

STAROSTWO POWIATOWE W ZŁOTOWIE
AL. PIASTA 32
77 - 400 ZŁOTÓW

tel. (67) 263 - 59 - 26 fax. (67) 263 - 28 - 02

- Wydział Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa

Raport z realizacji
Programu Ochrony Środowiska
dla powiatu złotowskiego
za lata 2013 – 2014



Złotów, październik 2015r.

I. WSTĘP

Dla Powiatu Złotowskiego obecnie obowiązuje zaktualizowany dokument Programu Ochrony Środowiska uchwalony w 2014 roku. Opracowany Program Ochrony Środowiska (zwany dalej Programem lub POŚ) został przyjęty Uchwałą Nr XL/288/2014 Rady Powiatu Złotowskiego z dnia 26 marca 2014r. w sprawie przyjęcia aktualizacji „Programu Ochrony Środowiska dla Powiatu Złotowskiego na lata 2013 – 2016 z perspektywą na lata 2017 – 2020”.

Do tego czasu obowiązywał jednak „Program Ochrony Środowiska dla Powiatu Złotowskiego na lata 2008-2011 z perspektywą na lata 2012 – 2015” uchwalony przez Radę Powiatu dnia 29 kwietnia 2009r. uchwałą Nr XXX/136/2009.

Tym samym w niniejszym raporcie realizacji Programu Ochrony Środowiska analizy będą się opierać na dokumencie POŚ, który obowiązywał w latach 2013 – 2014 i który został uchwalony w roku 2014.

Zgodnie z art. 18, ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (tj. Dz. U. z 2013r., poz. 1232 ze zm.) organ wykonawczy powiatu sporządza co dwa lata raport z realizacji Programu Ochrony Środowiska (zwany dalej Raportem), który przedstawia Radzie Powiatu. Niniejszy dokument stanowi realizację obowiązku, o którym mowa powyżej.

Zgodnie z art. 25 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (tj. Dz. U. z 2013r., poz. 1235 ze zm.), Starosta ma obowiązek zamieścić w Biuletynie Informacji Publicznej opracowany Raport z realizacji Programu Ochrony Środowiska, tak aby każdy mieszkaniec mógł zweryfikować stopień realizacji zamierzeń powiatu w zakresie ochrony środowiska.

Ustawodawca nie określił, jaką formę powinien posiadać Raport z realizacji Programu i jakie elementy mają składać się na jego zawartość. Nie zostały opracowane ogólne wytyczne opracowania Raportu, umożliwiające zachowanie układu treści i sposobu przedstawienia rezultatów z realizacji zadań ujętych w Programie Ochrony Środowiska obowiązujące we wszystkich jednostkach samorządu terytorialnego w Polsce.

Ustawodawca nie zdyscyplinował również samorządów do przestrzegania określonych terminów, w których – od momentu przyjęcia uchwałą Programu Ochrony Środowiska – powinien być przedstawiony Raport z jego realizacji.

Zgodnie z planem pracy Rady Powiatu Złotowskiego, Wydział Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa Starostwa Powiatowego w Złotowie przystępuje do przygotowania informacji z realizacji uchwały nr XL/288/2014 z dnia 26 marca 2014r. Rady Powiatu Złotowskiego w sprawie przyjęcia aktualizacji „Programu Ochrony Środowiska dla Powiatu Złotowskiego na lata 2013 – 2016 z perspektywą na lata 2017 - 2020” w postaci w/w Raportu.

Zakres niezbędnych informacji jakie powinien zawierać Raport powinien odpowiadać treści przyjętego POŚ. W Raporcie należy zatem przedstawić postępy w realizacji każdego z zadań zapisanych w Programie lub wyjaśnić powody zaniechania działań lub ewentualnych opóźnień. Porównanie uzyskanego obrazu ze stanem polityki ochrony środowiska opisanym w Programie Ochrony Środowiska powinno dać odpowiedź na pytanie, w jakim stopniu udało się zrealizować przedsięwzięcia przyjęte w Programie.

Chodzi tu o wszystkie zadania zapisane w POŚ, te realizowane bezpośrednio przez samorząd powiatu, jak i wszystkie inne podmioty działające w zakresie ochrony środowiska na jego terenie.

Raport z realizacji Programu Ochrony Środowiska powinien, przede wszystkim, zawierać informacje o wykonaniu jakościowym i ilościowym celów oraz zadań postawionych w Programie. Ponadto w Raporcie można umieścić także inne informacje, które powiat uważa

za istotne dla rozwoju systemu działań w zakresie ochrony środowiska na swoim terenie, a które nie wynikają z obecnie obowiązującego Programu ochrony środowiska.

Ten Raport jest zatem próbą weryfikacji i wstępnej oceny wykonania tego, co zostało zapisane w Programie Ochrony Środowiska dla Powiatu Złotowskiego, a co zostało zrealizowane w latach 2013 – 2014.

Powiat Złotowski wykonując Raport, na bieżąco kontroluje stan środowiska oraz planuje na tej podstawie działania służące ochronie środowiska.

Wyznaczone cele ekologiczne, a w ich ramach kierunki działań (wymienione w tabeli harmonogramu realizacyjnego programu ochrony środowiska), jakie należy podjąć w zakresie ochrony środowiska na terenie powiatu złotowskiego, stanowią podstawę dla realizacji konkretnych zadań ekologicznych na przestrzeni kilkunastu lat. Zadania zostały wyznaczone na podstawie analizy stanu środowiska przyrodniczego na tym terenie, przewidywanych kierunków rozwoju oraz informacji w zakresie planowanych inwestycji (w dziedzinie ochrony środowiska), które są w posiadaniu starostwa powiatowego jak również przekazane przez gminy, instytucje i podmioty zajmujące się ochroną środowiska w całym regionie.

Cele strategiczne i kierunki działań określono jako obowiązujące w czasie krótkoterminowego i długoterminowego harmonogramu Programu Ochrony Środowiska (od roku 2013 do roku 2016, wraz z perspektywą do roku 2020).

Z uwagi na szeroki zakres przedsięwzięć koniecznych do osiągnięcia wyznaczonych celów, spośród wszystkich zadań ekologicznych wybrano pewną grupę zadań, którą należy realizować w pierwszej kolejności. Ich zestawienie stanowi krótkookresowy harmonogram (4-letni, w latach 2013-2016) i są to przede wszystkim konkretne inwestycje infrastrukturalne.

