnystaw). • Opracowanie w 2012 r. założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i gaz (gm. Krasnystaw). • Opracowanie założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe dla gminy Sosnówka na lata 2013-2027 (gm. Sosnówka). • Opracowywanie (obecnie) projektu założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe dla obszaru gminy Urzędów na lata 2015-2031 (gm. Urzędów). • Opracowanie Planu gospodarki niskoemisyjnej dla gminy Sawin na lata 2014-2020 (gm. Sawin). • Przystąpienie w 2015 r. gm. Frampol do opracowania planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i gaz (m. Frampol). • Opracowanie w 2000 r. projektu założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe miasta Chełm. Opracowanie zawiera ocenę systemu zaopatrzenia w energię cieplną, gaz ziemny energię elektryczną, przewidywanych zmian zapotrzebowania na nośniki energii, przedsięwzięcia racjonalizujące, wytwarzanie istniejących nadwyżek oraz wykorzystanie niekonwencjonalnych i odnawialnych źródeł energii oraz zakres współpracy pomiędzy sąsiednimi gminami. W 2016 roku planuje się aktualizację planu (m. Chełm). • Opracowanie założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe dla m. Hrubieszów na lata 2014-2029 (m. Hrubieszów). • Opracowanie w 2012 r. założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe na lata 2012-2027 (m. Zamość) 		(unijne)

Ocena	Nazwa przedsięwzięcia do realizacji	Jednostka realizująca	Okres realizacji zapisany w Programie	Opis stanu realizacji	Koszt poniesiony (2013-2014) [tys. zł]	Źródła finansowania
				<ul style="list-style-type: none"> Opracowywanie (obecnie) Planu gospodarki niskoemisyjnej, który będzie zawierał elementy planu zapotrzebowania w ciepło, energię elektryczną i gaz (gm. Jabłonna). Opracowanie planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i gaz (gm. Siemień). Opracowanie w 2014 r. założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną, paliwa i gaz (gm. Hrubieszów). Opracowanie w 2012 r. projektu założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe dla obszaru gminy Podedwórze (gm. Podedwórze). Opracowanie projektu założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe (gm. Niedzwica Duża). 		
Przedsięwzięcia inwestycyjne						
↑	Budowa i modernizacja źródeł ciepła	MPGK Sp. z o. o. Włodawa MPEC Chełm, Starostwa w: Janowie Lubelskim, Puławach, Kraśniku, Gminy: Drelów, Ryki, Rybczewice, m. Chełm, Piaski, Ostrówek, Potok Wielki, Rachanie, Stoczek Łukowski, Ulhówek, właściciele nieruchomości, wspólnoty mieszkaniowe, spółdzielnie	2012-2019	<ul style="list-style-type: none"> Budowa i wymiana źródeł ciepła (Starostwo Powiatowe w Rykach). Modernizacja pieca olejowego w DPS w Kaniem – wymiana palnika olejowego na pelet, otwarcie układu c.o., wykonanie montażu systemu podawania i zbiorników peletu (Starostwo Powiatowe w Chełmie). Wymiana kotła centralnego ogrzewania w ramach budowy "Przygranicznego centrum kulturalno-sportowego przy ZS Nr 2 w Hrubieszowie (Starostwo Powiatowe w Hrubieszowie). Budowa i wymiana źródeł ciepła (Starostwo Powiatowe w Świdniku). Budowa kotłowni gazowej z przebudową instalacji c.o. w budynku warsztatowym nr 1 i stacji diagnostycznej na działce nr geod. 138 w Lubyczy Królewskiej, ul. Szkolna 2 (Starostwo Powiatowe w Tomaszowie Lubelskim). Modernizacja kotłowni olejowej z wykorzystaniem palników peletowych w Zespole Szkół w Adamowie, gm. Adamów (Starostwo Powiatowe w Łukowie). Budowa w 2013 r. kotłowni na potrzeby Ośrodka Wsparcia Środowiskowego Domu Samopomocy w Janowie Lubelskim, polegająca na dostawie i montażu kotła gazowego naściennego i wykonanie c.o. (Starostwo Powiatowe w Janowie Lubelskim). Przebudowa w 2013 r. systemu grzewczego w budynku 	28541	Środki własne powiatów, środki własne gmin, dofinansowanie WFOŚiGW, BGK, środki zewnętrzne (unijne)

Ocena	Nazwa przedsięwzięcia do realizacji	Jednostka realizująca	Okres realizacji zapisany w Programie	Opis stanu realizacji	Koszt poniesiony (2013-2014) [tys. zł]	Źródła finansowania
				<p>komunalnym z oleju na gaz ziemny w miejscowości Okszów (gm. Chełm).</p> <ul style="list-style-type: none"> •Wymiana pieców c.o. w budynkach komunalnych (gm. Siedliszcze). •Wymiana pieca na pelet w Szkole Podstawowej i OSP Komarówka Podlaska (gm. Komarówka Podlaska). •Zakup w 2013 r. pieca do NZOZ (gm. Łopiennik Górny). •Zakup i instalacja 100 kotłów zgazowujących drewno oraz zakup i instalacja 1720 solarnych systemów grzewczych centralnej wody użytkowej (gm. Mełgiew). •Wymiana kotła c.o. w budynku komunalnym w Księżpolu dla potrzeb grzewczych przychodni zdrowia oraz kompleksu mieszkań. Remont i regulacja instalacji c.o. w ramach przedsięwzięcia inwestycyjnego pn. „Termorenowacja budynku Publicznego Przedszkola Samorządowego w Markowiczach” (gm. Księżpol). •Konserwacje i naprawy sprzętu, obsługa kotłowni obsługującej budynek Urzędu Miasta Łuków (m. Łuków). •Wykonanie kotłowni – m.in. montaż kotła gazowego dwufunkcyjnego z zamkniętą komorą spalania o mocy grzewczej 24 KW, montaż układu powietrzno-spalinowego ze stali kwasoodpornej (w ramach zadania: „Przebudowa budynku na potrzeby świetlicy w Klinach dz. nr 44/1” (gm. Głusk). •Wymiana c.o. i c.o.w. podczas realizowania termomodernizacji w zespole szkolnym w Biszczy (gm. Biszcza). •Wykonanie kotłowni gazowej c.o. + c.w.u. w GCK w Małochwieju Małym (gm. Krasnystaw). •Budowa i modernizacja źródeł ciepła (gm. Dzwola). •Realizacja projektu w ramach zadania "Poprawa efektywności energetycznej w budynkach użyteczności publicznej w gminie Bychawa" (m. Bychawa). •Wymian kotła c.o. na kocioł na biomasę (gm. Sosnówka). •Budowa dwóch budynków mieszkalnych socjalnych wraz z dolnym źródłem ciepła (pompa ciepła) w latach 2012-2013 (m. Włodawa). •Montaż w u osób fizycznych i budynkach użyteczności publicznej ok. 330 instalacji kolektorów słonecznych oraz 135 łączonych (kolektory słoneczne i kotły na biomasę – głównie zgazowujące drewno ze zbiornikami buforowymi) i 6 instalacji z samymi kotłami 		

Ocena	Nazwa przedsięwzięcia do realizacji	Jednostka realizująca	Okres realizacji zapisany w Programie	Opis stanu realizacji	Koszt poniesiony (2013-2014) [tys. zł]	Źródła finansowania
				<p>(gm. Wola Uhruska).</p> <ul style="list-style-type: none"> •Modernizacja kotłowni w Szkole Podstawowej w Smółsku (gm. Biłgoraj). •Budowa w 2013 r. kotła WR12N wraz z odpylaczem przelotowym jednostopniowym i baterią bacyklonów oraz 1364,77 mb sieci centralnego ogrzewania, a w 2014 r.: 776,24 mb sieci centralnego ogrzewania (m. Biała Podlaska). •Likwidacja w 2013 r. tradycyjnych pieców i podłączenie do miejskiego systemu ciepłowniczego 2 budynków administrowanych przez spółkę miejską, przyłącza do miejskiego systemu ciepłowniczego nowo budowanych obiektów, wykonanie węzłów cieplnych wymiennikowych jedno- i dwufunkcyjnych c.o. i 21 c.w.u. do 4 istniejących obiektów budowlanych oraz 4 nowo budowanych obiektów (m. Zamość). •Budowa kotłowni gazowych w budynkach OSP w m. Nasutów, Dys, Krasienin, kotłowni na paliwo stałe (pelet) w budynku socjalnym w parku w m. Niemce (gm. Niemce). •Wymiana ogrzewania z węglowego na gazowe (m. Piaski). •Realizacja projektu pt. "ECO-LOGICZNY ZWIERZYNIĘC", który dotyczy montażu instalacji wykorzystujących odnawialne źródła energii w gminie. Projekt obejmuje: montaż 385 zestawów instalacji solarnych na budynkach prywatnych (dotychczas wykonano i odebrano 190 zestawów), montaż 5 zestawów instalacji solarnych na budynkach użyteczności publicznej (dotychczas wykonano i odebrano 4 zestawy), montaż 2 pieców na biomasę w budynkach użyteczności publicznej (zadanie wykonane w całości), opracowanie serwisu internetowego promującego wykorzystywanie odnawialnych źródeł energii oraz zawierającego informacje dotyczące projektu (zadanie dotychczas nie zostało zrealizowane) (gm. Zwierzyniec). •Wymiana pieca węglowego na gazowy w budynku stanowiącym własność gminy przy ul. Kościuszki 14 (gm. Kraśniczyn). •Wymiana kotła co na biomasę (gm. Podedwórze). •Wymiana pieca w kotłowni gminnej na piec ekologiczny (gm. Ulhówek). •Wymiana lub modernizacja większości źródeł ciepła w budynkach 		

Raport z wykonania Programu ochrony środowiska województwa lubelskiego za lata 2013-2014

Ocena	Nazwa przedsięwzięcia do realizacji	Jednostka realizująca	Okres realizacji zapisany w Programie	Opis stanu realizacji	Koszt poniesiony (2013-2014) [tys. zł]	Źródła finansowania
				komunalnych – zastąpienie kotłów węglowych kotłami na pelet drzewny, gaz ziemny, olej opałowy lub ekogroszek (gm. Stoczek Łukowski). <ul style="list-style-type: none"> Przeprowadzenie w 2013 r. termomodernizacji budynku UG – 460,8 tys., a w 2014 – budynków świetlic wiejskich: Wilkołaz Trzeci 236, Wilkołaz Pierwszy 109,3 i Wilkołaz Dolny 136,2 (gm. Wilkołaz). Podłączenie do miejskiej sieci ciepłowniczej 44 budynków nowych odbiorców, wybudowanie 4032,5 m sieci ciepłych (MPEC Sp. z o.o. w Chełmie). 		
x	Gazyfikacja gmin	Gminy: Puchaczów, Sosnowica, Bychawa	2012, 2015-2019	Nie dotyczy okresu opracowania		
↑	Budowa OZE: kolektory słoneczne, farmy wiatrowe, biogazownie	PGK Sp. z o. o. w Zamościu, Gminy: Tyszowce, Tomaszów Lubelski, Susiec, Józefów, Sosnowica, m. Kraśnik, Wola Uhruska, Puchaczów, Siennica Różana, Urzędów, Potok Górny, Krasnystaw, Łopiennik Górny, Annopol, Strzyżewice, Inwestorzy zewnętrzni	2012-2019	<ul style="list-style-type: none"> Realizacja projektu „Eco energia w Gminie Ostrówek” (kolektory słoneczne) (gm. Ostrówek). Kolektory słoneczne (gm. Batorz). Dofinansowanie do montażu kolektorów słonecznych – 2 tys. dla gospodarstwa domowego (gm. Zalesie). Budowa w latach 2014-2015 250 instalacji kolektorów słonecznych (gm. Rokitno). Montaż kolektorów słonecznych do ogrzewania wody w basenach. Zadanie realizowane w ramach 2 etapu rozbudowy infrastruktury turystycznej w Krasnobrodzie (gm. Krasnobród). Budowa instalacji solarnych na terenie Powiatu Radzyńskiego (gm. Komarówka Podlaska). Zakup i instalacja 1720 solarnych systemów grzewczych centralnej wody użytkowej (gm. Mełgiew). Podjęcie przez Radę Gminy Terespol uchwały w sprawie określenia zasad udzielania dotacji celowych na dofinansowanie przedsięwzięć wykorzystujących odnawialne źródła energii. W ramach tego programu wykonano w gminie 217 szt. kolektorów słonecznych (gm. Terespol). Budowa farmy wiatrowej Tyszowce wraz z infrastrukturą towarzyszącą na obszarze gminy w okolicy miejscowości Tyszowce, Mikulin, Kol. Mikulin i Kol. Dobużek – zadanie realizowane przez Elektrownię Wiatrową KRESY I Sp. z o.o. (gm. Tyszowce). Montaż na terenie gminy 201 zestawów solarnych (gm. Rudnik). Realizacja projektu „Odnawialne źródła energii dla Miasta 	696720	Środki własne gmin, środki własne mieszkańców, pożyczka WFOŚiGW, środki zewnętrzne (unijne), środki własne inwestora (zagraniczny)

Raport z wykonania Programu ochrony środowiska województwa lubelskiego za lata 2013-2014

Ocena	Nazwa przedsięwzięcia do realizacji	Jednostka realizująca	Okres realizacji zapisany w Programie	Opis stanu realizacji	Koszt poniesiony (2013-2014) [tys. zł]	Źródła finansowania
				<p>Terespol" - zakładanie instalacji solarnej mieszkańcom (m. Terespol).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Montaż kolektorów słonecznych na terenie gminy Wohyń – 134 szt. (gm. Wohyń). • Budowa 1 kotłowni na biomasę i 1 tys. instalacji solarnych na terenie powiatu radzyńskiego w ramach projektu "Czysta energia w powiecie radzyńskim" (gm. Ulan-Majorat). • Podpisanie 27 listopada 2013 r. z Urzędem Marszałkowskim umowy na realizację projektu pn. "Gmina Uścimów przyjazna środowisku", w ramach RPO współfinansowanego ze środków UE. Projekt obejmował montaż 301 instalacji solarnych na budynkach mieszkalnych na terenie gminy (gm. Uścimów). • Montaż zestawów solarnych do podgrzania c.w.u. na budynkach użyteczności publicznej i mieszkalnych w ilości 992 zestawy (gm. Księżpol). • Udzielanie w latach 2013-2014 mieszkańcom gminy dofinansowania na zakup i montaż kolektorów słonecznych. Dofinansowanie wynosiło do 20% i nie więcej niż 4 000,00 zł dla montażu jednej instalacji solarnej. Z pomocy tej skorzystało łącznie 27 mieszkańców gminy (gm. Puchaczów). • Wykonanie instalacji solarnej i pompy ciepła dla budynku administracyjnego ZZO w Wincentowie (gm. Krasnystaw). • Montaż 86 zestawów kolektorów słonecznych w ramach projektu realizowanego wspólnie przez gminy powiatu radzyńskiego (gm. Czemierniki). • Budowa 367 szt. instalacji solarnych służących do ogrzewania wody użytkowej w budynkach mieszkańców gminy Dzwola oraz remont kotłowni w Zespole Szkół w Dzwoli, Zespole Szkół w Kocudzy i Szkole podstawowej w Branwi poprzez wymianę kotłów na kotły na biomasę (gm. Dzwola). • Realizacja w 2014 r. zadania pn. "Wykorzystanie energii ze źródeł odnawialnych w trosce o środowisko naturalne na terenie gmin Bełżyce, Bychawa i Zakrzew w powiecie lubelskim" (m. Bychawa). • Instalacja kolektorów słonecznych w 878 lokalizacjach na terenie miasta Kraśnik – 15% wkład własny mieszkańców, 85% środki z UE (m. Kraśnik). 		

Ocena	Nazwa przedsięwzięcia do realizacji	Jednostka realizująca	Okres realizacji zapisany w Programie	Opis stanu realizacji	Koszt poniesiony (2013-2014) [tys. zł]	Źródła finansowania
				<ul style="list-style-type: none"> • Budowa instalacji solarnych (gm. Sosnówka). • Budowa instalacji solarnych na terenie gminy. Wykonano 460 instalacji solarnych i 2 instalacje: kotły na biomasę (m. Tarnogród). • Budowa elektrowni fotowoltaicznej o mocy 0,5 kW (gm. Wola Uhruska). • Montaż kolektorów słonecznych na 615 budynkach prywatnych oraz 7 budynkach użyteczności publicznej (m. Frampol). • Wprowadzenie w 2013 r. zmian do miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego w zakresie możliwości lokalizacji na terenach rolnych farmy wiatrowej (gm. Trzeszczany). • Realizacja zadania w 2015 r. na terenie całej gminy (gm. Annopol). • Montaż kolektorów słonecznych na posesjach osób fizycznych i na budynku szkoły (gm. Rossosz). • Montaż 397 instalacji solarnych w budynkach mieszkalnych prywatnych dla potrzeb przygotowania ciepłej wody użytkowej (gm. Biłgoraj). • Instalacja 634 szt. kolektorów słoneczne i 52 szt. pieców na biomasę (gm. Garbów). • Montaż w 2014 r. kolektorów słonecznych w 476 posesjach osób fizycznych (gm. Zakrzówek). • Montaż instalacji solarnych na budynkach prywatnych na terenie gminy oraz pieców na paliwo stałe (pelet) (gm. Niemce). • Montaż 546 szt. kolektorów słonecznych – zadanie w trakcie realizacji (m. Piaski). • Zaprojektowanie i wykonanie robót budowlanych polegających na montażu instalacji solarnych dla potrzeb ciepłej wody użytkowej oraz wymianie źródła ciepła na zasilane biomasą (gm. Jabłonna). • Realizacja projektu pt. "ECO-LOGICZNY ZWIERZYNIĘC" dotyczącego montażu instalacji wykorzystujących odnawialne źródła energii w gminie. Projekt obejmuje: montaż 385 zestawów instalacji solarnych na budynkach prywatnych (dotychczas wykonano i odebrano 190 zestawów), montaż 5 zestawów instalacji solarnych na budynkach użyteczności publicznej (dotychczas wykonano i odebrano 4 zestawy), montaż 2 pieców na biomasę w budynkach użyteczności publicznej (zadanie wykonano w całości), opracowanie serwisu internetowego promującego 		

Raport z wykonania Programu ochrony środowiska województwa lubelskiego za lata 2013-2014

Ocena	Nazwa przedsięwzięcia do realizacji	Jednostka realizująca	Okres realizacji zapisany w Programie	Opis stanu realizacji	Koszt poniesiony (2013-2014) [tys. zł]	Źródła finansowania
				<p>wykorzystywanie odnawialnych źródeł energii oraz zawierającego informacje dotyczące projektu (zadanie dotychczas nie zostało zrealizowane) (gm. Zwierzyniec).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dofinansowanie dla mieszkańców gminy do zakupu i montażu kolektorów słonecznych (gm. Cyców) • Montaż kolektorów słonecznych w ramach programu "Energia odnawialna w Gminie Kraśniczyn" - liczba jednostek energii cieplnej przy wykorzystaniu promieniowania słonecznego wyniosła 128 szt. w tym zabudowa zagrodowa i indywidualna 124 szt. i budownictwo użyteczności publicznej 4 szt. (gm. Kraśniczyn) • Do 2012 roku zamontowano kolektory słoneczne na 105 budynkach. Obecnie realizowana jest zadanie polegające na zamontowaniu kolektorów na 47 budynkach (gm. Podedwórze) • prowadzi się przygotowania do budowy OZE na teren gminy (gm. Ulhówek) • Instalacja kolektorów słonecznych na budynkach mieszkalnych (gm. Abramów) • W roku 2014 przeprowadzony został montaż instalacji kolektorów słonecznych na terenie Gminy Izbica. Zainstalowano - 276 instalacji na budynkach prywatnych oraz 2 instalacje na budynkach użyteczności publicznej (gm. Izbica) • Montaż 300 kolektorów na budynkach prywatnych - realizacja do listopada 2015r. (gm. Jastków) • Eko - Szczebrzeszyn - ciepło w promieniach słońca, projekt RPO WL na lata 2007 - 2013, ilość: 613 instalacji (gm. Szczebrzeszyn) • jest realizowana farma wiatrowa tj. 17 siłowni wiatrowych o mocy 1,8 MW każda, wykonanie do końca 2015 r. (gm. Jarczów) <ul style="list-style-type: none"> • Budowa kolektorów słonecznych (gm. Borki) • Montaż instalacji solarnych u mieszkańców Miasta (m. Terespol) • zakładanie pieców opalanych biomasą w budynkach użyteczności publicznej oraz kolektorów słonecznych w indywidualnych gospodarstwach (gm. Hanna) • Budowa farmy fotowoltaicznej o mocy 1,4 MW w miejscowości Bordziłówka, gmina Rossosz z czterema innymi gminami (Jabłoń, Podedwórze, Sosnowica i Wisznice) przez zawiązaną spółkę Energia Doliny Zielawy (gm. Rossosz) 		

Raport z wykonania Programu ochrony środowiska województwa lubelskiego za lata 2013-2014

Ocena	Nazwa przedsięwzięcia do realizacji	Jednostka realizująca	Okres realizacji zapisany w Programie	Opis stanu realizacji	Koszt poniesiony (2013-2014) [tys. zł]	Źródła finansowania
				<ul style="list-style-type: none"> Gmina realizowała spotkania informujące mieszkańców w temacie wykorzystania OZE oraz o możliwościach pozyskania dofinansowania (gm. Biłgoraj) Montaż 300 instalacji solarnych i 50 pieców na biomasę - realizacja do listopada 2015r (gm. Jastków) 		
↑	Termomodernizacja budynków	Starostwo Powiatowe w Kraśniku, Puławach, Lubartowie, Biłgoraju, Krasnymstawie, Łęcznej Gminy: Łaziska, Łopiennik Górny, Hrubieszów, Piaski, Werbkowice, Kamień, Terespol, Sosnówka, Krasnystaw, Stoczek Łukowski, Cyców, m. Tomaszów Lubelski, Hańsk, Łuków, m. Chełm, Bełżyce, Chełm, Wierzbica, Wilkołaz, m. Zamość, Rachanie, Lubartów, Lublin, Potok Wielki, Gościeradów, Bychawa, Zarządcy nieruchomości i właściciele budynków mieszkalnych	2012-2019	<ul style="list-style-type: none"> Termomodernizacja budynku Liceum Ogólnokształcącego w Rykach - docieplenie ścian, stropodachu nad salą gimnastyczną, dachu, modernizacja inst. c.o. z zastosowaniem kotłów kondensacyjnych (Starostwo Powiatowe w Rykach) Rok 2013 1. Termomodernizacja budynku Starostwa Powiatowego w Puławach Rok 2014 1. Budowa nowego internatu w Specjalnym Ośrodku Szkolno-Wychowawczym w Kęble (Instalacje c.o.) 2. Poprawa warunków termicznych budynku poprzez remont elewacji i Liceum Ogólnokształcącego w Puławach 3. Termomodernizacja budynku "Willa Janina" Zespołu Szkół nr 23 w Nałęczowie 4. Wymiana stolarki okiennej i drzwiowej w Młodzieżowym Domu Kultury w Puławach 5. Usługa przygotowania kompletu dokumentów wymaganych przez Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej do potwierdzenia efektu ekologicznego przedsięwzięcia pn. "Termomodernizacja powiatowych budynków użyteczności publicznej powiatu puławskiego" (Starostwo Powiatowe w Puławach) Rok 2013 Termomodernizacja obiektów Zespołu Szkół Budowlanych i Ogólnokształcących w Biłgoraju. Zakres rzeczowy obejmował: - zmianę konstrukcji dachu i ocieplenie stropodachu wentylowanego w budynku szkoły, - zmianę pokrycia i ocieplenie dachu krytej pływalni w ZSBiO w Biłgoraju - wymianę okien drewnianych na plastikowe o tzw. "ciepłym profilu" w budynkach szkoły i krytej pływalni, - wymianę okien stalowych na aluminiowe o "ciepłym profilu" w budynku hali sportowej, - wymianę drzwi drewnianych i stalowych na aluminiowe o "ciepłym profilu" w budynkach szkoły, hali sportowej i krytej pływalni, - wymiana instalacji centralnego ogrzewania w budynkach szkoły, hali i krytej pływalni (Starostwo Powiatowe w Biłgoraju) Rok 2014: a) Garaż - Al. Lotników Polskich 22, Świdnik, b) 	93061	Środki własne powiatu, środki własne gmin, środki własne przedsiębiorstw, pożyczka i dotacja NFOŚiGW, WFOŚiGW, środki zewnętrzne (unijne, Green Investment Scheme, środki EOG), dotacja Lubelskiego Urzędu Wojewódzkiego

Raport z wykonania Programu ochrony środowiska województwa lubelskiego za lata 2013-2014

Ocena	Nazwa przedsięwzięcia do realizacji	Jednostka realizująca	Okres realizacji zapisany w Programie	Opis stanu realizacji	Koszt poniesiony (2013-2014) [tys. zł]	Źródła finansowania
				<p>Przychodnia - Al. Lotników Polskich 22, Świdnik (Starostwo Powiatowe w Świdniku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Przebudowa budynku Pogotowia Opiekuńczego w Stoczku Łukowskim - etap I remont oraz docieplenie budynku (Starostwo Powiatowe w Łukowie) • Remont budynku po byłej Przychodni Zdrowia w Janowie Lubelskim ul. Zamoyskiego 77 w zakresie termomodernizacji wykonano: wymiana c.o., docieplenie ścian zewnętrznych i fundamentowych, izolację cieplną stropu, wymiana zewnętrznej stolarki okiennej i drzwiowej, wentylację mechaniczną, wymiana instalacji c.w.u (rok 2013). II. Termomodernizacja budynku administracyjnego Zarządu Dróg Powiatowych w Janowie Lubelskim wymiana wewnętrznej instalacji c.o. oraz ocieplenie stropodachu. (rok 2013) III. Termomodernizacja budynku Niepublicznego Zakładu Pielęgnacyjno-Opiekuńczego Starostwa Powiatowego w Janowie Lubelskim- ocieplenie stropodachu. IV. Rozbudowa i adaptacja budynku po byłej pralni na potrzeby usług gastronomicznych realizowanych przez ZAZ przy SPZZOZ w Janowie Lubelskim w zakresie termomodernizacji wykonano izolację fundamentową i ścian podziemia, dach z dociepleniem, okna i drzwi zewnętrzne, elewację z dociepleniem, instalacje c.o., wentylacja mechaniczna ((Starostwo Powiatowe w Janowie Lubelskim) • Termomodernizacja budynku Specjalny Ośrodek Szkolno - Wychowawczy w Krasnymstawie (Starostwo Powiatowe w Krasnymstawie) • Termomodernizacja budynku Stacji Obsługi i przebudowa kotłowni grzewczej (MZK Zamość) • 1. Remont budynku wielofunkcyjnego wraz z wyposażeniem i zagospodarowaniem jego otoczenia w msc. Leszkowice. 2. Remont budynku wielofunkcyjnego wraz z wyposażeniem i zagospodarowaniem w Tarkawicy. 3. Remont budynku wielofunkcyjnego wraz z wyposażeniem i zagospodarowaniem w Ostrówku-Kolonii (gm. Ostrówek) • Docieplanie ścian budynków: Hala Sportowa w Żabikowie, OSP Żabików, OSP Brzostówiec, OSP Ustrzesz, Hala Sportowa w Białce 		

Raport z wykonania Programu ochrony środowiska województwa lubelskiego za lata 2013-2014

Ocena	Nazwa przedsięwzięcia do realizacji	Jednostka realizująca	Okres realizacji zapisany w Programie	Opis stanu realizacji	Koszt poniesiony (2013-2014) [tys. zł]	Źródła finansowania
				<p>(gm. Radzyń Podlaski)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Termomodernizacja budynków świetlic wiejskich w miejscowości Horodyszczce i Weremowice (gm. Chełm) • Świetlica w miejscowości Majdanek 22-600 Tomaszów Lub 2. GOK w miejscowości Podhorce (gm. Tomaszów Lubelski) • docieplenie budynków świetlic wiejskich w Mokranach Nowych, Mokranach Starych oraz budynek Gminnego Ośrodka Kultury w Zalesiu (gm. Zalesie) • Docieplenie ścian i wykonanie elewacji w szkole podstawowej w Zamchu Docieplenie ścian i wykonanie elewacji na budynku Gminy w Obszy (gm, Obsza) • Docieplenie budynków komunalnych (gm. Siedliszcze) • Remont świetlicy wiejskiej w Wólce Kańskiej W ramach remontu wykonano: roboty wewnętrzne, remont dachu i stropu, docieplenie ścian i roboty zewnętrzne (gm. Rejowiec Fabryczny) • termomodernizacja budynku administracyjno-biurowego w Mełgwi (gm. Mełgiew) • Termomodernizacja Zespołu Szkół w Strzyżowie (gm. Horodło) • 2013- 2014 Termomodernizacja obiektów użyteczności publicznej-świetlic w m. Sahryń, Konopne, Terebiń, Malice, Łysa Góra, Turkowice wraz z remontem wnętrza (gm. Werbkowice) • Dokonano termomodernizacja 19 gminnych budynków - Szkoła Podstawowa nr 4 Szkoła Podstawowa nr 10 Szkoła Podstawowa nr 31 Szkoła Podstawowa nr 32 Szkoła Podstawowa nr 34 Szkoła Podstawowa nr 40 Szkoła Podstawowa nr 47 Gimnazjum nr 7 Gimnazjum nr 15 Gimnazjum nr 19 I Liceum Ogólnokształcące VI Liceum Ogólnokształcące IX Liceum Ogólnokształcące Zespół Szkół Ogólnokształcących nr 2 Zespół Szkół Ogólnokształcących nr 6 Zespół Szkół Samochodowych Budynek Dydaktyczny Zespół Szkół Samochodowych Budynek Warsztatów Budynek Urzędu Miasta Lublin, ul. Podwale 3a Centrum Kształcenia Ustawicznego nr 2 (m. Lublin) • Termomodernizacja budynku remizy OSP W Wólce Abramowskiej (docieplenie ścian) Termomodernizacja zbiornika oczyszczalni ścieków w miejscowości Goraj. (docieplenie ścian) (gm. Goraj) • ocieplenie placówek podległych gminie (gm. Kodeń) 		

Raport z wykonania Programu ochrony środowiska województwa lubelskiego za lata 2013-2014

Ocena	Nazwa przedsięwzięcia do realizacji	Jednostka realizująca	Okres realizacji zapisany w Programie	Opis stanu realizacji	Koszt poniesiony (2013-2014) [tys. zł]	Źródła finansowania
				<ul style="list-style-type: none"> • 2011 - Termomodernizacja budynku Zespołu Szkół w Strachosławiu, 2015 - termomodernizacja budynku Urzędu Gminy Kamień oraz budynku gospodarczego (gm. Kamień) • W ramach prac termomodernizacyjnych wykonano wymianę pokrycia dachowego, docieplenie stropów, wymianę stolarki okiennej i drzwiowej, docieplenie wraz z tynkami zewnętrznymi w 3 obiektach stanowiących własność gminny (gm. Komarów-Osada) • Termomodernizacja budynku Zespołu Szkół w Wohyniu (gm. Wohyń) • Wykonano termomodernizację budynku dawnego ośrodka zdrowia w Trawnikach. 2. Wykonano termomodernizację budynku OSP w Pełczynie. 3. Zainstalowano trzy komplety klimatyzatorów firmy Samsung w budynku GOK Trawniki. 4. Dokonano naprawy spękanej elewacji ściany sali gimnastycznej oraz wymieniono pęknięty piec centralnego ogrzewania w Szkole Podstawowej w Siostrzytowie. 5. Docieplenie elewacji budynku administracyjnego w Trawnikach na działce nr 49 - budynek nr 630 (gm. Trawniki) • termomodernizacja budynku Urzędu Gminy (gm. Kamionka) • W trakcie realizacji jest projekt "Termomodernizacja budynków szkoły Podstawowej w Połskach i Zespołu Placówek Oświatowych w Piszczacu". W ramach prac zostaną wymienione kotły węglowe na biomasę, zostaną ocieplone ściany i stropodachy budynków oraz zostanie wymieniona stolarka okienna i drzwiowa (gm. Piszczac) • Projekt realizowany był na podstawie Umowy Nr 68/2013/P/OA na dofinansowanie przedsięwzięcia inwestycyjnego pn. „Termorenowacja budynku Publicznego Przedszkola Samorządowego w Markowiczach” formie pożyczki. Umowa zawarta w dniu 28 sierpnia 2013 r. pomiędzy Wojewódzkim Funduszem Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Lublinie, a Gminą Księżpol (gm. Księżpol) • W 2013 r. gmina wykonała remont i termomodernizację budynku użyteczności publicznej (Gminny Ośrodek Kultury) (gm. Puchaczów) • Przeprowadzono termomodernizację budynku Urzędu Gminy i Gminnego Ośrodka Pomocy Społecznej (gm. Kłoczew) • W roku 2013 została docieplona świetlica wiejska w miejscowości 		

Raport z wykonania Programu ochrony środowiska województwa lubelskiego za lata 2013-2014

Ocena	Nazwa przedsięwzięcia do realizacji	Jednostka realizująca	Okres realizacji zapisany w Programie	Opis stanu realizacji	Koszt poniesiony (2013-2014) [tys. zł]	Źródła finansowania
				<p>Siennica Królewska Mała, w roku 2014 - w miejscowości Zagroda (gm. Siennica Różana)</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1) Termomodernizacja Przedszkola Miejskiego Nr 3 w Łukowie. Prace termomodernizacyjne w postaci docieplenia ścian zewnętrznych budynku, częściowej wymiany stolarki okiennej i drzwiowej oraz wykonania wyprawy elewacyjnej i obróbek blacharskich 2) Termomodernizacja budynku Zespołu Szkolno - Przedszkolnego przy ul. Stasia i Nel w Łukowie 3) Termomodernizacja sali gimnastycznej Gimnazjum Nr 3 w Łukowie 4) Termomodernizacja budynku ul. Browarna 54 5) Termomodernizacja budynku ul. Piłsudskiego 5 6) Termomodernizacja budynku ul. Dmocha 7 7) Termomodernizacja budynku ul. Warszawska 2 8) Termomodernizacja budynku ul. Browarna 52 9) Termomodernizacja budynku ul. Wyszyńskiego 8 10) Termomodernizacji stropodachu budynku Laboratorium przy ul. Prusa 14 w Łukowie (m. Łuków) • Termomodernizacja ratusza - wymiana stolarki zewnętrznej, docieplenie stropu poddasza, izolacja ścian zewnętrznych piwnicy i ścian fundamentowych (m. Krasnystaw) • W ramach zadania: Przebudowa budynku na potrzeby świetlicy w Klinach dz. nr 44/1 - m.in. wykonanie izolacji termicznej ścian fundamentowych, ocieplenie ścian i stropodachu, wykonanie nowych posadzek z izolacją (gm. Głusk) • Termomodernizacja budynku Urzędu Gminy Baranów 2014r. 2 - remont połączony z modernizacją Świetlicy wiejskiej w m. Huta gm. Baranów (w tym termomodernizacja) 2014r. 3- remont połączony z modernizacją świetlicy wiejskiej w m. Czołna gm. Baranów (w tym termomodernizacja) 2014r. 4 - remont połączony z modernizacją świetlicy wiejskiej w m. Kozioł gm. Baranów (w tym termomodernizacja) 2014r. 5 - remont połączony z modernizacją świetlicy wiejskiej w m. Zagózdź gm. Baranów 2014r. 6 - remont połączony z modernizacją świetlicy wiejskiej w m. Wola Czołnowska gm. Baranów 2013r. 7 - remont połączony z modernizacją świetlicy wiejskiej w m. Łukawka gm. Baranów 2013r. (gm. Baranów) • Wykonano termomodernizację zespołu szkolnego w Biszczy (gm. 		

Raport z wykonania Programu ochrony środowiska województwa lubelskiego za lata 2013-2014

Ocena	Nazwa przedsięwzięcia do realizacji	Jednostka realizująca	Okres realizacji zapisany w Programie	Opis stanu realizacji	Koszt poniesiony (2013-2014) [tys. zł]	Źródła finansowania
				<p>Biszcza)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wiejski Dom Kultury w Zakręciu, WDK w Krynicy, budynek OSP w Latyczowie, w Stężycy Nadwieprzańskiej, budynek Gminnego Centrum Kultury w Małochwieju Małym (gm. Krasnystaw) • Szkoła Podstawowa w Hannie - wymiana pokrycia dachowego (gm. Hanna) • Termomodernizacja obiektów użyteczności publicznej (gm. Karczmiska) • 2013 r. Nazwa zadania "Poprawa efektywności energetycznej w budynkach użyteczności publicznej w gminie Bychawa". Zadanie polegało na termomodernizacji 6 budynków użyteczności publicznej w zakresie docieplenia przegród zewnętrznych w wymianę stolarki okiennej i drzwiowej. Modernizacja kotłowni z wymianą źródła ciepła- wymiana instalacji centralnego ogrzewania oraz montaż instalacji solarnych na budynku przedszkola (m. Bychawa) • Termomodernizacja budynków świetlic wiejskich w 2014r Niemirówek, Wieprzów Tarnawacki (gm. Tarnawatka) • Termomodernizacja budynków świetlicy wiejskiej w Zastawie i Sarnowie (gm. Stanin) • Termomodernizacja budynków: Al. Niepodległości 43 Niepodległości 48, Niepodległości 52, Słowackiego 13, Janowska 139 A 2. Termomodernizacja budynków: ZPO nr 2, Przedszkole Miejskie nr 4, nr 3, nr 2, nr 1 (m. Kraśnik) • Ocieplenie trzech świetlic wiejskich (gm. Sosnówka) • 1.2013-2014r-Remont budynku tzw. POPÓWKA w Sawinie przy ul. Rynek wraz z dociepleniem. 2.Remont pomieszczeń budynku komunalnego wraz z dociepleniem na potrzeby świetlicy Socjoterapeutycznej w Sawinie przy ul. Rynek. Realizacja 2013-2014 rok. Remont i docieplenie wraz z przystosowaniem pomieszczeń „poczekalni PKS" na potrzeby Klubu Integracji Społecznej w Sawinie przy ul. Rynek 19 (gm. Sawin) • Termomodernizacja budynku oświatowego w Tarnogrodzie (m. Tarnogród) • Termomodernizacja budynku remizy strażackiej w miejscowości Olszanka (gm. Krzczonów) 		

Raport z wykonania Programu ochrony środowiska województwa lubelskiego za lata 2013-2014

Ocena	Nazwa przedsięwzięcia do realizacji	Jednostka realizująca	Okres realizacji zapisany w Programie	Opis stanu realizacji	Koszt poniesiony (2013-2014) [tys. zł]	Źródła finansowania
				<ul style="list-style-type: none"> • Wykonanie docieplenia gminnego budynku usługowego oraz wymiana stolarki okiennej i drzwiowej (gm. Żółkiewka) • były termomodernizowane budynki szkół (m. Łęczna) • Poprawa stanu technicznego budynków świetlic wiejskich na terenie gminy Frampol (m. Frampol) • W 2014r. zakończono termomodernizację 1 zadania inwestycyjnego (docieplenie ścian, sufitów, wymiana stolarki okiennej i drzwiowej, kotłownia olejowa) (gm. Trzeszczany) • Poprawa efektywności energetycznej komunalnego budynku przy ulicy Partyzantów w Nałęczowie w ramach projektu Rewitalizacja zdegradowanych obszarów centrum Nałęczowa (m. Nałęczów) • modernizacja budynku OSP (gm. Wólka) • Modernizacja ogrzewania z węglowego na gazowe w budynku remizy OSP w Kiełczewicach Górnych. Wykonano instalację centralnego ogrzewania wraz z kotłownią grzewczą oraz wewnętrzną instalacją gazową - 2014r (gm. Strzyżewice) • W zakresie programu zarządzania energią w budynkach użyteczności publicznej, gmina Miasto Puławy zrealizowała projekt pn. „Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej w gminie Miasto Puławy przeznaczonych do pełnienia funkcji oświaty i nauki”. Liczba obiektów objęta termomodernizacją – 13 – (Szkoła Podstawowa Nr 1 3 4 6 10, ZSO Nr 1 2, Miejskie Przedszkole Nr 3 7 10 14 15. W obiektach wykonano: docieplenie przegród zewnętrznych, przebudowę instalacji wewnętrznych co, wymianę stolarki okiennej oraz stolarki drzwiowej zewnętrznej, modernizację źródła ciepła S.P. Nr 4 SP 11 oraz modernizację cw, ct, cwu w SP 11 (część sportowa) Przedsięwzięcie zostało dofinansowane ze środków Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w ramach Programu priorytetowego „System Zielonych Inwestycji” (m. Puławy) • Termomodernizacja budynków: Szkoły Podstawowej w Smółsku oraz Szkoły Podstawowej i Gimnazjum w Bukowej (gm. Biłgoraj) • Realizacja zadania polegającego na termomodernizacji budynków w latach 2013 – 2014 pozwoliła na ograniczenie strat ciepła, mniejsze zużycie energii cieplnej, a przez to zmniejszanie ilości spalane go węgla na potrzeby centralnego ogrzewania w Miejskim 		

Raport z wykonania Programu ochrony środowiska województwa lubelskiego za lata 2013-2014

Ocena	Nazwa przedsięwzięcia do realizacji	Jednostka realizująca	Okres realizacji zapisany w Programie	Opis stanu realizacji	Koszt poniesiony (2013-2014) [tys. zł]	Źródła finansowania
				<p>Przedsiębiorstwie Energetyki Ciepłej w Chełmie. Na terenie Miasta Chełm kontynuowano szereg działań inwestycyjnych i modernizacyjnych mających bezpośredni lub pośredni wpływ na ograniczenie ilości zanieczyszczeń wprowadzanych do powietrza oraz rozpoczęto nowe zadania, które winny przynosić efekty w latach następnych. W latach tych spółdzielnie i wspólnoty mieszkaniowe kontynuowały prace związane z termomodernizacją wielorodzinnych budynków mieszkalnych. Ponadto, w ramach tego zadania przeprowadzono w różnym zakresie prace termorenowacyjne budynków użyteczności publicznej oraz budynków stanowiących własność firm gospodarczych i osób prywatnych. W 2013 r. na terenie Miasta Chełm, ogółem: - wymieniono 3 297,54 m² stolarki okiennej za łączną kwotę 1 087 643,91 zł, - wymieniono 57 szt. stolarki drzwiowej za łączną kwotę 123 361,33 zł, - docieplono 40 062,92 m² ścian zewnętrznych i stropodachów budynków za łączną kwotę 5 082 765,52 zł. łącznie na ten cel przeznaczono 6 293 770,76 zł. W 2014 r. na terenie Miasta Chełm, ogółem: - wymieniono 2 088,34 m² stolarki okiennej za łączną kwotę 858 115,89 zł, - wymieniono 110 szt. stolarki drzwiowej za łączną kwotę 85 089,70 zł, - docieplono 68 861,07 m² ścian zewnętrznych i stropodachów budynków za łączną kwotę 6 693 573,77 zł. łącznie na ten cel przeznaczono 7 636 779,36 zł (m. Chełm)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Docieplenie budynku Szkoły podstawowej w Dębowcu (gm. Skierbieszowa) • Termomodernizacja budynku stacji obsługi i przebudowa kotłowni grzewczej MZK Sp. z o.o. Budynki administrowane przez ZGL Sp. z o.o. - docieplenie ścian zewnętrznych, docieplenie cokołów, docieplenie dachów, wymiana stolarki okiennej, regulacja instalacji centralnego ogrzewania. Lokalizacja obiektów oraz wielkość poniesionych kosztów łącznie: 1) ul. Peowiaków 6 – 236.562,00 zł 2) ul. Peowiaków 26 – 283.122,00 zł 3) ul. Peowiaków 40a – 304.540,00 zł SM im. W. Łukasińskiego - 1 ul. Peowiaków 56 – 1388,00 m² 2) ul. Peowiaków 58 – 1452,00 m² 3) ul. Peowiaków 60 – 1399,00 m² 4) ul. Piłsudskiego 31 – 3099,00m² 5) ul. Piłsudskiego 33 – 501,00 m² 6) ul. Piłsudskiego 35 – 2160,00 m² 7) ul. Redutowa 2 – 4234,00 m² 8) ul. Wiejska 15 – 1026,00 m² 		

Raport z wykonania Programu ochrony środowiska województwa lubelskiego za lata 2013-2014

Ocena	Nazwa przedsięwzięcia do realizacji	Jednostka realizująca	Okres realizacji zapisany w Programie	Opis stanu realizacji	Koszt poniesiony (2013-2014) [tys. zł]	Źródła finansowania
				<p>9) ul. Wspólna 8 – 1017,00 m² 10) ul. Wspólna 12 – 1027,00 m² Sposób przeprowadzenia termomodernizacji – docieplenie ścian, stropodachów, remont balkonów, wymiana okien piwnicznych, modernizacja i regulacja c.o. (m. Zamość)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wykonano termomodernizację 2 szt. świetlic wiejskich : Rudnik Pierwszy i Majdan-Grabina (gm. Zakrzówek) • 1.ocieplenie ścian i regulacja instalacji c.o. w budynku GOK w m. Niemce 2.termomodernizacja budynków OSP w m. Krasienin, Nasutów, i Dys (gm. Niemce) • Szkoła w Bystrzejowicach- wymiana elewacji, okien (m. Piaski) • docieplenie ścian budynku świetlicy wiejskiej w Feliksinie (gm. Krzywda) • Termomodernizacja i remont budynku w miejscowości Czerniejów na cele społeczno kulturalne oraz termomodernizacja i remont budynku w miejscowości Skrzynice Pierwsze na cele społeczno kulturalne (gm. Jabłonna) • Gmina co roku modernizuje budynki użyteczności publicznej. Część z budżetu gminy, część Fundusz sołecki (gm. Siemień) • Opracowywany jest program niskiej emisji na podstawie którego Gmina wystąpi o środki termomodernizacji budynków (gm. Ulhówek) • świetlica Kaliszany Kolonia świetlica Chruslina (gm. Józefów nad Wisłą) • Remont budynku po byłej szkole podstawowej z przeznaczeniem na świetlicę wiejską (gm. Abramów) • Prawie wszystkie budynki komunalne zostały docieplone (gm. Stoczek Łukowski) • Termomodernizacja budynku dawnego aresztu - ocieplenie, wymiana okien i drzwi (gm. Wilków) • Wykonano termomodernizację budynku Urzędu gminy w Jarczowie oraz wykonano dokumentację na termomodernizację budynku Domu Kultury w Jarczowie (gm. Jarczów) 		

2.3.2. Ocena realizacji wyznaczonych celów i zadań w zakresie ograniczenie niskiej emisji

W badanym okresie 2013 – 2014 najwięcej zadań ujętych w omawianym priorytecie realizowały samorządy gminne i powiatowe. Gminy i powiaty w latach 2013-2014 realizowały zadania polegające na budowie i modernizacji źródeł ciepła, termomodernizacji budynków oraz montażu i dofinansowywania realizacji instalacji OZE na terenach gmin.

Na cele pozainwestycyjne w opisywanym okresie przeznaczono 3518 tys. zł przy zakładanych 320155 tys. zł. Co stanowi niewielki ułamek zaplanowanych kosztów. Taka dysproporcja w poniesionych kosztach wynika z faktu braku informacji o kosztach realizacji zadania pn „Wspieranie rozwoju systemu wykorzystania energii odnawialnej w tym Pilotażowa strefa Energii Odnawialnej Scutum Sobiescianum”, na który zaplanowano 31800 tys. zł. Pozostałe cele te należy więc uznać za zrealizowane, jednakże w miarę potrzeb w dalszej perspektywie należy je kontynuować. W tym również „Monitoring powietrza”, który realizowany jest przez WIOŚ w Lubnie zgodnie z Ustawą Prawo Ochrony Środowiska.

Na cele inwestycyjne w analizowanym okresie przeznaczono 818322 tys. zł przy zakładanych nakładach 101601 tys. zł. Poziom realizacji inwestycji przewyższa ośmiokrotnie zaplanowane wydatki w zakresie ograniczenia niskiej emisji planowane na lata 2013-2014, w związku z tym cel ten należy uznać za zrealizowany. Jednostki w ankietyzacji wskazywały jednak na brak środków i konieczność przesunięcia planów inwestycyjnych na lata kolejne. Co pokazuje, że poszczególne gminy przy udziale mieszkańców dążą do poprawy jakości powietrza. Zadania te realizowane były między innymi ze środków zewnętrznych – tj. Program Operacyjny Obszarów Wiejskich (PROW 2007-2013), Regionalny Program Operacyjny Województwa Lubelskiego (RPOWL 2007-2013), Green Investment Scheme, środki EOG, Szwajcarski Program Współpracy z nowymi krajami członkowskimi Unii Europejskiej, środki własne gmin, powiatów, mieszkańców i przedsiębiorstw, ale także finansowane przez Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej, Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej oraz Banku Gospodarstwa Krajowego w ramach pożyczek i dotacji. Jedno z zaproponowanych przedsięwzięć zaplanowane było na lata 2012 oraz 2015-2019 i dotyczy gazyfikacji gmin i nie było realizowane w analizowanym okresie.

Przedsięwzięcia z zakresu ograniczania niskiej emisji winny być w dalszym ciągu kontynuowane dla zapewnienia jak najlepszej jakości powietrza na terenie województwa. Należy tu zaznaczyć, że część gmin jest na etapie przygotowania lub przyjęła już Plany Gospodarki Niskoemisyjnej, których realizacja również przyczyni się do redukcji niskiej emisji.

Tabela 10. Tabele oceny stopnia wykonania zadań w zakresie ochrony powietrza atmosferycznego w zakresie ograniczenia emisji komunikacyjnej

Ocena	Nazwa przedsięwzięcia do realizacji	Jednostka realizująca	Okres realizacji zapisany w Programie	Opis stanu realizacji	Koszt poniesiony (2013-2014) [tys. zł]	Źródła finansowania
Przedsięwzięcia pozainwestycyjne						
↓	Lubelski Dzień bez Samochodu	UM Lublin	2012-2019	Zgodnie z przesłaną ankietą z Urzędu Miasta w Lublinie zadanie to nie było realizowane. W analogicznym okresie w mieście Łuków corocznie w miesiącu wrześniu podczas Europejskiego Tygodnia Zrównoważonego Transportu organizowany jest "Dzień bez samochodu"	5,498	Środki własne
x	Badania rynku komunikacji miejskiej – planowanie oferty przewozowej na danych empirycznych	MPK - Lublin	2012-2013	MPK Lublin nie udzieliło odpowiedzi na pytanie w drodze ankietyzacji.	-	-
Przedsięwzięcia inwestycyjne						
↑	Zakup autobusów komunikacji miejskiej	MPK, ZTM – Lublin MZK Puławy m. Biała Podlaska MZK Zamość	2012-2019	<ul style="list-style-type: none"> zakup 21 fabrycznie nowych autobusów komunikacji miejskiej z normą emisji spalin EURO V w latach 2011-2012, z jednoczesnym wycofaniem z eksploatacji autobusów z normą emisji spalin EURO O-I (MZK Puławy) Wymiana taboru: w 2013r - zakup 3 autobusów MAN A76, w 2014r - zakup autobusu MAN NL 313. Wprowadzone do eksploatacji autobusy - norma emisji spalin EURO 3 i EURO 4 zastąpiły autobusy starsze, wyeksploatowane o normie emisji spalin EURO 1. Uzyskano w ten sposób redukcję emisji zanieczyszczeń (MZK Zamość) zakup autobusów 12 m - 10 szt zakup trolejbusów 12 m w tym 20 z agregatem prądotwórczym - 39 szt, zakup trolejbusów 18 m - 12 szt (MZK Lublin) Realizowany był projekt Zintegrowany System Miejskiego Transportu Publicznego w Lublinie. W ramach projektu został zakupiony następujący nowy tabor: 100 autobusów (w tym: 27 autobusów przegubowych, 53 autobusy 12-metrowe i 20 autobusów 9-metrowych) oraz 70 trolejbusów, w tym 50 trolejbusów wyposażonych w dodatkowy napęd w postaci baterii akumulatorów. Takie rozwiązanie pozwala na przejechanie tras bez trakcji trolejbusowej, na zastępowanie linii autobusowych przejeżdżających przez centrum miasta i zmniejszanie zanieczyszczenia powietrza (m. Lublin) 	604046	Środki własne gmin, środki własne przedsiębiorstw, środki zewnętrzne unijne)

Raport z wykonania Programu ochrony środowiska województwa lubelskiego za lata 2013-2014

Ocena	Nazwa przedsięwzięcia do realizacji	Jednostka realizująca	Okres realizacji zapisany w Programie	Opis stanu realizacji	Koszt poniesiony (2013-2014) [tys. zł]	Źródła finansowania
				<ul style="list-style-type: none"> Zakup 2 autobusów komunikacji miejskiej (m. Kraśnik) 		
x	Tworzenie nowych ścieżek rowerowych i budowa szlaku Geoturystycznego Rostocza Środkowego	Gminy: Józefów, Susiec, Krasnobród, Zwierzyniec, Chełm	2014-2019	<ul style="list-style-type: none"> Budowa ścieżki rowerowej wzdłuż Pagórów Chełmskich (gm. Chełm) Budowa infrastruktury przy istniejących szlakach. Budowa wież widokowych w miejscowościach Hosznia Ordynacka i Jędrzejówka. Rekonstrukcja studni oraz utworzenie izby pamięci w Jędrzejówce. Budowa postoiu turystycznego oraz pola biwakowego w Hoszni Ordynackiej (gm. Goraj) Budowa ścieżki rowerowej (m. Terespol) Utworzenie pętli rowerowych na obszarze od Kazimierskiego do Kozłowieckiego Parku Krajobrazowego jako zintegrowanego, innowacyjnego i sieciowego produktu turystycznego. Projekt realizowany w partnerstwie Gminy Baranów i LGD "Zielony Pierścień" (gm. Baranów) Budowa ścieżki rowerowej w miejscowości Turów na długości 414 m (gm. Kąkolewica) Przebudowa ulicy Słowackiego w zakresie obustronnych chodników i ścieżek rowerowych na dł. 1170 m (m. Puławy) 100m ul. Solna do ul. Łukasińskiego, ciąg pieszo-rowerowe - ul. Robotnicza 95m (m. Zamość) ścieżka rowerowa w m. Dys nad rzeką Ciemięga długości ok. 1,5 km (gm. Niemce) Gmina Łabunie nie posiada szlaków wytyczonych w terenie, a jedynie koncepcję (gm. Łabunie) 	2768	Środki własne gmin, środki zewnętrzne (unijne)
↑	Sukcesywne skracanie czasu przejazdu po drogach gminnych przez układanie nawierzchni na drogach gruntowych	Gm. Siedliszcze	2012-2019	<ul style="list-style-type: none"> Utwardzenie dróg gruntowych, 800 metrów (gm. Sławatycze) W latach 2013 -2014 wykonano remonty dróg na odcinku 3,49 km (gm. Aleksandrów) 2013 r. Modernizacja dróg gminnych w miejscowościach: Berejów, Tarło, Pałecznicza-Kolonia 2014 r. Asfaltowanie dróg gminnych w miejscowościach: Niedźwiada Kolonia, Brzeźnica Książęca-Kolonia, Górka Lubartowska, Berejów, Modernizacja drogi dojazdowej do gruntów rolnych w miejscowości Berejów, Remont dróg gminnych w miejscowościach: Brzeźnica Leśna, Tarło-Kolonia, Tarło, Brzeźnica Leśna (gm. Niedźwiada) 	2096136	Środki własne gmin, środki FOGR, NPPDL, Urzędu Marszałkowskiego, dotacje z Ministerstwa Administracji i Cyfryzacji

Ocena	Nazwa przedsięwzięcia do realizacji	Jednostka realizująca	Okres realizacji zapisany w Programie	Opis stanu realizacji	Koszt poniesiony (2013-2014) [tys. zł]	Źródła finansowania
				<ul style="list-style-type: none"> • utwardzenie kilka dróg gruntowych (gm. Dołhobyczów) • Budowa dróg gminnych (w tym zmiana nawierzchni nie tylko dróg gruntowych) w miejscowościach: Srebrzyszcze, Pokrówka, Koza-Gotówka, Horodyszcze, Rudka, Ochoża-Kolonia, Strupin Duży, Strupin Mały Żółtańce, Stołpie, Tytusin (gm. Chełm) • Modernizacja dróg gminnych w miarę możliwości finansowych (gm. Borki) • Budowa drogi gminnej w miejscowości Zaczopki o długości 1,2 km (gm. Rokitno) • Wykonanie nawierzchni na drogach gminnych Obsza Popówka, Obsza Kolonia i Zamch Nawozy (gm. Obsza) • Modernizacja dróg gminnych (gm. Siedliszcze) • gmina wykonała nowe nawierzchnie w sołectwie Borki (498, mb) oraz Potok Senderki(400 mb) (gm. Krasnobród) • Remont drogi gminnej Gołąb – Kanie- Stacji. Remont obejmował dwa odcinki, pierwszy odcinek o długości 2 618 m oraz drugi odcinek długości 740 m (gm. Rejowiec Fabryczny) • Droga gminna Komarówka Podlaska - Derewiczna przykryta nawierzchnią betonową skracająca czas dojazdu do w/w miejscowości w latach 2014-2015 (gm. Komarówka Podlaska) • Przebudowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych w miejscowości Łopiennik Podleśny. Modernizacja drogi w Olszance Kolonia .Utwardzenie dna i odwodnienie wąwozu lessowego w ciągu drogi gminnej Łopiennik Dolny Kolonia (gm. Łopiennik Górny) • Remonty nawierzchni ulic i dróg (gm. Mełgiew) • Utwardzono ul. Ogrodową w Koroszczynie oraz drogę do Michalkowa (gm. Terespol) • W roku 2013 1.Budowa odcinka drogi gminnej nr 111275 L ul. Sikorskiego w miejscowości Werbkowice o długości 808,10 mb, o przekroju ulicznym. Ciąg pieszy jednostronny. Odwodnienie powierzchniowe z odprowadzeniem wód do rowu melioracyjnego 2.Budowa drogi gminnej nr111285 L ul. Prusa długości 370 mb w miejscowości Werbkowice o przekroju ulicznym, obustronne chodniki oddzielone od jezdni pasem zieleni (gm. Werbkowice) • Modernizacja dróg dojazdowych do gruntów rolnych (gm. Rudnik) 		

Raport z wykonania Programu ochrony środowiska województwa lubelskiego za lata 2013-2014

Ocena	Nazwa przedsięwzięcia do realizacji	Jednostka realizująca	Okres realizacji zapisany w Programie	Opis stanu realizacji	Koszt poniesiony (2013-2014) [tys. zł]	Źródła finansowania
				<ul style="list-style-type: none"> • odbudowa dróg gminnych o łącznej długości ok 9,0 km (gm. Goraj) • utwardzanie dróg gminnych (gm. Kodeń) • W latach 2013-2014 wybudowano łącznie 7,1 km dróg gminnych (gm. Komarów-Osada) • Modernizacje dróg gminnych, umożliwiając sprawny dojazd do centrum Miasta (m. Terespol) • w 2013 r. oddano do użytku drogę gminną o dł. łączącą miejscowości Głębokie-Nowy Uścimów (gm. Uścimów) • Sukcesywne utwardzanie w gminie dróg gruntowych w latach 2013-2014 łącznie 7 608 mb (gm. Trawniki) • Przebudowa, modernizacja dróg lokalnych (Nr 103248L, Nr103275L) (gm. Kamionka) • Budowa dróg i ulic o nawierzchni asfaltowej: - ul. Nowa w Chotyłowie o dł. 0,273 km, - droga Dobrynka - Raniewo - o dł. 0,180 km, - ul. Nowatorska w Piszczacu i ul. Zielona w Chotyłowie o dł. 0,866 km (gm. Piszczac) • 2013 r.: układanie nawierzchni na drogach gruntowych ul. Modrzewiowa w Księżpolu 0,16 km 2014 r.: układanie nawierzchni na drogach gruntowych ul. Pogodna i ul. Sportowa (gm. Księżpol) • W 2014r. gmina wykonała utwardzenie dróg gminnych w miejscowościach Nadrybie Ukazowe, Nadrybie Wieś i Jasieniec o łącznej pow. 3 314 m² (gm. Puchaczów) • Modernizacja dróg gminnych w miejscowościach Wola Zadybska, Czernic, Nowe Zadybie, Janopol-Przykwa, Sosnówka, Przykwa, Stryj-Stare Zadybie, ul. Osiedlowa, Różana, Poczтовая, Polna w Kłoczewie, Kolonia Wola Zadybska, Gęsia Wólka-Stryj, Bramka-Padarz, Gęsia Wólka-Stara Huta, Czernic-Rososz, Stare Zadybie-Sękata Wylezin-Kozi Bór, Rzyczyna, Gózd, Kąty-Rybaki, Kawęczyn-Nowiny (gm. Kłoczew) • Współfinansowanie modernizacji drogi gminnej w miejscowości Żdżanne (do lasu Toruń). Modernizacja drogi gminnej w miejscowości Rudka (gm. Siennica Różana) • 1) Remonty dróg i chodników na terenie Miasta Łuków 2) Zakup materiałów do remontów i bieżącego utrzymania ulic, chodników 		

Raport z wykonania Programu ochrony środowiska województwa lubelskiego za lata 2013-2014

Ocena	Nazwa przedsięwzięcia do realizacji	Jednostka realizująca	Okres realizacji zapisany w Programie	Opis stanu realizacji	Koszt poniesiony (2013-2014) [tys. zł]	Źródła finansowania
				<p>3) Modernizacja dróg wojewódzkich na terenie miasta. Miasto Łuków zrealizowało wspólnie z Zarządem Dróg Wojewódzkich w Lublinie zadanie pn. „Przebudowa ul. Żelechowskiej w m. Łuków w ciągu drogi wojewódzkiej Nr 807 od km 67+290 do km 67+500</p> <p>4) Modernizacja dróg wojewódzkich na terenie miasta. Miasto Łuków zrealizowało wspólnie z Zarządem Dróg Wojewódzkich w Lublinie zadanie pn. „Przebudowa ul. Żelechowskiej w m. Łuków w ciągu drogi wojewódzkiej Nr 807 od km 66+890 do km 67+290”. 5)Modernizacja dróg powiatowych. Miasto Łuków w oparciu o porozumienie, zawarte 2.02.2011 roku z Powiatem Łukowskim, realizuje zadania na drogach powiatowych w granicach Miasta 6) udzielono pomocy rzeczowej Powiatowi Łukowskiemu w zakresie wykonania chodników w ciągu dróg powiatowych ul. Jana Pawła II, ul. Glinki, ul. Wójtostwo. ZDM wykonał roboty drogowe w postaci robocizny własnej z powierzonych materiałów 7) Przebudowa ul. A. Świętochowskiego. W ramach zadania realizowanego przez Zarząd Dróg Miejskich wykonano dokumentację techniczną, rozbiórkę starej nawierzchni, korytowanie, ułożenie podbudowy, krawężników oraz ułożono nawierzchnię bitumiczną – warstwę wiążącą 8)Remont ul. Kruczkowskiego - wykonanie nawierzchni bitumicznej 9)Przebudowa ul. Bolesława Prusa - wykonanie nawierzchni bitumicznej 10)Remont ul. Struga - wykonanie nawierzchni bitumicznej 11) Przebudowa ul. gen. F. Kleeberga - wykonanie nawierzchni bitumicznej 12) Remont ul. ks. Brzóska - wykonanie nawierzchni bitumicznej 13)Przebudowa ul. Tryjarskiego - wykonanie nawierzchni bitumicznej 14) Remont ul. Nowowiejskiego - wykonanie nawierzchni bitumicznej 15) Budowa ul. Granicznej - wykonanie nawierzchni bitumicznej 16) Remont ul. Piramowicza - wykonanie nawierzchni bitumicznej, ustawienie krawężnika 17) Remont ul. Partyzantów - wykonanie nawierzchni bitumicznej 18)Remont ul. Laskowskiego - ułożenie kostki brukowej 19)Remont ul. Gofaszówiec - wykonanie nawierzchni bitumicznej 20)Budowa ul. Prusa (łącznie ul. Prusa z ul. Cieszkowizna). Wybudowano ulicę o długości 652,35 mb. Jako przeprawę przez rzekę Krzna Południowa wykonano przepust skrzynkowy z elementów prefabrykowanych. Wykonane zostało</p>		

Raport z wykonania Programu ochrony środowiska województwa lubelskiego za lata 2013-2014

Ocena	Nazwa przedsięwzięcia do realizacji	Jednostka realizująca	Okres realizacji zapisany w Programie	Opis stanu realizacji	Koszt poniesiony (2013-2014) [tys. zł]	Źródła finansowania
				<p>oznakowanie pionowe i poziome, a w celu zapewnienia bezpieczeństwa ruchu drogowego w okolicy gimnazjum i liceum na ul. Cieszkowizna wyeksponowano przejście dla pieszych oraz ustawiono bariery ochronne uniemożliwiające wtargnięcie na jezdnię 21) Budowa ulicy Kiernickich. Wykonanie dokumentacji technicznej budowy ulicy Kiernickich na odcinku od ul. Kilińskiego do ul. Struga 22) Budowa ul. Kiernickich 23) Przebudowa ul. gen. F. Kleeberga 24) Przebudowa ul. A. Świętochowskiego w m. Łuków 25) Przebudowa ul. Tryjarskiego w m. Łuków 26) Przebudowa parkingu przy ul. Dworcowej (m. Łuków)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Przebudowa dróg gminnych o nawierzchni tłuczniowej na nawierzchnię bitumiczną o długości 5,26 km (gm. Głusk) • 1 - Modernizacja drogi dojazdowej do gruntów rolnych w m. Czołna 2014r. 2 - przebudowa ciągu dróg gminnych Nr 107413L i Nr 107412L łączących dwie drogi powiatowe o nr 2515L i 1516L w m. Wola Czołnowska gm. Baranów 2014r. 3 - modernizacja drogi dojazdowej do gruntów rolnych w m. Wola Czołnowska gm. Baranów 2013r. 4 - Poprawa układu komunikacyjnego w gm. Baranów poprzez wykonanie przebudowy drogi gminnej o nr 112815L w m. Huta 2013r. (gm. Baranów) • remonty dróg gminnych do poprawy przejezdności około 5 km rocznie (gm. Biszcza) • droga gruntowa nr ew.127 w msc. Niemienice dł. 210 mb, droga gruntowa nr ew.594 w msc. Ostrów Krupski dł. 697 mb, droga gminna w msc. Łany-Zastawie Kol. dł. 1530 mb, droga gruntowa nr ew.534 w msc. Czarnoziem dł. 716 mb, droga gruntowa nr ew.246,212 w msc. Niemienice dł. 725mb, droga gruntowa w msc. Zakręcie dł. 606 mb (gm. Krasnystaw) • utwardzanie dróg gruntowych stabilizacją cementową a następnie wylanie asfaltu. Zakres robót około 6 kilometrów (gm. Czemierniki) • W 2013 r.: Odbudowa drogi gminnej nr 109032L Branew - Branew-Sapy na odcinku dł. 1247 m, odbudowa drogi gminnej nr 109019L do dr. krajowej 74 - Kocudza Górna na odcinku 946 m, remont drogi gminnej nr 109017L do dr. krajowej 74 - Kocudza Trzecia Borek na odcinku 543. W 2014 r.: utwardzenie dna i 		

Raport z wykonania Programu ochrony środowiska województwa lubelskiego za lata 2013-2014

Ocena	Nazwa przedsięwzięcia do realizacji	Jednostka realizująca	Okres realizacji zapisany w Programie	Opis stanu realizacji	Koszt poniesiony (2013-2014) [tys. zł]	Źródła finansowania
				<p>odwodnienie wąwozu lessowego w ciągu drogi gminnej 108996L - dr. Krajowej 74 - Krzemień Drugi na długości 700 m, odbudowa drogi gminnej nr 109018L do dr. krajowej nr 74 - Branew na długości 65 m, zniszczonej w wyniku powodzi w 2013 r. (gm. Dzwola)</p> <ul style="list-style-type: none"> wykonanie zadania poprzez utwardzanie dróg gruntowych kamieniem i gruzobetonem oraz płytami drogowymi remont przepustów (gm. Hanna) Budowa drogi gminnej we wsi Zaberbecze (gm. Leśna Podlaska) 1)2013 r. a) Dostawa materiałów drogowych wraz z ich rozproszaniem - 1925 ton kruszywa b)Przebudowa drogi polegającej na pokryciu asfaltem: -w miejscowości Wola Gałęzowska 748 mb -w miejscowości Osowa Kolonia 220 mb -w miejscowości Leśniczówka 155 mb -w miejscowości Bychawka Druga- Kolonia 440 mb -w miejscowości Zaraszów 160 mb -w miejscowości Gałęzów Kolonia Pierwsza i Druga 350 mb -w miejscowości Skawinek 250 mb -ul. Gen. G. Roweckiego w Bychawie 49,44 mb -ul. M. Kopernika w Bychawie 98 mb 2014r. a)Sprzedaż i dostawa na teren gminy materiałów drogowych - gruzu betonowego pokruszonego wraz z wykonaniem profilowania równiarką i zagęszczeniem walcem b)Przebudowa drogi polegającej na pokryciu asfaltem: -w miejscowości Olszowiec Kolonia 300 mb -w miejscowości Skawinek i Olszowiec 450 mb -w miejscowości Wola Gałęzowska 165 mb -w miejscowości Zdrapy 284 mb -w miejscowości Łęczycza 177 mb -w miejscowości Leśniczówka 210 mb -ul. Spokojna w Bychawie 296 mb (m. Bychawa) Gmina sukcesywnie dokonuje remontów bieżących, modernizacji i układania nowych nawierzchni bitumicznych na drogach gminnych. (gm. Wola Mysłowska) Przebudowa dróg gminnych (gm. Tarnawatka) Wykonano remonty i budowy dróg gminnych w ilości: 2992mb (gm. Stanin) Wykonanie nawierzchni bitumicznej na drogach gruntowych o długości 3,2 km (gm. Spiczyn) Wykonanie 1,49 km nawierzchni asfaltowej oraz 3,05 ha 		

Raport z wykonania Programu ochrony środowiska województwa lubelskiego za lata 2013-2014

Ocena	Nazwa przedsięwzięcia do realizacji	Jednostka realizująca	Okres realizacji zapisany w Programie	Opis stanu realizacji	Koszt poniesiony (2013-2014) [tys. zł]	Źródła finansowania
				<p>nawierzchni z kruszywa (gm. Sosnówka)</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2013 rok-Remont drogi w Bachusie (800mb z kruszywa 2014r-Przebudowa drogi we wsi Tomaszówka (1km nawierzchni z kruszywa) 2014-Przebudowa odcinka drogi we wsi Radzanów (1km nawierzchni z kruszywa) (gm. Sawin) • Budowa drogi Pierogowiec - 90 m Budowa drogi w Różańcu I - 1,0 km (m. Tarnogród) • budowa nowych dróg- 6,09 km remont dróg istniejących - 36444 m² (m. łączna) • Utwardzenie nawierzchni gruntowej na drogach dojazdowych do pól (m. Nałęczów) • w ramach tzw. Schetynówek (gm. Wólka) • Budowa drogi gminnej o nawierzchni asfaltowej (gm. Trzydnik Duży) • Układanie nawierzchni na drogach gruntowych (gm. Rejowiec) • Na drogach gruntowych na terenie gminy Strzyżewice ułożono: 1. W 2013r. - 2,575km 2. W 2014r. - 3,33km nawierzchni asfaltowych (gm. Strzyżewice) • – Budowa ulicy KD3 na odcinku 110 m z chodnikiem oraz oświetleniem – os. Piaski Włostowickie – Budowa ul. Pięknej na odcinku 162 m z chodnikiem oraz przebudową oświetlenia ulicznego – Budowa drogi w ul. Reja na odcinku 237 m z chodnikiem – Budowa drogi w ul. Szalkiewiczowej na odcinku 30 m z chodnikiem, – Budowa ul. Adamczewskiego, dł. 280 m z chodnikiem, wjazdami i kanałem technologicznym – Budowa ul. Kołodzieja, dł. 245 m z chodnikiem, wjazdami oraz kanałem technologicznym – Budowa ul. Kwiatowej, dł. 222 m z chodnikiem i wjazdami – Budowa ul. Cyprysowej, dł. 86 m, z kanałem technologicznym – Budowa ul. Różanej, dł. 175 m, z kanałem technologicznym (m. Puławy) • 1.wykonanie drogi z w części z nawierzchnią asfaltową oraz z nawierzchnią brukową. 2.wykonanie drogi z nawierzchnią asfaltową (gm. Rossosz) • przebudowa dróg gminnych (m. Łaszczów) • utwardzenie dróg gminnych, wąwozów (gm. Stary Zamość) • dokonywano remontów na ciągach dróg gminnych polegających 		

Ocena	Nazwa przedsięwzięcia do realizacji	Jednostka realizująca	Okres realizacji zapisany w Programie	Opis stanu realizacji	Koszt poniesiony (2013-2014) [tys. zł]	Źródła finansowania
				<p>na utwardzeniu kłińcem kamiennym i żużlem (gm. Nielisz)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odbudowa drogi po powodzi (gm. Telatyn) • Utwardzanie dróg gruntowych gruzem (gm. Skierbieszów) • Utwardzenie drogi przy Korzeniowym Wąwozie, ul. Góry, ul. Nadedworce, ul. Plebanka, ul. Norowy Dół w Kazimierzu Dolnym oraz dróg gminnych w Cholewiance, Witoszynie, Górach, Zbędownicach, Dąbrówce (gm. Kazimierz Dolny) • Żubrowej – długość 0,060 km Szarych Szeregów - długość 0,091 km Miodowa – długość 0,324 km Pszeniczna – długość 0,385 km Brzozowa – długość 0,161 km Jutrzenki – długość 0,255 km Przyjaźni – długość 0,174 km (m. Zamość) • Budowa i modernizacja dróg gminnych (gm. Zakrzówek) • utwardzenie dróg gruntowych przez wykonanie podbudowy i ułożenie nawierzchni asfaltowej (gm. Niemce) • Przebudowa i budowa chodników, modernizacja dróg gminnych 14, 78 km (m. Piaski) • utwardzono 0,42 km, wyremontowano 2,44 km dróg gminnych (gm. Krzywda) • Gmina co roku wykonuje inwestycje zmierzające do skracania czasu przejazdu poprzez układanie nawierzchni na drogach gruntowych. W roku 2014 położono ok. 5 km asfaltu (gm. Siemień) • 2013 rok 1. Budowa drogi gminnej w m. Obroc dł. 330 mb, nawierzchnia bitumiczna o pow. 1815 m² 2. Budowa ul. Świerkowej w m. Zwierzyniec dł. 150 mb, nawierzchnia z kostki o pow. 900 m², 2014 rok. 3. Budowa drogi gminnej w Żurawnicy dł. 230 mb, nawierzchnia bitumiczna o pow. 1035 m² 4. Przebudowa drogi w Bagnie dł. 285 mb, nawierzchnia z kostki o pow. 798 m² 5. Budowa ul. Szczepankiewicza w Zwierzyńcu dł. 105 mb, nawierzchnia z kostki o pow. 402 m². 6. Remont drogi - ul. Rudka Zwierzyńcu dł. 122 mb, nawierzchnia z kostki o pow. 427 m² 7. Budowa drogi w Turzyńcu dł. 212 mb, nawierzchnia bitumiczna o pow. 1060 m² (gm. Zwierzyniec) • Wykonanie modernizacji dróg gminnych w miejscowościach Cyców, Wólka Cycowska, Stawek, Cyców Kolonia Druga (gm. Cyców) 		

Raport z wykonania Programu ochrony środowiska województwa lubelskiego za lata 2013-2014

Ocena	Nazwa przedsięwzięcia do realizacji	Jednostka realizująca	Okres realizacji zapisany w Programie	Opis stanu realizacji	Koszt poniesiony (2013-2014) [tys. zł]	Źródła finansowania
				<ul style="list-style-type: none"> • Utwardzanie nawierzchni dróg gminnych, gruntowych płytami betonowymi i tłuczniem 2790 mb (gm. Kraśniczyn) • utwardzenie dróg nawierzchnią asfaltową 2,35 km. utwardzenie kruszywem 3,02 km (gm. Podedwórze) • W 2013/2014 zostały wykonane drogi, które pozwoliły na sukcesywne skracania przejazdu po drogach gminnych (gm. Ulhówek) (gm. Stoczek Łukowski) • Corocznie modernizujemy nawierzchnie na 3-6 km dróg • 2013 - ułożenie nawierzchni na drogach gruntowych na długości 3,9 km. 2014 - ułożenie nawierzchni na drogach gruntowych na długości 4,4 km. (gm. Wilków) • 1. Modernizacja dróg gminnych: Nr 108341L dr. woj. 842 - Rudnik Wieś na dł. 780 m. (2014 r.) 2. Nr 108693L droga oznaczona nr ewid. 483 i 725 położona w Wilkołazie Pierwszym na dł. 550 m (2014 r.) 3. Projektowana droga gminna w Wilkołazie Pierwszym (działka Nr 849) - odcinek 213 m (2014 r.) 4. Nr 108339L Ostrów - Kolonia - Zdrapy m. Ostrów - Kolonia utwardzenie i odwodnienie wąwozów lessowych na dł. 338 m (2014 r.) 5. Nr 108339L Ostrów Kolonia - Zdrapy w m. Zalesie na dł. 372 m (2014 r.) 6. Nr 108339L Ostrów Kolonia - Zdrapy w m. Ostrów - Kolonia na dł. 570 m (2014 r.) 7. Utwardzenie dna i odwodnienie wąwozu lessowego w ciągu drogi gminnej nr 108334L od km 0+838 do km 1+038 w miejscowości Wilkołaz Dolny (2013 r.) 8. Wykonanie przebudowy - modernizacji drogi gminnej Nr 108334L Kol. Zalesie - Wilkołaz Dolny - dr. gm. 108333 L na działce nr 107 obręb geodezyjny Wilkołaz Dolny na odcinku długości 0,590 km (2013 r.) 9. Modernizacja drogi gminnej na działce nr ew. gruntów 862 w obrębie geodezyjnym Wilkołaz Pierwszy na długości 0,60 km (2013 r.) 10. Wykonanie przebudowy - modernizacji drogi na odcinku 0,424 km na działkach nr 277/2 i 277/3 w m. Ewunin (2013 r.) 11. Przebudowa drogi gminnej nr 108330L w miejscowości Wilkołaz Pierwszy od km 0+867 do km 1+397 (gm. Wilkołaz) 		

2.3.3. Ocena realizacji wyznaczonych celów i zadań w zakresie ograniczenia emisji komunikacyjnej

W badanym okresie 2013 – 2014 najwięcej zadań ujętych w omawianym priorytecie realizowały samorządy gminne, które wykonywały zadania polegające na budowie i modernizacji dróg gminnych, zakupie taboru komunikacji zbiorowej oraz budowie ścieżek rowerowych.