Część pozostałych zadań ekologicznych będzie realizowana w okresie długoterminowym (8-letnim, do roku 2020), w ramach długookresowego harmonogramu znajdują się zadania wymagające kontynuacji, itp. edukacja ekologiczna, szkolenia, kontrole, monitoring itp.). Do zadań tego typu zakwalifikowano również zadania, które bezpośrednio nie zależą od powiatu i nie znajdują się w kompetencjach samorządu powiatowego, a będą raczej realizowane przez inne podmioty, gminy, zarządców sieci, obiektów, nadleśnictwa i inne podmioty.

Podkreśla się, że zaproponowana lista przedsięwzięć nie zamyka możliwości realizowania innych, charakteryzujących się mniejszą skalą. Oznacza to równocześnie możliwość realizacji przedsięwzięć nie wskazanych w tabelach, ale takich, które mieszczą się w ramach kierunków działań nakreślonych w Programie Ochrony Środowiska.

W ramach wyznaczonego i wspomnianego harmonogramu realizacyjnego, zadania podzielono na zadania własne powiatu i zadania koordynowane (wspólne z gminami i innymi jednostkami oraz innymi podmiotami zajmującymi się działaniami proekologicznymi oraz infrastrukturą zapewniającą ochronę środowiska).

W niniejszym Raporcie zostały przedstawione zadania i przedsięwzięcia, które były zrealizowane lub rozpoczęte w latach 2013 – 2014, tj. w okresie od 1 stycznia 2013r. do 31 grudnia 2014r., w ramach obowiązującego Programu Ochrony Środowiska.

Przedsięwzięcia i zadania ujęte zostały w Raporcie w następujących grupach, zgodnie z obowiązującym harmonogramem realizacji programu ochrony środowiska:

I. Cel ekologiczny: modernizacja i rozbudowa infrastruktury wodno – ściekowej dla zapewnienia lepszej ochrony środowiska oraz poprawy warunków życia mieszkańców.

Zadania w ramach celu ekologicznego:

- rozwój i modernizacja sieci wodociągowej oraz obiektów wodociagowych, zgodnie z planami zarządców sieci oraz gmin, budżetami jednostek i WPI oraz bieżącymi potrzebami,

opracowanie dokumentacji projektowych i technicznych (gminy, zarządcy sieci, związki komunalne),

- rozwój i modernizacja sieci kanalizacji sanitarnej i deszczowej oraz obiektów związanych z przyjmowaniem i oczyszczaniem ścieków, zgodnie z planami Aglomeracji kanalizacyjnej, zarządców sieci oraz gmin, budżetami jednostek i WPI oraz bieżącymi potrzebami, opracowywanie dokumentacji projektowych i technicznych (gminy, zarządcy sieci, związki komunalne),

- prowadzenie działań w zakresie uzyskiwania dofinansowania, wydawania pozwoleń, przyjmowanie zgłoszeń na budowę przydomowych oczyszczalni ścieków – kontrola powiatu (powiat, gminy),

- bieżąca ewidencja i kontrola zbiorników bezodpływowych oraz likwidacja na obszarach objętych siecią kanalizacyjną (gminy).

II. Cel ekologiczny: zachowanie, właściwe wykorzystanie oraz odnawianie i przywracanie do stanu właściwego składników przyrody.

Zadania w ramach celu ekologicznego:

- utrzymanie zieleni na terenach zarządzanych przez powiat, w tym na drogach powiatowych (powiat),

- utrzymanie zieleni o charakterze publicznym na terenie jednostek, w tym pielęgnacja założeń parkowych i rewitalizacja parków w razie potrzeb (powiat, gminy),

- realizacja zapisów planów ochrony w zakresie obszarów NATURA 2000 i rezerwatów przyrody (powiat, gminy),

- współpraca z Nadleśnictwem w ramach realizacji obowiązków ochrony lasów nie będących w zasobach Skarbu Państwa (powiat),

- zagospodarowanie terenów cennych pod względem przyrodniczym do celów rekreacji: zagospodarowanie jezior, wyposażenie w infrastrukturę rekreacyjną oraz sanitarną (powiat, gminy, związki gmin, LGD, nadleśnictwa).

III. Cel ekologiczny: ograniczenie przekształceń ziemi w wyniku procesów naturalnych oraz antropogenicznych.

Zadania w ramach celu ekologicznego:

- monitorowanie działań zarządców składowisk odpadów w ramach rekultywacji i eksploatacji składowisk odpadów (powiat, gminy, zarządcy składowisk),

- prowadzenie monitoringu składowisk odpadów w fazie eksploatacji i w fazie poeksploatacyjnej (gminy, zarządcy składowisk),

- ochrona gleb najlepszych kompleksów w MPZP przed zabudowaniem (gminy),

- Kontrolowanie działań zmierzających do rekultywacji miejsc eksploatacji surowców mineralnych, także likwidacja miejsc nielegalnej eksploatacji kopalni (powiat, gminy, prywatni właściciele nieruchomości, przedsiębiorstwa),

- stopniowe opracowywanie miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, zgodnie z założeniami Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego wraz z prowadzeniem procedury strategicznej oceny oddziaływania projektów MPZP,

- budowa chodników i ścieżek rowerowych na terenie powiatu (gminy),

- tworzenie oraz wprowadzanie zapisów do MPZP stref rozwoju gospodarczego, stref ekonomicznych w celu skupiania działalności gospodarczo-przemysłowej na wydzielonych terenach (uzbrajanie terenów w infrastrukturę) (gminy).

IV. Cel ekologiczny: zapewnienie wystarczającej ilości wody o odpowiedniej jakości użytkowej oraz ochrona przed powodzią.

Zadania w ramach celu ekologicznego:

- prowadzenie corocznych działań związanych z konserwacją, modernizacją i odbudową urządzeń wodnych, rowów, przepustów, studzienek, oczyszczaniem przepustów drogowych i wylotów drenarskich, poprzedzone corocznym przeglądem stanu technicznego urządzeń melioracyjnych w ramach melioracji szczegółowych (powiat, gminy, RZSW-M, spółki wodne),
- realizacja planu ochrony przed powodzią w przypadku jej wystąpienia. Współpraca z podmiotami odpowiedzialnymi za stan infrastruktury przeciwpowodziowej (powiat, gminy WZMiUW, RZGW, UW),
- monitorowanie zapisów wydawanych pozwoleń wodno-prawnych na pobór wód, odprowadzanie ścieków i wód opadowych i roztopowych, wykonanie urządzeń wodnych (powiat).