Na cele pozainwestycyjne w opisywanym okresie przeznaczono 5,5 tys. zł przy zakładanych 159 tys. zł. Co stanowi niewielki ułamek zaplanowanych kosztów. Taka dysproporcja w poniesionych kosztach wynika z faktu braku informacji o realizacji zadania pn „Badania rynku komunikacji miejskiej – planowanie oferty przewozowej na danych empirycznych”, na który zaplanowano 150 tys. zł. Zgodnie z ankietą otrzymaną z miasta Lublin nie zrealizowano również zadania pn „Lubelski Dzień bez Samochodu”. Jednak w analizowanych latach taką akcję przeprowadziło miasto Łuków.

Na cele inwestycyjne w analizowanym okresie przeznaczono 2702950 tys. zł przy zakładanych nakładach 272555 tys. zł. Poziom realizacji inwestycji przewyższa prawie dziesięciokrotnie zaplanowane wydatki w zakresie ograniczenia emisji komunikacyjnej planowane na lata 2013-2014, w związku z tym cel ten należy uznać za zrealizowany. Jednostki w ankietyzacji wskazywały jednak na brak środków i konieczność przesunięcia niektórych planów inwestycyjnych na lata kolejne. Co pokazuje, że poszczególne gminy dążą do poprawy jakości powietrza poprzez zadania związane z realizacją dróg oraz zakupem nowego niskoemisyjnego taboru komunikacji miejskiej. Zadania te realizowane były między innymi ze środków zewnętrznych – tj. Program Operacyjny Obszarów Wiejskich (PROW 2007-2013), Regionalny Program Operacyjny Województwa Lubelskiego (RPOWL 2007-2013), Program Operacyjny Rozwój Polski Wschodniej (PORPW 2007-2013), środki własne gmin i przedsiębiorstw, ale także finansowane Fundusz Ochrony Gruntów Rolnych (FOGR) oraz Narodowy Program Przebudowy Dróg Lokalnych (NPPDL).

W drodze ankietyzacji uzyskano informację, że MPK Lublin wspólnie z Politechniką Lubelską rozpoczęło realizację projektu badawczego dofinansowanego z Narodowego Centrum Badań i Rozwoju pn „Opracowanie technologii autobusowych struktur fotowoltaicznych zmniejszających zużycie paliwa i emisję toksycznych składników spalin”. W chwili obecnej projekt jest w fazie realizacji, jego zakończenie planowane jest na 31.10.2015r.

W drodze ankietyzacji gminy nie udzieliły odpowiedzi na temat realizacji zadania związanego z realizacją Szlaku Geoturystycznego Rostocza Środkowego. Jednakże ze strony internetowej Lokalnej Organizacji Turystycznej Rostocze wynika, że szlak ten jest dostępny zarówno dla pieszych, osób zmotoryzowanych jak i rowerzystów. Do poszczególnych atrakcji szlaku prowadzą również już istniejące szlaki piesze i trasy rowerowe. Jego długość wynosi 68 km a przebieg wytyczono, przyjmując jako priorytet walory geologiczne wybranych miejsc. Jednocześnie na trasie szlaku nie brakuje walorów krajobrazowych, przyrodniczych i kulturowych Rostocza Środkowego.

Przedsięwzięcia z zakresu ograniczania emisji komunikacyjnej powinny być w dalszym ciągu kontynuowane dla zapewnienia jak najlepszej jakości powietrza na terenie województwa.

Tabela 11. Tabele oceny stopnia wykonania zadań w zakresie ochrony powietrza atmosferycznego w zakresie działań innych niewymienionych powyżej

Ocena	Nazwa przedsięwzięcia do realizacji	Jednostka realizująca	Okres realizacji zapisany w Programie	Opis stanu realizacji	Koszt poniesiony (2013-2014) [tys. zł]	Źródła finansowania
X	Modernizacja sieci ciepłowniczych	Dalkia Kraśnik PEC Sp. z o.o. w Białej Podlaskiej	2012-2019	W drodze ankietyzacji nie udzielono odpowiedzi		
X	Modernizacja układów odpylania kotłowni	MPEC Chełm Polski Ogród Sp. Z o.o. O/ZPOW Ryki PEC Sp. z o.o. w Białej Podlaskiej PGE GiEK SA/ Oddział ECL (TRP) (EC Lublin)	2012-2019	W drodze ankietyzacji nie udzielono odpowiedzi		
X	Budowa instalacji odsiarczania i odazotowania spalin	ZA Puławy S.A.	2012	Przedsięwzięcie zaplanowane poza okresem opracowania		
X	Modernizacja układów pomocniczych elektrociepłowni	PGE GiEK SA/ Oddział ECL (TD/TRP) (EC Lublin)	2012-2019	W drodze ankietyzacji nie udzielono odpowiedzi		
X	Modernizacja i budowa kotłowni i biogazowi	Megatem EC-Lublin Sp. z o. o. Spomlek Sp. z o. o.	2014-2019	W drodze ankietyzacji nie udzielono odpowiedzi		
X	Rozbudowa (zrównoważonego ekologicznie) potencjału wytwórczego EC Lublin Wrotków w latach zgodnie z wymaganiami dyrektywy IED	PGE GiEK SA/ Oddział ECL (NR) (EC Lublin)	2012-2019	W drodze ankietyzacji nie udzielono odpowiedzi		
X	Budowa bloku energetycznego opalanego węglem kamiennym z kopalni KWK Bogdanka w wysokosprawnej technologii o parametrach nadkrytycznych o mocy 2x800 MW	PGE GiEK SA/ Oddział ECL (NR) (EC Lublin)	2012-2019	W drodze ankietyzacji nie udzielono odpowiedzi		

2.3.4. Ocena realizacji wyznaczonych celów i zadań w zakresie działań innych

Niestety w drodze ankietyzacji jednostki odpowiedzialne za realizację przedsięwzięć nie odpowiedziały. W związku z tym nie sposób określić czy zadania te zostały zrealizowane i w jakim stopniu.

2.3.5. Ochrona zasobów wodnych

W celu ochrony zasobów wodnych Program ochrony środowiska przewidział zadania zarówno w zakresie zaopatrzenia w wodę jak i gospodarki ściekowej. Dla obu osi oddzielnie zaproponowano przedsięwzięcia pozainwestycyjne jak i inwestycyjne. W zakresie zaopatrzenia w wodę zaproponowano: 6 typów przedsięwzięć pozainwestycyjnych, na które w latach 2013 i 2014 łącznie zaplanowano wydatkować około 1239 tys. zł oraz 6 typów przedsięwzięć inwestycyjnych, na które zaplanowano wydatkować około 110035 tys. zł. W zakresie gospodarki ściekowej zaproponowano: 5 typów przedsięwzięć pozainwestycyjnych, na które w latach 2013 i 2014 łącznie zaplanowano wydatkować jedynie 100 tys. zł, oraz 3 typy przedsięwzięć inwestycyjnych (z załączników KPOŚK), na które w latach 2013 i 2014 łącznie zaplanowano wydatkować 562134 tys. zł. Informacje przedstawione w poniższej tabeli z realizacji zadań i o poniesionych nakładach finansowych zostały zebrane od podmiotów w drodze ankietyzacji.

Tabela 12. Tabela oceny stopnia wykonania zadań w zakresie ochrony zasobów wodnych – zaopatrzenie w wodę

Ocena	Nazwa przedsięwzięcia do realizacji	Jednostka realizująca	Okres realizacji zapisany w Programie	Opis stanu realizacji	Koszt poniesiony (2013-2014) [tys. zł]	Źródła finansowania
Zaopatrzenie w wodę (w tym przedsięwzięcia sprzyjające oszczędzaniu wody i racjonalnemu korzystaniu z wód podziemnych)						
Przedsięwzięcia pozainwestycyjne						
↑	Projekty sieci wodociągowej i stacji uzdatniania wody	KPWik Sp. z o. o. Kraśnik Gm. Łuków, Stanin, Spiczyn PGKiM Sp. z o.o. Tomaszów Lubelski	2012-2019	<ul style="list-style-type: none"> • Projekty sieci wodociągowej w miejscowościach: Rudka, Żółtańce, Żółtańce-Kolonia (gm. Chełm) • Projekt techniczny "Budowa sieci wodociągowej na terenie gminy Siedliszcze" (gm. Zalesie) • wykonano projekt sieci wodociągowej w ul. Świerkowej (gm. Krasnobród) • W 2013 r. wykonano projekt na budowę 180 m sieci wodociągowej w Komarówce Podlaskiej przy ul. Staszica (gm. Komarówka Podlaska) • Opracowanie dokumentacji projektowej na realizację zadania pn. Budowa sieci wodociągowej w miejscowościach Zezulin Pierwszy, Kocia Góra. Realizacja w 2015 r. • projektowanie odcinka sieci wodociągowej jako uzupełnienie istniejącej (gm. Księżpol) • W latach 2013 - 2014 gmina sporządziła dokumentację projektową rozbudowy sieci wodociągowej w miejscowościach Puchaczów, Brzeziny, Stara Wieś i Turowola (gm. Puchaczów) • wykonano w roku 2014 projekt na budowę i rozbudowę ujęcia wody w Stary Brusie (gm. Stary Brus) • Dokumentacja projektowa budowy odcinków sieci wodociągowej: Cyców, Wólka Cycowska, Kopina, Świerszczów, Barki • Dokumentacja projektowa budowy odcinków sieci wodociągowej: Głębokie (gm. Cyców) • 1.Projekt budowlany (PB) -ĆMIŁÓW ul. Grzybowa 1080 m PCV śr. 160 2. PB - WILCZOPOLE 260 m PVC śr. 160 3. PB ĆMIŁÓW 290 m PVC śr. 200 (gm. Głusk) • Projekt budowlany sieci wodociągowej Branew Ordynacka, Branew Szlachecka, Branewka, Branewka-Kolonia, Krzemień Pierwszy i ujęcia wody w miejscowości Branewka. (gm. Dzwola) • dokumentacja na wykonanie „spinek” na sieci wodociągowej (gm. Hanna) • Opracowanie dokumentacji projektowej na budowę sieci wodociągowej w Zaborzu Kolonii i Słotwinach (gm. Karczmiska) 	1438	Środki własne gmin, środki własne przedsiębiorstw, środki zewnętrzne (unijne)

Ocena	Nazwa przedsięwzięcia do realizacji	Jednostka realizująca	Okres realizacji zapisany w Programie	Opis stanu realizacji	Koszt poniesiony (2013-2014) [tys. zł]	Źródła finansowania
				<ul style="list-style-type: none"> • Projekt budowy stacji uzdatniania wody (gm. Stanin) • Opracowano projekt budowlany na modernizację stacji i sieci wodociągowej w Nielewki (gm. Trzeszczany) • Projekt na wykonanie sieci wodociągowej z przyłączami w m. Ujazdów (gm. Nielisz) • Opracowanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej budowy lub rozbudowy gminnej sieci wodociągowej tj. zadań inwestycyjnych wyszczególnionych w przedsięwzięciach inwestycyjnych (gm. Biłgoraj) • projekt na budowę sieci wodociągowej w miejscowości Przybysławice (gm. Garbów) • Projekt sieci wodociągowej dla sołectwa Mięćmierz-Okale (gm. Kazimierz Dolny) • Projekty sieci wodociągowej i stacji uzdatniania wody PGK Sp. z o.o w Zamościu: - 2013 r. Projekt wykonywanych odcinków sieci wodociągowej (1665 mb sieci). - 2014 r. Projekt wykonywanych odcinków sieci wodociągowej (3459 mb sieci) (m. Zamość) • 1. Projekt budowy sieci wodociągowej z przyłączami w m. Majdan Kozic Dolnych. 2. Projekt budowy sieci wodociągowej w m. Kozice Górne i Kozice Dolne. 3. Projekt sieci wodociągowej w Piaskach, ul. Zamojska 4. Projekt budowy sieci wodociągowej w m. Kolonia Kozice Dolne, Wola Piasecka (m. Piaski) • Opracowanie projektu budowlano-wykonawczego budowy magistrali wodno-kanalizacyjnej do miejscowości Sochy, dla potrzeb tej miejscowości, poczynając od Leśniczówki Roztoczańskiego Parku Narodowego przy ul. Plażowej 4 do granicy wsi. W dokumentacji zaprojektowano budowę tranzytowej sieci wodociągowej o łącznej długości 2 793 m, w tym przewiert sterowany 657 m (gm. Zwierzyniec) • Projekt budowy sieci wodociągowej z przyłączami w m. Annapol, Białokóry, Cichobórz, Kosmów (gm. Hrubieszów) • Projekt budowlany sieci wodociągowej w miejscowościach: Sitno, Stabród, Jarosławiec (gm. Sitno) • Gmina Izbica opracowała projekt budowlano-wykonawczy na budowę wodociągu wiejskiego w miejscowości Kryniczki (gm. Izbica) 		

Raport z wykonania Programu ochrony środowiska województwa lubelskiego za lata 2013-2014

Ocena	Nazwa przedsięwzięcia do realizacji	Jednostka realizująca	Okres realizacji zapisany w Programie	Opis stanu realizacji	Koszt poniesiony (2013-2014) [tys. zł]	Źródła finansowania
				<ul style="list-style-type: none"> • Projekt modernizacji sieci wodociągowej w Majdanie Ruzowskim (gm. Łabunie) • Projekty nowych odcinków sieci wodociągowych. Projekt modernizacji stacji uzdatniania wody (gm. Jastków) • Projekt stacji uzdatniania wody wytrącania azotanów (gm. Wilków) • Wykonano projekt sieci wodociągowej dla miejscowości Wola Gródecka, Gródek, Gródek Kolonia, wykonano projekt na budowę wodociągu dla wsi Chodywańce (gm. Jarczów) 		
↔	Monitoring sieci wodociągowej i wód podziemnych	KPWik Sp. z o. o. Kraśnik Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji „Wodociągi Puławskie” Sp. Z o.o. GZK w Sosnowicy Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Chełmie Gmina Siedliszcze	2012-2019	<ul style="list-style-type: none"> • W ramach zadania w latach 2013 -2014 wykonywano badania jakości i przydatności wody (gm. Aleksandrów) • Badania wód podziemnych 6 otworów (gm. Hańsk) • Badania laboratoryjne wody, badania poziomu wód gruntowych (gm. Obsza) • Monitoring sieci wodociągowej realizowany przez konserwatorów ujęć wody. Badania jakości wody prowadzone przez firmę wybraną w przetargu (gm. Rejowiec Fabryczny) • Badanie wody oraz monitoring sieci wodociągowej przez konserwatorów (gm. Łopiennik Górny) • Opłata za dozór techniczny i analizę wody (gm. Ludwin) • badania wody- monitoring kontrolny w roku 2013 wykonano 34 razy. natomiast w roku 2014 wykonano badań kontrolnych 47 (gm. Goraj) • Monitoring sieci wodociągowej i wód podziemnych (gm. Kodeń) • Monitoring sieci wodociągowej (m. Terespol) • Badanie jakości wody (gm. Wołyń) • monitorowany jest pobór wód podziemnych w zakresie zgodności z pozwoleniem wodno - prawnym W 2014 r. przeprowadzono monitoring wód podziemnych na byłym składowisku odpadów w Królach (gm. Księżpol) • Monitoring własnego ujęcia wody (gm. Siennica Różana) • Na terenie miasta Łuków prowadzony jest monitoring sieci wodociągowej i wód podziemnych poprzez cykliczne badania wody realizowane w akredytowanym laboratorium PUIK. Ponadto Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łukowie w ramach nadzoru nad zbiorowym zaopatrzeniem w wodę prowadzi ciągły 	1701	Środki własne gmin, środki własne przedsiębiorstw

Ocena	Nazwa przedsięwzięcia do realizacji	Jednostka realizująca	Okres realizacji zapisany w Programie	Opis stanu realizacji	Koszt poniesiony (2013-2014) [tys. zł]	Źródła finansowania
				<p>nadzór oraz przedkłada do tut. Urzędu sprawozdania w sprawie oceny jakościowej wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia w wodę na terenie miasta Łuków (m. Łuków)</p> <ul style="list-style-type: none"> • na bieżąco według potrzeb (gm. Krasnystaw) • prowadzone na bieżąco przez WODROL Sp. z o.o. w Lublinie i Spółkę ZGK Głusk jako użytkowników sieci i wodociągów w ramach użytkowania i eksploatacji (gm. Głusk) • Badania wody surowej i uzdatnianej w ramach monitoringu kontrolnego i przeglądowego na ujęciach wody i sieci (gm. Baranów) • Prowadzenie rejestrów wody wydobytej na każdym ujęciu wody- 3 szt. (gm. Wojcieszków) • Badania sieci wodociągowej w celu sprawdzenia jakości wody przeznaczonej do spożycia (gm. Dzwola) • koszty badań wody w ramach monitoringu kontrolnego i przeglądowego (gm. Hanna) • w roku 2013 i 2014 prowadzony był monitoring wymagany przepisami prawnymi polegający na badaniu jakości wody, pomiaru poziomu lustra wody podziemnej w studniach (gm. Bychawa) • Wykonano monitoring ciśnień z rejestracją parametrów, powiadamianie o spadku ciśnień poprzez SMS na sieciach wodociągowych Tarnawatka oraz Niemirówek (gm. Tarnawatka) • Monitoring Zewnętrzny i wewnętrzny ujęć wody i wodociągów prowadzony przez SANEPID i Zakład zarządzający (gm. Spiczyn) • Kontrola i nadzór na siecią wodociągową (gm. Sosnówka) • Zgodnie z obowiązującymi przepisami na bieżąco Gmina prowadzi monitoring 3 ujęć wody oraz 3 piezometrów i studzienki odciekowej znajdujących się w obrębie Gminnego składowiska odpadów w Malinówce (gm. Sawin) • Bieżący monitoring i nadzór prowadzony przez PSSE w Zamościu. Wykonywanie badań wody w ramach kontroli wewnętrznej i monitoringu przeglądowego wody z wodociągów nadzorowanych przez Gminę Adamów (gm. Adamów) • Nadzór nad siecią wodociągowa sprawuje Zakład Usług 		

Ocena	Nazwa przedsięwzięcia do realizacji	Jednostka realizująca	Okres realizacji zapisany w Programie	Opis stanu realizacji	Koszt poniesiony (2013-2014) [tys. zł]	Źródła finansowania
				<p>Komunalnych, który monitoruje jej stan (gm. Żółkiewka)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zgodnie z przepisami prowadzony jest przez Gminny Zakład Komunalny oraz w ramach bieżącej działalności przez Powiatowy Inspektorat Sanitarny (gm. Trzeszczany) • monitoring dziennego wydobycia wody - odczyt wodomierzy (gm. Wólka) • Badanie jakości wody (gm. Trzydnik Duży) • Monitoring sieci wodociągowej odbywa się na bieżąco (gm. Rejowiec) • Każdego roku prowadzony jest monitoring wód podziemnych w rejonie zrekultywowanego gminnego składowiska odpadów komunalnych w Iżycach oraz monitoring sieci wodociągowej wykonywany na zlecenie eksploatatora sieci (gm. Strzyżewice) • zadania wykonywane przez Zakład Usług Wodnych Międzygminnego Związku Komunalnego z siedzibą w Parczewie do którego należy między innymi gmina Rossosz. Informacje z monitoringu przekazywane do Urzędu Gminy Rossosz (gm. Rossosz) • monitoring jest prowadzony na bieżąco (gm. Garbów) • Jakość wody badana jest zgodnie z harmonogramem przez PPIS od szeregu lat w ramach "Monitoringu jakości wód podziemnych przez Wodociąg Publiczny – ujęcie "Bariera". Służby sanitarne sprawują bieżący nadzór nad stanem sanitarno - higienicznym ujęć wody i stref ochronnych oraz prowadzą monitoring jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. W oparciu o te działania należy stwierdzić, że stan higieniczno - sanitarny ujęć wody i stacji wodociągowych Wodociągu Publicznego jest dobry. Od kilku lat nie odnotowuje się sytuacji awaryjnych takich jak wypływ nieczystości płynnych z okolicznych szamb, powodujących bezpośrednie zagrożenie dla jakości wód podziemnych ujmowanych przez poszczególne studnie wodociągu publicznego. Ponadto PPIS w Chełmie opiniuje wszystkie zadania inwestycyjne mogące oddziaływać na jakość wód podziemnych na terenie Chełma. Z uwagi na położenie miasta w strefie wysokiego zagrożenia zasobów wód podziemnych, gdyż kredowy poziom wodonośny nie posiada naturalnej izolacji zabezpieczającej wody 		

Ocena	Nazwa przedsięwzięcia do realizacji	Jednostka realizująca	Okres realizacji zapisany w Programie	Opis stanu realizacji	Koszt poniesiony (2013-2014) [tys. zł]	Źródła finansowania
				<p>przed zanieczyszczeniami, konieczne jest zwracanie szczególnej uwagi na przestrzeganie wymogów ochrony wód podziemnych na etapie planowania, przygotowania decyzji, wydawania pozwoleń oraz bieżącej eksploatacji i użytkowania obiektów. Podczas uzgodnień inwestycyjnych w Zespole Uzgodnień Dokumentacji Projektowej Urzędu Miasta Chełm, przedstawiciel Wydziału Ochrony Środowiska określa dla inwestycji warunki niezbędne dla zapewnienia ochrony wód. Podobnie przy wydawaniu decyzji i pozwoleń określone są szczegółowe zasady gospodarczego korzystania ze środowiska, w celu zapewnienia zasady zrównoważonego rozwoju. Monitorowanie jakości wody ujmowanej studniami ujęcia „Bariera” prowadzone jest: 1.Przez wykonywanie okresowych badań jakości ujmowanej wody : a)pod względem bakteriologicznym – z częstotliwością 1 raz w tygodniu b)pod względem fizyko – chemicznym – z częstotliwością 2 razy w miesiącu c) pod względem bakteriologicznym i fizyko – chemicznym z poszczególnych studni z częstotliwością – 1 raz na kwartał 2.Prowadzenie monitoringu ilościowego i jakościowego wód w obszarze zasobowym ujęcia oraz monitoringu osłonowego rezerwatów „Bagno Serebryskie”, „Brzeźno” i „Rozkosz” polegającym na : a)wykonywaniu pomiarów położenia zwierciadła wody w piezometrach w rejonie ujęcia i rezerwatów torfowiskowych – z częstotliwością 1 raz w miesiącu, w terminach uzgodnionych z CEMEX POLSKA Sp.z o.o. Zakład Cementownia Chełm oraz Zespołem Lubelskich Parków Krajobrazowych b)wykonywaniu badań jakości wody ujmowanej studniami ujęcia „Bariera” na zawartość chromu – z częstotliwością 2 razy w roku, c)wykonywaniu badań jakości wody piezometrach P-25 i P-3 w zakresie wskaźników: siarczany, azotany, chlorki, żelazo, pH – z częstotliwością 2 razy w roku, d)wykonywaniu badań jakości wody ujmowanej studniami ujęcia „Bariera” na zawartość chromu – z częstotliwością 2 razy w roku, wykonywaniu badań jakości wody piezometrach P-25 i P-3 w zakresie wskaźników: siarczany, azotany, chlorki, żelazo, pH – z częstotliwością 2 razy w roku (m. Chełm)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Monitoring prowadzony jest przez Zakład Usług Komunalnych w Piaskach, zarządcy sieci wodociągowej i ujęć wody (m. Piaski) 		

Raport z wykonania Programu ochrony środowiska województwa lubelskiego za lata 2013-2014

Ocena	Nazwa przedsięwzięcia do realizacji	Jednostka realizująca	Okres realizacji zapisany w Programie	Opis stanu realizacji	Koszt poniesiony (2013-2014) [tys. zł]	Źródła finansowania
				<ul style="list-style-type: none"> • Monitoring prowadzony na bieżąco przez eksploatatora wodociągu gminnego, tj. firmę WODROL oraz użytkowników sieci w ramach obowiązków (gm. Jabłonna) • Prowadzony jest monitoring : - Jakościowy – Ilościowy (gm. Cyców) • Ochrona zasobów wód podziemnych, kontrola właściwej eksploatacji wód podziemnych na ujęciach w Brzezinach, Bończy, Chełmcu, Surhowie, Olszance i Żułowiu. Współpraca z Państwową Powiatową Stacją Sanitarno-Epidemiologiczną w Krasnymstawie (gm. Kraśniczyn) • Monitoring sieci wodociągowej jest realizowany na bieżąco przez jego zarządcę (gm. Stoczek Łukowski) • Monitoring sieci wodociągowej i wód podziemnych - okresowe badania wody wodociągów wiejskich na ujęciu wody w Rogowie i Lubomirce (gm. Wilków) • Badane są wody sieci wodociągowej i wód podziemnych (gm. Jarczów) • Wykonanie monitoringu studni głębinowych ujęcia wody "Trubaków" (m. Chełm), Wykonanie punktów pomiarowych na sieci wodociągowej (m. Chełm) (MPGK Chełm) • Zautomatyzowany system monitoringu i sterowania typu SCADA w zakresie sieci i obiektów wodociągowych (MPWiK „Wodociągi Puławskie") 		
x	Promocja projektu pn. „Rozbudowa i modernizacja systemu zaopatrzenia w wodę i odprowadzania ścieków w Lublinie”	MPWiK Sp. z o.o. w Lublinie	2012-2014	nie otrzymano odpowiedzi		
↑	Bieżące utrzymanie infrastruktury wodociągowej w dobrym stanie technicznym	KPWiK Sp. z o.o. Kraśnik Gmina Firlej ZWiK w Stoczku Łukowskim Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Chełmie ZUKiM w Lubartowie	2012-2014	<ul style="list-style-type: none"> • W ramach zadania w latach 2013 -2014 wykonywano bieżące remonty sieci wodociągowej i kanalizacyjnej (gm. Aleksandrów) • Udrożnienia, czyszczenie (gm. Hańsk) • remonty hydrantów p.poż, remont krótkich odcinków sieci, remont zbiorników na wodę (gm. Borki) • Remonty i modernizacje istniejących sieci wodociągowych (gm. Siedliszcze) 	7419	Środki własne gmin, środki własne przedsiębiorstw

Ocena	Nazwa przedsięwzięcia do realizacji	Jednostka realizująca	Okres realizacji zapisany w Programie	Opis stanu realizacji	Koszt poniesiony (2013-2014) [tys. zł]	Źródła finansowania
				<ul style="list-style-type: none"> • Bieżące konserwacje i naprawy prowadzone przez konserwatorów sieci wodociągowej. Utrzymanie infrastruktury wodociągowej (gm. Rejowiec Fabryczny) • Wymiana zużytych elementów. (gm. Łopiennik Górny) • konserwacja urządzeń wodociągowych, wymiana zużytych elementów wodociągu (gm. Teresopol) • Bieżące utrzymanie infrastruktury wodociągowej (gm. Ludwin) • Bieżące utrzymanie infrastruktury wodociągowej realizowane przez zakład budżetowy KZO. Remont sprzężarki i pompy (gm. Werbkowice) • Konserwacja urządzeń wodociągowych (gm. Rudnik) • bieżące naprawy linii głównej wodociągowej, hydroforni oraz studni głębinowych (gm. Goraj) • Bieżące utrzymanie infrastruktury wodociągowej w dobrym stanie technicznym i sanitarnym (gm. Kodeń) • Bieżące remonty i konserwacja sieci wodociągowej (gm. Wohyń) • na bieżąco usuwane są wszystkie awarie techniczne z dołożeniem wszelkich starań utrzymania stanu technicznego w należytej jakości (gm. Księżpol) • W latach 2013 - 2014 w wyniku eksploatacji sieci wodociągowej dokonywano bieżącego utrzymania w dobrym stanie technicznym poprzez wykonywanie bieżącej konserwacji i usuwanie awarii sieci wodociągowej na całym terenie gminy Puchaczów (gm. Puchaczów) • w ramach bieżącej konserwacji prowadzonej przez gminę (gm. Stary Burs) • Remont trzech stacji SUW w Kłoczewie, Starym Zadybiu i Woli Zadybskiej. Ocieplenie ścian zewnętrznych i malowanie ścian wewnętrznych (gm. Kłoczew) • Utrzymanie istniejącej infrastruktury wodociągowej (gm. Siennica Różana) • W ramach działań bieżących pracownicy PUIK Sp. z o.o. sprawują nadzór nad właściwym utrzymaniem infrastruktury sieci wodociągowej oraz niezwłocznie usuwają awarie na sieci wodociągowej w przypadku ich wystąpienia (gm. Łuków) • na bieżąco według potrzeb (gm. Krasnystaw) 		

Raport z wykonania Programu ochrony środowiska województwa lubelskiego za lata 2013-2014

Ocena	Nazwa przedsięwzięcia do realizacji	Jednostka realizująca	Okres realizacji zapisany w Programie	Opis stanu realizacji	Koszt poniesiony (2013-2014) [tys. zł]	Źródła finansowania
				<ul style="list-style-type: none"> • Bieżące utrzymanie hydroforni w m. Czotna i Śniadówka oraz sieci wodociągowej na terenie Gminy Baranów (gm. Baranów) • Naprawy bieżące, usuwanie awarii (gm. Wojcieszków) • Bieżące naprawy i remonty sieci wodociągowej oraz SUW (gm. Biszczka) • Utrzymanie sieci wodociągowej poprzez naprawy oraz bieżące konserwacje sieci (gm. Dzwola) • remont sieci wodociągowej, wymiana zasuw, hydrantów i pomp głębinowych (gm. Hanna) • Występujące awarie sieci wodociągowej usuwane są na bieżąco (gm. Bychawa) • Eksploatacja czterech wodociągów gminnych (gm. Tarnawatka) • Usuwanie awarii sieci wodociągowych, kontrola zasuw i hydrantów p.poż. (m. Kraśnik) • Modernizacja, konserwacja oraz naprawy sieci wodociągowej wraz z stacją wodociągową (gm. Sosnówka) • Bieżąca konserwacja i naprawy urządzeń wodociągowych (gm. Krzczonów) • Bieżące kontrolowanie stanu technicznego wodociągów nadzorowanych przez gminę (gm. Adamów) • renowacji dwóch studni głębinowych poprzez wymianę rur filtrowych na rury PVC fi 225 i zamontowaniu nowej rury cembrowej wewnątrz istniejącej cembrowiny - wymianę pomp w istniejących studniach wierconych, - likwidację 2 szt. istniejących obudów z kręgów (m. Frampol) • bieżąca naprawa awarii, monitoring hydrantów (gm. Wólka) • bieżące prace i ciągła konserwacja struktury wodociągowej (gm. Annopol) • Zakup pomp do przepompowni, filtrów, wodomierzy, bieżąca konserwacja sieci wodociągowej (gm. Trzydnik Duży) • Bieżące utrzymanie infrastruktury wodociągowej w dobrym stanie technicznym (gm. Rejowiec) • Każdego roku eksploatacja sieci wodociągowej wykonuje prace mające na celu utrzymanie infrastruktury wodociągowej w dobrym stanie technicznym (gm. Strzyżewice) • usuwanie awarii i bieżące remonty infrastruktury wodociągowej 		

Ocena	Nazwa przedsięwzięcia do realizacji	Jednostka realizująca	Okres realizacji zapisany w Programie	Opis stanu realizacji	Koszt poniesiony (2013-2014) [tys. zł]	Źródła finansowania
				<p>(gm. Sułów)</p> <ul style="list-style-type: none"> • konserwacja, wymiana urządzeń, zabezpieczenie na bieżąco dostaw wody (gm. Zamość) • wymiana zasuw i hydrantów (gm. Biłgoraj) • Remonty i utrzymanie infrastruktury wodociągowej (gm. Telatyn) • infrastruktura wodociągowa jest utrzymywana na bieżąco (gm. Garbów) • Bieżąca naprawa sieci w przypadkach awarii, sieć na bieżąco jest monitorowana, remontowana i konserwowana przez zarządcę, którym jest gminny zakład budżetowy (gm. Stoczek Łukowski) • działania podejmowane na bieżąco przez PGK Sp. z o.o. (Pogotowie wodociągowe, usuwanie awarii i roboty drogowe) (m. Zamość) • Gmina prowadzi bieżące przeglądy i remonty sieci wodociągowej (gm. Zakrzówek) • Bieżące utrzymanie (gm. Łaziska) • Bieżące utrzymywanie infrastruktury jest prowadzone przez ZUK w Piaskach na bieżąco (m. Piaski) • Bieżąca konserwacja, wymiana zaworów, zasuw wodomierzy, rur stalowych (gm. Cyców) • Bieżąca konserwacja urządzeń i armatury wodociągowej, oraz budynków stacji ujęć wody (gm. Kraśniczyn) • Usuwanie awarii na sieci wodociągowej i bieżące utrzymanie infrastruktury wodociągowej (gm. Hrubieszów) • Na terenie gminy bieżącym utrzymaniem infrastruktury wodociągowej zajmuje się Zakład Usług Komunalnych (gm. Ulhówek) • Konserwacja, usuwanie awarii (gm. Kraśnik) • Bieżąca konserwacja sieci wodociągowej (gm. Sitno) • Zadania ciągłe prowadzone przez Gminne Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej w Izbicy Sp. z o.o. (gm. Izbica) • Usuwanie awarii na sieciach wodociągowych. Wymiana uszkodzonych zasuw i hydrantów (gm. Jastków) • Bieżące utrzymanie infrastruktury wodociągowej (gm. Wilków) • Nadzór konserwatorski bieżący (gm. Jarczów) • Bieżące naprawy oraz likwidacja awarii powstałych na sieci 		

Raport z wykonania Programu ochrony środowiska województwa lubelskiego za lata 2013-2014

Ocena	Nazwa przedsięwzięcia do realizacji	Jednostka realizująca	Okres realizacji zapisany w Programie	Opis stanu realizacji	Koszt poniesiony (2013-2014) [tys. zł]	Źródła finansowania
				wodociągowej (m. Chełm, gm. Chełm, gm. Kamień) (MPGK Chełm) • Zaopatrzenie w wodę mieszkańców gminy Stoczek Łukowski i hurtowa sprzedaż wody na teren gminy Borowie (ZWiK w Stoczku Łukowskim)		
↑	Ustanowienie strefy ochrony pośredniej dla ujęcia wody Polna	MPWiK Sp. z o.o. w Lublinie, Urząd Miasta w Rejowcu Fabrycznym	2012-2014	Ustanowiono strefę pośrednią ochrony dla ujęcia wody Polna w Rejowcu Fabrycznym. Rozporządzenie Nr 7/2012 Dyrektora RZGW w Warszawie z dnia 28.05.2012 r. Dz. Urz. Woj. Lub.2012 r. poz. 1795	20,5	Środki własne
x	Realizacja programu działań mających na celu ograniczenie odpływu azotu ze źródeł rolniczych dla obszaru szczególnie narażonego w gminie Komarówka Podlaska	Przedsięwzięcie poza okresem opracowania				
Przedsięwzięcia inwestycyjne						
↑	Budowa sieci wodociągowych	MPWiK Sp. z o.o. w Lublinie MPWiK Puławy, KPWiK Sp. z o. o. Kraśnik PGK Sp. z o. o. w Zamościu BWiK „WOD-KAN” Sp. z o.o. Biała Podlaska, ZWiK Józefów, Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp. z o.o. Międzyrzec Podlaski, PUliK Sp. z o.o., Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Chełmie, PGKiM Sp. z o.o. Tomaszów Lubelski, ZGK Biszczka, PGK Sp. z o.o. w Biłgoraju Gminy: Ulhówek, Terespol, Gościeradów, Tyszowce, Tomaszów Lubelski, Susiec, Lubicza	2012-2019	<ul style="list-style-type: none"> • 2013 r.- Przedłużenie wodociągu w Górcie Lubartowskiej i Niedźwiadzie 2014 r.- Przedłużenie wodociągu w Górcie Lubartowskiej (gm. Niedźwiada) • budowa sieci wodociągowej 377,9 mb (gm. Radzyń Podlaski) • 2013 rok: - w miejscowości Pokrówka, Żółtańce-Kolonia - długość 0,444km 2014 rok: - w miejscowości: Pokrówka, Żółtańce-Kolonia - długość: 0,831km (gm. Chełm) • 1. Wodociąg w miejscowości Chorążanka 2,6 km 2. wodociąg Łaszczówka 0,6 km (gm. Tomaszów Lubelski) • budowa sieci wodociągowej o długości 3,6 km w miejscowości Koczukówka (gm. Zalesie) • budowa magistrali wodociągowej i sieci wodociągowej, doprowadzającej wodę z ujęcia wody "Jagiellońska" do osiedla Lotnisko w Dęblinie. W ramach tego projektu wybudowano 4 355 m magistrali wodociągowej oraz 182 m sieci wodociągowej (gm. Dęblin) • Budowa sieci wodociągowej na terenie gminy Siedliszcze (gm. Siedliszcze) • sieć wodociągowa dla ul. Świerkowej wraz z przyłączami (gm. Krasnobród) 	59369	Środki własne gmin, środki własne przedsiębiorstw, środki zewnętrzne (w tym unijne), pożyczka WFOŚiGW, ANR

Raport z wykonania Programu ochrony środowiska województwa lubelskiego za lata 2013-2014

Ocena	Nazwa przedsięwzięcia do realizacji	Jednostka realizująca	Okres realizacji zapisany w Programie	Opis stanu realizacji	Koszt poniesiony (2013-2014) [tys. zł]	Źródła finansowania
		Królewska, Szastarka, m. Opole Lubelskie, Grabowiec, Annapol, Skierbieszów, Niedrzwica Duża, Ulan-Majorat, Bełżec, Łaziska, Łopiennik Górny, Biłgoraj, Serokomla, m. Hrubieszów, Wisznice, Nowodwór, Ostrów Lubelski, Białopole, Strzyżewice, Tarnawatka, Wólka, Wołyń, Werbkowice, Szczepreszyn, m. Rejowiec Fabryczny, Drelów, m. Łuków, Zakrzówek, Końskowola, Sosnowica, Krasnystaw, Komarów-Osada, Żółkiewka, Janów Podlaski, Siedliszcze, Hrubieszów, m. Lubartów, Zamość, Zalesie, Wojciechów, Adamów, Łomazy, m. Krasnystaw, Bełżyce, Mełgiew, Chełm, Ruda-Huta, Niedźwiada, Komarówka Podlaska, Stężycza, Sitno, Piaski, Sitno, Puchaczów, Wilkołaz, Jastków, Łuków, Krynice, Milejów, Aleksandrów, Krynice, Tarnogród, Rybczewice, Stary Zamość		<ul style="list-style-type: none"> W 2013 r. wykonano 180 m sieci wodociągowej w Komarówce Podlaskiej przy ul. Staszica (gm. Komarówka Podlaska) Budowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami dla miejscowości Dobryniów, Dobryniów Kolonia, Łopiennik Dolny, Łopiennik Górny budowa sieci wodociągowej 1 km (gm. Mełgiew) Budowa sieci wodociągowej z przyłączami w miejscowości Bereźnica, Cegielnia, Ciołki, Kobło Kolonia, Liski, Matcze, Poraj. Długość 29 km (gm. Horodło) Rozbudowa sieci wodociągowej w części m. Charlejów i Leonardów w 2013r. (gm. Serokomla) Budowa końcówki sieci wodociągowej oraz kanalizacyjnej w miejscowości Ludwin Kolonia (gm. Ludwin) 2013 r. Budowa sieci wodociągowej o łącznej dł.17,2 km w m. Łysa Góra, Strzyżowiec, Terebiniec (gm. Werbkowice) Budowa systemu poboru i dystrybucji wody na terenie Gminy Wierzbica Etap III. Budowa sieci wodociągowej w m. Bakus Wanda, Wólka Tarnowska, Wygoda, Tarnów, Karczunek (gm. Wierzbica) Budowa sieci wodociągowych na terenie gminy (gm. Kodeń) Budowa i rozbudowa odcinków sieci wodociągowej w miejscowości Majdan Pławanicki (2,7 km), wykonanie 3 łączników sieci wodociągowych o łącznej długości 7,1 km (gm. Kamień) W 2011 roku gmina wybudowała sieć wodociągową dla 3 miejscowości o długości 11,7 km, długość przyłączy 4 km wraz z podłączeniem 185 gospodarstw. W ramach przedsięwzięcia wykonano nowe ujęcie wody oraz zmodernizowane zostało funkcjonujące przed budową ujęcie (gm. Komarów-Osada) Budowa sieci wodociągowej w miejscowości Kolonia Domaszewnica. Zrealizowanie projektu pozwoliło na zwodociągowanie wszystkich miejscowości w gminie Ulan-Majorat (gm. Ulan Majorat) wykonano 210 mb wodociągów jako uzupełnienie sieci istniejącej (gm. Księżpol) W latach 2013 - 2014 gmina wykonała rozbudowę sieci wodociągowej w miejscowościach Puchaczów i Brzeziny o łącznej 		

Ocena	Nazwa przedsięwzięcia do realizacji	Jednostka realizująca	Okres realizacji zapisany w Programie	Opis stanu realizacji	Koszt poniesiony (2013-2014) [tys. zł]	Źródła finansowania
				<p>długości 724 mb (gm. Puchaczów)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Budowa sieci wodociągowej oraz sieci kanalizacyjnej na terenie Podstrefy Łuków Tarnobrzeskiej Specjalnej Strefy Ekonomicznej. zadanie jest realizowane w partnerstwie z Gminą Łuków, a współfinansowane środkami z funduszy europejskich w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka. Wybudowano na terenie inwestycyjnym Miasta Łuków sieć wodociągową PE śr. 160 mm o łącznej długości 1034,5 m wraz z hydrantami nadziemnymi w ilości 9 szt., i przyłączami PE śr. 90 mm w ilości 3 szt. o łącznej długości 30 m. (gm. Łuków) • 2014r. budowa sieci wodociągowej na osiedlu Kompozytorów II etap (ul. Chopina, Szymanowskiego, Mozarta, Czajkowskiego) DN 110 - 495,5mb DN 90 - 150,5mb materiał rury PE 110x6,6 (gm. Krasnystaw) • Ćmiłów 314 m PCV śr.100 + 127,5 m PVC-U śr. 100 Kalinówka 170 m PE 100 HD Wilczopole 51 m PVC śr. 100 + 240 m PVC śr. 160 Abramowice Prywatne 96 m PCV-U śr. 100 Żabia Wola 106 m PCV-U śr. 100 (gm. Głusk) • Rozbudowa sieci wodociągowej w Baranowie w 2014r. (gm. Baranów) • Budowa ujęcia wody w Branewce i sieci wodociągowej w miejscowościach: Branew Ordynacka, Branew Szlachecka, Branewka, Branewka-Kolonia, Krzemień Pierwszy. Zadanie polegało na budowie ujęcia wody i sieci wodociągowej w celu dostarczenia wody mieszkańcom w miejscowościach jeszcze niezwodociągowanych (gm. Dzwola) • W 2014 r wybudowano 535 m sieci wodociągowych, 31 m przyłączy wodoc. oraz przepompownię wody (gm. Tarnawatka) • Sieć wodociągowa odkupiona od Inwestora L= 225m, średn. 125mm (m. Kraśnik) • Rozbudowa sieci w latach 2013-2014 na długości 1,5 km (gm. Spiczyn) • Budowa sieci wodociągowej 950 mb, Budowa odcinka sieci wodociągowej oraz modernizacja stacji uzdatniania wody (gm. Sosnówka) • Rozbudowa sieci wodociągowej W miejscowości Krzczonów ul. 		

Raport z wykonania Programu ochrony środowiska województwa lubelskiego za lata 2013-2014

Ocena	Nazwa przedsięwzięcia do realizacji	Jednostka realizująca	Okres realizacji zapisany w Programie	Opis stanu realizacji	Koszt poniesiony (2013-2014) [tys. zł]	Źródła finansowania
				<p>Szklana (gm. Krzczonów)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Budowa wodociągu w ul. Turkusowa, ul. Szmaragdowa (m. Włodawa) • (2011-2013)Wykonano 51518 mb nowej sieci wodociągowej we wsiach Łukówek , Bukowa Mała , Radzanów i Średni łąn oraz wymieniono 490 mb rur AC na PCV we wsi Bukowa Wielka (gm. Sawin) • Połączenie sieci wodociągowej w miejscowości Kolonia Potoczek z siecią w miejscowości Potoczek - wykonano w 2013r. (gm. Adamów) • Budowa wodociągu przy ulicy Henryka Wiercieńskiego i ulicy Piaskowej (m. Nałęczów) • budowa sieci wodociągowej w Jakubowicach, Kopcu, Świeciechowie Poduchownym (gm. Annopol) • Budowa odcinka sieci wodociągowej (gm. Zamość) • w chwili obecnej realizowana jest inwestycja pn. Budowa sieci wodociągowej w miejscowości Rudzieniec (gm. Milanów) • Budowa i rozbudowa sieci wodociągowej w miejscowościach: Korytków Duży, Andrzejówka, Sól, Smólsko Małe, Wolaniny, Podlesie. łącznie ok. 6 km (gm. Biłgoraj) • budowa sieci wodociągowej w miejscowości Przybysławice 2013-2014 dł. 1180m ø 110 (gm. Garbów) • Budowa wodociągu: Podhuszczka, Huszczka Duża, Huszczka Mała, Kalinówka, Zabytów (gm. Skierbieszów) • Na terenie miasta Biała Podlaska w latach 2013-2014 wybudowano ok. 7900 m sieci wodociągowych z rur PE o średnicy 110 mm-225 mm. Budowa nowych sieci przyczyniła się nowych odbiorców wody (m. Biała Podlaska) • 2013 r. Wykonanie 1665 mb sieci nowych. 2014 r. Wykonanie 3459 mb sieci nowych. (m. Zamość) • Budowa sieci wodociągowej w m. Józefin i Świerczyna gm. Zakrzówek (gm. Zakrzówek) • Budowa stacji wodociągowej, zbiornika żelbetonowego o poj. 150 m3 i sieci wodociągowej w m. Majdan Kozic Górnych i Majdanek Kozicki (m. Piaski) • budowa wodociągu w m. Okrzeja i m. Krzywda (gm. Krzywda) 		

Ocena	Nazwa przedsięwzięcia do realizacji	Jednostka realizująca	Okres realizacji zapisany w Programie	Opis stanu realizacji	Koszt poniesiony (2013-2014) [tys. zł]	Źródła finansowania
				<ul style="list-style-type: none"> • Przebudowa istniejącej stacji wodociągowej polegającej na montażu zestawu hydroforowego dla obsługi drugiej strefy ciśnieniowej z zewnętrzną instalacją energetyczną oraz rozbudowa sieci wodociągowej z przyłączami i likwidacją przewodów wodociągowych w miejscowości Jabłonna-Majątek oraz Jabłonna Pierwsza gm. Jabłonna (gm. Jabłonna) • Cyców, Wólka Cycowska, Kopina, Świerszczów, Barki, Głębokie (gm. Cyców) • Budowa sieci wodociągowej z przyłączami na terenie gminy w m. Brodzica, Czortowice, Dziekanów, Gródek, Husynne, Moroczyn, Kobło, Szpikołoso, Turkołówka, Wołajowice (gm. Hrubieszów) • Budowa sieci wodociągowej o długości 16,15 km w miejscowościach: Czołki, Kornelówka, Sitno (gm. Sitno) • na terenie gminy wybudowano ok. 30 km sieci wodociągowej i 14,5 km przyłączy wodociągowych (gm. Łomazy) • Wykonany został wodociąg zbiorowy wraz z przyłączami domowymi w miejscowościach Orłów Murowany, Orłów Murowany Kolonia, Orłów Drewniany, Kryniczki (gm. Izbica) • Wykonano uzupełniające odcinki sieci wodociągowych dla nowych terenów budowlanych (gm. Jastków) • 2014 r. - wybudowano 0,5 km sieci wodociągowej (gm. Niedzwica Duża) • Budowa sieci wodociągowej cz. Ostrów-Kolonia, cz. Zalesie, cz. Rudnik Szlachecki w 2014 r. o dł. sieci 14,3 km, dł. przyłączy 4,3 km i 119 przyłączy (gm. Łomazy) • Wybudowano stację wodociągową w Woli Grodeckiej wraz z siecią w Woli Grodeckiej, Gródku i Gródku Koloni. (gm. Jarczów) • Budowa i wymiana sieci i przyłączy w ulicach miasta Zamość (PGK Sp. z o. o. w Zamościu) • Budowa sieci wodociągowych (PUK Międzyrzec Podlaski) • przebudowa odcinak wodociągu o długości 1850 m. (ZGK Biszcza) • Budowa sieci wodociągowej (PGK Sp. z o.o. w Biłgoraju) • Na terenie miasta Biła Podlaska w latach 2013-2014 wybudowano ok.7900m sieci wodociągowych z rur PE o średnicy 110mm ÷225mm. Budowa nowych sieci przyczyniła się do rozwoju miejskiego systemu wodociągowego i umożliwiła 		

Ocena	Nazwa przedsięwzięcia do realizacji	Jednostka realizująca	Okres realizacji zapisany w Programie	Opis stanu realizacji	Koszt poniesiony (2013-2014) [tys. zł]	Źródła finansowania
				<p>podłączenie się nowych odbiorców wody (BWiK „WOD-KAN” w BP)</p> <ul style="list-style-type: none"> W zakresie sieci wodociągowej rozbudowano dla potrzeb projektowanej zabudowy wynikającej z zatwierdzonych planów zagospodarowania przestrzennego miasta Puławy (MPWiK „Wodociągi Puławskie”) budowa sieci wodociągowej (MPGK w Chelmie) 		
↑	Modernizacja wodociągów	Gminy: Stary Zamość, Krynice, Krasnystaw, Tarnogród, Rybczewice, Gościeradów ZGK Biszczka, Zakład Wodociągów i Kanalizacji Puławy	2012-2019	<ul style="list-style-type: none"> modernizacja ujęcia wody w Zofianie (gm. Kamionka) Bieżące drobne remonty (gm. Borki) wymiana sieci wodociągowej w ulicach: Rynek, Okólnej, Bankowej i Przechodniej. Długość sieci: 855 m. Prace zrealizowano w 2014 roku (gm. Dęblin) Modernizacja ujęć wody w Łopienniku Dolnym Kolonia i Majdanie Krzywskim poprzez zamianę pomp głębinowych oraz pomp II stopnia z hydroforami na zestaw hydroforowy (gm. Łopiennik Górny) Przebudowa wodociągu na trasie Koroszczyn- Łobaczew Mały (gm. Terespol) modernizacja ujęcia wody (gm. Kodeń) Modernizacja sieci wodociągowych (m. Terespol) Modernizacja i budowa nowych sieci wodociągowych w ul. Pszennej, ul. Polnej, ul. Prusa ul. Świętochowskiego ul. Trentowskiego. Wymiana sieci azbestowo- cementowej w ul. Piramowicza, ul. Spokojnej, ul. Polnej (m. Łuków) Projekt wymiany sieci wodociągowej z rur cementowo-azbestowych na PE ul. Graniczna, Szymonowicza, Odrodzenia, Tokarzewskiego, Graniczna (gm. Krasnystaw) Przebudowa odcinka sieci wodociągowej o dł 1850 m (gm. Biszczka) opracowywanie projektu (gm. Krynice) Wymiana pomp głębinowych (gm. Tarnawatka) Przebudowa węzłów wodociągowych, wymiana zasuw sieciowych i niesprawnych hydrantów p.poż. (m. Kraśnik) Modernizacja stacji uzdatniania wody - wymiana pomp płaskich na zestaw pompowy. (gm. Sosnówka) Modernizacja sieci wodociągowej ul. Szpitalna (m. Włodawa) Rozpoczęto w 2011 a zakończono w 2013 roku Modernizację stacji 	6214	Środki własne gmin, środki własne przedsiębiorstw, środki WFOŚiGW, środki zewnętrzne (w tym unijne)

Raport z wykonania Programu ochrony środowiska województwa lubelskiego za lata 2013-2014

Ocena	Nazwa przedsięwzięcia do realizacji	Jednostka realizująca	Okres realizacji zapisany w Programie	Opis stanu realizacji	Koszt poniesiony (2013-2014) [tys. zł]	Źródła finansowania
				<p>uzdatniania stacji wodociągowej w Bukowie Wielkiej, przepompownia strefowa w Łukówku, sieć wodociągowa z przyłączami we wsi Bukowa Wielka, Bukowa Mała, Średni Łan, Radzanów i Łukówek Wymiana rur AC na PCV we wsi Bukowa Wielka (gm. Sawin)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Przebudowa wodociągu przy ulicy 1-go Maja (m. Nałęczów) • stosunkowo nowe wodociągi (gm. Wólka) • rozbudowa wodociągu w m. Sitaniec i Skokówka o 223mb (gm. Zamość) • Budowa tranzytowego odcinka sieci wodociągowej w celu połączenia wodociągu N-ki i wodociągu Telatyn (gm. Telatyn) • 2013 r. - Wymiana 2101 m sieci wodociągowych stalowych i 126 szt. przyłączy wodociągowych 2014 r. - Wymiana 1122 m sieci azbestocementowej i 2183 m sieci stalowej oraz 132 szt. przyłączy wodociągowych (m. Zamość) • przebudowa wodociągu w ul. Urzędowskiej wraz z robotami na stacji wodociągowej (gm. Józefów nad Wisłą) • Wymiana odcinka sieci wodociągowej z rur azbestowych na PCV oraz wymiana zasuw i hydrantów (gm. Jastków) • Przebudowa sieci wodociągowej w ul. Kopernika w Biłgoraju, Przebudowa sieci wodociągowej w ul. Włosiankarskiej, Jana Pawła II, Zielonej (PGK Sp. z o.o. w Biłgoraju) 		
↑	„Czysta Woda na Pobużu – Transgraniczny System Zaopatrzenia w wodę Hrubieszowa i Włodzimierza Wotyńskiego”	Urząd Miasta Hrubieszów	2013-2014	Przebudowa 17 km sieci wodociągowej na terenie Miasta Hrubieszowa	5013	Europejski Instrument Sąsiedztwa i Partnerstwa w ramach Programu Współpracy Transgranicznej Polska - Białoruś - Ukraina 2007-2013, Budżet Miasta

Ocena	Nazwa przedsięwzięcia do realizacji	Jednostka realizująca	Okres realizacji zapisany w Programie	Opis stanu realizacji	Koszt poniesiony (2013-2014) [tys. zł]	Źródła finansowania
↑	Budowa, przebudowa i modernizacja systemów pompowych, systemów technicznej ochrony obiektów na ujęciach, zbiorników magazynowych wody. Wymiana blanszownika, Wykonanie obiegu zamkniętego w linii szpinakowej	MPWiK Sp. z o.o. w Lublinie Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji „Wodociągi Puławskie” Sp. Z o.o., KPWiK Sp. z o.o. GPGK Krasnystaw ZGK Potok Górny Polski Ogród Sp. z o.o. O/ZPOW Ryki Gminy: Gościeradów, m. Kraśnik, Kazimierz Dolny, Łaziska, Łukowa, Piaski	2013-2019	<ul style="list-style-type: none"> • Modernizacja ujęć wody w Łopienniku Dolnym Kolonia i Majdanie Krzywskim poprzez zamianę pomp głębinowych oraz pomp II stopnia z hydroforami na zestaw hydroforowy (gm. Łopiennik Górny) • wymiana systemu sterowania pompami na ujęciu wody w Ostrowie Krupskim, wymiana pomp na ujęciu wody w Łanach (Krasnystaw) • Monitoring terenów ujęć wody (m. Kraśnik) • Modernizacja systemów pompowego z pomp płaskich na zestaw pompowy na automatyce (gm. Sosnówka) • czyszczenie zbiorników, wymiana zaworów (gm. Wólka) • wymiana pomp na hydroforni i bieżące remonty systemów pompowych (gm. Sułów) • budowa studni awaryjnych przy dwóch wodociągach (gm. Stary Zamość) • Budowa sieci wodociągowej wraz z pompownią wody i zbiornikami wody od miejscowości Teodorówka do miejscowości Edwardów (ok. 3,2 km sieci, 2 zbiorniki wody o poj 110 m3 każdy, pompownia wody). Realizacja zadania umożliwiła zaopatrzenie w wodę wodociągu w m. Smólsko Małe, Smólsko Duże, Edwardów, Brodziaki ze stacji wodociągowej Hedwiżyn a wyłączenie dotychczasowej wyeksploatowanej technicznie stacji uzdatniania wody zaopatrującej te wodociągi zlokalizowanej w m. Smólsko Małe. Dodatkowo zadanie pozwoliło na zwodociągowanie m. Wolaniny (gm. Biłgoraj) • Budowa zbiornika przepompowni wody w Skierbieszowie (gm. Skierbieszów) • Modernizacja stacji wodociągowej "Zemborzycka" (MPWiK Lublin) • Przebudowa pompowni wody II stopnia stacji wodociągowej "Dziesiąta" (MPWiK Lublin) • Budowa studni na ujęciu wody "Sławinek" (MPWiK Lublin) 	2064	Środki własne gmin, środki własne przedsiębiorstw, pożyczka WFOŚiGW, środki zewnętrzne (w tym unijne)

Ocena	Nazwa przedsięwzięcia do realizacji	Jednostka realizująca	Okres realizacji zapisany w Programie	Opis stanu realizacji	Koszt poniesiony (2013-2014) [tys. zł]	Źródła finansowania
↑	Budowa, rozbudowa i modernizacja ujęć wody	MPWiK Sp. z o.o. w Lublinie Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji „Wodociągi Puławskie” Sp. Z o.o. ZWiK w Stoczku Łukowskim PUK Sp. z o.o. Międzyrzec Podlaski, Gminy: Baranów, Tomaszów Lubelski, Rejowiec Fabryczny, Lubycza Królewska, Ostrówek, Rachanie, Abramów, Józefów nad Wisłą, Piszczac, Potok Wielki, Bełzec, Stary Zamość, Stary Brus, Kamień, Kraśnik, Tarnogród, Zalesie, Spiczyn, Radzyń Podlaski, Milejów	2012-2019	<ul style="list-style-type: none"> Budowa ujęcia wody w Bezku. Budowa przepompowni w Mogielnicy, Woli Korybutowej, Chojnie Starym (gm. Siedliszcze) Modernizacja urządzeń na ujęciach wody w Lisznie i Wólce Kańskiej- Kolonii oraz instalacja linii technologicznej na oczyszczalni ścieków w Pawłowie. W ramach rozbudowy ujęcia wody w Lisznie przebudowano pomieszczenia technologiczne, zamontowano kompletną linię technologiczną do uzdatniania wody, nowe pompy głębinowe, rurociągi tłoczne, oraz rurociągi i armaturę w obudowach studziennych. Na ujęciu w Wólce Kańskiej-Kolonii wymieniono kompletny zestaw hydroforowy ze sterowaniem i sondą poziomu wody. Zmodernizowano także budynek ujęcia. W ramach inwestycji zwiększono wydajność dobową oczyszczalni w Pawłowie z 45 m³ do 100 m³ /na dobę (gm. Rejowiec Fabryczny) Modernizacja ujęć wody w Łopienniku Dolnym Kolonia i Majdanie Krzywskim poprzez zamianę pomp głębinowych oraz pomp II stopnia z hydroforami na zestaw hydroforowy (gm. Łopiennik Górny) Modernizacja ujęcia wody w Wólce Tarnowskiej w ramach Budowy systemu poboru i dystrybucji wody na terenie Gminy Wierzbica Etap III. Budowa sieci wodociągowej w m.Bakus Wanda, Wólka Tarnowska, Wygoda, Tarnów, Karczunek (gm. Wierzbica) Modernizacja ujęcia wody w Kamieniu (gm. Kamień) Wymiana rurociągów pionowych, pomp, armatury ujęć wody (m. Kraśnik) Modernizacja ujęcia wody wraz ze stacją uzdatniania wody w Bukowie Wielkiej. Branża sanitarna(blok odżelaziaczy, blok pompy płucznej, blok sprężarek, blok chloratorów, obudowa studni i pompy w studniach. 2.Roboty budowlane: budynek stacji, 2 zbiorniki wodociągowe, odstojnik popłuczyn, ogrodzenie, place, drogi i chodniki. 3. Branża elektryczna. (gm. Sawin) wymiana pomp głębinowych, remont budynku ujęć wody (gm. Wólka) W ramach tego zadania zmodernizowano dwa ujęcia wody: w Hedwiżynie oraz w Majdanie Gromadzkim. W Hedwiżynie ujęcie 	15543	Środki własne gmin, środki własne przedsiębiorstw, pożyczka WFOŚiGW, środki zewnętrzne (w tym unijne)

Ocena	Nazwa przedsięwzięcia do realizacji	Jednostka realizująca	Okres realizacji zapisany w Programie	Opis stanu realizacji	Koszt poniesiony (2013-2014) [tys. zł]	Źródła finansowania
				<p>wyposażono w nową studnię głębinową i rozbudowano zespół pompowy. W majdanie Gromadzkim wykonano nową studnię głębinową. (gm. Biłgoraj)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Budowa ujęcia wody w m. Studzianki i modernizacja ujęcia wody w m. Majdan-Grabina (gm. Zakrzówek) • Modernizacja ujęcia wody w m. Bystrzejowice - studnia nr 1 (m. Piaski) • W ramach projektu pt. "Remont istniejącej stacji wodociągowej w miejscowości Zwierzyniec" wykonano następujący zakres prac: - zainstalowanie w budynku lampy UV oraz modernizacja instalacji chlorowania wody - wymiana włączów na szachtach studziennych - wymiana pomp - wymiana włączów na zbiornikach wyrównawczych - wymiana pokrycia dachowego na budynku hydroforni - przebudowa ścianek działowych w budynku hydroforni - wykonanie systemu zabezpieczeń elektronicznych i przeciwwłamaniowych (gm. Zwierzyniec) • Budowa ujęcia wody w Sławach Pierwszych w roku 2014 (gm. Kraśnik) • Rozbudowa ujęcia i stacji wodociągowej z wewnętrznymi instalacjami i przyłączem energetycznym (gm. Abramów) • Wybudowano ujęcie w Woli Grodeckiej, wykonano projekt na remont ujęcia wody w Plebance (gm. Jarczów) • Modernizacja ujęcia wody, Modernizacja stacji uzdatniania wody, Zbiornik retencyjny, Zbiornik naziemny (PUK Międzyrzec Podlaski) 		

Ocena	Nazwa przedsięwzięcia do realizacji	Jednostka realizująca	Okres realizacji zapisany w Programie	Opis stanu realizacji	Koszt poniesiony (2013-2014) [tys. zł]	Źródła finansowania
↔	Budowa, rozbudowa i modernizacja stacji uzdatniania wody	MPWiK Sp. z o.o. w Lublinie, PGKiM Sp. z o.o. w Hrubieszowie, PGKiM Ryki, Gminy: Biłgoraj, Wilków, Serokomla, Wisznice, Stanin, Wola Uhruska, Rudnik, Drelów, Zakrzówek, Rybczewice, Sitno, Parczew, Rossosz, Markuszów, Krasnobród, Jarczów, Ludwin, Aleksandrów, Wierzbica, Piaski, Siennica Różana	2012-2019	<ul style="list-style-type: none"> • Modernizacja stacji uzdatniania wody w miejscowości Zezulin (gm. Ludwin) • Przebudowa stacji wodociągowej w Walentynowie (gm. Jeziorzany) • Przebudowa stacji wodociągowej w m. Sobieszyn (gm. Ułęż) • 1).Przebudowa stacji uzdatniania wody wraz z orurowaniem na letniej pływalni Delfin OSiR w Łukowie. 2) Zmodernizowano urządzenia na Stacji Uzdatniania Wody na terenie PUIK Sp. z o.o. 3) Zakupiony został samochód dla potrzeb Zakładu Wodociągów PUIK Sp.z.o.o. (m. Łuków) • Budowa stacji uzdatniania wody w Jeleńcu o wydajności 96m³/h oraz budowa dwóch studnia głębinowych o wydajności 100m³/h (gm. Stanin) • Budowa nowej stacji uzdatniania wody w Woli Uhruskiej ze zbiornikami wyrównawczymi 2x100m³, kpl. technologia odżelaziania, wymianą pomp głębinowych i zagospodarowaniem terenu (gm. Wola Uhruska) • Opracowana dokumentację projektową na 1 zadanie inwestycyjne (gm. Trzeszczany) • Modernizacja ujęcia wody w Piotrowicach wraz z ujęciem wody (m. Nałęczów) • płukanie złóż odżelaziaczy (gm. Wólka) • modernizacja stacji uzdatniania wody w Rossoszu (gm. Rossosz) • Zmodernizowano stację wodociągowa w Piaskach (m. Piaski) • Wykonano kompleksową modernizację stacji uzdatniania wody w Płuszwicze Kolonia (gm. Jastków) 	9109	Środki własne gmin, środki własne przedsiębiorstw, środki zewnętrzne (unijne)

2.3.6. Ocena realizacji wyznaczonych celów i zadań w zakresie zaopatrzenia w wodę

W badanym okresie 2013 – 2014 najwięcej zadań ujętych w omawianym priorytecie realizowały samorządy gminne i podmioty wykonujące zadania własne gmin. Gminy i przedsiębiorstwa w latach 2013-2014 realizowały zadania polegające na rozbudowie systemów zaopatrzenia w wodę poprzez fazę projektową po fazę budowy.

Na cele pozainwestycyjne w opisywanym okresie przeznaczono przeszło 10578 tys. zł przy zakładanych 1239 tys. zł. Cele te należy więc uznać za zrealizowane, jednakże w miarę potrzeb w dalszej perfektywnie należy je kontynuować. W drodze ankietyzacji dla przedsięwzięcia „Promocja projektu pn. Rozbudowa i modernizacja systemu zaopatrzenia w wodę i odprowadzania ścieków w Lublinie” nie otrzymano odpowiedzi. Ze strony internetowej MPWiK Sp. z o.o. wynika jednak, że projekt ten w dalszym ciągu jest realizowany i prawdopodobnie podejmowane były w latach 2013 i 2014 działania promocyjne. W zakresie przedsięwzięcia „Realizacja programu działań mających na celu ograniczenie odpływu azotu ze źródeł rolniczych dla obszaru szczególnie narażonego w gminie Komarówka Podlaska” należy zaznaczyć, że zaplanowane było na rok 2012 czyli poza okresem opracowania, jednakże, gmina Komarówka Podlaska realizowała to zadanie w latach 2013 i 2014 poprzez szkolenia dla rolników z terenu OSN (Obszary Szczególnie Narażone). Zadania te w głównej mierze finansowane były ze środków własnych gmin i przedsiębiorstw.

Na cele inwestycyjne w analizowanym okresie przeznaczono 97312 tys. zł przy zakładanych nakładach 110035 tys. zł. Mimo to inwestycje w zakresie zaopatrzenia w wodę należy uznać za zrealizowane. Jednostki w ankietyzacji wskazywały jednak na brak środków i konieczność przesunięcia planów inwestycyjnych na lata kolejne, ale także jak w przypadku miasta Hrubieszów zadanie planowane do końca 2014r. zostało zakończone w 2012r. (czyli poza okresem obejmującym przedmiotowy dokument). Pozostałe przedsięwzięcia realizowane były w wartościach podobnych do zaplanowanych. Zadania te realizowane były ze środków zewnętrznych – tj. Program Operacyjny Obszarów Wiejskich (PROW 2007-2013), Europejski Instrument Sąsiedztwa i Partnerstwa w ramach Programu Współpracy Transgranicznej Polska - Białoruś - Ukraina 2007-2013, środki własne gmin i przedsiębiorstw, ale także finansowane przez Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w ramach pożyczek i dotacji.

Przedsięwzięcia powinny być w dalszym ciągu kontynuowane dla zapewnienia jak największej dostępności do sieci wodociągowej oraz dobrej jakości wody pitnej.