V. Cel ekologiczny: utrzymanie standardów jakości powietrza, redukcja emisji pyłów gazów i odorów.

Zadania w ramach celu ekologicznego:

- modernizacja budynków będących w zarządzie powiatu oraz budynków komunalnych poszczególnych gmin (wymiana ogrzewania, modernizacja kotłowni, ocieplenie budynków) (powiat, gminy, zarządcy obiektów),
- wprowadzanie energii odnawialnej na terenie powiatu (promocja kolektorów słonecznych, biomasy, elektrowni wiatrowych, eksploatacja elektrowni wodnych). Na poziomie gminy – zapisy w Studium i MPZP (powiat, gminy, inwestorzy),
- realizacja inwestycji drogowych na drogach gminnych (gminy),
- realizacja inwestycji drogowych na drogach powiatowych (powiat, ZDP),
- realizacja inwestycji drogowych na drogach wojewódzkich (WZDW),
- realizacja inwestycji drogowych na drogach krajowych GDDKiA),
- gazyfikacja powiatu (DUON Dystrybucja Wysogotowo k. Poznania, PSG Poznań),
- modernizacja oraz rozbudowa systemu ciepłowniczego na terenie powiatu (Cofely Złotów, ZECiUK, ZGKiM, inni zarządcy sieci i obiektów),
- realizacja założeń Aktualizacji Programu Ochrony Powietrza dla strefy pilsko-złotowskiej w województwie wielkopolskim, w tym podejmowanie działań naprawczych w następujących działach (powiat, gminy, zarządcy dróg, zarządcy sieci infrastruktury, zarządcy obiektów budowlanych):
 - a) obniżenie emisji z ogrzewania indywidualnego,
 - b) obniżenie emisji komunikacyjnej,
 - c) obniżenie emisji ze źródeł punktowych.

VI. Cel ekologiczny: zminimalizowanie uciążliwości hałasu i utrzymanie jak najlepszej jakości stanu akustycznego środowiska.

Zadania w ramach celu ekologicznego:

- modernizacja i budowa dróg (budowa obwodnic, optymalizacja przebiegu tras komunikacyjnych oraz optymalizacja płynności ruchu, tworzenie zabezpieczeń akustycznych) (poszczególne zarządcy dróg),
- wprowadzanie zapisów dotyczących standardów akustycznych w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego (gminy),
- wydawanie decyzji ustalających dopuszczalny poziom hałasu możliwy do emisji w zakładach i podmiotach funkcjonujących na terenie powiatu (powiat).

VII. Cel ekologiczny: ochrona mieszkańców przed polami elektromagnetycznymi.

Zadania w ramach celu ekologicznego:

- wydawania pozwoleń, przyjmowanie zgłoszeń na budowę stacji bazowych telefonii komórkowej – kontrola (powiat),
- wprowadzanie zapisów dotyczących standardów emisji pól elektromagnetycznych w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego (gminy).

VIII. Cel ekologiczny: racjonalizacja zużycia energii, surowców i materiałów oraz wzrost udziału zasobów odnawialnych.

Zadania w ramach celu ekologicznego:

- zmniejszenie strat energii, zwłaszcza cieplnej w systemach przesyłowych, poprawy parametrów energetycznych budynków, podnoszenie sprawności wytwarzania energii, zmniejszenie strat wody na sieciach przesyłowych (przedsiębiorstwa, operatorzy),
- prowadzenie działań energooszczędnych realizowanych w budynkach znajdujących się na terenie powiatu złotowskiego (powiat),
- wymiana oświetlenia na energooszczędne w budynkach i wzdłuż ciągów komunikacyjnych oraz na terenach jednostek (gminy, powiat, ZDP),
- wymiana lub modernizacja systemów centralnego ogrzewania w ramach bieżących potrzeb wraz z termomodernizacją obiektów (gminy, zarządcy obiektów),
- monitorowanie zapisów i realizacji wydawanych koncesji na poszukiwanie i eksploatację kopalin (powiat),
- monitorowanie zapisów wydawanych pozwoleń wodno-prawnych na pobór wód oraz odprowadzanie ścieków (powiat),
- monitorowanie zapisów wydawanych pozwoleń na emisję gazów i pyłów do powietrza (powiat).

IX. Cel ekologiczny: upowszechnianie idei ekorozwoju we wszystkich strefach życia oraz wdrażanie edukacji ekologicznej jako edukacji interdyscyplinarnej.

Zadania w ramach celu ekologicznego:

- realizacja szkoleń obejmujących zagadnienia środowiskowe dla pracowników starostwa powiatowego, mieszkańców (w zakresie: odnawialnej energii, pielęgnacji lasów, itp. (gminy, powiat, nadleśnictwa),
- prowadzenie edukacji ekologicznej poprzez konkursy, festyny, pikniki o tematyce ekologicznej (gminy, powiat, nadleśnictwa, szkoły, związki międzygminne),
- aktualizacja Programu Ochrony Środowiska oraz opracowywanie raportów z realizacji POŚ (powiat),
- informowanie mieszkańców o prowadzonych postępowaniach, wydawanych decyzjach, powadzonych inwestycjach, opracowywanych planach i programach oraz jakości środowiska na terenie powiatu (BIP, tablica ogłoszeń, lokalna prasa, itd.) (powiat),
- wspomaganie systemów gromadzenia i przetwarzania danych związanych z dostępem do informacji o środowisku (powiat),
- edukacja ekologiczna mieszkańców w zakresie:
 - a) problematyki spalania odpadów komunalnych w gospodarstwach domowych,
 - b) problematyki segregowania odpadów komunalnych,
 - c) problematyki usuwania azbestu,
 - d) problematyki oszczędności wody i energii,
 - e) problematyki ograniczania emisji zanieczyszczeń w codziennym życiu, w tym, w szczególności niskiej emisji (powiat, gminy, zarządcy budynków, sieci infrastruktury, stowarzyszenia, fundacje).