Tabela 13. Tabela oceny stopnia wykonania zadań w zakresie ochrony zasobów wodnych – gospodarka ściekowa

Ocena	Nazwa przedsięwzięcia do realizacji	Jednostka realizująca	Okres realizacji zapisany w Programie	Opis stanu realizacji	Koszt poniesiony (2013-2014) [tys. zł]	Źródła finansowania
Gospodarka ściekowa						
Przedsięwzięcia pozainwestycyjne						
↑	Opracowanie dokumentacji na budowę sieci kanalizacyjnej	Gminy: Gościeradów, Piszczac, Bychawa, Serniki, Głusk, PGKiM Sp. z o.o. Tomaszów Lubelski	2012-2013, 2015-2019	<ul style="list-style-type: none"> • Opracowanie dokumentacji do uzyskania pozwolenia na budowę sieci kanalizacyjnej (gm. Sławatycze) • opracowanie dokumentacji na wykonanie kanalizacji sanitarnej w miejscowości Radowiec (gm. Radzyń Podlaski) • Opracowanie projektów sieci kanalizacyjnej w miejscowościach: Żółtańce-Kolonia, ul. Diamentowa, Pokrówka, ul. Jarzębinowa oraz Pokrówka, ul. Majowa i boczna ul. Gminnej (gm. Chełm) • Łaszczówka Kolonia Rogóżno ul. Józefowska (gm. Tomaszów Lubelski) • wykonano dokumentację na budowę sieci kanalizacyjnej w miejscowości: Kijowiec, Kijowiec PGR, Lachówka Mała, Zalesie ul. Stawy (gm. Zalesie) • opracowanie dokumentacji na budowę sieci kanalizacyjnej dla III etapu w miejscowości Olchowiec – Dorbozy (gm. Obsza) • Opracowanie dokumentacji na budowę sieci kanalizacyjnej (gm. Siedliszcze) • Wykonanie podziałów dokumentacji na 2 etapy oraz dostosowanie kosztorysów (gm. Krasnobród) • W 2013 r. wykonano 170 m sieci kanalizacyjnej w Komarówce Podlaskiej przy ul. Staszica (gm. Komarówka Podlaska) • Wykonanie dokumentacji projektowej dot. budowy III i IV etapu sieci kanalizacji sanitarnej w m. Hordzież, Wólka, Ruda, Nowa Ruda (gm. Serokomla) • Aktualizacja kosztorysu inwestorskiego budowy kanalizacji sanitarnej nad jeziorem Piaseczno w miejscowości Kaniwola. Realizacja w 2015 r. (gm. Ludwin) • Wykonanie dokumentacji projektowej "budowa sieci kanalizacyjnej w miejscowości Przytoczno oraz w Woli Blizockiej" (gm. Jeziorzany) • dokumentacja na budowę sieci kanalizacyjnej ul. Nadrzeczna, Szewska, Janowska, Targowa, Cmentarna, Rolna, Frampolska (gm. Goraj) • Opracowanie dokumentacji na budowę sieci kanalizacyjnej (gm. Kodeń) 	3679	Środki własne gmin, środki własne przedsiębiorstw, dofinansowanie WFOŚiGW, środki zewnętrzne (w tym unijne)

Ocena	Nazwa przedsięwzięcia do realizacji	Jednostka realizująca	Okres realizacji zapisany w Programie	Opis stanu realizacji	Koszt poniesiony (2013-2014) [tys. zł]	Źródła finansowania
				<ul style="list-style-type: none"> • Opracowana została koncepcja budowy kanalizacji wraz z oczyszczalnią ścieków dla pięciu miejscowości gminy (gm. Komarów-Osada) • pracowanie dokumentacji na kolejny odcinek sieci kanalizacyjnej (338 m) (m. Terespol) • Opracowano projekt budowlany na budowę sieci kanalizacyjnej obejmującą zasięgiem miejscowości Kłębów, Stok, Ulan-Majorat, Ulan Duży, Ulan Mały, część miejscowości Zarzec Ulański, Wierzchowiny oraz projekt budowlany na budowę oczyszczalni ścieków (gm. Ulan-Majorat) • Wykonanie dokumentacji projektowo – kosztorysowej dla rozbudowy kanalizacji sanitarnej w m. Trawniki. (gm. Trawniki) • opracowanie dokumentacji projektowej dla IV etapu budowy sieci kanalizacyjnej (gm. Kamionka) • W roku 2014r. gmina opracowała dokumentację na budowę sieci kanalizacyjnej w miejscowości Turowola, Turowola Kolonia, Puchaczów. Opracowano również dokumentację projektową na rozbudowę oczyszczalni ścieków w Puchaczowie etap II (gm. Puchaczów) • 1) Projekty budowlane w roku 2013: "Budowa sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami w ul. Łapiguz oraz ulicach przyległych w mieście Łuków" "Budowa kanalizacji sanitarnej w ul. Okrzei - etap I" 2) w 2014 roku zostały opracowane projekty w na budowę nowych odcinków sieci kanalizacji sanitarnej na terenie miasta Łuków (m. Łuków) • Zadanie w trakcie realizacji - budowa sieci kanalizacji sanitarnej dla miasta Krasnystaw, zadania: I - ul. Kościuszki + boczne, II - ul. Witosa + boczne, III - ul. Stokowa + boczne, IV - osiedle planowane pomiędzy ulicami Okrzei i Polewaną (m. Krasnystaw) • 1. Projekty kanalizacji w Abramowicach Prywatnych i Kalinówce. Dokumentacja obejmowała skanalizowanie całości Abramowic Prywatnych oraz części m. Kalinówka. łącznie zaprojektowano 22190 mb sieci kanalizacyjnej oraz 4759,5 przyłączy, 1 pompownię ścieków, 2 punkty pomiarowe ilości ścieków 2. Projekt budowy sieci kanalizacji sanitarnej w m. Ćmiłów ul. Stokrotki. Kanalizacja grawitacyjna, długość sieci ok. 1300 m 3. Projekt budowy sieci 		

Ocena	Nazwa przedsięwzięcia do realizacji	Jednostka realizująca	Okres realizacji zapisany w Programie	Opis stanu realizacji	Koszt poniesiony (2013-2014) [tys. zł]	Źródła finansowania
				<p>kanalizacji sanitarnej w m. Ćmiłów ul. Grzybowa dl. sieci 952 m śr. 200 (gm. Głusk)</p> <ul style="list-style-type: none"> • W 2014 r. opracowano projekt budowlany na budowę sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Wola Burzecka gm. Wojcieszków (gm. Wojcieszków) • Dokumentacja techniczna na budowę kanalizacji sanitarnej na ulicy Parczewskiej i Grobelnej w Czemiernikach (gm. Czemierniki) • Budowa kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami w miejscowości Kuzawka i Hanna (Piaski) (gm. Hanna) • Gmina opracowała dokumentację na budowę sieci kanalizacyjnej dla miejscowości: Kamień, Germanicha, Nowy Świat (gm. Wola Mysłowska) • Opracowanie dokumentacji „Budowa kanalizacji sanitarnej Wieprzów Ordynacki etap II (gm. Tarnawatka) • Projekt kanalizacji sanitarnej przy ul. Nowej (m. Kraśnik) • przygotowano dokumentację techniczną na budowę kanalizacji w miejscowości Huta (gm. Żółkiewka) • Dokumentacja projektowa dotyczy ulicy Granicznej i Łąkowej (m. Nałęczów) • opracowanie dokumentacji wraz z modernizacją sieci kanalizacyjnej (gm. Rejowiec) • Gmina Strzyżewice w 2014r. realizowała następujące zadania: 1. Opracowanie dokumentacji na budowę sieci kanalizacyjnej dla aglomeracji Piotrowice. 2. Opracowanie koncepcji programowo-przestrzennej budowy sieci kanalizacji sanitarnej na terenie aglomeracji Pszczela Wola (gm. Strzyżewice) • Opracowanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej budowy lub rozbudowy gminnej sieci kanalizacyjnej tj. zadań inwestycyjnych wyszczególnionych w przedsięwzięciach inwestycyjnych (gm. Biłgoraj) • budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Garbów etap II, była realizowana w systemie zaprojektuj i wybuduj (gm. Garbów) • Projekt na budowę kanalizacji w Wierzchoniowie (gm. Kazimierz Dolny) • dokumentacja na budowę kanalizacji w ulicy Poprzecznej (m. Stoczek Łukowski) 		

Ocena	Nazwa przedsięwzięcia do realizacji	Jednostka realizująca	Okres realizacji zapisany w Programie	Opis stanu realizacji	Koszt poniesiony (2013-2014) [tys. zł]	Źródła finansowania
				<ul style="list-style-type: none"> • zaprojektowanie sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami w latach 2013-2014: ul. Zdrojowa, ul. Źródłana, boczna Jutrzenki (m. Zamość) • Wykonano projekt na budowę oczyszczalni ścieków i kanalizacji (gm. Grabowiec) • 1.projekt budowy sieci kanalizacji sanitarnej w m. Elizówka i Dys I etap oraz projekt budowy odcinka sieci kanalizacji w m. Elizówka. 2.Rozpoczęto opracowywanie projektu budowy sieci kanalizacji sanitarnej dla południowej części gminy Niemce (gm. Niemce) • projekt budowy kanalizacji sanitarnej w Krzywdzie (etap IV) (2014) (gm. Krzywda) • Opracowanie dokumentacji budowy sieci kanalizacyjnej w Gródku Szlacheckim i Siemieniu oraz przydomowych oczyszczalni ścieków na terenie całej Gminy (gm. Siemień) • Opracowanie projektu budowlano-wykonawczego budowy magistrali wodno-kanalizacyjnej do miejscowości Sochy, dla potrzeb tej miejscowości, poczynając od Leśniczówki Roztoczańskiego Parku Narodowego przy ul. Plażowej 4 do granicy wsi. W dokumentacji zaprojektowano budowę tranzytowej sieci kanalizacyjnej o łącznej długości 2 785 m, w tym przewiert sterowany 657 m (gm. Zwierzyniec) • Projekt budowlany kanalizacji ścieków bytowo-gospodarczych w miejscowościach: Sitno, Stabrow, Jarosławiec (gm. Sitno) • Opracowano dokumentację budowy kanalizacji dla miejscowości Stare Kobiałki. W 2015 roku zostanie zakończony kolejny etap projektu dla miejscowości Jamielnik-Kolonia i Kienkówka (gm. Stoczek Łukowski) • Opracowana została dokumentacja projektowa na budowę kanalizacji sanitarnej podciśnieniowej z odcinkami sieci grawitacyjnej i przykanalikami w miejscowości Izbica jako etap IV budowy kanalizacji sanitarnej w Izbicy (ul. Lubelska, Kolejowa, Ogrodowa, Skarpa, Łąkowa, Sportowa i Kwiatowa) (gm. Izbica) • Wykonano projekt sieci kanalizacyjnej w miejscowości Snopków (gm. Jastków) • I etap - opracowanie dokumentacji (BWiK „WOD-KAN” w BP) 		

Raport z wykonania Programu ochrony środowiska województwa lubelskiego za lata 2013-2014

Ocena	Nazwa przedsięwzięcia do realizacji	Jednostka realizująca	Okres realizacji zapisany w Programie	Opis stanu realizacji	Koszt poniesiony (2013-2014) [tys. zł]	Źródła finansowania
↔	Monitoring jakości ścieków	Właściciele instalacji	2012-2019	Zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi (Ustawa o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków, Prawo wodne, Prawo ochrony środowiska) przedsiębiorstwo wodociągowo - kanalizacyjne zobowiązane jest do prowadzenia regularnej wewnętrznej kontroli jakości wody i ścieków.	-	-
↔	Inwentaryzacja zbiorników bezodpływowych na ścieki – szamba	Gminy	-	W latach 2013-2014 następujące gminy prowadziły inwentaryzację lub ewidencję bezodpływowych zbiorników na ścieki: Beżec, Sławatycze, Radzyń Podlaski, Chełm, Borki, Tomaszów Lubelski, Siedliszcze, Krasnobród, Rejowiec Fabryczny, Komarówka Podlaska, Terespol, m. Tyszowce, Kodeń, Kamień, Wołyń, Ulan-Majorat, Uścimów, Kamionka, Księżpol, Stary Brus, m. Łuków, m. Krasnystaw, Głusk, Baranów, Wojcieszków, Krasnystaw, m. Bychawa, Tarnawatka, Stanin, Spiczyn, Sosnówka, Urzędów, Parczew, m. Włodawa, Sawin, m. Tarnogród, Kąkolewnica, Opole Lubelskie, Adamów, Żótkiewka, m. Łęczna, m. Frampol, Trzeszczany, Wólka, m. Annopol, Rejowiec, Strzyżewice, Sułów, m. Puławy, Rossosz, m. Łaszczów, Nielisz, Milanów, Telatyn, m. Chełm, Kazimierz Dolny, m. Hrubieszów, m. Zamość, Grabowiec, Wisznice, Zakrzówek, m. Lubartów, m. Piaski, m. Rejowiec Fabryczny, Jabłonna, Siemień, Zwierzyniec, Kraśniczyn, Ulhówek, m. Józefów	0	Zadanie własne gmin bez dodatkowych kosztów
↔	Kontrola i likwidacja nieszczelnych zbiorników na nieczystości ciekłe (szamb)	Gminy	-	<ul style="list-style-type: none"> • Usunięcie przydomowych szamb w ramach budowy sieci kanalizacyjnej. Zlikwidowano 106 osadników (gm. Sławatycze) • Wyrwkowa kontrola gospodarstw (gm. Chełm) • W latach 2013 - 2014 przeprowadzono kontrole zbiorników na nieczystości ciekłe. (m. Dęblin) • w 2013 roku prowadzono kontrole nieruchomości w m. Nowa Wieś (gm. Krasnobród) • Zadanie realizowane jest w sposób ciągły przez pracowników gminy (gm. Rejowiec Fabryczny) • W 2014 roku odbyły się dwie kontrole w gospodarstwach indywidualnych na wniosek, który wpłynął do urzędu gminy (gm. Łopiennik Górny) • gospodarstwa we własnym zakresie po kontroli przez pracowników, gminy (gm. Stary Brus) • W przypadku zgłoszeń lub informacji w sprawie nieszczelnych 	0	Zadanie własne gmin bez dodatkowych kosztów

Ocena	Nazwa przedsięwzięcia do realizacji	Jednostka realizująca	Okres realizacji zapisany w Programie	Opis stanu realizacji	Koszt poniesiony (2013-2014) [tys. zł]	Źródła finansowania
				<p>zbiorników na nieczystości ciekłe (szamba) Urząd Miasta Łuków wysyłał pisma informujące o konieczności wykonania działań naprawczych. Mieszkańcy za pośrednictwem obwieszczeń i informacji zamieszczonych na stronach internetowych miasta Łuków, oraz tablicach ogłoszeń zostali również poinformowani, iż w związku wybudowaniem nowych odcinków sieci kanalizacji sanitarnej winni dokonać podłączeń swoich nieruchomości (m. Łuków)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pracownicy w ramach obowiązków służbowych (gm. Głusk) • W przypadkach wykrycia takich problemów, ew. zgłoszeń podejmowano odpowiednie kroki (gm. Dzwola) • Prowadzona jest ewidencja wywozu nieczystości ciekłych (gm. Tarnawatka) • Planowe kontrole w ramach zakresu obowiązków (gm. Parczew) • Gmina prowadzi kontrolę i nakazuje likwidację nieszczelnych zbiorników m.in. poprzez budowę kanalizacji i zobowiązanie mieszkańców do przyłączenia do sieci (m. Tarnogród) • Bieżąca kontrola (gm. Kąkolewnica) • Kontrole w wyniku skarg. Nie stwierdzono nieszczelności (gm. Krzczonów) • brak informacji o występowaniu nieszczelnych zbiorników (m. Łęczna) • Przeprowadzano kontrolę po wpłynięciu skarg, nie znaleziono nieszczelnych zbiorników (gm. Trzeszczany) • kontrola umów zawartych z przedsiębiorcami transportującymi nieczystości ciekłe (gm. Wólka) • Co roku pracownicy Urzędu przeprowadzają wrywkowe kontrole sprawdzające szczelność zbiorników na nieczystości ciekłe (gm. Strzyżewice) • Gmina Miasto Puławy na bieżąco prowadzi postępowania związane z nieszczelnością zbiorników na nieczystości i ciekłe na podstawie zgłoszeń od mieszkańców (m. Puławy) • Monitorowanie pozbywania się nieczystości ciekłych przez mieszkańców poprzez kontrolę zawartych umów i faktur wystawianych przez firmy wywozowe (gm. Zamość) • Kontrole interwencyjne . W przypadku naruszenia przepisów w 		

Raport z wykonania Programu ochrony środowiska województwa lubelskiego za lata 2013-2014

Ocena	Nazwa przedsięwzięcia do realizacji	Jednostka realizująca	Okres realizacji zapisany w Programie	Opis stanu realizacji	Koszt poniesiony (2013-2014) [tys. zł]	Źródła finansowania
				<p>trybie administracyjnym nieszczęsne szamba są likwidowane (gm. Nielisz)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kontrole prowadzone doraźnie, w przypadku stwierdzenia wypływania zanieczyszczeń (m. Hrubieszów) • kontrole interwencyjne przy współudziale Straży Miejskiej i Nadzoru Budowlanego. ilość kontroli 7 (m. Zamość) • Pracownicy w ramach obowiązków służbowych (gm. Wisznice) • Skontrolowano w terenie ok. 40 % zbiorników bezodpływowych (gm. Zakrzówek) • Kontrola gromadzenia nieczystości ciekłych - na zgłoszenie (m, Ryki) • W części gminy skontrolowano szczelność zbiorników (m. Piaski) • W 2014 r. gmina Zwierzyniec przeprowadziła kontrolę szczelności zbiorników na nieczystości ciekłe oraz kontrolę stanu przyłączenia gospodarstw domowych do sieci kanalizacyjnej w miejscowości Obroc (gm. Zwierzyniec) • przeprowadzono kontrole w gospodarstwach, wydawano zalecenia w zakresie odbioru nieczystości ciekłych (gm. Józefów nad Wisłą) • Kontrola na indywidualne zgłoszenie (gm. Jastków) • kontrola bezodpływowych zbiorników (gm. Szczepieszyn) 		
↔	Kontrola funkcjonowania przydomowych oczyszczalni ścieków	Gminy	-	<ul style="list-style-type: none"> • Inwentaryzacja przeprowadzona przez pracowników UG w terenie oraz na podstawie zgłoszeń właścicieli nieruchomości (gm. Bełzec) • Kontrola wykonana przez pracownika gminy. Kontrolę przeszło 19 oczyszczalni (gm. Sławatycze) • Kontrola wykonana przez pracownika gminy (gm. Hańsk) • Kontrola na obiektach budowanych przez Gminę (gm. Chełm) • Przeglądy bieżące i gwarancyjne (gm. Borki) • w okresie 2013- 2014 nie przewidywano kontroli nieruchomości wyposażonych w przydomowe oczyszczalnie (gm. Krasnobród) • Zadanie realizowane jest w sposób ciągły przez pracowników gminy (gm. Rejowiec Fabryczny) • Co roku odbywa się kontrola przydomowych oczyszczalni, które są własnością gminy Łopiennik Górny (gm. Łopiennik Górny) • Kontrola funkcjonowania przydomowych oczyszczalni ścieków oraz opróżnianie oczyszczalni z osadu nadmiernego (gm. Jeziorany) • kontrole funkcjonowanie i bieżącego utrzymania przydomowych oczyszczalni ścieków należących do osób fizycznych z terenu gminy 	136	Środki własne gmin

Ocena	Nazwa przedsięwzięcia do realizacji	Jednostka realizująca	Okres realizacji zapisany w Programie	Opis stanu realizacji	Koszt poniesiony (2013-2014) [tys. zł]	Źródła finansowania
				<p>Kamień (gm. Kamień)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Inwentaryzacja przydomowych oczyszczalni jest wykonywana corocznie przez Referat Gospodarki Komunalnej Urzędu Gminy Uścimów (gm. Uścimów) • Aktualizowanie ewidencji przydomowych oczyszczalni, kontrola terminowości usuwania osadów, wprowadzanie do ewidencji nowych obiektów (gm. Trawniki) • kontrolę przeprowadzono przez gminę (gm. Stary Brus) • Kontrola wykonana przez pracownika gminy (gm. Głusk) • Wykonywano doraźne naprawy gwarancyjne • okresowe kontrole poś, koszty eksploatacji ponoszą użytkownicy- na podstawie zawartych umów dzierżawy (gm. Biszczka) • na terenie gminy zewidencjonowano 11 przydomowych oczyszczalni ścieków, Kontrola funkcjonowania przeprowadzana jest raz na dwa lata przez pracowników urzędu gminy (gm. Czemierniki) • Kontrole w terenie (gm. Dzwola) • okresowe przeglądy oczyszczalni ścieków, naprawy, modernizacje (1 na kwartał) (gm. Tarnawatka) • Przyjmowanie zgłoszeń awarii od mieszkańców i przekazywanie do firmy realizującej zadania gwarancyjne (gm. Sosnówka) • W ramach umowy Gmina przez okres 5 lat prowadzi nadzór nad nowo założonymi przydomowymi oczyszczalniami ścieków (gm. Sawin) • wrywkowe kontrole (m. Tarnogród) • prowadzony jest monitoring usuwania osadu z przydomowych oczyszczalni. • prowadzone kontrole w wyniku interwencji mieszkańców (gm. Żółkiewka) • Gmina Miasto Puławy prowadzi ewidencje przydomowych oczyszczalni ścieków (m. Puławy) • konserwacją i naprawą do 2014 r. zajmował się wykonawca po zgłoszeniu awarii przez użytkownika (gm. Stary Zamość) • Kontrole prowadzone doraźnie, w przypadkach stwierdzenia braku wywozu nieczystości płynnych (m. Hrubieszów) • prowadzono okresowe kontrole przydomowych oczyszczalni 		

Ocena	Nazwa przedsięwzięcia do realizacji	Jednostka realizująca	Okres realizacji zapisany w Programie	Opis stanu realizacji	Koszt poniesiony (2013-2014) [tys. zł]	Źródła finansowania
				<p>ścieków (gm. Grabowiec)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Raz do roku czyszczenie oczyszczalni, regulacja (gm. Wisznice) • Kontrola wykonana przez pracownika gminy (m. Ryki) • Pobieranie próbek (m. Piaski) • Na terenie gminy Zwierzyniec wykonanych jest 14 przydomowych oczyszczalni ścieków. Są to oczyszczalnie nowe, które wybudowane były w przedziale 3 - 6 lat (gm. Zwierzyniec) • kontrola użytkowników w zakresie postępowania z osadem z przydomowych oczyszczalni (gm. Kraśniczyn) • kontrole wykonywane na bieżąco w ramach działań własnych gminy (gm. Podedwórze) 		
Przedsięwzięcia inwestycyjne						
↑	Budowa kanalizacji i oczyszczalni ścieków w aglomeracjach wg Załącznika 1 KPOŚK	MPWiK Sp. z o.o. w Lublinie, BWiK, „WOD-KAN” Sp. Z o.o. Biała Podlaska, MPGK Sp. z o.o. Włodowa, PUKSp. Z o.o. Międzyrzec Podlaski, Spółka Wodno – Ściekowa – Milejów, PGKiM Ryki, KPWiK Kraśnik, PGKiM Sp. Z o.o. w Hrubieszowie, PUiK Sp. z o.o. Łuków, MPGK Sp. Z o.o. w Chełmie, PGK Sp. z o.o. Zamość, PGKiM Sp. z o.o. Tomaszów Lubelski, PGK Sp. z o.o. w Biłgoraju, ZGK Biszczka, MPWiK Puławy Starostwo Powiatowe w Kraśniku, Krasnymstawie Gminy: Łabunie, Ryki, Ulhówek, Tyszowce, Tomaszów Lubelski, Łaszczów, Telatyn, Susiec, Lubyca Królewska, Opole Lubelskie, Grabowiec, Abramów, Wilków, Józefów n/Wisłą, Nielisz, Skierbieszów,	2012-2019	<ul style="list-style-type: none"> • Budowa kanalizacji sanitarno podciśnieniowej o długości 15,7 km (gm. Bełzec) • Budowa sieci kanalizacyjnej w miejscowości Liszna, Sławatycze i kolonia Kuzawka oraz przydomowych oczyszczalni ścieków w miejscowości kolonia Kuzawka i Jabłeczna (gm. Sławatycze) • Budowa sieci kanalizacyjnej w miejscowości: Pokrówka, Żotańce-Kolonia o długości- 10,66km (gm. Chełm) • budowa kanalizacji w miejscowości Dobryń Duży o długości 10,02 km dla 100 przyłączy (gm. Zalesie) • W latach 2013 - 2014 na terenie Dębina realizowano projekt pn.: "Modernizacja i rozbudowa systemu odprowadzania ścieków oraz zaopatrzenia w wodę na terenie aglomeracji Dęblin". W wyniku jego realizacji wykonano: - kanalizację sanitarną podciśnieniową w osiedlu Jagiellońskie oraz w ulicach: Wiatraczna, Przechodnia, Jagiellońska, Ogrodowa, Asnyka (odc. od ul. Ogrodowej w kierunku ul. Stawskiej), Leśki, Krótką, Staromiejską). Długość wybudowanej sieci: 14 174 m. (zadanie zakończone w lipcu 2014 roku). - kanalizację sanitarną w ulicach: 1-go Maja (odc. od ul. Grunwaldzkiej do ul. Lipowej), Stawska (odc. od ul. 1-go Maja do ul. Jagiellońskiej), Sochackiego, Lipowa (odcinek od ul. Tysiąclecia w kierunku ul. Jagiellońskiej), Asnyka (odcinek od ul. Grunwaldzkiej do ul. Ogrodowej), Nadrzeczną. Długość wybudowanej sieci: 5607 m. (zadanie zakończone w lipcu 2014 roku) - kanalizację sanitarną w osiedlu Stawy (zadanie zrealizowano do końca 2014 roku). Długość 	525624	Środki własne gmin, środki własne przedsiębiorstw, dofinansowanie WFOŚiGW, pożyczka WFOŚiGW, dofinansowanie NFOŚiGW, środki zewnętrzne (w tym unijne)

Raport z wykonania Programu ochrony środowiska województwa lubelskiego za lata 2013-2014

Ocena	Nazwa przedsięwzięcia do realizacji	Jednostka realizująca	Okres realizacji zapisany w Programie	Opis stanu realizacji	Koszt poniesiony (2013-2014) [tys. zł]	Źródła finansowania
		Niedrzwica Duża, Żmudź, Ulan-Majorat, Kąkolewnica, Bełzec, Radzyń Podlaski, Wola Mysłowska, Tuczna, Łopiennik Górny, Biłgoraj, Serokomla, Trzebieszów, Hrubieszów, Wisznice, Nowodwór, Ostrów Lubelski, Dołhobyczów, Wojsławice, Fajslawice, Turobin, Tarnawatka, Kazimierz Dolny, Wysokie, Aleksandrów, Rejowiec Fabryczny, Stężyca, Stary Brus, Kamień, Sitno, Wilkołaz, Ostrówek, Rachanie, Stary Zamość, Czemierniki, Goraj, Kraśnik, Janów Podlaski, Siedliszcze, Hrubieszów, Gorzków, Potok Wielki, Bychawa, Głusk Rolnicy, właściciele nieruchomości Wola Uhruska, Wohyń, Terespol, Szczebrzeszyn, Sosnówka, Siemień, Rudnik, Rejowiec Fabryczny, Drelów, Łuków, Terespol, Końskowola, Konstantynów, Baranów, Sosnowica, Łukowa, Żółkiewka, Tarnogród, Rybczewice, Potok Górny, Podedwórze, Międzyrzec Podlaski, Cyców, Zalesie, Tomaszów Lubelski, Terespol, Sułów, Rossosz, Poniatowa, Parczew, Milejów, Krasnobród, Milejów, Krasnystaw, Markuszów, Lubartów, Hańsk, Zamość, Łomazy,		<p>wybudowanej sieci: 3350 m (m. Dęblin)</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1,4 km (gm. Krasnobród) • Gmina Serokomla wybudowała oczyszczalnię ścieków w m. Wólka o max. wydajności 200 m³/dobę oraz cztery etapy sieci kanalizacji sanitarnej o łącznej dł. 17,4 mb (gm. Serokomla) • 2014 - Modernizacja biologicznej oczyszczalni ścieków w m. Werbkowice (I etap) (gm. Werbkowice) • Dokończenie zaplanowanych w ramach KPOŚK inwestycji na terenie Gminy, tj. budowa odcinka sieci kanalizacyjnej o długości 0,22 km (gm. Kamień) • Budowa kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej Przyłącza 163 szt. (gm. Wohyń) • Zadania wymienione wg Załącznika Nr 1 KPOŚK są przez miasto Łuków sukcesywnie realizowane. Wybudowane zostały nowe odcinki sieci kanalizacji sanitarnej, natomiast parametry oczyszczalni ścieków spełniają wymagania i normy ustawowe (m. Łuków) • 2013r. budowa sieci kanalizacji sanitarnej na osiedlu Kompozytorów I etap (ul. Moniuszki, Chopina, Paderewskiego, Bacha, Wagnera, Lutosławskiego, Piłsudskiego) PCV 200mm ok 1 km, studnie 31 sztuk (m. Krasnystaw) • Porządkowanie gospodarki ściekowej wzdłuż rz. Czerniejówka na terenie gm. Głusk w aglomeracji Lublin - budowa sieci kanalizacji sanitarnej na terenie gminy Głusk, w aglomeracji Lublin. Do końca 2014 r. realizowane były inwestycje w ramach, których powstało 33 km sieci kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej i grawitacyjnej w miejscowościach: Dominów, Żabia Wola, Ćmiłów, Wólka Abramowicka, Mętów (gm. Głusk) • Rozbudowa oczyszczalni ścieków w miejscowości Baranów - etap I 2014 rok (gm. Baranów) • Budowa kanalizacji sanitarnej na ul. Parczewskiej i Grobelnej w Czemiernikach w 2014 roku. Długość wybudowanej sieci 0,6 km (gm. Czemierniki) • 2013 r. Budowa sieci kanalizacji ściekowej -ul. Podzamcze 332,5 m , -ul. Armii Krajowej 101 m, 2014 r. Budowa sieci kanalizacji ściekowej -ul. Armii Krajowej 190 m, -"Osiedle nad doliną" -590 m 		

Ocena	Nazwa przedsięwzięcia do realizacji	Jednostka realizująca	Okres realizacji zapisany w Programie	Opis stanu realizacji	Koszt poniesiony (2013-2014) [tys. zł]	Źródła finansowania
		Jarczów, Beżyce, Chełm Pokrówka, Ruda-Huta, Niedźwiada, Ludwin		<p>(m. Bychawa)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Budowa sieci kanalizacyjnej w miejscowościach Wola Mysłowska, Mysłów, Ksawerynów (zakończenie inwestycji i jej rozliczenie) (gm. Wola Mysłowska) • Zrealizowano zadania zaplanowane dla aglomeracji PLLE094N wybudowano oczyszczalnie ścieków oraz sieci kanalizacyjne dla miejscowości Pańków, Niemirówek Kol., Wieprzów Tarn. Aglomerację skanalizowano w 99,5 % (gm. Tarnawatka) • Zakres skrótowy przedsięwzięcia obejmuje zadania dot. oczyszczalni ścieków w Kraśniku zgodnie z posiadaną dokumentacją (m. Kraśnik) • 2013 r - Budowa kanalizacji Różanec Drugi-1,7km, 2014 r. - Budowa kanalizacji Różanec Drugi - 2,1 km. (m. Tarnogód) • Dokumentacja projektowa na budowę sieci kanalizacji sanitarnej w gm. Opole Lubelskie w trakcie opracowywania (gm. Opole Lubelskie) • Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w msc. Wola Uhruska, Bytyń, Uhrusk i Siedliszcze (dł. ok. 20,64 km) oraz modernizacja oczyszczalni ścieków komunalnych w Bytniu (gm. Wola Uhruska) • Budowa 6,01 km., sieci kanalizacyjnej (m. Nałęczów) • budowa sieci kanalizacyjnej w ilości 10,2 km w aglomeracji Annopol (m. Annopol) • budowa kanalizacji w m. Żdanów i Żdanówek o długości 5,433km oraz rozbudowa istniejących sieci- łącznie 0,568km (gm. Zamość) • w latach 2012-2014 miejscowość Milanów została podłączona do kanalizacji (gm. Milanów) • W 2014 roku wykonano kanalizację grawitacyjno-tłoczną z przyłączami (m. Stoczek Łukowski) • Budowa 2,9 km sieci kanalizacji sanitarnej, w tym 0,4 km sieci kanalizacji tłocznej (m. Hrubieszów) • Budowa i modernizacja oczyszczalni ścieków wraz przepompownią centralną w Białej Podlaskiej I etap - Opracowanie dokumentacji - opracowanie dokumentacji technicznej i przetargowej w celu realizacji II etapu przedsięwzięcia II etap Usprawnienie pracy oczyszczalni i wprowadzenie nowych technologii w celu usunięcia istniejących niedomagań, co umożliwi osiągnięcie wymaganych prawem obowiązujących wskaźników zanieczyszczeń 		

Ocena	Nazwa przedsięwzięcia do realizacji	Jednostka realizująca	Okres realizacji zapisany w Programie	Opis stanu realizacji	Koszt poniesiony (2013-2014) [tys. zł]	Źródła finansowania
				<p>odprowadzenia oczyszczonych ścieków (osiągnięcie zakładanego efektu ekologicznego) oraz przyczyni się do efektywnej pracy oczyszczalni przez kolejne lata. 2. Budowa sieci kanalizacji ściekowej Na terenie miasta Biała Podlaska w latach 2013 -2014 wybudowano ok. 7100 m sieci kanalizacyjnej z rur PCV 200 mm-300 mm oraz sieci kanalizacyjnej ciśnieniowej z rur PE o średnicy 110 mm. Budowa nowych sieci przyczyniła się do rozwoju miejskiego systemu kanalizacyjnego i umożliwiła podłączenie się nowych dostawców ścieków (m. Biała Podlaska)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Budowa sieci kanalizacyjnej w aglomeracji w m. Wola Niemiecka i Rudka Kozłowiecka (gm. Niemce) • W ramach KPOSK - zmodernizowano oczyszczalnię ścieków w Piaskach, - wybudowano sieć kanalizacyjną w Piaskach, 98% mieszkańców Piask jest podłączonych do kanalizacji, która ma długość 13,5 km (m. Piaski) • budowa kanalizacji sanitarnej w Okrzei i Woli Okrzejskiej (gm. Krzywda) • Budowa sieci kanalizacyjnej w miejscowości Bończa. efekty rzeczowe zbiorcza sieć kanalizacyjna 6,85 km., przykanaliki szt. 63. (gm. Kraśniczyn) • Wybudowano sieć kanalizacyjną o długości 22,61 km (kolektor główny z odgałęzieniami) (gm. Łabunie) • Budowa sieci kanalizacji sanitarnej (m. Chełm) (MPGK w Chełmie) • Budowa kanalizacji sanitarnej na terenie miasta w ramach Aglomeracji Puławskiej. W zakresie kanalizacji sanitarnej rozbudowano dla potrzeb projektowanej zabudowy wynikającej z zatwierdzonych planów zagospodarowania przestrzennego miasta Puławy. (MPWiK „Wodociągi Puławskie) • Modernizacja kolektora sanitarnego i kanałów sanitarnych w ulicach miasta Zamość (PGK Sp. z o.o. w Zamościu) • stworzenie warunków do odprowadzania ścieków w ilości 920 m³/d oraz budowa kolektora sanitarnego o długości 812 m, stworzenie warunków do odprowadzania wód opadowych w ilości max. 832 m³/d oraz budowa sieci kanalizacji deszczowej o długości 589 m (PGKiM Sp. z o.o. w Hrubieszowie) • Rozbudowa i modernizacja oczyszczalni ścieków w Rykach (PGKiM 		

Raport z wykonania Programu ochrony środowiska województwa lubelskiego za lata 2013-2014

Ocena	Nazwa przedsięwzięcia do realizacji	Jednostka realizująca	Okres realizacji zapisany w Programie	Opis stanu realizacji	Koszt poniesiony (2013-2014) [tys. zł]	Źródła finansowania
				<p>Ryki)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Budowa kanalizacji i modernizacja oczyszczalni ścieków (PUK Międzyrzec Podlaski) • budowa kanalizacji ścieków bytowo-gospodarczych w Milejowie, modernizacja oczyszczalni ścieków (Spółka WŚ Milejów) • przebudowa odcinka sieci o długości 1850 m. (ZGK Biszczka) • przebudowa i budowa sieci kanalizacji sanitarnej w Biłgoraju (PGK Sp. z o.o. w Biłgoraju) • Na terenie miasta Biała Podlaska w latach 2013-2014 wybudowano ok.7100m sieci kanalizacyjnej z rur PCV 200mm ÷300mm oraz sieci kanalizacyjnej ciśnieniowej z rur PE o średnicy 110mm. Budowa nowych sieci przyczyniła się do rozwoju miejskiego systemu kanalizacyjnego i umożliwiła podłączenie się nowych dostawców ścieków (BWiK „WOD-KAN” w BP) • Modernizacja podczyszczalni ścieków, Poprawa efektywności oczyszczania ścieków odprowadzanych na oczyszczalnię miejską (Polski Ogród Sp. z o.o. Ryki) 		
↗	Budowa kanalizacji i oczyszczalni ścieków w aglomeracjach wg Załącznika 2 KPOŚK	Gminy: Piaski, Krasnystaw, Jastków, Modliborzyce, Trzydnik Duży, Trawniki, Piszczac, Józefów, Wierzbica, Strzyżewice, Radecznicza, Urzędów, Firlej, Stanin, Obsza, Zakrzówek	2012-2019	<ul style="list-style-type: none"> • rozbudowa oczyszczalni ścieków w miejscowości Zamch i budowa kanalizacji w miejscowości Zamch, Dorbozy, Olchowiec (gm. Obsza) • Zakończono rozbudowę oczyszczalni ścieków w Trawnikach Kolonii zwiększając jej wydajność do 850 m³/dobę. 2. Dokonano rozbudowy kanalizacji sanitarnej z przyłęczami w systemie podciśnieniowym w miejscowości Trawniki i Trawniki Kolonia o długości 0,9 km (gm. Trawniki) • 2014r. budowa kanalizacji sanitarnej na osiedlu Kompozytorów II etap (ul. Chopina, Szymanowskiego, Mozarta, Czajkowskiego) PCV 200 ok. 0,6km (m. Krasnystaw) • Rozbudowa infrastruktury wodno-kanalizacyjnej w gminie Karczmiska (gm. Karczmiska) • Wykonano zbiorczą sieć kanalizacyjną z odprowadzeniem do oczyszczalni w Biłgoraju w miejscowościach: Dąbrowica, Zagrody Dąbrowickie, Dereźnia Zagrody, Dereźnia Solska, Dereźnia Majdańska, Gromada, Sól(rozbudowa sieci) o łącznej długości ok 33 km sieć + przyłęcz (gm. Biłgoraj) • budowa sieci kanalizacyjnej grawitacyjnej i tłocznej dł. 5280m. Ilość wykonanych przyłączy 105 szt. o długości 3124m i średnicy ø 160 i 	31881	Środki własne gmin, środki własne przedsiębiorstw, dofinansowanie WFOŚiGW, środki zewnętrzne (w tym unijne)

Ocena	Nazwa przedsięwzięcia do realizacji	Jednostka realizująca	Okres realizacji zapisany w Programie	Opis stanu realizacji	Koszt poniesiony (2013-2014) [tys. zł]	Źródła finansowania
				<p>przepompowni ścieków 2 szt. (gm. Garbów)</p> <ul style="list-style-type: none"> zrealizowano budowę sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami /do granicy posesji/ w ul. Herberta, Baczyńskiego, Zawiszy, Parkowej, Zdrojowej, Kresowej, Jutrzenki, Myśliwskiej, boczna Łanowej, Źródlanej, Przyjaźni (m. Zamość) Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w m. Bystrzyca, Zakrzówek, Zakrzówek-Wieś i Sulów „Aglomeracja Bystrzyca” Długość sieci głównej 45,31 km, przydomowe przepompownie 469 szt. (gm. Zakrzówek) Partycypacja w kosztach budowy oczyszczalni ścieków komunalnych w DPS Bończa (gm. Kraśniczyn) 		
↑	Budowa kanalizacji i oczyszczalni ścieków w aglomeracjach wg Załącznika 3 KPOŚK	ZUKiM w Lubartowie, Gminy: Puchaczów, Wólka, Lubartów, Uścimów, Serniki, Spiczyn	2012-2019	<ul style="list-style-type: none"> Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i wodociągowej w Tyszowcach i ujęć stacji uzdatniania wody (m. Tyszowce) „Rozbudowa oczyszczalni ścieków typu Ecolo - Chief o przepustowości $Q_{\text{śrd.}}=300\text{m}^3/\text{d}$ w m. Busówno - Kolonia wraz z infrastrukturą techniczną” (gm. Wierzbica) Gmina w 2014r. wykonała przyłącza do sieci kanalizacyjnej w ilości 528 szt. w miejscowościach Ciechanki, Ostrówek, Szpica, Zawadów, Jasieniec o łącznej długości 2 821,5 m (gm. Puchaczów) Budowa mechaniczno- biologicznej oczyszczalni ścieków w miejscowości Spiczyn i sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowościach Kijany i Spiczyn o długości 7,62 km (gm. Spiczyn) Budowa sieci kanalizacyjnej ul. Turkusowa, ul. Szmaragdowa, ul. Rubinowa (m. Włodawa) 1. W ramach zadania pt. "Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Bagno" wykonano 5,8 km sieci kanalizacji sanitarnej. 2. W ramach zadania pt."Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w ulicach Kochanowskiego, Lipowej, Polnej i Zaulek w Zwierzyńcu" wykonano 481 mb sieci kanalizacji sanitarnej. (gm. Zwierzyniec) Wybudowano sieć grawitacyjno-tłocznej kanalizacji sanitarnej w miejscowościach Stara Prawda i Jamielne o łącznej długości 11,1 km. Aglomeracja, zgodnie z zał. 3 KPOŚK jest w 100% skanalizowana (gm. Stoczek Łukowski) Budowa kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej: przyłącza 163 szt. (gm. Wohyń) 	19784	Środki własne gmin, środki zewnętrzne (w tym unijne)

2.3.7. Ocena realizacji wyznaczonych celów i zadań w zakresie gospodarki ściekowej

W badanym okresie 2013 – 2014 najwięcej zadań ujętych w omawianym priorytecie realizowały samorzędy gminne i podmioty wykonujące zadania własne gmin. Gminy i przedsiębiorstwa w latach 2013-2014 realizowały zadania polegające na rozbudowie systemów odprowadzania ścieków poprzez fazę projektową po fazę budowy.

Na cele pozainwestycyjne w opisywanym okresie przeznaczono przeszło 3751 tys. zł przy zakładanych 100 tys. zł. Cele te należy, więc uznać za zrealizowane, jednakże w miarę potrzeb w dalszej perspektywie należy je kontynuować. W drodze ankietyzacji zauważono problem w realizacji obowiązku gminnego wynikającego z art. 3 ust.3 pkt. 1 i 2 ustawy z dnia 13 września 1996r o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz. U. z 2012r. poz. 391), zgodnie, z którym na gminy nakłada się obowiązek prowadzenia ewidencji zbiorników bezodpływowych na nieczystości płynne (szamb) oraz ewidencji przydomowych oczyszczalni ścieków. Część z gmin w dalszym ciągu nie prowadzi takich ewidencji i wskazuje, że nie jest to w zakresie ich obowiązku. Zadania te w głównej mierze finansowane były ze środków własnych gmin i przedsiębiorstw.

Na cele inwestycyjne w analizowanym okresie przeznaczono 577289 tys. zł przy zakładanych nakładach 562134 tys. zł. W związku z tym poziom realizacji inwestycji w zakresie gospodarki ściekowej należy uznać za zrealizowany. Część jednostek wskazywały jednak na brak środków i konieczność przesunięcia planów inwestycyjnych na lata kolejne. Przedsięwzięcia realizowane były w wartościach podobnych do zaplanowanych, z wyłączeniem przedsięwzięcia z Załącznika 2 KPOŚK zrealizowanego na poziomie 45%, który jednak stanowił niewielki procent wszystkich przedsięwzięć inwestycyjnych. Gminy wskazywały również, jako problem w realizacji sieci kanalizacji sanitarnej rozproszoną zabudowę i małą gęstość zabudowy, co wiąże się ze zbyt dużymi nakładami finansowymi przy niewielkim efekcie ekologicznym. W związku z tym proponuje się w takich przypadkach wspieranie budowy przydomowych oczyszczalni ścieków. Warto tutaj zaznaczyć, że gminy: Siedliszcze, Turobin i Łomazy w latach 2013-2014 przeznaczyły na budowę przydomowych oczyszczalni ścieków 6000 tys. zł. Zadania inwestycyjne realizowane były ze środków zewnętrznych – tj. Program Operacyjny Obszarów Wiejskich (PROW 2007-2013), Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego (RPO WL 2007-2013), Fundusz Norweski, środki własne gmin i przedsiębiorstw, ale także finansowane przez Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w ramach pożyczek i dotacji oraz Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.

Przedsięwzięcia powinny być w dalszym ciągu kontynuowane dla zapewnienia jak najwyższego stopnia skanalizowania poszczególnych gmin w województwie.

2.3.8. Oddziaływanie hałasu

W zakresie klimatu akustycznego w Programie zaplanowano do wykonania 8 zadań pozainwestycyjnych oraz 2 zadania inwestycyjne. Działania pozainwestycyjne dotyczyły wprowadzenia zapisów sprzyjających ograniczeniu zagrożenia hałasem do miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego a także opracowanie lub aktualizację opracowań dotyczących ochrony przed hałasem. Na realizację tych działań w latach 2013-2014 określono koszty wynoszące 1 280 tys. zł. Działania inwestycyjne to wymiana okien oraz budowa ekranów akustycznych. Na ich realizację w latach 2013-2014 oszacowano koszty na poziomie 6 700 tys. zł. Informacje o realizacji zadań i o poniesionych nakładach finansowych zostały zebrane od podmiotów w drodze ankietyzacji a także pozyskano ze stron internetowych jednostek realizujących.

Tabela 14. Tabela oceny stopnia wykonania zadań w zakresie hałasu

Ocena	Nazwa przedsięwzięcia do realizacji	Jednostka realizująca	Okres realizacji zapisany w Programie	Opis stanu realizacji	Koszt poniesiony (2013-2014) [tys. zł]	Źródła finansowania
↗	Wprowadzanie do mpzp zapisów sprzyjających ograniczeniu zagrożenia hałasem (rozgraniczenie terenów o zróżnicowanej funkcji)	Gminy	-	<ul style="list-style-type: none"> • Miasto Chełm- w zakresie ochrony przed hałasem zalicza się tereny MN do terenów przeznaczonych pod zabudowę mieszkaniową ustala się kształtowanie zabudowy uwzględniające strefę, gdzie może nastąpić przekroczenie norm hałasu od ulic. W zakresie przeciwdziałania powstawaniu zanieczyszczeń i hałasu na terenie ulicy 15 Sierpnia i ul. Lwowskiej oraz ulic projektowanych ustala się: 1) przy przebudowie istniejących ulic ustala się wprowadzenie rozwiązań technicznych i przestrzennych sprzyjających ograniczeniu powstawania i rozprzestrzeniania się hałasu i drgań np. poprzez wymianę nawierzchni, wprowadzenie i uzupełnianie zieleni przyulicznej – szpalerów drzew i zieleni niskiej, zmiany w organizacji ruchu 2) na terenach objętych zmiana planu nie dopuszcza się lokalizowania ekranów akustycznych w ulicach 3) realizację nowej zabudowy zlokalizowanej od strony ulic, w sposób uwzględniający potencjalne zanieczyszczenia związane z hałasem i drganiami, między innymi poprzez zastosowanie rozwiązań konstrukcyjno-budowlanych ograniczających uciążliwość akustyczna, a w szczególności przegród o wysokiej izolacyjności, w budynkach, obiektach i pomieszczeniach przeznaczonych na stały pobyt ludzi 4) dopuszcza się wprowadzanie zieleni w pierzejach ulic, stanowiących izolacje akustyczna dla zabudowy wewnątrz kwartałów 5) dopuszcza się renowacje akustyczna budynków istniejących, między innymi poprzez wprowadzenie okien o podwyższonej izolacyjności akustycznej i renowacje elewacji. • Gmina Księżpól- Gmina wprowadziła zapisy w mpzp sprzyjające ograniczeniu zagrożenia hałasem § 11 ust. 7 pkt. 2 i 3 UCHWAŁY NR XXXI/130/2012 RADY GMINY KSIĘŻPOL z dnia 15 grudnia 2012 r. w sprawie uchwalenia zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Księżpól - przepisy weszły w życie w 2013 r. • Gmina Głusk- zapisy dot. ograniczenia zagrożenia hałasem zostały zawarte w sporządzonym projekcie Planu • Gmina Bychawa- wprowadzenie do zapisów mpzp zieleni izolacyjnej, stref ochronnych, • Gmina Wola Mysłowska- wprowadzono do mpzp zapisy 	71	środki własne

Ocena	Nazwa przedsięwzięcia do realizacji	Jednostka realizująca	Okres realizacji zapisany w Programie	Opis stanu realizacji	Koszt poniesiony (2013-2014) [tys. zł]	Źródła finansowania
				<p>ograniczające negatywne oddziaływania w zakresie hałasu odnośnie terenów zabudowy usługowej,</p> <ul style="list-style-type: none"> • Miasto Kraśnik- Wprowadzono do mpzp zapisy sprzyjające ograniczeniu zagrożenia hałasem. Wprowadzono tereny zieleni izolacyjnej, zieleni izolacyjnej z dopuszczeniem funkcji składowej. Wprowadzono nieprzekraczalną linię zabudowy. • Gmina Trzeszczany - Rok 2013 – w zapisach zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego wprowadzono ograniczenia przy lokalizacji inwestycji oddziaływujących na środowisko. Dotyczą one: - granic stref ochronnych związanych z ograniczeniem zabudowy z uwagi na poziom hałasu • Miasto Chełm- W miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego tereny UC, MW, MN zalicza się do terenów chronionych akustycznie gdzie dopuszczalny poziom hałasu od dróg oraz od pozostałych obiektów i działalności będącej źródłem hałasu dla rodzajów terenów chronionych akustycznie nie może przekraczać norm określonych w przepisach odrębnych. • Gmina Niemce- Wprowadzenie nieprzekraczalnych minimalnych odległości od dróg • Gmina Zwierzyniec - Zapisy w opracowanych planach miejscowych lub zmianach do istniejących planów oraz studium kierunków i uwarunkowań wynikające bezpośrednio z ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym. • Gmina Ulhówek- Zostały wprowadzone do mpzp zapisy sprzyjające ograniczeniu zagrożenia hałasem • Gmina Sitno- Uchwała Nr XL/225/2013 Rady Gminy Sitno z dnia 14 listopada 2013 r. w sprawie zmian w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego Gminy Sitno, w której określono tereny chronione przed hałasem - MN, RM, U/MN • Gmina Stoczek Łukowski- Uwzględnienie problemu w Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego Gminy 		
↔	Bieżąca kontrola zakładów pracy w zakresie emisji hałasu	WIOŚ	-	Pomiarami hałasu przemysłowego objęto w 2013 roku 29 podmiotów prowadzących działalność gospodarczą, położonych na terenie województwa lubelskiego. Były to w większości zakłady produkcyjne, podmioty świadczące usługi, prowadzące działalność	-	-

Raport z wykonania Programu ochrony środowiska województwa lubelskiego za lata 2013-2014

Ocena	Nazwa przedsięwzięcia do realizacji	Jednostka realizująca	Okres realizacji zapisany w Programie	Opis stanu realizacji	Koszt poniesiony (2013-2014) [tys. zł]	Źródła finansowania
				rolniczą (np. ферmy) oraz jednostki handlowe. Kontrolowane podmioty były zlokalizowane w bezpośrednim sąsiedztwie zabudowy mieszkaniowej, głównie jednorodzinnej lub zagrodowej. Uciążliwości spowodowane ich działalnością były przyczyną wniosków do WIOŚ o podjęcie interwencji. Źródłami hałasu w tych obiektach były urządzenia wentylacyjne, chłodnicze, nagłaśniające, wykorzystywane w procesach produkcyjnych, także produkcji rolnej oraz transport wewnętrzny. W porze dziennej przekroczenia dopuszczalnych norm stwierdzono w 8 obiektach, natomiast nocą w 11.		
x	Działania obniżające ponadnormatywny hałas w zakładach pracy	Zakłady pracy	-	Nie otrzymano odpowiedzi w zakresie realizacji tego zadania.		
↗	Wprowadzanie stref wolnych od ruchu w centrach miast	Gminy	-	Miasto Chełm- Gmina wprowadziła strefę ograniczonego ruchu kołowego w centrum, ściśle centrum miasta objęte zostało strefą ograniczonego ruchu kołowego.	-	-
↔	Pomiary natężenia ruchu, monitoring prędkości pojazdów i monitoring hałasu drogowego	UM Lublin, Zarządcy dróg	2012, 2015-2019	Zarząd dróg i mostów w Lublinie- 1. Wykonanie pomiarów bezpośrednich natężenia ruchu drogowego (kołowego i pieszego/rowerowego) na wybranych skrzyżowaniach, odcinkach międzywęzłowych na terenie miasta Lublin. Wykonanie pozostałych pomiarów (np. średni czas przejazdu). Opracowanie kartogramów ruchu drogowego w formie elektronicznej i papierowej. Opracowanie potoków natężenia ruchu kołowego w formie elektronicznej i papierowej. Pomiary przeprowadzono dla wybranych 154 pozycji pomiarowych w przedziałach godzinnych. 2. Wykonanie analizy porealizacyjnej dla wybranych wybudowanych dróg w zakresie wykonania pomiarów hałasu, wykonania mapy akustycznej oraz wykonania koncepcji zabezpieczeń akustycznych.	157	-
x	Opracowanie mapy akustycznej linii kolejowej	PKP Polskie Koleje Państwowe PLK Lublin	2012, 2015-2019	Nie dotyczy okresu objętego opracowaniem.		
x	Zgromadzenie danych o emisji hałasu z obiektów przemysłowych	Przedsiębiorstwa	2012-2019	Brak informacji o realizacji działania. Ze względu na fakt, iż jednostką realizującą to zadanie są przedsiębiorstwa, niemożliwe było przeprowadzenie ankietyzacji.		

Raport z wykonania Programu ochrony środowiska województwa lubelskiego za lata 2013-2014

Ocena	Nazwa przedsięwzięcia do realizacji	Jednostka realizująca	Okres realizacji zapisany w Programie	Opis stanu realizacji	Koszt poniesiony (2013-2014) [tys. zł]	Źródła finansowania
↓	Opracowanie dokumentacji projektowej ekranów akustycznych	UM Lublin	2013-2019	Zadanie nie zostało zrealizowane.		
x	Aktualizacja mapy akustycznej Lublina	UM Lublin	2012	Nie dotyczy okresu objętego opracowaniem. Zadanie zostało zrealizowane zgodnie z okresem realizacji zapisanym w Programie.		
↔	Wymiana okien	UM Lublin		<p>Zadanie zostało zrealizowane przez gminy:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gmina Dołhobyczów - gmina zrealizowała zadanie, • Gmina Radzyń Podlaski - Wymiana okien w Budynku Ludowym w Bedlnie Radzyńskim, oraz OSP w Ustrzeszy. 12 szt. • Gmina Borki - Częściowo wymieniono okna w obiektach komunalnych. • Gmina Zalesie - szkoła w Berezówce, Gminny Ośrodek Kultury w Zalesiu • Gmina Obsza - Wymiana stolarki okiennej w gimnazjum i szkole podstawowej w Obszy. • Gmina Siedliszcze - Wymiana stolarki okiennej w budynkach komunalnych. • Gmina Opole Lubelskie - gmina zrealizowała zadanie, • Gmina Werbkowice - gmina zrealizowała zadanie, • Gmina Kodeń - wymiana okien w placówkach podległych gminie, • Gmina Komarów-Osada - gmina zrealizowała zadanie, • Gmina Kamionka - wymiana okien w budynkach użyteczności publicznej (świetlice wiejskie w Staroście, Kierzkówce, Ciemnie, Samoklęskach Kolonii Pierwszej), • Gmina Księżpol - Wymiana stolarki okiennej zewnętrznej w ramach realizowanego projektu pn. „Termorenowacja budynku Publicznego Przedszkola Samorządowego w Markowiczach” • Gmina Głusk - gmina zrealizowała zadanie, • Gmina Krasnystaw - Wiejski Dom Kultury w Zakręciu, WDK w Krynicy, budynek Gminnego Centrum Kultury w Małochwieju Małym • Gmina Hanna - wymiana okien w budynku Urzędu Gminy w Hannie, • Gmina Bychawa - W ramach zadania pod nazwą "Poprawa efektywności energetycznej w budynkach użyteczności publicznej w gminie Bychawa" 	1 033	środki własne, WFOŚiGW, PROW

Raport z wykonania Programu ochrony środowiska województwa lubelskiego za lata 2013-2014

Ocena	Nazwa przedsięwzięcia do realizacji	Jednostka realizująca	Okres realizacji zapisany w Programie	Opis stanu realizacji	Koszt poniesiony (2013-2014) [tys. zł]	Źródła finansowania
				<ul style="list-style-type: none"> • Gmina Tarnawatka - Wymiana okien w szkołach i świetlicach wiejskich • Miasto Kraśnik - 2013 - 49 sztuk okien w miejskich lokalach mieszkalnych 2014 - 8 sztuk okien w miejskich lokalach mieszkalnych • Gmina Sawin - Wymiana okien w budynku Szkoły Podstawowej w Petryłowie • Gmina Trzeszczany - Rok 2013 – zrealizowano etap wymiany stolarki okiennej i drzwiowej w budynku administracyjnym UG Trzeszczany w ilości 150 m². • Gmina Trzydnik Duży - Wymiana okien i drzwi w Strażnicy OSP. • Gmina Nielisz - Na obiektach komunalnych dokonano wymiany stolarki okiennej, remizy OSP . • Gmina Biłgoraj - Zadanie realizowane w ramach termomodernizacji budynków. • Gmina Telatyn - Wymiana okien i drzwi w Ośrodku Zdrowia, • Gmina Piaski- W szkołach • Gmina Jabłonna - Wymiany okien dokonano w ramach termomodernizacji i remont budynku na cele społeczno kulturalne w miejscowości Skrzynice Pierwsze. • Gmina Kraśniczyn - dokonano wymiany okien w 6 remizach tj.: Chełmiec, Olszanka, Drewniki, Kol. Bończa, Majdan Surhowski i Czajki, • Gmina Ulhówek - Gmina zrealizowała zadanie wymiany okien - wymieniono okna w budynkach gminnych - Urzędu - Szkół – ZUK • Gmina Józefów nad Wisłą- świetlica Kaliszany Kolonia, świetlica Stare Boiska, • Gmina Łabunie - W latach 2013-2014 wymieniono 6 szt. okien w budynku UG Łabunie • Gmina Szczepieszyn - gmina zrealizowała zadanie, • Gmina Jarczów - stolarka okienna i drzwiowa w budynkach użyteczności publicznej. 		
↓	Budowa ekranów akustycznych	UM Lublin	2014-2019	Zadanie nie zostało zrealizowane		

Raport z wykonania Programu ochrony środowiska województwa lubelskiego za lata 2013-2014

Ocena	Nazwa przedsięwzięcia do realizacji	Jednostka realizująca	Okres realizacji zapisany w Programie	Opis stanu realizacji	Koszt poniesiony (2013-2014) [tys. zł]	Źródła finansowania
x	Budowa ekranów akustycznych	Polskie Koleje Państwowe (PKP) PLK Lublin	2015-2019	Nie dotyczy okresu objętego opracowaniem.		

2.3.9. Ocena realizacji wyznaczonych celów i zadań w zakresie hałasu

W celu poprawy jakości klimatu akustycznego w województwie, w latach 2013-2014 zrealizowanych zostało 5 zadań pozainwestycyjnych. Z zadań inwestycyjnych zrealizowano zadanie polegające na wymianie okien. Zadanie to zazwyczaj było realizowane w ramach termomodernizacji budynków, a więc bardziej ukierunkowane było na ograniczanie strat ciepła niż na ochronę przed hałasem. Na realizację zadań jednostki przeznaczyły szacunkowo 1 261 tys. zł. Jest to kwota znacznie mniejsza od zakładanej. Zadania były finansowane ze środków własnych jednostek realizujących, Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Lublinie oraz z Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich 2007-2013.

W przyszłości zadania powinny być spójne z zadaniami proponowanymi w obowiązujących Programach ochrony środowiska przed hałasem i realizowane na obszarach problemowych wskazanych w mapach akustycznych.

W przypadku zadania dotyczącego wprowadzenia do mpzp zapisów sprzyjających ograniczeniu zagrożenia hałasem (rozgraniczenie terenów o zróżnicowanej funkcji) nie powinno polegać jedynie na wskazaniu terenów chronionych. W związku z tym proponuje się, aby w przyszłości zwrócić uwagę na strefowanie przeznaczeń, stosowaniu zieleni izolacyjnej, wprowadzaniu minimalnych odległości od dróg i uciążliwych obiektów (nieprzekraczalne linie zabudowy), skupianie stref usługowych lub przemysłowych w sąsiedztwie źródeł hałasu (np. w pobliżu dróg o dużym natężeniu ruchu).

2.3.10. Oddziaływanie pól elektromagnetycznych

W zakresie przeciwdziałania promieniowaniu elektromagnetycznemu w Programie przewidziano do wykonania 2 zadania. Pierwsze z nich dotyczyło wprowadzania odpowiednich zapisów do miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego przez gminy. Drugie odnosiło się do realizacji Państwowego Monitoringu Środowiska przez WIOŚ w zakresie PEM (jest to obowiązek ustawowy WIOŚ). Informacje o realizacji zadań i o poniesionych nakładach finansowych zostały zebrane od podmiotów w drodze ankietyzacji a także pobrane ze strony internetowej WIOŚ.

Tabela 15. Tabela oceny stopnia wykonania zadań w zakresie ochrony przed polami elektromagnetycznymi

Ocena	Nazwa przedsięwzięcia do realizacji	Jednostka realizująca	Okres realizacji zapisany w Programie	Opis stanu realizacji	Koszt poniesiony (2013-2014) [tys. zł]	Źródła finansowania [%]
↗	Wprowadzanie zapisów do planów Zagospodarowania przestrzennego w zakresie możliwości lokalizacji urządzeń emitujących promieniowanie elektromagnetyczne	Gminy	-	<ul style="list-style-type: none"> • Gmina Komarów-Osada - W planie zagospodarowania przestrzennego gminy Komarów-Osada wskazane zostały tereny, na których można będzie lokalizować urządzenia emitujące promieniowanie elektromagnetyczne. • Miasto Łuków - W miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego dla Miasta Łuków zostały zawarte zapisy dotyczące ustanowienia stref ochronnych dla lokalizowania urządzeń emitujących promieniowanie elektromagnetyczne. • Gmina Krasnystaw - W 2014r. wyznaczono pasy techniczne dla linii elektroenergetycznych 110kV, 15 KV i NN w zmianie do MPZP. • Miasto Kraśnik - Wprowadzono do mpzp zapisy dot. możliwości lokalizacji urządzeń emitujących promieniowanie elektromagnetyczne. • Gmina Trzuszczany - Rok 2013 – w zapisach miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego wprowadzono ograniczenia przy lokalizacji inwestycji oddziaływujących na środowisko. Dotyczą one zachowania wzdłuż linii napowietrznej linii SN strefy wolnej od zabudowy o szerokości 15 m. • Gmina Strzyżewice - Wprowadzono zapisy do mpzp w zakresie możliwości lokalizacji urządzeń emitujących promieniowanie elektromagnetyczne. • Miasto Chełm - W niektórych planach ustalono zakaz lokalizacji nadajników na terenach usług oświaty, kultury i zabudowy mieszkaniowej. • Miasto Zamość - W miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego m. Zamość wprowadzane są ustalenia dotyczące możliwości lokalizacji urządzeń emitujących promieniowanie elektromagnetyczne wraz z zapisami dotyczącymi ograniczeń w zagospodarowaniu ich stref technicznych, o ile zachodzi uzasadniona potrzeba umieszczenia takich ustaleń. • Gmina Niemce - W mpzp znajduje się teren przewidziany pod budowę projektowanej linii WN 2 x 400 kV, oraz na terenie Gminy jest zlokalizowany obszar, który dopuszcza lokalizowanie urządzeń i stacji bazowej telefonii komórkowej. • Gmina Stoczek Łukowski- Wprowadzono zapisy w Studium 	50	środki własne

Raport z wykonania Programu ochrony środowiska województwa lubelskiego za lata 2013-2014

Ocena	Nazwa przedsięwzięcia do realizacji	Jednostka realizująca	Okres realizacji zapisany w Programie	Opis stanu realizacji	Koszt poniesiony (2013-2014) [tys. zł]	Źródła finansowania [%]
				Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego Gminy.		
↔	Państwowy monitoring PEM w środowisku na terenach przeznaczonych pod zabudowę mieszkaniową oraz miejsc dostępnych dla ludzi.	WIOŚ	-	<p>Pomiary monitoringowe PEM wykonuje się na trzech kategoriach terenów:</p> <ul style="list-style-type: none"> • centralnych dzielnicach lub osiedlach miast o liczbie mieszkańców przekraczającej 50 tys., • pozostałych miastach, • terenach wiejskich. <p>W 2013 r. pomiary PEM wykonano w 45 punktach, po 15 punktów pomiarowych na każdym z 3 wyżej wymienionych terenów.</p>	-	-

2.3.11. Ocena realizacji wyznaczonych celów i zadań w zakresie ochrony przed polami elektromagnetycznymi

W latach 2013-2014 realizowane były zaplanowane działania zmierzające do ochrony przed nadmiernym promieniowaniem elektromagnetycznym. Zadanie z zakresu monitoringu jest zadaniem ciągłym realizowanym przez WIOŚ w ramach Monitoringu Państwowego. W związku z postępującym rozwojem urządzeń emitujących PEM należy zwrócić większą uwagę na to zagadnienie. Należy dążyć do pełnego uświadomienia użytkowników tych urządzeń na temat możliwych konsekwencji oddziaływania PEM. W związku z tym gminy województwa w trakcie opracowywania mpzp powinny częściej odnosić się do tego aspektu.

2.3.12. Poważne awarie przemysłowe

W celu przeciwdziałania poważnym awariom przemysłowym w programie zaplanowano 4 zadania. Dotyczyły one głównie prowadzenia monitoringu sytuacji kryzysowych oraz poprawie systemu bezpieczeństwa chemiczno-ekologicznego. Dla Policji zaplanowano zadanie związane z kontrolą pojazdów przewożących ładunki niebezpieczne a dla Miasta Łuków i Straży Pożarnej prowadzenie szkoleń mieszkańców Łukowa w zakresie Obrony Cywilnej. Przewidziany koszt realizacji tych zadań na lata 2013-2014 określono na poziomie 55 tys. zł. Informacje o realizacji zadań i o poniesionych nakładach finansowych zostały zebrane od podmiotów w drodze ankietyzacji.

Tabela 16. Tabela oceny stopnia wykonania zadań w zakresie ochrony przed skutkami poważnych awarii przemysłowych

Ocena	Nazwa przedsięwzięcia do realizacji	Jednostka realizująca	Okres realizacji zapisany w Programie	Opis stanu realizacji	Koszt poniesiony (2013-2014) [tys. zł]	Źródła finansowania
↔	Systematyczna weryfikacja listy sytuacji kryzysowych – wykonanie ciągłej aktualizacji zdarzeń mogących powodować sytuacje kryzysową	Gminy	-	<ul style="list-style-type: none"> • Gmina Chełm - Gmina realizuje zadania związane z aktualizacją zdarzeń kryzysowych mogących wystąpić na jej terenie - proces ciągły. Monitorowanie , wykrywanie i alarmowanie. • Gmina Zalesie - Monitorowanie firm, w których mogą wystąpić zdarzenia kryzysowe, opracowywanie planów zapobiegania . • Gmina Rejowiec Fabryczny - Aktualizacja zdarzeń mogących powodować sytuacje kryzysowe dokonywana przez pracownika gminy. • Gmina Mełgiew - Osoba zajmująca się obroną cywilną na bieżąco weryfikuje listę sytuacji kryzysowych. • Gmina Trzebieszów - Na terenie Gminy Trzebieszów jest niskie zagrożenie poważnymi awariami przemysłowymi ze względu na niewielką liczbę zakładów przemysłowych. W związku z powyższym ochrona przed poważnymi awariami przemysłowymi sprowadza się do monitorowania i analizy teoretycznych zdarzeń mogących powodować sytuacje kryzysowe. • Gmina Kamień - Realizowanie zadań z zakresu funkcjonowania gminnego centrum zarządzania kryzysowego. • Miasto Łuków - Na bieżąco jest aktualizowany "Gminny plan zarządzania kryzysowego Miasta Łuków". • Gmina Bychawa - Systematyczna weryfikacja listy sytuacji kryzysowych jest prowadzona w ramach systemu wykrywania i alarmowania. • Gmina Wola Mysłowska - Gmina na bieżąco aktualizuje listy możliwych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych m.in. w ramach Planu Reagowania Kryzysowego dla gminy Wola Mysłowska opracowując jednocześnie procedury postępowania na wypadek ich wystąpienia. • Gmina Tarnogród - działania bieżące, • Gmina Wola Uhruska - Gmina uczestniczy w szkoleniach OC organizowanych przez Wojewodę, działa GCZK • Gmina Łęczna - rejestr prowadziła osoba zajmująca się zarządzaniem kryzysowym w gminie, • Gmina Trzeszczany - opracowano dokumenty dotyczące sytuacji kryzysowych, 	-	-

Raport z wykonania Programu ochrony środowiska województwa lubelskiego za lata 2013-2014

Ocena	Nazwa przedsięwzięcia do realizacji	Jednostka realizująca	Okres realizacji zapisany w Programie	Opis stanu realizacji	Koszt poniesiony (2013-2014) [tys. zł]	Źródła finansowania
				<ul style="list-style-type: none"> • Gmina Nałęczów - gmina zrealizowała zadanie, • Gmina Strzyżewice - Urząd Gminy Strzyżewice w latach 2013-2014 prowadził systematyczną weryfikację listy sytuacji kryzysowych. • Gmina Zamość - Bieżąca aktualizacja planu reagowania kryzysowego. • Miasto Chełm - Na bieżąco wykonuje się monitoring sytuacji na terenie miasta Chełm mogących wywołać sytuację kryzysową. Na bieżąco aktualizowana jest dokumentacja planistyczna i operacyjna do działania. Na naradach Miejskiego Zespołu Zarządzania Kryzysowego oraz Komisjach Bezpieczeństwa i Porządku Publicznego omawiane są zagadnienia związane z realizacją programowych zadań zarządzania kryzysowego w mieście, jak również z aktualizacją procedur postępowania i utrzymania wysokiego stopnia gotowości sił i środków do reagowania kryzysowego na terenie miasta Chełm. Istnieją zakłady na terenie miasta Chełm imitujące w procesie technologicznym substancje niebezpieczne (amoniak, kwas siarkowy, kwas solny, propan butan), jednocześnie ilość substancji znajdujących się na terenie tych zakładów nie powoduje zaliczenia ich do zakładów o zwiększonym ryzyku poważnych awarii przemysłowych (na podstawie Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 10 października 2013 r. w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu go do zakładu o zwiększonym ryzyku albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej). Monitorowanie rodzaju i ilości substancji niebezpiecznych przewożonych przez teren miasta Chełm odbywa się na podstawie informacji uzyskanych ze Straży Granicznej oraz PKP Cargo S.A. Katalog zagrożeń monitorowany jest co pół roku. • Gmina Miejska Hrubieszów - W Miejskim Planie Zarządzania Kryzysowego zatwierdzonego przez Starostę Hrubieszowskiego w 2011r. znajdują się procedury dotyczące skutków poważnych awarii przemysłowych. • Gmina Krzywda - Aktualizacja Gminnego Planu Zarządzania Kryzysowego. • Gmina Zwierzyniec - Gmina Zwierzyniec posiada aktualny Plan 		

Raport z wykonania Programu ochrony środowiska województwa lubelskiego za lata 2013-2014

Ocena	Nazwa przedsięwzięcia do realizacji	Jednostka realizująca	Okres realizacji zapisany w Programie	Opis stanu realizacji	Koszt poniesiony (2013-2014) [tys. zł]	Źródła finansowania
				<p>Obrony Cywilnej Gminy Zwierzyniec oraz Gminny Plan Zarządzania Kryzysowego. Do w/w planów opracowane są procedury postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia na terenie gminy oraz zadania, które należy wykonać aby minimalizować skutki tego zagrożenia i prace związane z likwidacją zagrożenia. W planach posiadamy opisową charakterystykę zakładów pracy, które mogą stwarzać zagrożenie na terenie gminy oraz opis węzłów komunikacyjnych na , których może dojść do wystąpienia różnego rodzaju zagrożeń.</p> <ul style="list-style-type: none"> Gmina Jastków - Opracowany jest gminny plan zarządzania kryzysowego, w którym są zawarte procedury na wypadek wystąpienia zdarzeń kryzysowych. 		
↑	Prowadzenie szkoleń mieszkańców Łukowa w zakresie Obrony Cywilnej- przygotowanie i przeprowadzenie szkoleń mieszkańców w zakresie wystąpienie sytuacji kryzysowej	Miasto Łuków, Straż Pożarna, Policja inne jednostki	2012-2013	<ul style="list-style-type: none"> Miasto Łuków - Cykliczne prowadzenie treningów Systemu Wykrywania i Alarmowania mieszkańców Łukowa poprzez włączanie syren. Informowanie mieszkańców miasta w postaci komunikatów i ostrzeżeń na stronie www.lukow.pl o zachodzących sytuacjach kryzysowych. Gmina Krzywda - Prowadzenie szkoleń ludności w czasie zebrań wiejskich. 	-	-
x	Wykonywanie systematycznej kontroli pojazdów przewożących ładunki niebezpieczne przez patrole drogowe policji	Policja	Nie otrzymano odpowiedzi.			
↔	Poprawa systemu bezpieczeństwa chemiczno-ekologicznego – doposażenie jednostek straży pożarnej	Powiaty: bialski, hrubieszowski, janowski, krasnostawski, kraśnicki, lubartowski, lubelski, opolski, parczewski, puławski, rycki, zamojski, m. Zamość	2012-2013	<ul style="list-style-type: none"> Gmina Rudnik -gmina zrealizowała zadanie, Gmina Komarów -Osada- gmina zrealizowała zadanie, Gmina Kamionka - zakup średniego samochodu ratowniczo-gaśniczego dla OSP Kamionka, Gmina Księżpo I- Zakup lekkiego samochodu ratowniczo-gaśniczego dla OSP w Rogalach. Gmina Kłoczew - Zakup piany gaśniczej dla OSP Kłoczew. Miasto Łuków - Doposażenie ochotniczej straży pożarnej w niezbędne dla straży pożarnej materiały. Gmina Głusk - w 2014 r. zrealizowano zadanie: "Zakup 	13 570	środki własne, środki zewnętrzne, WFOŚiGW, RPO WL, NFOŚiGW, Zarząd Oddziału Wojewódzkiego Związku Ochotniczych Straży

Raport z wykonania Programu ochrony środowiska województwa lubelskiego za lata 2013-2014