X. Cel ekologiczny: minimalizacja wpływu na środowisko oraz eliminacja ryzyka dla zdrowia ludzi w miejscach największego oddziaływania na środowisko i zapewnienie bezpieczeństwa chemicznego lub biologicznego.

Zadania w ramach celu ekologicznego:

- monitoring składowisk odpadów (zarządcy składowisk odpadów),
- monitorowanie jakości wód pobieranych na cele komunalne oraz w sieci wodociągowej (PSS-E, zarządcy sieci wodociągowej),
- likwidacja sieci wodociągowej wykonanej z materiałów azbestowych (zarządcy sieci wodociągowej),

XI. Cel ekologiczny: racjonalny i systemowy rozwój gospodarki odpadami.

Zadania w ramach celu ekologicznego:

- zadania z zakresu gospodarki odpadami komunalnymi wynikają z ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach. Zagadnienia dotyczące gospodarki odpadami w powiecie złotowskim są przekazane Związkowi Gmin Krajna oraz Związkowi Międzygminnemu Piłski Region Gospodarki Odpadami Komunalnymi, które zajmują się kompleksową obsługą poszczególnych gmin (ZGK oraz ZM PRGOK),
- prowadzenie dofinansowania do demontażu i unieszkodliwiania wyrobów azbestowych na terenie nieruchomości (powiat, gminy, WFOŚiGW),
- realizacja szkoleń obejmujących zagadnienia środowiskowe dla pracowników starostwa powiatowego, mieszkańców (w zakresie: unieszkodliwiania azbestu itp.) (powiat, gminy, WFOŚiGW).

Raport został opracowany na podstawie danych i informacji uzyskanych ze Starostwa Powiatowego w Złotowie. W szczególności podstawą sporządzenia Raportu z realizacji Programu Ochrony Środowiska za lata 2013 - 2014 były sprawozdania Zarządu Powiatu Złotowskiego z wykonania budżetu powiatu złotowskiego za lata 2013 i 2014.

Dane pozyskano także z: Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Pile, Nadleśnictwa w Złotowie, Nadleśnictwa w Lipce, Nadleśnictwa w Jastrowiu, Nadleśnictwa Zdrojowa Góra w Pile, Nadleśnictwa w Płytnicy, Nadleśnictwa w Okonku. Ponadto z: Związku Gmin Krajny w Złotowie, Związku Międzygminnego „Piłski Region Gospodarki Odpadami Komunalnymi” w Pile, „ALTVATER” w Pile, Przedsiębiorstwa Komunalnego „Sanikont – Bis” w Złotowie, Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej w Szczecinku, Miejskiego Zakładu Usług Komunalnych w Złotowie, Ministerstwa Środowiska w Warszawie, Urzędu Marszałkowskiego Województwa Wielkopolskiego w Poznaniu, Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Poznaniu, Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Poznaniu Delegatura w Pile, Państwowego Instytutu Badawczego w Poznaniu, Urzędu Statystycznego w Poznaniu Oddział w Pile, Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Złotowie, Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego w Złotowie, Starostwa Powiatowego w Złotowie, Wielkopolskiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Poznaniu Rejonowy Oddział w Pile, Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu, Rejonowego Związku Spółek Wodno – Melioracyjnych w Złotowie, Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Poznaniu, Wielkopolskiego Zarządu Dróg Wojewódzkich w Poznaniu, Powiatowego Zarządu Dróg w Złotowie, Miejskiego Zakładu Wodociągów i Kanalizacji w Złotowie, Agencji Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa Biuro Powiatowe w Złotowie, Wielkopolskiego Ośrodka Doradztwa Rolniczego w Poznaniu Zespół Doradczy w Powiecie Złotowskim, Okręgowej Stacji Chemiczno – Rolniczej w Bydgoszczy, Okręgowej Stacji Chemiczno – Rolniczej w Szczecinie, Państwowej Stacji Sanitarno – Epidemiologicznej w Złotowie,

„Cofely” w Złotowie, ENEA w Wałczu, DUON Dystrybucja w miejscowości Wysogotowo k. Poznania oraz Zakładu Energetyki Ciepłej i Usług Komunalnych w Jastrowiu.

Z budżetu Powiatu, w zakresie szeroko pojętej ochrony środowiska i zrównoważonego rozwoju, finansowane są następujące zadania oraz działalność następujących jednostek organizacyjnych (na podstawie ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie powiatowym, (t.j. Dz. U. z 2013r., poz. 595, 645, art. 4-7):

- edukacja publiczna,
- transport zbiorowy i drogi publiczne (drogi powiatowe – inwestycje),
- kultura i ochrona dóbr kultury,
- kultura fizyczna i turystyka,
- geodezja, kartografia i kataster,
- gospodarka nieruchomościami,
- administracja architektoniczno – budowlana,
- gospodarka wodna,
- ochrona środowiska i przyrody,
- rolnictwo, leśnictwo i rybactwo śródlądowe (Społeczna Straż Rybacka),
- porządek publiczny i bezpieczeństwo obywateli,
- ochrona przeciwpowodziowa i zapobieganie innym nadzwyczajnym zagrożeniom życia i zdrowia ludzi oraz środowiska,
- utrzymanie powiatowych obiektów i urządzeń użyteczności publicznej oraz obiektów administracyjnych,
- promocja powiatu (organizacja imprez turystycznych, dożynek),
- współpraca z organizacjami pozarządowymi.

Jak widać z powyższego zestawienia Powiat nie posiada w swoich kompetencjach wielu zadań związanych z ochroną środowiska czy gospodarką komunalną. Większość zadań inwestycyjnych jest realizowana na szczeblu lokalnym, przez samorzady gminne lub jednostki działające na tym terenie oraz w regionie. Stąd w Raporcie znalazło się wiele inwestycji samorządów gminnych. Zatem starostwo powiatowe będzie w nich pełnić funkcję nadzoru działalności, będzie wspierać działalność w charakterze administracyjnym lub będzie to bezpośredni współudział; jedynie w konkretnych zadaniach będzie współfinansować lub finansować założone zadania.

**II. WYKAZ I OPIS DZIAŁAŃ ZREALIZOWANYCH NA TERENIE POWIATU ŻŁOTOWSKIEGO
W LATACH 2013 – 2014:**

Tabela 1. Harmonogram realizacyjny Programu Ochrony Środowiska

Realizacja Programu Ochrony Środowiska – zadania zrealizowane	Lata obowiązywania Programu Ochrony Środowiska		
	za lata: 2013 – 2014		
	Koszty realizacji [zł]	Termin realizacji	Jednostka realizująca/ współrealizująca
I. Cel ekologiczny: modernizacja i rozbudowa infrastruktury wodno – ściekowej dla zapewnienia lepszej ochrony środowiska oraz poprawy warunków życia mieszkańców			
Zadania w ramach celu ekologicznego:			
1. Rozwój i modernizacja sieci wodociągowej oraz obiektów wodociągowych, zgodnie z planami zarządców sieci oraz gmin, budżetami jednostek i WPI oraz bieżącymi potrzebami, opracowanie dokumentacji projektowych i technicznych			
MZWik Złotów: oddano do użytku nową stację uzdatniania wody przy ul. Wodociągowej w Złotowie	b.d.	2013	gminy, zarządcy sieci, związki komunalne
ZECiUK Jastrowie: - budowa sieci wodociągowej o dł. 0,22 km - budowa sieci wodociągowej o dł. 0,8 km	b.d. b.d.	2013 2014	
UG Zakrzewo: -	-	-	
UG Okonek: - budowa rozdzielczej sieci wodociągowej i kanalizacyjnej w m. Okonek - budowa sieci wodociągowej w m. Lotyń	260.300,00 80.828,88	2013 2013	
UG Tarnówka: brak działań	-	-	
UG Lipka: budowa wodociągu w Białobłociu	9.067,47	2014	
UG Jastrowie: -	-	-	
UG Krajenka: - budowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami w ulicy 30-tego stycznia w Krajence - budowa sieci i przyłączy wodociągowych do budynków wielorodzinnych w Śmiardowie Krajeńskim - budowa sieci wodociągowej w Krajence – ul. Sportowa - dokumentacja projektowa sieci wodociągowej Krajenka – Wąsoszki	121.000,00 71.000,00 46.000,00 16.000,00	2013 2013 2014 2013-2014	

UG Złotów: - budowa sieci wodociągowej w m. Stawnica - wartość inwestycji; - budowa sieci kanalizacji sanitarnej i wodociągowej w m. Radawnica - wartość zadania zł; - budowa sieci kanalizacji sanitarnej i wodociągowej w m. Święta „Osiedle szkolne” - wykonanie nowych projektów budowlanych budowy sieci wodociągowej - budowa rozdzielczej sieci wodociągowej Pieczynek – Zalesie - budowa sieci wodociągowej w Międzybłociu (2 odcinki) - budowa sieci wodociągowej Dzierżążenko (Wybudowanie) - budowa sieci wodociągowej w Skicu - budowa rozdzielczej sieci wodociągowej w m. Błękwit - budowa odcinka sieci wodociągowej w Nowinach	46 092,00 313 813,57 242 837,41 - 105 016,30 24 970,68 63 826,45 252 061,63 10 162,60 2 195,12	2013 2013 2013 2013-2014 2014 2014 2014 2014 2014 2014	
UM Złotów: wniesiono wkład do MZWiK Sp. z o.o. w Złotowie. Dokapitalizowanie Spółki nastąpiło w celu dofinansowania realizacji następujących inwestycji wodno – kanalizacyjnych: - rozbudowa sieci wodociągowej rozdzielczej w ul. Jarzębinowej - rozbudowa sieci wodociągowej w ul. Głębinowej - budowę stacji uzdatniania wody	-	15.09.2013	
Zadania w ramach celu ekologicznego: 2. Rozwój i modernizacja sieci kanalizacji sanitarnej i deszczowej oraz obiektów związanych z przyjmowaniem i oczyszczaniem ścieków, zgodnie z planami Aglomeracji kanalizacyjnej, zarządców sieci oraz gmin, budżetami jednostek i WPI oraz bieżącymi potrzebami, opracowywanie dokumentacji projektowych i technicznych			
MZWiK Złotów: zmodernizowano przepompownię centralną przy ul. Powstańców w Złotowie	b.d.	2014	gminy, zarządcy sieci, związki komunalne
ZECiUK Jastrowie: - budowa sieci kanalizacyjnej o dł. 0,5 km - budowa sieci kanalizacyjnej o dł. 0,5 km	b.d. b.d.	2013 2014	
UG Zakrzewo: budowa oczyszczalni ścieków w Starej Wiśniewce	690 772,00	X 2013	
UG Okonek: montaż urządzeń podczyszczających do istniejących kolektorów deszczowych w m. Okonek	81.000,00	2013-2014	
UG Tarnówka: remonty bieżące przepompowni ścieków	45.000,00	2013	
UG Lipka: - budowa kanalizacji ściekowej na ul. Kolejowej w Lipce - budowa kanalizacji ściekowej w miejscowości Lipka na ul. Sępoleńskiej oraz Mały Buczek	188.834,68 369.998,96	2013 2013-2014	
UG Jastrowie: kanalizacja w północno – zachodniej części miasta Jastrowia (osiedle Jedności Robotniczej) oraz budowa separatorów wód deszczowych przy ul. Poniatowskiego	186.870,00	2013-2014	
Nadleśnictwo Lipka: przebudowa deszczowni z przenośnej na stałą w Gospodarstwie Szkółkarskim Nowy Dwór	5.000,00 311.109,25	2014 30.12.2014	