Ocena	Nazwa przedsięwzięcia do realizacji	Jednostka realizująca	Okres realizacji zapisany w Programie	Opis stanu realizacji	Koszt poniesiony (2013-2014) [tys. zł]	Źródła finansowania
				<p>samochodu ratowniczo-gaśniczego dla OSP w Wilczopolu"</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gmina Krasnystaw - zakup średnich samochodów gaśniczych z wyposażeniem-szt.2, zakup lekkiego samochodu ratowniczo-gaśniczego -szt.1, • Gmina Karczmiska - Zakup samochodu ratowniczo-gaśniczego dla OSP. • Gmina Wola Mysłowska - Gmina doposażyła jednostki OSP w sprzęt i środki potrzebne do przeciwdziałania zdarzeniom związanym z wystąpieniem skażeń i/lub zagrażającym bezpieczeństwu ekologicznemu. • Gmina Tarnawatka - Zakup aparatów powietrznych szt. 3. • Gmina Stanin - Zakupiono: motopompę , radiostację (2szt), węże strażackie (20 szt.), mundury koszarowe (6 szt.), agregat prądotwórczy, pasy z toporkiem (5 szt.), buty specjalne (11 szt.), • Gmina Sosnówk - Zakup samochody strażackiego marki MAN plus sprzęt komputerowy do jednostki KRSG. • Gmina Sawin - W 2014 roku zakupiono dla OSP Sawin używany samochód strażacki (Mercedes). • Gmina Żółkiewka - Zakup samochodu specjalnego pożarniczego ratowniczo-gaśniczego z funkcją ratownictwa chemiczno-ekologicznego. • Gmina Nałęczów - zakup sorbentu do czyszczenia plam olejowych oraz motopompy pływającej i łodzi, • Gmina Trzydnik Duży - Zakup ubrań ochronnych i aparatów ochrony dróg oddechowych. • Miasto Międzyrzec Podlaski - Zakup nowych mundurów dla strażaków z Ochotniczej Straży Pożarnej w Międzyrzecu Podlaskim. W 2014 r. Miasto uczestniczyło w realizacji zadania pn. "Zakup samochodów do przewozu ratowników i sprzętu oraz łodzi ratowniczych dla Komendy Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Białej Podlaskiej". W ramach zadania zakupiono dwa samochody do przewozu ratowników i sprzętu oraz dwie łodzie ratownicze. Zadanie zrealizowane zostało przy udziale dotacji z WFOŚiGW w Lublinie. • Gmina Strzyżewice - W ramach poprawy bezpieczeństwa chemiczno-ekologicznego - doposażenia jednostek straży 		Pożarnych Rzeczypospolitej Polskiej

Ocena	Nazwa przedsięwzięcia do realizacji	Jednostka realizująca	Okres realizacji zapisany w Programie	Opis stanu realizacji	Koszt poniesiony (2013-2014) [tys. zł]	Źródła finansowania
				<p>pożarnej zakupiono: 1.Samochód ratowniczo – gaśniczy typu lekkiego na podbudowie marki FORD dla OSP Piotrowice – 2013 r., 2. Agregat prądotwórczy oraz sprzęt ratowniczo – gaśniczy dla OSP Żabia Wola – 2013 r.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gmina Rossosz - Zakup samochodu ratowniczo gaśniczego". • Gmina Stary Zamość- wyposażenie w sprzęt jednostek głównie należących do KSRG, • Miasto Zamość - zakup przez Komendę Miejską Państwowej Straży Pożarnej nw. sprzętu: 1. samochód specjalny ratowniczy Ford Ranger 2. pompa szlamowa 3. ubrania gazoszczelne, kamera 4. łódź, pompy • Gmina Niemce - W ramach ww. zadania zakupiono z ważniejszych sprzętów m.in. lekki samochód ratowniczo-gaśniczy oraz motopompy 16/8 szt. 2. Poza tym jednostki OSP są na bieżąco doposażane w potrzeby sprzęt ratowniczo-gaśniczy i środki ochrony osobistej. • Gmina Krzywda - dotacja na dofinansowanie zakupu sprzętu ratowniczego dla OSP Krzywda • Gmina Jabłonna - W latach 2013-2014 Gmina Jabłonna doposażyła jednostki straży pożarnej poprzez: zakup artykułów strażackich, mundurów, remont budynków OSP, zakup samochodu. • Gmina Siemień - Gmina na bieżąco doposaża jednostki OSP w niezbędny sprzęt. W bieżącym roku Gmina zakupuje średni samochód gaśniczy do ograniczania skażeń chemicznych. • Gmina Kraśniczyn - Na terenie gminy funkcjonują dwie jednostki OSP włączone do KSRG, które co roku doposażane są w specjalistyczny sprzęt ratownictwa technicznego i pierwszej pomocy medycznej. • Gmina Hrubieszów - Zakup sprzętu do ratownictwa technicznego. • Gmina Ulhówek- Gmina wyposaża dwie jednostki OSP w aparaty tlenowe. maski, ubrania. • Gmina Stoczek łukowski - Zakupiono 1 wóz bojowy, odpowiednio wyposażony. • Gmina Jastków - 1) zakup 5 worków Sorbentu do pochłaniania 		

Ocena	Nazwa przedsięwzięcia do realizacji	Jednostka realizująca	Okres realizacji zapisany w Programie	Opis stanu realizacji	Koszt poniesiony (2013-2014) [tys. zł]	Źródła finansowania
				<p>rozlanych olejów, paliw, tłuszczów, związków chemicznych 2) zakup 20 l preparatu sıntal do usuwania skażeń i zabrudzeń olejami i produktami ropopochodnym</p> <ul style="list-style-type: none"> • Miasto Międzyrzec Podlaski - W latach 2013-2014 Miasto Międzyrzec Podlaski sfinansowało zakup nowych mundurów dla strażaków z Ochotniczej Straży Pożarnej w Międzyrzecu Podlaskim. W 2014 r. Miasto uczestniczyło w realizacji zadania pn. "Zakup samochodów do przewozu ratowników i sprzętu oraz łodzi ratowniczych dla Komendy Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Białej Podlaskiej". W ramach zadania zakupiono dwa samochody do przewozu ratowników i sprzętu oraz dwie łodzie ratownicze. Zadanie zrealizowane zostało przy udziale dotacji z WFOŚiGW w Lublinie. • Gmina Trawniki - Zakupiono trzy lekkie samochody ratowniczo – gaśnicze wraz wyposażeniem podstawowym dla jednostek OSP z terenu Gminy Trawniki. • Miasto Krasnystaw - Projekt „Poprawa systemu bezpieczeństwa chemiczno-ekologicznego na obszarze powiatu krasnostawskiego” był wspólnym przedsięwzięciem trzech podmiotów – Gminy Krasnystaw, Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Krasnymstawie oraz Miasta Krasnystaw. Zakres rzeczowy projektu obejmuje zakup: - czterech sztuk średnich samochodów ratowniczo – gaśniczych z wyposażeniem, które przeznaczono dla: 1 szt. OSP Zastawie – Miasto Krasnystaw, 1 szt. OSP Krakowskie Przedmieście – Miasto Krasnystaw, 1 szt. OSP Małochwiej Duży – Gmina Krasnystaw, 1 szt. OSP Krupe – Gmina Krasnystaw, (wyposażenie: ubrania bojowe, zestaw hydrauliczny kombi, zestaw sprzętu i armatury wodnej, zestaw PSP R-1 z deską ortopedyczną, sygnalizatory bezruchu, sorbent do materiałów ropopochodnych) lekkiego samochodu ratowniczo – gaśniczego, przeznaczenie dla: 1 szt. OSP Małochwiej Duży – Gmina Krasnystaw, (wyposażenie: radiotelefon samochodowy, wyciągarka elektryczna, agregat wysokociśnieniowy, agregat prądotwórczy, maszt oświetleniowy, latarki akumulatorowe, radiotelefony nasobne) lekkiego samochodu pożarniczego specjalnego z wyposażeniem, przeznaczenie dla: 1 szt. KP PSP w Krasnymstawie, (wyposażenie: 		

Raport z wykonania Programu ochrony środowiska województwa lubelskiego za lata 2013-2014

Ocena	Nazwa przedsięwzięcia do realizacji	Jednostka realizująca	Okres realizacji zapisany w Programie	Opis stanu realizacji	Koszt poniesiony (2013-2014) [tys. zł]	Źródła finansowania
				<p>ubrania bojowe, zestaw hydrauliczny kombi, namiot techniczny pneumatyczny, wentylator oddymiający spalinowy) przyczepy dwuosiowej oplandekowanej z wyposażeniem powodziowym, przeznaczenie dla: 1 szt. KP PSP w Krasnymstawie, (wyposażenie: pompa szlamowa i pływająca, agregat prądowórczy z najaśnicami, węże pożarnicze, buty specjalne gumowe i wodery, szpadle i łopaty) łodzi pożarniczej z silnikiem i przyczepą, przeznaczenie dla: 1 szt. KP PSP w Krasnymstawie. Ponadto zakupiony został system powiadamiania i alarmowania ludności o zagrożeniach poprzez wiadomości SMS oraz system terminali statusów zintegrowany z lokalizacją pojazdów i nawigacją samochodową.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gmina Wólka - sprzęt ppoż, • Gmina Łabunie - Dla OSP Łabunie będącej w KSRG zakupiono 2 kpl. aparatów powietrznych AUER. • Gmina Wilkołaz - 1. zakup nowego średniego samochodu ratowniczo - gaśniczego dla Ochotniczej Straży Pożarnej w Wilkołazie 2. zakup nowego lekkiego samochodu ratowniczo - gaśniczego dla Ochotniczej Straży Pożarnej w Ewuninie • Starostwo Powiatowe w Lublinie - w 2014 r. zakup umundurowania i ekwipunku strażaków • Starostwo Powiatowe w Opolu Lubelskim - Dofinansowanie zakupu samochodów ratowniczo-gaśniczych, motopomp, modernizacji samochodów ratowniczo-gaśniczych, monitorów do sonarów służących do poszukiwania zaginionych osób, remontów strażnic OSP. • Starostwo Powiatowe w Tomaszowie Lubelskim - starostwo zrealizowało zadanie, • Starostwo Powiatowe w Łukowie - Zakup sprzętu dla OSP na terenie Powiatu Łukowskiego do zapobiegania i likwidacji pożarów 		

2.3.13. Ocena realizacji wyznaczonych celów i zadań w zakresie ochrony przed skutkami poważnych awarii przemysłowych

W ramach realizacji Programu 3 spośród 4 zaplanowanych zadań zostały zrealizowane. W przypadku jednego zadania (Wykonywanie systematycznej kontroli pojazdów przewożących ładunki niebezpieczne przez patrole drogowe policji) brak jest informacji od podmiotu odpowiedzialnego za jego realizację. W kolejnych latach można spodziewać się kontynuacji zrealizowanych działań. Na realizację zadań z zakresu poważnych awarii przemysłowych jednostki przeznaczyły kwotę 13 570 tys. zł. Jest to kwota znacznie większa od zakładanej. Środki zostały przeznaczone głównie na wyposażenie jednostek straży pożarnej. Działanie to było dofinansowywane z Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2007-2013, Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Lublinie, Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie oraz z Zarządu Oddziału Wojewódzkiego Związku Ochotniczych Straży Pożarnych Rzeczypospolitej Polskiej.

3. Analiza osiągniętego efektu ekologicznego wraz z weryfikacją monitoringu wdrażania Programu ochrony środowiska

Analizę osiągniętego efektu ekologicznego wraz z oceną realizacji Programu oparto na wskaźnikach presji, stanu i reakcji opisanych w rozdziale 1.19 Programu:

- wskaźniki presji wywieranej na środowisko odnoszą się do tych form działalności, które zmniejszają ilość i jakość zasobów środowiska,
- wskaźniki stanu, odnoszące się do jakości środowiska i jakości jego zasobów, jako takie odnoszą się do ostatecznych celów realizacji Programu i powinny być konstruowane w sposób umożliwiający dokonanie przeglądowej oceny stanu środowiska i zmian dokonujących się w czasie;
- wskaźniki reakcji (głównie wskaźniki finansowe), pokazujące stopień odpowiedzi na potrzeby środowiskowe województwa.

Do określenia powyższych wskaźników wykorzystywane są, przede wszystkim dane z Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska i Głównego Urzędu Statystycznego

W poniższej tabeli zestawiono główne wskaźniki presji, stanu i reakcji dla roku wyjściowego tj. 2010 r. oraz dla roku 2013 i 2014 (o ile były dostępne) oraz przedstawiono dynamikę zmian wskaźników poprzez wyrażoną w procentach wartość zmiany wskaźników w roku 2013 i 2014 w stosunku do roku 2010.

Tabela 17. Wskaźniki efektywności programu i osiągnięty efekt ekologiczny

Wskaźniki	Stan wyjściowy (2010r.)	Stan na 2013 r.	Stan na 2014 r.	Dynamika zmian Stan w 2013 i 2014 r. w stosunku do roku 2010	Osiągnięty efekt ekologiczny
Stan/potencjał ekologiczny wód powierzchniowych	dobry – 20,3%, umiarkowany – 74,6%, słaby – 5,1%	dobry – 15,6%, umiarkowany – 62,2%, słaby – 22,2%	dobry – 10%, umiarkowany – 54%, słaby – 24%, zły – 12%	Pogorszenie stanu/potencjału wód powierzchniowych	↓
Klasyfikacja jakości wód podziemnych (źródeł) – procentowy udział punktów pomiarowych w danej klasie	I klasa – 7,7% II klasa – 76,9% III klasa – 11,5% IV klasa – 3,9 %	I klasa – 24% II klasa – 66% III klasa – 5% IV klasa – 5%	I klasa – 29% II klasa – 71%	Poprawa jakości wód podziemnych (źródeł)	↑
Pobór wody na potrzeby gospodarki narodowej i ludności	370,6 hm ³	367,6 hm ³	366,6 hm ³	2013 – 99% 2014 – 99%	↑
Zużycie wody na potrzeby gospodarki narodowej i ludności	348,0 hm ³	353,3 hm ³	330,5 hm ³	2013 – 102% 2014 – 95%	↓ ↑
Zużycie wody na cele produkcyjne ogółem i w obiegach zamkniętych	117,2 hm ³	120,969 hm ³	111,679 hm ³	2013 – 103% 2014 – 95%	↓ ↑
Procentowy udział ścieków przemysłowych i komunalnych oczyszczanych w ogólnej ilości ścieków wymagających oczyszczenia	99,3%	99,62%	99,41%	2013 – 100,3% 2014 – 100,1%	↑
Ludność korzystająca z oczyszczalni ścieków	53,7%	55,5%	56,4%	2013 – 103% 2014 – 105%	↑
Wielkość emisji zanieczyszczeń pyłowych do powietrza z zakładów szczególnie uciążliwych	2,778 tys. Mg	2,053 tys. Mg	1,922 tys. Mg	2013 – 74% 2014 – 69%	↑
Wielkość emisji zanieczyszczeń gazowych do powietrza z zakładów szczególnie uciążliwych	5 196,06 tys. Mg	4 729,178 tys. Mg	4 971,179 tys. Mg	2013 – 91% 2014 – 96%	↑ ↓
Liczba stref o klasie C kryterium ochrony zdrowia ze względu na przekroczenia poziomu dopuszczalnego dla pyłu PM10	2	2	2	Bez zmian	↔
Liczba stref o klasie B kryterium ochrony zdrowia ze względu na poziom pyłu PM2,5	1	1	1	Bez zmian	↔

Raport z wykonania Programu ochrony środowiska województwa lubelskiego za lata 2013-2014

Wskaźniki	Stan wyjściowy (2010r.)	Stan na 2013 r.	Stan na 2014 r.	Dynamika zmian Stan w 2013 i 2014 r. w stosunku do roku 2010 [%]	Osiągnięty efekt ekologiczny
Produkcja energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych (stan wyjściowy dane za 2009r.)	0,9 % produkcji całkowitej	3,8 % produkcji całkowitej	b.d.	2013 – 422%	↑
Lesistość województwa (% ogólnej powierzchni województwa)	23,0%	23,1%	23,2%	2013 – 100,1% 2014 – 100,2%	↑
Powierzchnia terenów objęta formami prawnej ochrony obszarowej (% ogólnej powierzchni województwa)	22,7%	22,7%	22,7%	Bez zmian	↔
Powierzchnia gruntów zdegradowanych i zdewastowanych wymagających rekultywacji	3 049 ha	3 112 ha	3140 ha	2013 – 102% 2014 – 103%	↓
Nakłady inwestycyjne na ochronę środowiska i gosp. wodną/rok	552,1 mln zł	507,5 mln zł	828,6 mln zł	2013 – 91,9% 2014 – 150,1%	↓ ↑
Udział społeczeństwa w działaniach na rzecz ochrony środowiska wg oceny jakościowej	Średni	Średni	Średni	Bez zmian	↔
Wydatki WFOŚiGW w Lublinie na działania związane z edukacją ekologiczną	1,06 mln zł	2,5 mln zł	1,27 mln zł	2013 – 236% 2014 – 120%	↑

b.d. – brak danych za rok 2014 (GUS nie opublikowały części danych za rok 2014)

↑ - efekt ekologiczny osiągnięty

↓ - efekt ekologiczny nie osiągnięty

↑ ↓ - efekt ekologiczny nie został w pełni osiągnięty (lata 2013 i 2014 charakteryzowały się rozbieżnymi tendencjami)

↔ - brak zmian, efekt ekologiczny nie został w pełni osiągnięty

Na podstawie analizy zmian wartości przyjętych wskaźników ocenia się, że wpływ realizacji Programu na stan środowiska, wielkość presji wywieranej na ten stan i skuteczność działań ochronnych jest niewystarczający.

Pozytywne zmiany to:

- Klasyfikacja jakości wód podziemnych (źródeł) – procentowy udział punktów pomiarowych w danej klasie;
- Pobór wody na potrzeby gospodarki narodowej i ludności;
- Procentowy udział ścieków przemysłowych i komunalnych oczyszczanych w ogólnej ilości ścieków wymagających oczyszczenia;
- Ludność korzystająca z oczyszczalni ścieków;
- Wielkość emisji zanieczyszczeń pyłowych do powietrza z zakładów szczególnie uciążliwych;
- Produkcja energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych;
- Lesistość województwa (% ogólnej powierzchni województwa);
- Wydatki WFOŚiGW w Lublinie na działania związane z edukacją ekologiczną;
- Znaczące zwiększenie nakładów inwestycyjnych na ochronę środowiska i gospodarkę wodną w roku 2014.

Nie odnotowano znaczących zmian dla parametrów tj.:

- Zużycie wody na potrzeby gospodarki narodowej i ludności;
- Zużycie wody na cele produkcyjne ogółem i w obiegach zamkniętych;
- Wielkość emisji zanieczyszczeń gazowych do powietrza z zakładów szczególnie uciążliwych;
- Liczba stref o klasie C kryterium ochrony zdrowia ze względu na przekroczenia poziomu dopuszczalnego dla pyłu PM10;
- Liczba stref o klasie B kryterium ochrony zdrowia ze względu na poziom pyłu PM2,5;
- Powierzchnia terenów objęta formami prawnej ochrony obszarowej (% ogólnej powierzchni województwa);
- Udział społeczeństwa w działaniach na rzecz ochrony środowiska wg oceny jakościowej.

Wśród niepokojących zaobserwowanych trendów należy wymienić:

- Brak poprawy stanu/potencjału ekologiczny wód powierzchniowych;
- Powierzchnia gruntów zdegradowanych i zdewastowanych wymagających rekultywacji.

4. Analiza finansowa realizacji zadań z ochrony środowiska w województwie

4.1. Finansowanie ochrony środowiska w latach 2013 i 2014 – dane GUS

Ekonomiczne aspekty ochrony środowiska zostały przedstawione jako nakłady na środki trwałe służące ochronie środowiska w zakresie ochrony powietrza atmosferycznego i klimatu, gospodarki odpadami, ochrony gleb, wód podziemnych i powierzchniowych, a także z zakresie ochrony różnorodności biologicznej i krajobrazu, jednak kategoria ta stanowiła małą część nakładów finansowych. Najwyższy udział w nakładach ogółem ma gospodarka wodno - ściekowa i ochrona wód. W tym rozdziale prezentujemy dane jedynie za rok 2013 w związku z brakiem publikacji za rok 2014.

Na środki trwałe służące ochronie środowiska w województwie lubelskim w roku 2013 najwięcej wydatkowano ze środków własnych, a także ze środków z zagranicy i funduszy ekologicznych. Natomiast w roku 2014 najwięcej wydatkowano ze środków z zagranicy, a także ze środków własnych, w dalszej kolejności z funduszy ekologicznych oraz kredytów i pożyczek.

Tabela 18. Nakłady na środki trwałe służące ochronie środowiska według źródeł finansowania w województwie lubelskim w latach 2013 i 2014 wg GUS

Źródła finansowania	2013	2014
	w tysiącach zł	
ogółem	385187,4	700345,9
środki własne	159084,0	159649,1
środki budżetu centralnego	1063,1	38699,2
środki budżetu województwa	2995,6	5630,9
środki budżetu powiatu	31,4	373,3
środki budżetu gmin	5090,0	3990,4
środki z zagranicy	89484,8	326757,3
fundusze ekologiczne	83973,1	83619,1
kredyty i pożyczki	25016,5	69353,5
inne środki	18448,9	12273,1

Na środki trwałe na gospodarkę wodną w województwie lubelskim w latach 2013 i 2014 najwięcej wydatkowano ze środków własnych, a także ze środków z zagranicy. Nie bez znaczenia były także środki pochodzące z budżetu centralnego.

Tabela 19. Nakłady na środki trwałe na gospodarkę wodną według źródeł finansowania w województwie lubelskim w latach 2013 i 2014 wg GUS

Źródła finansowania	2013	2014
	w tysiącach zł	
ogółem	122276,4	128233,7
środki własne	37524,9	38702,7
środki budżetu centralnego	17517,5	16217,0
środki budżetu województwa	1500,0	620,0
środki budżetu powiatu	96,0	0,0
środki budżetu gmin	708,2	339,2
środki z zagranicy	30941,9	35828,4
fundusze ekologiczne	18784,1	8935,5
kredyty i pożyczki	5999,0	26722,6
inne środki	9204,8	868,8

Na środki trwałe służące ochronie środowiska w województwie lubelskim w roku 2013 i 2014 najwięcej wydatkowano na gospodarkę ściekową i ochronę wód. W roku 2013 znaczną kwotę

przeznaczono na gospodarkę odpadami, a w roku 2014 na zmniejszenie hałasu i wibracji oraz gospodarkę odpadami.

Tabela 20. Nakłady na środki trwałe służące ochronie środowiska według kierunków zainwestowania w województwie lubelskim w latach 2013 i 2014 wg GUS

Rok	Ogółem	ochrona powietrza atmosferycznego i klimatu	gospodarka ściekowa i ochrona wód	gospodarka odpadami	ochrona i przywrócenie wartości użytkowej gleby, ochrona wód podziemnych i powierzchniowych	zmniejszenie hałasu i wibracji	ochrona różnorodności biologicznej i krajobrazu	pozostała działalność związana z ochroną środowiska
2013	385187,4	39097,8	222562,3	90727,9	4499,7	56,7	1294,4	26948,6
2014	700345,9	51858,5	394614,5	101108,2	4153,9	129041,9	471,8	19097,1

W zakresie gospodarki ściekowej i ochrony wód w województwie lubelskim najwięcej środków w 2013 roku wydano na sieci kanalizacyjne odprowadzające ścieki oraz na oczyszczalnie ścieków komunalnych. Natomiast w roku 2014 najwięcej środków przeznaczono również na sieci kanalizacyjne odprowadzające ścieki oraz sieci kanalizacyjne odprowadzające wody opadowe.

Tabela 21. Nakłady na gospodarkę ściekową i ochronę wód województwa lubelskiego w latach 2013 i 2014 wg GUS

Rok	Ogółem	sieci kanalizacji		oczyszczalnie ścieków	
		odprowadzające ścieki	odprowadzające wody opadowe	przemysłowych	komunalnych
w tysiącach zł					
2013	222562,3	111679,6	13184,8	22988,6	64216,5
2014	394614,5	161157,8	100028,7	16841,7	96999,8

Na środki trwałe służące gospodarce wodnej w województwie lubelskim według kierunków inwestowania największa ilość środków skierowana została na ujęcia i doprowadzanie wód. W roku 2013 najmniej pieniędzy wydatkowano na zbiorniki i stopnie wodne, a w 2014 na regulację i zabudowę rzek i potoków górskich.

Tabela 22. Nakłady na środki trwałe służące gospodarce wodnej wg kierunków inwestowania województwa lubelskiego w latach 2013 i 2014 wg GUS

Rok	Ogółem	ujęcia i doprowadzenia wody	budowa i modernizacja stacji uzdatniania wody	zbiorniki i stopnie wodne	regulacja i zabudowa rzek i potoków górskich	obwałowania przeciwpowodziowe
2013	122276,4	69378,3	13275,9	3804,4	13868,9	21948,9
2014	128233,7	84256,7	9971,0	4734,1	4328,7	24943,2

W zakresie ochrony powietrza atmosferycznego i klimatu w województwie lubelskim najwięcej środków w 2013 roku wydano na redukcję zanieczyszczeń gazowych, a w roku 2014 na zapobieganie zanieczyszczeniom.

Tabela 23. Nakłady na ochronę powietrza atmosferycznego i klimatu województwa lubelskiego w latach 2013 i 2014 wg GUS

Rok	ogółem	zapobieganie zanieczyszczeniom			redukcja zanieczyszczeń		
		razem	nowe techniki i technologie spalania paliw	w tym modernizacja kotłowni i ciepłowni	ogółem	pyłowych	gazowych
2013	39097,8	14534,5	4314,6	4314,6	24515,2	7258,2	16034,7
2014	51858,5	45338,8	1725,1	1725,1	6519,7	3646,6	1978,1

Na pozostałą działalność związaną z ochroną środowiska w roku 2013 wg GUS na terenie województwa lubelskiego wydano 26948,6 tys. zł. Kwota ta została przeznaczona na działania związane z oszczędzaniem energii. W roku 2014 na pozostałą działalność przeznaczono 19097,1 tys. zł, z czego 18653,1 tys. zł przeznaczono na związane z oszczędzaniem energii.

4.2. Działalność Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska w Lublinie w latach 2013³ - 2014⁴

Działalność WFOŚiGW w 2013 i 2014 r. koncentrowała się na realizacji zadań i celów statutowych polegających w głównej mierze na udzielaniu niskooprocentowanych pożyczek, dotacji, dopłat do oprocentowania kredytów bankowych oraz na przekazywaniu środków państwowym jednostkom budżetowym, a także częściowym umarzaniu pożyczek. Udzielanie dofinansowania następowało w oparciu o przyjęte i zatwierdzone dokumenty na 2013 i 2014 r. m.in. plan działalności i plan finansowy, listę przedsięwzięć priorytetowych, a także „Strategię działania WFOŚiGW w Lublinie na lata 2013-2016”.

Struktura pomocy finansowej wypłaconej w 2013 i 2014 r., obejmująca łącznie pożyczki, dotacje, środki przekazywane państwowym jednostkom budżetowym i dopłaty do oprocentowania kredytów, w podziale na dziedziny kształtowała się następująco: ochrona wód - 48,3% (2013 r.), 37,4% (2014 r.), ochrona powietrza - 20,3% (2013 r.) 15,4% (2014 r.), ochrona ziemi - 14,0% (2013 r.), 19,6 % (2014 r.), nadzwyczajne zagrożenia - 8,3% (2013 r.), gospodarka wodna - 4,9% (2013 r.) 21,6% (2014 r.), edukacja ekologiczna - 1,4% (2013 r.), ochrona przyrody - 1,4%(2013 r.), monitoring stanu środowiska - 0,9%(2013 r.), oraz inne - 0,5%(2013 r.). W roku 2014 pozostałe 6% przeznaczono na przeciwdziałanie i likwidację skutków poważnych awarii, ochronę przyrody, edukację ekologiczną i monitoring stanu środowiska.

Rok 2013 był siódmym rokiem realizacji okresu programowania 2007 – 2013, w którym z Funduszu Spójności współfinansowane były między innymi projekty realizowane w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko (PO IiŚ). Od 2007 roku Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Lublinie pełni rolę Instytucji Wdrażającej dla projektów z terenu województwa lubelskiego o wartości poniżej 25 mln euro, realizowanych w ramach dwóch osi priorytetowych PO IiŚ, tj.: osi priorytetowej I Gospodarka wodno-ściekowa oraz osi priorytetowej II Gospodarka odpadami i ochrona powierzchni ziemi.

W roku 2013 i 2014 Ministerstwo Środowiska za pośrednictwem Funduszu ogłosiło po cztery konkursy w ramach I osi priorytetowej, działanie 1.1 Gospodarka wodno-ściekowa. Ponadto w roku

³ Sprawozdanie z działalności Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Lublinie za rok 2013

⁴ Sprawozdanie z działalności Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Lublinie za rok 2014

2013 Instytucja Pośrednicząca ogłosiła dwa konkursy w ramach II osi priorytetowej: dla działania 2.1 Kompleksowe przedsięwzięcia z zakresu gospodarki odpadami komunalnymi ze szczególnym uwzględnieniem odpadów niebezpiecznych oraz dla działania 2.2 Przywracanie terenom zdegradowanym wartości przyrodniczych i ochrona brzegów morskich. W roku 2014 zaś cztery konkursy dla działania 2.1 Kompleksowe przedsięwzięcia z zakresu gospodarki odpadami komunalnymi ze szczególnym uwzględnieniem odpadów niebezpiecznych.

Ochrona wód

W dziale ochrona koszt całkowity zadań współfinansowanych przez Fundusz na podstawie umów zawartych w 2013 r. wyniósł ogółem 53 632 115 zł. Udział pomocy Funduszu w tych przedsięwzięciach stanowił średnio 48,9% kosztów całkowitych zadań. Koszt całkowity zadań współfinansowanych na podstawie umów zawartych w 2014 r. wyniósł ogółem 80 673 545 zł. Udział pomocy Funduszu stanowił średnio 47,5% kosztów całkowitych zadań.

Gospodarka wodna

W dziale gospodarka wodna koszt całkowity zadań współfinansowanych przez Fundusz na podstawie zawartych umów w roku 2013 wyniósł 7 975 791 zł. Udział pomocy finansowej Funduszu w omawianym dziale stanowił średnio 53,7% kosztów całkowitych zadań. Koszt całkowity zadań współfinansowanych na podstawie zawartych w 2014 r. umów wyniósł 49 618 271 zł. Udział pomocy finansowej Funduszu w omawianym dziale stanowił średnio 73,1% kosztów całkowitych zadań.

Ochrona powietrza

W dziale ochrona powietrza w roku 2013 wydatkowano kwotę 15 612 270 zł, w tym 14 776 651 zł w formie pożyczek, 317 855 zł w formie dotacji, 22 764 zł w formie dopłat do oprocentowania kredytów bankowych oraz 495 000 zł przekazano państwowym jednostkom budżetowym. Część środków przekazano na podstawie umów zawartych przed rokiem sprawozdawczym. Z tego tytułu wypłacono kwotę 2.617.690 zł. Natomiast w roku 2014 wydatkowano kwotę 16 951 927 zł, w tym 15 666 782 zł w formie pożyczek, 293 555 zł w formie dotacji, 12 966 zł w formie dopłat do oprocentowania kredytów bankowych, a 613 624 zł przekazano jako dotacje na częściowe spłaty kapitału kredytów bankowych udzielanych przez BOŚ S.A. Państwowym jednostkom budżetowym przekazano 365 000 zł. Część środków przekazano na podstawie umów zawartych przed rokiem sprawozdawczym. Z tego tytułu wypłacono kwotę 4 659 471 zł.

Ochrona powierzchni ziemi

W 2013 r. na ochronę powierzchni ziemi wydatkowano ze środków WFOŚiGW w Lublinie kwotę 10 748 962 zł. W formie pożyczek wypłacono kwotę 8 637 953 zł, w tym 1 764 851 zł jako pożyczki na zachowanie płynności finansowej inwestorów. W formie dotacji wydatkowano kwotę 2 111 009 zł w tym 1 717 730 zł jako udział w realizacji programu priorytetowego NFOŚiGW pod nazwą „Gospodarowanie odpadami innymi niż komunalne, Część II - Usuwanie wyrobów zawierających azbest”. W roku 2014 łącznie wydatkowano znacznie większą kwotę niż w roku poprzedzającym, bo aż 21 834 443 zł. W formie pożyczek wypłacono kwotę 20 144 554 zł. W formie dotacji wydatkowano kwotę 1 689 889 zł w tym 1 116 267 zł jako udział WFOŚiGW w Lublinie w realizacji programu priorytetowego NFOŚiGW pod nazwą „Gospodarowanie odpadami innymi niż komunalne, Część II - Usuwanie wyrobów zawierających azbest”.

Ochrona przyrody

W zakresie ochrony przyrody w 2013 roku łączny koszt dofinansowywanych zadań wyniósł 2 553 646 zł. Udział pomocy Funduszu stanowił 40,2 % tych kosztów. W 2013 r. na ochronę przyrody wydatkowano łącznie 1 051 860 zł, w tym w formie dotacji - 916.861 zł, w formie przekazania środków państwowym jednostkom budżetowym za pośrednictwem rezerwy celowej budżetu państwa – 134 999 zł. W roku 2014 łączny koszt dofinansowanych zadań był znacznie większy i wyniósł 4 422 578 zł. Udział pomocy Funduszu stanowił 48,1% tych kosztów. Wydatkowano łącznie 2 114 997 zł, w tym w formie dotacji – 1 153 479 zł, w formie przekazania środków państwowym jednostkom budżetowym za pośrednictwem rezerwy celowej budżetu państwa – 130 000 zł, w formie pożyczek – 831 518 zł.

Edukacja ekologiczna

W roku 2013 na edukację ekologiczną wydatkowano łączną kwotę 1 104 236 zł, w tym większość w formie dotacji – 1 049 236 zł, w formie przekazania środków finansowych państwowym jednostkom budżetowym za pośrednictwem rezerwy celowej budżetu państwa – 55 000 zł. W roku 2014 wydatkowano zbliżoną do 2013 r. kwotę 1 267 859 zł, w tym również w większości w formie dotacji – 1 132 859 zł oraz w formie przekazania środków finansowych państwowym jednostkom budżetowym za pośrednictwem rezerwy celowej budżetu państwa – 135 000 zł.

Monitoring stanu środowiska

WFOŚiGW w Lublinie dofinansował w roku 2013 r. trzy zadania zgłoszone przez Inspekcję Ochrony Środowiska Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Lublinie. Na które łącznie przekazano 688 522 zł, co w 100% pokryło poniesione przez beneficjenta wydatki. Podobnie w 2014 r. WFOŚiGW w Lublinie dofinansował dwa zadania Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Lublinie realizowane w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska. Na które łącznie przekazano 549 821 zł, co również w 100% pokryło poniesione przez beneficjenta wydatki.

Zapobieganie i likwidacja poważnych awarii i ich skutków

W roku 2013 w zakresie zapobiegania i likwidacji poważnych awarii i ich skutków Fundusz współfinansował zadania, których łączny koszt wyniósł 14 162 513 zł. Udział pomocy finansowej Funduszu w omawianym dziale stanowił średnio 45 % kosztów całkowitych zadań. W roku 2014 Fundusz współfinansował zadania, których koszt był niemal o połowę niższy niż w roku poprzedzającym i wyniósł 8 544 180 zł. Udział pomocy finansowej Funduszu w omawianym dziale stanowił średnio 35,7% kosztów całkowitych zadań. Pomoc finansowa Funduszu przeznaczona była przede wszystkim na zakup sprzętu dla jednostek Państwowej i Ochotniczej Straży Pożarnej. Współfinansowano m.in. zakup samochodów ratowniczo-gaśniczych oraz sprzętu przeciwpożarowego.

Inne kierunki pomocy

W roku 2013 Fundusz zawarł 6 umów dotacji na kwotę 634 410 zł przy koszcie całkowitym zadań wynoszącym 676 910 zł. Natomiast w roku 2014 zawarł 4 umowy dotacji na znacznie niższą kwotę 74 307 zł przy koszcie całkowitym zadań wynoszącym 114 307 zł.

4.3. Finansowanie przedsięwzięć ze środków Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w latach 2013-2014

Na terenie województwa lubelskiego w latach 2013-2014 realizowane były projekty finansowane przez NFOŚiGW.

W roku 2013 był to projekt nr 2002/PL/16/P/PE/029 pn. „Oczyszczanie ścieków w Lublinie”. Wydatki kwalifikowane wg decyzji Komisji Europejskiej wynosiły 13912 tys. euro, grant UE wg decyzji KE wyniósł 8347 tys. euro. Rzeczywiste wydatki poniesione na zakres kwalifikowany wyniosły 13782 tys. euro, środki Funduszu Spójności przekazane z KE wyniosły 8083 tys. euro (co stanowiło 96,8% wykorzystania grantu).

W roku 2014 zakończono projekt pn. „Budowa kotła o wydajności parowej 50 t/h do produkcji energii w ramach wysokosprawnej kogeneracji, MEGATEM EC-Lublin Sp. z o.o.”. Projekt ten realizowany był w ramach pożyczki z NFOŚiGW. Kwota dofinansowania w formie pożyczki wyniosła 10,8 mln zł. Przewidywana produkcja w kogeneracji: energii elektrycznej w wysokości 36,7 tys. MWh/rok i ciepła w wysokości 427,1 tys. GJ/rok.