UG Krajenka: - budowa sieci kanalizacji sanitarnej na terenie gminy Krajenka w ramach projektu „Ochrona wód zlewni rzeki Noteć – aglomeracja Krajenka (Skórka, Głubczyn, Śmiardowo Krajeńskie) - budowa sieci kanalizacji sanitarnej w Głubczynie - przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Krajence	6.073.000,00 72.000,00 570.000,00	2013 2013 2013-2014	
UG Złotów: - rozpoczęcie realizacji budowy sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Skic (dofinansowanie przedsięwzięcia ze środków Wielkopolskiego Regionalnego Programu Operacyjnego na lata 2007-2013); - budowa sieci kanalizacji sanitarnej w m. Stawnica - budowa oczyszczalni przydomowej dla budynku komunalnego w miejscowości Pieczynek oraz remont instalacji wodno-kanalizacyjnej - dofinansowania do budowy 17 przydomowych oczyszczalni ścieków osobom fizycznym w formie dotacji. Przydomowe oczyszczalnie zlokalizowane zostały na terenach, gdzie budowa sieci kanalizacji sanitarnej jest z przyczyn technicznych lub ekonomicznych nieuzasadniona; - wykonanie nowych projektów budowlanych budowy sieci kanalizacji sanitarnej - zakończenie budowy sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Skic (dofinansowanie przedsięwzięcia ze środków Wielkopolskiego Regionalnego Programu Operacyjnego na lata 2007-2013) - budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Zalesie (dofinansowanie przedsięwzięcia ze środków PROW działanie „Podstawowe usługi dla gospodarki i ludności wiejskiej” - budowa przepompowni ścieków w miejscowości Rudna - dofinansowania do budowy 10 przydomowych oczyszczalni ścieków osobom fizycznym w formie dotacji Przydomowe oczyszczalnie zlokalizowane zostały na terenach, gdzie budowa sieci kanalizacji sanitarnej jest z przyczyn technicznych lub ekonomicznych nieuzasadniona	711 270,18 14 950,00 12 000,00 73 333,68 - 1 105 562,65 554 031,53 105 000,00 40 000,00	2013 2013 2013 2013 2013-2014 2014 2014 2014 2014	
UM Złotów: UM Złotów: wniesiono wkład do MZWiK Sp. z o.o. w Złotowie. Dokapitalizowanie Spółki nastąpiło w celu dofinansowania realizacji następujących inwestycji wodno – kanalizacyjnych: - rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Głębinowej - rozbudowę rozdzielczej sieci kanalizacji deszczowej w al. Piasta i ul. Nieznanego Żołnierza - przebudowę centralnej przepompowni ścieków - rozbudowa rozdzielczej kanalizacji deszczowej w ul. Potulickich i ul. Pollowskiego	-	15.09.2013	
Zadania w ramach celu ekologicznego: 3. Prowadzenie działań w zakresie uzyskiwania dofinansowania, wydawania pozwoleń, przyjmowanie zgłoszeń na budowę przydomowych oczyszczalni ścieków – kontrola powiatu			
Powiat: wydawanie pozwoleń na budowę przydomowych oczyszczalni ścieków: - 56 pozwoleń z czego: gmina Złotów: 14, gmina i miasto Krajenka: 12, gmina Tarnówka: 3, gmina i miasto Jastrowie: 5, gmina i miasto Okonek: 11, gmina Lipka: 3, gmina Zakrzewo: 8, miasto Złotów: brak zgłoszeń - 45 pozwoleń z czego: gmina Złotów: 14, gmina i miasto Krajenka: 6, gmina Tarnówka: 3, gmina i miasto Jastrowie: 3, gmina i miasto Okonek: 12, gmina Lipka: 7, gmina Zakrzewo: brak zgłoszeń, miasto Złotów: brak zgłoszeń	- -	2013 2014	powiat, gminy

UG Zakrzewo: - dofinansowanie budowy przydomowych oczyszczalni ścieków – I etap - dofinansowanie budowy przydomowych oczyszczalni ścieków – II etap	13 504,00 6 242,00	2013 2014	
UG Okonek: dofinansowanie budowy przydomowych oczyszczalni ścieków na terenie gminy z budżetu gminy	17.363,85 28.000,00	2013 2014	
UG Tarnówka: brak działań	-	-	
UG Lipka: dofinansowanie do budowy przydomowych oczyszczalni ścieków – 40% inwestycji (nie więcej niż 3.200 zł)	28.250,40	01.06.2013- 15.11.2014	
UG Lipka: budowa wodociągu w Białobłociu	-	-	
UG Jastrowie: -	16.500,00	2013-2014	
UG Złotów: - dofinansowania do budowy 17 przydomowych oczyszczalni ścieków osobom fizycznym w formie dotacji - dofinansowania do budowy 10 przydomowych oczyszczalni ścieków osobom fizycznym w formie dotacji	73 333,68 40 000,00	2013 2014	
UM Złotów: b.d.	-	-	
Zadania w ramach celu ekologicznego:			
4. Bieżąca ewidencja i kontrola zbiorników bezodpływowych oraz likwidacja na obszarach objętych siecią kanalizacyjną			
UG Zakrzewo: aktualizowanie ewidencji przydomowych zbiorników na nieczystości płynne	0	2013-2014	gminy
UG Tarnówka: kontrola zbiorników bezodpływowych w miejscowości Sokolna	b.d.	2014	
UG Okonek: gmina prowadzi na bieżąco ewidencję zbiorników bezodpływowych w formie elektronicznej	0	2013-2014	
UG Lipka: wykonywana na bieżąco	-	2013-2014	
UG Jastrowie: wykonywana na bieżąco w ramach pracy UGIM	-	2013-2014	
UG Krajenka: przyłączanie nieruchomości do sieci kanalizacyjnej i likwidacja zbiorników (Krajenka, Augustowo, Głubczyn, Skórka, Żeleźnica, Paruszka-Dolnik, Śmiardowo Krajeńskie Podróżna)	-	2013-2014	
UG Złotów: w wyniku budowy sieci kanalizacyjnych wykonano: - 214 przyłączy kanalizacyjnych - 72 podłączenia do sieci; tym samym likwidacji uległy zbiorniki bezodpływowe	- -	2013 2014	
UM Złotów: prowadzona jest ewidencja zbiorników bezodpływowych i przydomowych oczyszczalni ścieków, aktualizowana w miarę możliwości. W wyniku budowy sieci kanalizacyjnych w poprzednich latach, likwidacji uległy zbiorniki bezodpływowe	-	2013-2014	
II. Cel ekologiczny: zachowanie, właściwe wykorzystanie oraz odnawianie i przywracanie do stanu właściwego składników przyrody			
Zadania w ramach celu ekologicznego:			
1. Utrzymanie zieleni na terenach zarządzanych przez powiat, w tym na drogach powiatowych			
Powiat: brak działań	- -	2013 2014	powiat

Zadania w ramach celu ekologicznego:			
2. Utrzymanie zieleni o charakterze publicznym na terenie jednostek, w tym pielęgnacja założeń parkowych i rewitalizacja parków w razie potrzeb			
Powiat: 1) wydawanie zezwoleń gminom na wycinkę drzew i krzewów: - wydano 70 decyzji - wydano 93 decyzje	- -	2013 2014	powiat, gminy
UG Zakrzewo: bieżące utrzymanie terenów zielonych na terenie gminy, w tym pielęgnacja klombów i nasadzenia nowych drzew	22 360,00	2013-2014	
UG Tarnówka: utrzymanie zieleni	15.000,00 13.000,00	2013 2014	
UG Okonek: bieżące utrzymanie zieleni na terenie gminy	15.000,00	2013-2014	
UG Lipka: zakup kosiarki samojezdnej do koszenia terenów zielonych	10.000,00	2014	
UG Jastrowie: pielęgnacja zieleni miejskiej, nasadzenia drzew, usługi (wynajem podnośnika, wycinka drzew uszkodzonych, obumarłych itp.)	60.000,00	2013-2014	
UG Krajenka: bieżące utrzymanie zieleni na terenie gminy (KZUP Krajenka)	230.000,00	2013-2014	
UG Złotów: rewitalizacja zabytkowego parku w Skicu jako miejsca dydaktyczno – wypoczynkowego	40 695,90	2013	
UM Złotów: - nasadzono na terenie miasta 517 szt. drzew i 4200szt. krzewów - nasadzono 56 szt. drzew i 4100 szt. krzewów - zagospodarowanie terenu zieleni przy ul. Spacerowej. W ramach zadania wykonano: dojście i chodniki wokół placu zabaw, oświetlenie terenu zielonego wraz z dojściem do placu zabaw	- - -	2013 2014 2014	
Zadania w ramach celu ekologicznego:			
3. Realizacja zapisów planów ochrony w zakresie obszarów NATURA 2000 i rezerwatów przyrody			
Powiat: brak działań	-	-	powiat, gminy
UG Zakrzewo: prowadzenie bieżącej ochrony obszarów NATURA 2000 w zakresie wycinki drzew	0	2013-2014	
UG Tarnówka: brak działań	-	-	
UG Okonek: -	-	-	
Nadleśnictwo Złotów: wykonywanie zadań ochronnych w planie ochrony dla rezerwatu Czarci staw: usuwanie nalotów drzew i krzewów, ciągły monitoring poziomu wód gruntowych	ok. 1 200,00	2013-2014	
Nadleśnictwo Jastrowie: - rezerwat Kozie Brody – budowa 3 zastawek palisadowych zgodnie z zapisami planu ochrony rezerwatu - rezerwat Kozie Brody – wykaszanie powierzchni zgodnie z zapisami planu ochrony rezerwatu	6.900,00 1.020,00	2013 2014	
UG Lipka: -	-	-	
UG Jastrowie: -	-	-	
UG Krajenka: -	-	-	
UG Złotów: zachowanie walorów przyrodniczych rezerwatu „Uroczysko Jary” w m. Górzna	97 788,69	2014	
UM Złotów: b.d.	-	-	

Zadania w ramach celu ekologicznego:			
4. Współpraca z Nadleśnictwem w ramach realizacji obowiązków ochrony lasów nie będących w zasobach Skarbu Państwa			
Powiat: 1) sprawowanie bezpośredniego nadzoru nad gospodarką leśną w lasach niepaństwowych: - przyjęto 118 zgłoszenia spraw do załatwienia - udzielono 118 instruktaży z zasad prowadzenia gospodarki leśnej, - wykonano 110 wyjazdów w teren i wydano: 141 świadectw legalności pozyskania drewna - przyjęto 131 zgłoszeń spraw do załatwienia - udzielono 131 instruktaży z zasad prowadzenia gospodarki leśnej, - wykonano 131 wyjazdów w teren i wydano: 131 świadectw legalności pozyskania drewna 2) wydawanie decyzji w odniesieniu do lasów prywatnych w zakresie: - przyznania dotacji na częściowe lub całkowite pokrycie kosztów zalesienia gruntów niestanowiących własności Skarbu Państwa – wydano 1 decyzję - planów urządzania lasów należących do osób fizycznych – wydano 2 decyzje - pozyskania drewna niezgodnie z planem w przypadkach losowych – nie wydano decyzji - prowadzenia spraw z zakresu zalesiania gruntów rolnych - kontrola udatności upraw leśnych: 22 oceny (na 74,48 ha) - przyznania dotacji na częściowe lub całkowite pokrycie kosztów zalesienia gruntów niestanowiących własności Skarbu Państwa – nie wydano decyzji - planów urządzania lasów należących do osób fizycznych – wydano 7 decyzji - pozyskania drewna niezgodnie z planem w przypadkach losowych – nie wydano decyzji - prowadzenia spraw z zakresu zalesiania gruntów rolnych - kontrola udatności upraw leśnych: 26 ocen (na 87,91 ha)	-	2013	powiat
	-	2014	
	-	2013	
	-	2014	
	-	2013	
	-	2014	
Zadania w ramach celu ekologicznego:			
5. Zagospodarowanie terenów cennych pod względem przyrodniczym do celów rekreacji: zagospodarowanie jezior, wyposażenie w infrastrukturę rekreacyjną oraz sanitarną			
Powiat: brak działań	-	-	powiat, gminy, związki gmin, nadleśnictwa
UG Zakrzewo: bieżące utrzymanie terenów rekreacyjnych oraz plaży w Kujankach	3 400,00 17 300,00	2013 2014	
UG Tarnówka: utworzenie użytku ekologicznego Bagna Pszczółkowskiego na terenie działki 8008/1 Obręb Plecemin	-	2014	
UG Okonek: remont szlaku pieszego wokół j. Kacko w m. Pniewo	155.533,75	2013-2014	
UG Lipka: - doposażenie wiaty nad jeziorem w miejscowości Łąkie - budowa boiska do siatkówki plażowej wraz z oświetleniem solarno – hybrydowym	6.000,00 115.514,92	2014 2014	
UG Jastrowie: rewitalizacja terenów wokół j. Dużego Środkowego i Małego przy wsparciu środków PO RYBY (inwestycje gminy Jastrowie i Nadleśnictwa Jastrowie	1 000.000,00	2013-2014	