4.4. Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko (POIiŚ) ⁵

Na terenie województwa lubelskiego w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko (2007-2013) zrealizowano 48 projekty w dziedzinie ochrony środowiska, których łączna wartość przekroczyła 1252687 tys. zł. Beneficjentami tego programu były zarówno jednostki samorządowe (gminy), zakłady produkcyjne (np. Zakłady Azotowe Puławy), ale także organizacje pozarządowe oraz organy administracji rządowej (np. RDOŚ).

⁵ <http://mapadotacji.gov.pl/>

Tabela 24. Zrealizowane na terenie województwa lubelskiego projekty dofinansowane z Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko (2007-2013) ⁶

Nazwa projektu	Nazwa beneficjenta	Koszt projektu [tys. zł]
Rozbudowa i modernizacja systemu zaopatrzenia w wodę i odprowadzania ścieków w Lublinie	Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Lublinie	311581,3648
Budowa Zakładu Zagospodarowania Odpadów dla regionu Biała Podlaska	Bialskie Wodociągi i Kanalizacja "WOD-KAN" Sp. z o.o. w Białej Podlaskiej	97441,28912
Modernizacja oczyszczalni ścieków w Chełmie wraz z rozbudową systemu wodno-kanalizacyjnego	Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Chełmie	81735,84689
Przebudowa-modernizacja komunalnej oczyszczalni ścieków w Kraśniku	Kraśnickie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Kraśniku Sp. z o.o.	50465,31413
Regionalny Zakład Zagospodarowania Odpadów w Dębowcu	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Zamościu	34672,34823
Budowa instalacji odsiarczania spalin metodą moką amoniakalną w Zakładach Azotowych Puławy S.A.	Zakłady Azotowe Puławy S.A.	223949,300
Budowa silosów klinkieru w celu realizacji programu dostosowawczego Pozwolenia Zintegrowanego Cementowni Chełm.	Cemex Polska Sp. z o.o.	76109,3783
Modernizacja i rozbudowa systemu gospodarki wodno-ściekowej w Gminie Miejskiej Hrubieszów	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o.	26388,29332
Międzygminny system wodno-ściekowy w ramach aglomeracji Puławy	Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji "Wodociągi Puławskie" Sp. z o.o.	30847,90339
Zakład Przetwarzania Odpadów Komunalnych regionu chełmskiego i rekultywacja składowisk odpadów	Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami Sp. z o.o.	25296,76745
Rozbudowa i modernizacja oczyszczalni ścieków w Rykach	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o.	18672,10475
Rozbudowa i modernizacja systemu zaopatrzenia w wodę i odprowadzania ścieków w Lublinie - etap II	MPWiK Sp. z o.o. w Lublinie	21369,49555
Modernizacja i rozbudowa systemu odprowadzania ścieków oraz zaopatrzenia w wodę na terenie aglomeracji Dęblin	Miejski Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Dęblinie	16332,16009
Przebudowa kotła parowego pod kątem dostosowania do obowiązujących norm emisji.	Zakłady Azotowe Puławy S.A.	36596,340
Przebudowa instalacji demineralizacji wody w Zakładach Azotowych Puławy S.A.	Zakłady Azotowe Puławy S.A.	50996,000
Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowościach Sól i Kolonia Sól	Gmina Biłgoraj	12397,9302
Poprawa gospodarki wodno-ściekowej w aglomeracji Międzyrzec Podlaski	Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp. z o.o.	11067,12203
Porządkowanie gospodarki ściekowej wzdłuż rz. Czerniejówka na terenie gm.	Gmina Głusk	12482,77499

⁶ <http://mapadotacji.gov.pl/>

Nazwa projektu	Nazwa beneficjenta	Koszt projektu [tys. zł]
Głusk w aglomeracji Lublin		
Budowa instalacji redukcji NOx na kotłach PO-215 nr 4 i 5 w Zakładach Azotowych "Puławy" S.A.	Zakłady Azotowe Puławy Spółka Akcyjna	19680,000
Opracowanie dokumentacji technicznej dla inwestycji planowanych w Lublinie w latach 2016 - 2020	Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Lublinie Sp. z o.o.	6662,910
Czynna ochrona zagrożonych gatunków awifauny wysp na obszarze OSOP Dolina Środkowej Wisły: kontynuacja	Ogólnopolskie Towarzystwo Ochrony Ptaków	5150,75141
Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowościach Dereźnia Zagrody, Dereźnia Solska, Dereźnia Majdańska, Gromada	Gmina Biłgoraj	8895,32718
Kontynuacja budowy sieci kanalizacji sanitarnej w Biłgoraju	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.	7077,75716
Przebudowa sieci kanalizacji sanitarnej w msc. Janów Lubelski	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o.	4165,85767
Przebudowa instalacji usuwania CO2 z gazu do syntezy amoniaku - wymiana absorbera 150 K2	Zakłady Azotowe Puławy S.A.	17380,02721
Rozbudowa i modernizacja systemu kanalizacji sanitarnej w Świdniku, aglomeracja Lublin	Przedsiębiorstwo Komunalne Pegimek Sp. z o.o. w Świdniku	3793,90807
Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Dąbrowica	Gmina Biłgoraj	4754,35493
Przebudowa instalacji do usuwania CO2 z gazu do syntezy amoniaku - wymiana absorbera 150K2 (linia II)	Zakłady Azotowe Puławy Spółka Akcyjna	12824,55617
Opracowanie planu ochrony dla Poleskiego Parku Narodowego i obszarów Natura 2000 w granicach Parku	Poleski Park Narodowy	2172,988
Budowa zakładu produkcji paliw alternatywnych EURO-EKO Sp. z o. o. w miejscowości Chełm	Euro-Eko Sp. z o.o.	6504458,86
Kontynuacja kompleksowej gospodarki wodno-ściekowej w Gminie Janów Lubelski - etap IV	Gmina Janów Lubelski	2447,07987
Ochrona siedlisk przyrodniczych i gatunków na obszarach sieci Natura 2000 w województwie lubelskim	Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Lublinie	1709,77548
Wdrażanie zadań ochronnych na obszarach sieci Natura 2000 i rezerwach przyrody w woj. lubelskim	Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Lublinie	1631,253
Ochrona błotniaka łąkowego w Polsce	Towarzystwo Przyrodnicze "Bocian"	1573,71582
Ochrona rodzimej flory przed gatunkami roślin obcego pochodzenia na obszarach Natura 2000 "Ostoja Wigierska", "Sandr Brdy" i "Roztocze Środkowe"	Stowarzyszenie Człowiek i Przyroda	1307,076
Budowa wspólnej platformy wymiany informacji oraz systemu szkoleń zawodowych w parkach narodowych	Narodowa Fundacja Ochrony Środowiska	1120,00882

Nazwa projektu	Nazwa beneficjenta	Koszt projektu [tys. zł]
Kontynuacja budowy sieci kanalizacji sanitarnej w Biłgoraju - etap II	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Biłgoraju	1071,50467
Kompleksowe przygotowanie dokumentacji projektowej, środowiskowej i analitycznej na potrzeby modernizacji oczyszczalni ścieków i budowy kanalizacji sanitarnej w Lubartowie	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Lubartowie	928,970
Edukacja-naturalnie! - akcja edukacyjna dla młodzieży szkolnej z obszarów Natura 2000 Polski pn-wsch	Stowarzyszenie na rzecz Ekorozwoju Agro - Group	494,06883
Przygotowanie dokumentacji projektowej dla potrzeb gospodarki ściekowej na terenie m. Biłgoraj	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Spółka z o. o. w Biłgoraju	510,450
Wykonanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej w ramach projektu pn. "Modernizacja i rozbudowa systemu odprowadzania ścieków oraz zaopatrzenia w wodę na terenie aglomeracji Dęblin - etap II"	Miejski Zakład Gospodarki Komunalnej Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością z siedzibą w Dęblinie	504,915
Opracowanie dokumentacji projektowej dla budowy sieci kanalizacji sanitarnej w Aglomeracji Kraśnik.	Kraśnickie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Kraśniku Sp. z o.o.	472,4799
Rozbudowa kanalizacji sanitarnej wraz z modernizacją oczyszczalni ścieków w Krasnymstawie	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Spółka z o.o. w Krasnymstawie	418,077
Kompleksowe rozwiązanie gospodarki ściekowej na terenie aglomeracji Parczew - Etap I	Gmina Parczew	257,070
Przebudowa i modernizacja oczyszczalni ścieków wraz z przepompownią centralną w Białej Podlaskiej	Białskie Wodociągi i Kanalizacja "WOD-KAN" Sp.z o.o. w Białej Podlaskiej	338,250
Opracowanie dokumentacji projektowej dla budowy sieci kanalizacji sanitarnej w Gminie Opole Lubelskie	Gmina Opole Lubelskie	167,034
Wdrożenie i rejestracja CEMEX Polska Sp. z o.o. - Zakład Cementownia Chełm w systemie EMAS	Cemex Polska Sp.zo.o.	232,57433
Wdrożenie i certyfikacja systemu ISO 14001:2004 w Sulzer Turbo Services Poland Sp. z o.o.	Sulzer Turbo Services Poland Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	38,7761

4.5. Regionalny Program Operacyjny województwa lubelskiego na lata 2007-2013 (RPO)

RPO WL 2007-2013 był dokumentem o charakterze operacyjnym, w perspektywie lat 2007-2013 stanowił element systemu wdrażania Narodowych Strategicznych Ram Odniesienia (NSRO) i był współfinansowany z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego. Program ten był podstawowym instrumentem rozwoju, jakim dysponuje samorząd województwa. W ramach, którego zrealizowano aż 113 projektów związanych z ochroną środowiska. Łączny koszt tych projektów wyniósł przeszło 6493223 tys. zł. Beneficjentami tego programu były głównie gminy i ich związki oraz w zdecydowanie mniejszym stopniu spółki gminne, nadleśnictwa, komendy powiatowe straży pożarnej oraz organizacje pozarządowe.⁷

Zgodnie z informacją przekazaną przez Departament Wdrażania Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego Urzędu Marszałkowskiego Województwa Lubelskiego w Lublinie oraz Lubelską Agencję Wspierania Przedsiębiorczości w latach 2013 i 2014 na zadania z zakresu ochrony środowiska wydatkowano niespełna 237 355 tys. zł. Środki te były głównie przeznaczone na działania VI osi priorytetowej: Środowisko i czysta energia oraz na działania I osi priorytetowej: Przedsiębiorczość i innowacje. W ramach tych osi realizowane były działania z zakresu: Ochrona i kształtowanie środowiska (6.1) na które przeznaczono przeszło 160 766 tys. zł., Energia przyjazna środowisku (6.2) na które przeznaczono niespełna 55 859 tys. zł, Dotacje inwestycyjne w zakresie dostosowania przedsiębiorstw do wymogów ochrony środowiska oraz w zakresie odnawialnych źródeł energii (1.4) na które wydatkowano niespełna 22 730 tys. zł.

⁷ <http://mapadotacji.gov.pl/>

Tabela 25. Zrealizowane na terenie województwa lubelskiego projekty dofinansowane z Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko (2007-2013) ⁸

Nazwa projektu	Nazwa beneficjenta	Koszt projektu [tys. zł]
Budowa Zakładu Zagospodarowania Odpadów w m. Bełżyce dla potrzeb Celowego Związku Gmin „PROEKOB” z siedzibą w Bełżycach, ul. Lubelska 3	Celowy Związek Gmin "PROEKOB" w Bełżycach	46175,26636
Rozbudowa i modernizacja Zintegrowanego Systemu Gospodarki Odpadami dla Miasta Puławy i Gmin Ościennych poprzez rozbudowę i modernizację Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych w Puławach – poprawa infrastruktury zbierania i odzysku odpadów	Zakład Usług Komunalnych Spółka z o.o. w Puławach	48066,27392
Kontynuacja kompleksowej gospodarki wodno-ściekowej w Janowie Lubelskim - etap III	Gmina Janów Lubelski	25924,46681
Budowa zakładu zagospodarowania odpadów komunalnych "Adamki" w miejscowości Biała g. Radzyń Podlaski.	Związek Komunalny Gmin Powiatu Radzyńskiego	23419,46649
Modernizacja i rozbudowa miejskiej oczyszczalni ścieków w Nałęczowie	Gmina Nałęczów	20825,09491
„Modernizacja Zakładu Zagospodarowania Odpadów w miejscowości Łasków - Gmina Mircze”	Gmina Mircze	18060,94941
Budowa sieci kanalizacyjnej dla miejscowości: Ciechanki, Ostrówek, Szpica, Zawadów, i Jasieniec	Gmina Puchaczów	22534,51827
Zintegrowany system wodociągowo-kanalizacyjny w gminie Kąkolewnica Wschodnia	Gmina Kąkolewnica Wschodnia	13418,60012
Budowa OŚ Trawniki Kolonia i budowa sieci kanalizacji sanitarnej w m. Trawniki i Trawniki Kolonia Etap 1 oraz Budowa kanalizacji sanitarnej dla miejscowości Trawniki i Trawniki Kolonia. Etap II zadanie 2.	Gmina Trawniki	16928,74077
Kompleksowy system wodno-ściekowy gminy Kurów – Etap I.	Gmina Kurów	13132,00912
Budowa kanalizacji sanitarnej w osiedlach "Południe", "Za torami etap - II", "Osiedle Centrum" w Terespolu	Gmina Miasto Terespol	14148,92511
Zintegrowany system wodno-kanalizacyjny w Gminie Piszczac	Gmina Piszczac	12113,11818
Modernizacja i rozbudowa składowiska odpadów komunalnych we Włodawie w celu utworzenia Zakładu zagospodarowania Odpadów	Międzygminny Związek Celowy z siedzibą we Włodawie	13596,31036
„Zachowanie i wzmocnienie różnorodności przyrodniczej „Obszaru Chronionego Krajobrazu-DOLINA CIEMIĘGI” – etap III i IV”	Gmina Jastków	12695,05715
Budowa kanalizacji sanitarnej z przyłączami w aglomeracji Lubycza Królewska obejmującej miejscowości Lubycza Królewska, Dęby, Kniazie i Zatyle Osada	Gmina Lubycza Królewska	9449,89206
Kompleksowe uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej na terenie	Gmina Urszulin	12011,89951

⁸ <http://mapadotacji.gov.pl/>

Nazwa projektu	Nazwa beneficjenta	Koszt projektu [tys. zł]
aglomeracji Urszulin		
Poprawa i uregulowanie gospodarki wodno-ściekowej w dolinie rzeki Krężniczanki.	Gmina Bełżyce	11324,73951
Przebudowa i budowa sieci wodociągowej, kanalizacji sanitarnej i deszczowej ulice Nadrzeczna, Klasztorna, Krakowska, Góry i modernizacja – przebudowa oczyszczalni ścieków w Kazimierzu Dolnym	Gmina Kazimierz Dolny	8580,52634
Rozbudowa i modernizacja wodociągów i kanalizacji w regionalnym Centrum Rekreacji i Wypoczynku Województwa Lubelskiego - Okuninka - Orchówek	Spółka Wodno-Ściekowa Jezioro Białe-Glinki	8509,24189
Budowa kanalizacji sanitarnej, oczyszczalni ścieków oraz modernizacja ujęcia wody w miejscowości Mircze.	Gmina Mircze	7342,93733
Budowa gminnej oczyszczalni ścieków w Niedzwicy Dużej wraz z siecią kanalizacyjną	Gmina Niedzwica Duża	8060,42465
Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowościach Wólka Dobryńska i Dobryń Duży	Gmina Zalesie	6424,08779
Budowa kanalizacji ścieków bytowo gospodarczych w Milejowie - Etap II wraz z modernizacją oczyszczalni ścieków.	Gmina Milejów	10119,05343
Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Bystrzyca, Zakrzówek, Zakrzówek Wieś, Sulów (aglomeracja Bystrzyca).	Gmina Zakrzówek	8499,66256
Budowa oczyszczalni ścieków Dębina w Woli Kisielskiej oraz kanalizacji sanitarnej dla aglomeracji Wola Kisielska - I etap	Gmina Stoczek Łukowski	6930,90853
Kompleksowe uporządkowanie gospodarki wodno – ściekowej na terenie Aglomeracji Konstantynów	Gmina Konstantynów	7903,29821
Budowa kanalizacji sanitarnej w obrębie aglomeracji Niedźwiada	Gmina Niedźwiada	8670,96043
Budowa oczyszczalni ścieków w miejscowości Spiczyn i kanalizacji sanitarnej w miejscowości Spiczyn i Kijany	Gmina Spiczyn	6440,83112
Porządkowanie gospodarki ściekowej w aglomeracji Zwierzyniec w otulinie Roztoczańskiego Parku Narodowego	Gmina Zwierzyniec	6615,45378
„Budowa Zakładu Zagospodarowania Odpadów i rozbudowa składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Wincentowie”	Międzygminne Składowisko Odpadów Komunalnych „KRAS-EKO” w Wincentowie, Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	9121,36516
Rozbudowa sieci wodno-kanalizacyjnej na terenie gminy Poniatowa i gminy Wojciechów	Gmina Poniatowa	5838,23539
Zakup specjalistycznego sprzętu ratownictwa technicznego czynnikiem wzmocnienia zdolności państwowej straży pożarnej w zakresie skutecznego prowadzenia akcji ratowniczych oraz usuwania skutków zagrożeń naturalnych i poważnych awarii na terenie województwa	Komenda Wojewódzka Państwowej Straży Pożarnej w Lublinie	5133,5662

Nazwa projektu	Nazwa beneficjenta	Koszt projektu [tys. zł]
Budowa sieci kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej i przebudowa wodociągu w mieście Tyszowce- II etap	Gmina Tyszowce	8535,37095
Budowa kanalizacji sanitarnej z przykanalikami i pompowniami ścieków na terenie gminy Wojcieszków	Gmina Wojcieszków	5824,08032
Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowościach Serokomla, Wólka oraz oczyszczalni ścieków w Wólce, Gmina Serokomla	Gmina Serokomla	6349,59334
Budowa systemu gospodarki ściekowej na terenie Gminy Łaszczów	Gmina Łaszczów	5396,37619
Budowa sieci kanalizacji sanitarnej z przykanalikami w Gminie Obsza	Gmina Obsza	4636,25362
Redukcja zagrożenia powodziowego na terenie woj. lubelskiego poprzez budowę zbiornika małej retencji w Krasnymstawie	Miasto Krasnystaw	4407,75943
Budowa sieci kanalizacji sanitarnej dla miejscowości Werbkowice	Gmina Werbkowice	5059,07759
Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Bełzec	Gmina Bełzec	5764,3179
Poprawa systemu bezpieczeństwa chemiczno-ekologicznego na obszarze powiatów świdnickiego, puławskiego, ryckiego i łęczyńskiego	Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Świdniku	3995,960
Budowa bazy segregacji odpadów komunalnych dla ZZO Nr 2 Rogóźno - Region Mircze - Rogóźno	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością w Tomaszowie Lubelskim	5790,03142
Poprawa systemu bezpieczeństwa chemiczno-ekologicznego na obszarze miasta Biała Podlaska i powiatu bialskiego	Komenda Miejska Państwowej Straży Pożarnej w Białej Podlaskiej	3991,040
Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowościach Siedliszcze, Uhrusk, Wola Uhruska i Bytyń wraz z modernizacją gminnej oczyszczalni ścieków w Bytyniu	Gmina Wola Uhruska	5494,65441
„Kompleksowy system gospodarki odpadami w ZZO Korczów - etap II”	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Spółka z o. o. w Biłgoraju	5388,98699
Budowa oczyszczalni ścieków w Jezioranach, sieci wodociągowej w miejscowości Skarbiesz, połączenie sieci wodociągowej Przytoczno – Krępa i Przytoczno - Jeziorany, modernizacja wodociągu w Przytocznie oraz modernizacja hydroforni w Krępie	Gmina Jeziorany	5176,39905
Budowa sieci wodociągowej wraz z ujęciem wody w miejscowości Sitaniec, Sitaniec Wolica, Sitaniec Kolonia	Gmina Zamość	6063,28897
Zintegrowany system wodno-kanalizacyjny w Gminie Kock	Gmina Kock	5122,85503
Budowa wodociągu oraz modernizacja technologii stacji wodociągowej w gminie Łomazy	Gmina Łomazy	4764,45133
"Budowa kanalizacji deszczowej kolektor "A" wraz z odgałęzieniami dla miejscowości Izbica"	Gmina Izbica	3609,30121

Nazwa projektu	Nazwa beneficjenta	Koszt projektu [tys. zł]
Poprawa systemu bezpieczeństwa chemiczno-ekologicznego na obszarach Lasów Janowskich, Puszczy Sokolskiej i Roztocza	Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Janowie Lubelskim	3127,120
Wodociąg grupowy Bukowa Wielka: ujęcie wody, modernizacja stacji wodociągowej w Bukowie Wielkiej, przepompownia strefowa w Łukówku, sieć wodociągowa z przyłączami we wsi Bukowa Wielka, Bukowa Mała, Średni Łan, Radzanów i Łukówek	Gmina Sawin	4338,02915
„Kompleksowy system zaopatrzenia w wodę w Gminie Drelów”	Gmina Drelów	4750,24724
Budowa sieci kanalizacji sanitarnej dla ulicy Chełmskiej i Złotej w Rejowcu Fabrycznym	Miasto Rejowiec Fabryczny	2905,99954
Rozbudowa systemu wodociągowego w Gminie Biała Podlaska	Gmina Biała Podlaska	6257,41051
Poprawa funkcjonowania systemu bezpieczeństwa na terenie miasta Zamość i powiatu zamojskiego w zakresie lokalizacji, ograniczania i likwidacji zagrożeń chemiczno - ekologicznych	Gmina Zamość	2672,986
Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Garbów Etap II i Etap IV	Gmina Garbów	5269,87667
Ochrona naturalnych ekosystemów leśnych południowej części Lubelszczyzny	Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Janowie Lubelskim	3405,635
Poprawa systemu bezpieczeństwa chemiczno-ekologicznego na terenie powiatu lubelskiego i świdnickiego, ze szczególnym uwzględnieniem portu lotniczego Lublin S.A.	Komenda Miejska Państwowej Straży Pożarnej w Lublinie	3969,37374
Poprawa systemu bezpieczeństwa chemiczno-ekologicznego na obszarach powiatów: hrubieszowskiego, krasnostawskiego i włodawskiego.	Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Krasnymstawie	2375,554
Kompleksowe uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej we Frampolu poprzez zwiększenie wydajności oczyszczalni ścieków i zakończenie budowy kanalizacji wraz z wymianą sieci wodociągowej.	Gmina Frampol	2669,78909
Rozbudowa sieci kanalizacyjnej wraz z częściową przebudową sieci wodociągowej na terenie aglomeracji Piotrowice	Gmina Strzyżewice	3870,1931
Poprawa systemu bezpieczeństwa chemiczno-ekologicznego na obszarze miasta Lublin i powiatu lubelskiego	Komenda Miejska Państwowej Straży Pożarnej w Lublinie	2222,68125
Poprawa systemu bezpieczeństwa ekologicznego w Gminie Drelów, Gminie Międzyrzec Podlaski oraz Gminie Kąkolewnica Wschodnia poprzez doposażenie w specjalistyczny sprzęt ratowniczo-gaśniczy	Gmina Drelów	2201,2425
Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Wohyń	Gmina Wohyń	2843,16917
Poprawa funkcjonowania systemu ratowniczo-gaśniczego na terenie gmin Borzechów, Niedzwica Duża, Wilkołaz i Wojciechów	Gmina Niedzwica Duża	1990,85426

Nazwa projektu	Nazwa beneficjenta	Koszt projektu [tys. zł]
Zabezpieczenie przeciwpożarowe i przeciwpowodziowe terenów Gmin Baranów i Kurów poprzez zakup samochodów pożarniczych dla jednostek OSP znajdujących się w Krajowym Systemie Ratowniczo – Gaśniczym	Gmina Kurów	1972,8215
"Uzupełnienie Zintegrowanego Systemu Gospodarki Odpadami Miasta i Gminy Szczepieszyn"	Gmina Szczepieszyn	2223,02542
Budowa zbiornika wodnego małej retencji na rzece Jacynka w miejscowości Jacnia	Gmina Adamów	1928,46956
Poprawa systemu bezpieczeństwa chemiczno-ekologicznego na obszarze powiatu chełmskiego	Komenda Miejska Państwowej Straży Pożarnej w Chełmie	1843,400
Budowa sieci wodociągowej Długowola, Pawłowice, Piotrowice, Paprotnia wraz ze stacją ujęcia wody z uzdatnianiem	Gmina Stężyca	2988,77907
„Budowa kanalizacji sanitarnej dla miejscowości Wygnanów i części miejscowości Czemierniki”	Gmina Czemierniki	2849,81679
Poprawa systemu bezpieczeństwa chemiczno-ekologicznego na obszarze powiatu krasnostawskiego	Gmina Krasnystaw	1765,19364
Budowa stacji uzdatniania wody z siecią wodociągową w Radawcu Dużym, Radawcu Małym, Pawlinie, Radawczyku Drugim	Gmina Konopnica	2795,34807
Zakup sprzętu i wyposażenia obiektów ochotniczej straży pożarnej w Kazimierzu Dolnym i Józefowie Działających w ramach Krajowego Systemu Ratowniczo–Gaśniczego.	Gmina Kazimierz Dolny	1794,26382
Poprawa ponadlokalnego systemu gospodarki odpadami poprzez rekultywację nieczynnych składowisk odpadów w gminach: Kock, Milanów, Siemień, Sosnowica, Ulan Majorat, Wisznice i Wohyń.	Gmina Wohyń	1703,42959
Zapobieganie degradacji środowiska naturalnego poprzez rekultywację składowiska odpadów, budowę kompostowni oraz upowszechnianie systemu selektywnej zbiórki odpadów u źródła w Międzyrzecu Podlaskim i okolicznych gminach.	Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp. z o.o., ul. Lubelska 37, 21-560 Międzyrzec Podlaski	2474,50895
Budowa zbiornika wodnego małej retencji "KALEŃ" w gminie Markuszów	Gmina Markuszów	1406,22372
Zakup samochodów ratowniczo-gaśniczych z wyposażeniem dla jednostek OSP z terenu Gmin Biłgoraj i Tarnogród.	Gmina Biłgoraj	1483,46611
„Kompleksowe uregulowanie retencji w Gminie Siennica Różana w zakresie rzeki Siennica”	Gmina Siennica Różana	1366,20372
Poprawa funkcjonowania systemu bezpieczeństwa na terenie powiatu łukowskiego w zakresie lokalizacji, ograniczania i likwidacji zagrożeń chemiczno-ekologicznych	Powiat Łukowski	1237,29987

Nazwa projektu	Nazwa beneficjenta	Koszt projektu [tys. zł]
Poprawa bezpieczeństwa powodziowego i ekologicznego na obszarze powiatu puławskiego	Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Puławach	1211,38647
Poprawa bezpieczeństwa ekologicznego w "Dolinie Zielawy"	Gmina Jabłoń	1211,26711
Rozbudowa i modernizacja stacji uzdatniania wody w Parczewie	Gmina Parczew	1277,91619
„Budowa zbiornika wodnego małej retencji Mełgiew III oraz modernizacja zbiornika Mełgiew II”	Gmina Mełgiew	1220,45932
Modernizacja i doposażenie Zakładu zagospodarowania Odpadów w Stoczku Łukowskim	Gmina Stoczek Łukowski	1201,65256
Zakup samochodów ratowniczo- gaśniczych wraz z wyposażeniem dla jednostek OSP dla gmin powiatu biłgorajskiego: Frampol, Potok Górny, Księżpol, Łukowa.	Gmina Księżpol	1070,60508
Budowa Zbiornika wodnego "Józefów II" w Józefowie	Gmina Józefów	983,21781
Budowa zbiornika małej retencji "Czajki" w gminie Kraśniczyn.	Gmina Kraśniczyn	1222,4426
Poprawa systemu bezpieczeństwa ekologicznego w Gminie Kodeń poprzez doposażenie w specjalistyczny sprzęt ratowniczo-gaśniczy	Gmina Kodeń	917,42052
Zakup sprzętu dla OSP Piotrowice, OSP Mętów i OSP Garbów należących do Krajowego Systemu Ratowniczo-Gaśniczego	Gmina Strzyżewice	840,149
Poprawa bezpieczeństwa ekologicznego na terenie gminy Trawniki	Gmina Trawniki	839,86264
Poprawa bezpieczeństwa chemiczno-ekologicznego w Powiecie Lubartowskim	Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Lubartowie	797,498
Zakup wyposażenia dla OSP Moszenki, OSP Pawlin, OSP Strzeszkowice Duże i OSP Babin należących do Krajowego Systemu Ratowniczo-Gaśniczego.	Gmina Jastków	779,0525
Poprawa bezpieczeństwa chemiczno-ekologicznego w Powiecie Radzyńskim	Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Radzynie Podlaskim	732,7052
Ochrona naturalnych ekosystemów „Lasów Janowskich”	Gmina Dzwola	668,91844
Poprawa skuteczności działań ratownictwa ekologicznego jednostek OSP KSRG z terenu gmin Roztocza Tomaszowskiego	Gmina Tomaszów Lubelski	641,00193
Poprawa bezpieczeństwa pożarowego i ekologicznego w Powiecie Opolskim	Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Opolu Lubelskim	619,99517
Zakup samochodów ratowniczo- gaśniczych dla jednostek Ochotniczych Straży Pożarnych uczestniczących w Krajowym Systemie Ratowniczo-Gaśniczym.	Gmina Bychawa	614,13216
Zintegrowany system gospodarki odpadami gminy Krasnobród	Gmina Krasnobród	717,77077
Poprawa bezpieczeństwa ekologicznego na terenie gminy Trawniki	Gmina Trawniki	510,36644
Poprawa bezpieczeństwa ekologicznego na terenie powiatu parczewskiego poprzez zakup odpowiedniego sprzętu dla jednostek Ochotniczych Straży Pożarnych	Gmina Milanów	450,038

Nazwa projektu	Nazwa beneficjenta	Koszt projektu [tys. zł]
Poprawa bezpieczeństwa pożarowego w gminach: Opole Lubelskie, Poniatowa, Łaziska.	Gmina Opole Lubelskie	427,60742
Rekultywacja składowiska nieczystości stałych w miejscowości Dąbrówka, gmina Kazimierz Dolny	Gmina Kazimierz Dolny	470,74526
Poprawa bezpieczeństwa ekologicznego na obszarze sąsiadujących ze sobą gmin: Gościeradów, Trzydnik Duży i Dzierzkowice w ramach Krajowego Systemu Ratowniczo-Gaśniczego	Gmina Gościeradów	394,62333
"Ochrona głuszca (Tetrao urogallus) w Nadleśnictwie Józefów w latach 2010-2012"	Nadleśnictwo Józefów 05-07	245,41372
"Ochrona głuszca (Tetrao urogallus) w Nadleśnictwie Zwierzyniec w latach 2010 - 2012"	Nadleśnictwo Zwierzyniec	197,8475
Aktywna ochrona głuszca (Tetrao urogallus) w Nadleśnictwie Janów Lubelski w latach 2010-2012.	Nadleśnictwo Janów Lubelski	217,27196
Ochrona głuszca w Nadleśnictwie Biłgoraj w latach 2011-2013.	Nadleśnictwo Biłgoraj	171,89033
Ochrona głuszca (Tetrao urugallus) w Nadleśnictwie Biłgoraj w latach 2009-2010	Nadleśnictwo Biłgoraj	168,14014
Kanalizowanie i organizowanie ruchu turystycznego w Nadleśnictwie Biłgoraj w celu zmniejszenia presji turystycznej na ostoje głuszca.	Nadleśnictwo Biłgoraj	153,3694
Zachowanie i zwiększanie bioróżnorodności w lasach Nadleśnictwa Tomaszów	Nadleśnictwo Tomaszów	128,97338
Edukacja ekologiczna i ochrona zwierzyny drobnej celem zachowania zasobów przyrodniczych w obwodach łowieckich Wojskowego Koła Łowieckiego Nr 121 "Świt" w Zamościu	Wojskowe Koło Łowieckie Nr 121 "Świt" w Zamościu	131,52902

4.6. Program Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2007-2013 (PROW)

PROW 2007-2013 był dokumentem, w perspektywie lat 2007-2013, który i był współfinansowany z Europejskiego Funduszu Rolnego na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich. Program ten był podstawowym instrumentem rozwoju obszarów wiejskich zarówno w skali kraju jak i województwa. W ramach, którego w latach 2013 i 2014 zrealizowano aż 128 projektów związanych z ochroną środowiska. Łączny koszt tych projektów wyniósł przeszło 109456 tys. zł.

Dofinansowaniem objętych zostały 124 projekty z zakresu gospodarki wodno-ściekowej na łączną kwotę 108737 tys. zł, 2 projekty z zakresu gospodarki odpadami obejmujące tworzenie systemu zbiórki, segregacji lub wywozu odpadów komunalnych na łączną kwotę 355 tys. zł oraz 2 projekty z zakresu OZE obejmujące wytwarzane lub dystrybucję energii ze źródeł odnawialnych na łączną kwotę 364 tys. zł.

4.7. Program Operacyjny Ryby na lata 2007-2013 (POR)

Program Operacyjny Zrównoważony Rozwój sektora rybołówstwa i nadbrzeżnych obszarów rybackich na lata 2007 – 2013, był finansowany z Europejskiego Funduszu Rybackiego. W ramach tego programu na terenie województwa lubelskiego zrealizowano 12 projektów z zakresu ochrony środowiska, które realizowane były w ramach Działania 4.1 Ochrona środowiska i dziedzictwa przyrodniczego na obszarach zależnych od rybactwa w celu utrzymania jego atrakcyjności oraz przywracania potencjału produkcyjnego sektora rybactwa. Na te cele w latach 2013 i 2014 wydatkowano przeszło 2964 tys. zł.

5. Spis tabel

Tabela 1. Tabela oceny stopnia realizacji zadań - metodyka	8
Tabela 2. Tabela oceny stopnia wykonania zadań w zakresie edukacji ekologicznej za lata 2013-2014.....	11
Tabela 3. Tabela oceny stopnia wykonania zadań w zakresie ochrony przyrody	17
Tabela 4. Tabela oceny stopnia wykonania zadań w zakresie zieleni miejskiej	25
Tabela 5. Tabela oceny stopnia wykonania zadań w zakresie lasów	38
Tabela 6. Tabela oceny stopnia wykonania zadań w zakresie gleb.....	43
Tabela 7. Tabela oceny stopnia wykonania zadań w zakresie zasobów kopalin.....	48
Tabela 8. Tabela oceny stopnia wykonania zadań w zakresie racjonalnego gospodarowania zasobami wodnymi – ochrona przed powodzią i suszą	51
Tabela 9. Tabele oceny stopnia wykonania zadań w zakresie ochrony powietrza atmosferycznego w zakresie ograniczenie niskiej emisji (w tym odnawialne źródła energii, termorenowacja, modernizacja kotłowni, itp.)..	61
Tabela 10. Tabele oceny stopnia wykonania zadań w zakresie ochrony powietrza atmosferycznego w zakresie ograniczenia emisji komunikacyjnej.....	80
Tabela 11. Tabele oceny stopnia wykonania zadań w zakresie ochrony powietrza atmosferycznego w zakresie działań innych niewymienionych powyżej.....	91
Tabela 12. Tabela oceny stopnia wykonania zadań w zakresie ochrony zasobów wodnych – zaopatrzenie w wodę	93
Tabela 13. Tabela oceny stopnia wykonania zadań w zakresie ochrony zasobów wodnych – gospodarka ściekowa.....	115
Tabela 14. Tabela oceny stopnia wykonania zadań w zakresie hałasu	131
Tabela 15. Tabela oceny stopnia wykonania zadań w zakresie ochrony przed polami elektromagnetycznymi.	138
Tabela 16. Tabela oceny stopnia wykonania zadań w zakresie ochrony przed skutkami poważnych awarii przemysłowych	141
Tabela 17. Wskaźniki efektywności programu i osiągnięty efekt ekologiczny	150
Tabela 18. Nakłady na środki trwałe służące ochronie środowiska według źródeł finansowania w województwie lubelskim w latach 2013 i 2014 wg GUS.....	153
Tabela 19. Nakłady na środki trwałe na gospodarkę wodną według źródeł finansowania w województwie lubelskim w latach 2013 i 2014 wg GUS.....	153
Tabela 20. Nakłady na środki trwałe służące ochronie środowiska według kierunków zainwestowania w województwie lubelskim w latach 2013 i 2014 wg GUS	154
Tabela 21. Nakłady na gospodarkę ściekową i ochronę wód województwa lubelskiego w latach 2013 i 2014 wg GUS	154
Tabela 22. Nakłady na środki trwałe służące gospodarce wodnej wg kierunków inwestowania województwa lubelskiego w latach 2013 i 2014 wg GUS.....	154
Tabela 23. Nakłady na ochronę powietrza atmosferycznego i klimatu województwa lubelskiego w latach 2013 i 2014 wg GUS	155
Tabela 24. Zrealizowane na terenie województwa lubelskiego projekty dofinansowane z Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko (2007-2013)	159
Tabela 25. Zrealizowane na terenie województwa lubelskiego projekty dofinansowane z Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko (2007-2013)	163