UG Krajenka: -	-	-	
UG Złotów: - zagospodarowanie brzegów jeziora Zaleskiego w m. Zalesie - rewitalizacja miejscowości Pieczynek poprzez zagospodarowanie zbiornika wodnego - zagospodarowanie brzegów jeziora Sławianowskiego	112 626,44 69 000,00 369 275,24	2014 2014 2014	
UM Złotów: - zagospodarowanie brzegów jeziora Baba – przebudowa szlaku turystycznego nad j. Baba - przebudowa dojazdów ciągu pieszo-jezdnego oraz ścieżki pieszo-rowerowe nad j. Miejskim	- 174.000,00	2014 2014	
Nadleśnictwo Plytnica z siedzibą w Nowej Szwecji: nie realizowano	-	-	
Nadleśnictwo Jastrowie: - modernizacja szlaku rowerowo-pieszego „Wokół jastrowskich jezior” wraz z budową promenady łączącej kąpieliska nad j. Dużym w Jastrowiu	109.700,00 145.800,00	2013 2014	
Nadleśnictwo Zdrojowa Góra: - w celu zachowania nieprzeciętnego krajobrazu oraz walorów przyrodniczych doliny Głomii, popiera się i promuje tradycyjne praktyki gospodarcze, polegające na ekstensywnym użytkowaniu łąk i pastwisk oraz kształtowaniu i wzbogacaniu stref ekotonowych. Łączna powierzchnia użytkowanych w ten sposób użytków zielonych położonych w dolinie Głomii oraz rozproszonych wewnątrz kompleksów leśnych wynosi ok. 35 ha - z inicjatywy Nadleśnictwa Rada Miejska w Krajence oraz Rada Gminy w Tarnówce ustanowiły na swoich terenach nowe użytki ekologiczne o łącznej powierzchni – 47,66 ha; z czego: <ul style="list-style-type: none"> • na terenie Gminy Krajenka 42,26 ha: „Bagna Pszczółkowskiego” – 1,34 ha, „Uroczyska Głomii” – 27,40 ha, Bagna Zacisze” – 13,52 ha • na terenie Gminy Tarnówka: „Bagna Pszczółkowskiego” – 5,40 ha 	-	2014	
III. Cel ekologiczny: ograniczenie przekształceń ziemi w wyniku procesów naturalnych oraz antropogenicznych			
Zadania w ramach celu ekologicznego:			
1. Monitorowanie działań zarządców składowisk odpadów w ramach rekultywacji i eksploatacji składowisk odpadów			
Powiat: brak działań	-	-	powiat, gminy, zarządcy składowisk
UG Zakrzewo: -	-	-	
UG Tarnówka: brak działań	-	-	
UG Okonek: monitorowanie działań Zarządcy – Zakładu Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Okonku w temacie realizacji zadań dotyczących nieczynnego składowiska odpadów	0	2013-2014	
UG Jastrowie: -	-	-	
UG Krajenka: -	-	-	
UG Złotów: -	-	-	
UM Złotów: brak	-	-	
Zadania w ramach celu ekologicznego:			
2. Prowadzenie monitoringu składowisk odpadów w fazie eksploatacji i w fazie poeksploatacyjnej			

UG Zakrzewo: partycypacja w kosztach rekultywacji i monitoringu składowiska odpadów w Osowie, gmina Lipka	20 627,00 47 411,00	2013 2014	gminy, zarządcy składowisk
UG Tarnówka: brak działań	-	-	
UG Okonek: monitoring zamkniętego składowiska odpadów w fazie poeksploatacyjnej w obrębie geodezyjnym Anielin	11.537,40	2014	
UG Jastrowie: monitoring składowiska odpadów przy ul. Polnej	14.000,00	2013-2014	
UG Lipka: -	-	-	
UG Krajenka: monitoring składowiska odpadów komunalnych w Krajence w fazie poeksploatacyjnej: badania i pomiary	16.000,00	2013-2014	
UG Złotów: nie dotyczy	-	-	
UM Złotów: nie dotyczy	-	-	
MZUK Złotów: monitoring międzygminnego składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Międzybłociu w fazie eksploatacji obejmuje: - ewidencję ilościową i jakościową odpadów - pomiar hałasu (1 x 2 lata) - badania wód podziemnych i odcieków (1 x kwartał badania w zakresie: odczyn pH, przewodność elektrolityczna, OWO, suma WWA, metale ciężkie Cu, Zn, Pb, Cd, Cr ⁺⁶ , Hg) - badanie gazu składowiskowego (1 x miesiąc stężenie % O ₂ , stężenie % CO ₂ , stężenie % CH ₄ , emisja O ₂ , emisja CO ₂ , emisja CH ₄ , prędkość objętościowa wypływu gazu) - pomiar poziomu zwierciadła wód gruntowych w piezometrach (1 x kwartał)	b.d.	2013-2014	
Zadania w ramach celu ekologicznego:			
3. Ochrona gleb najlepszych kompleksów w MPZP przed zabudowaniem			
UG Zakrzewo: prowadzenie bieżącej ochrony najlepszych kompleksów glebowych przed zabudowaniem	0	2013-2014	gminy
UG Tarnówka: brak działań	-	-	
UG Okonek: zapis w MPZP dot. ochrony gleb najlepszych kompleksów	-	2013-2014	
UG Lipka: -	-	-	
UG Jastrowie: -	-	2013-2014	
UG Krajenka: -	-	-	
UG Złotów: uwzględnienie zapisów ochrony gleb w 'miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego dla obszaru gminnej przestrzeni rolniczo-leśnej wyłączonej z lokalizacji nowej zabudowy w gminie Złotów'	-	-	
UM Złotów: brak danych	-	-	
Zadania w ramach celu ekologicznego:			
4. Kontrolowanie działań zmierzających do rekultywacji miejsc eksploatacji surowców mineralnych, także likwidacja miejsc nielegalnej eksploatacji kopalni			

Powiat: 1) wydawanie, przenoszenie i wygaszanie koncesji na wydobywanie kopalin z powierzchni nie przekraczającej 2 ha: - nie wydano decyzji - przeniesiono 2 koncesje 2) przyjmowanie i zatwierdzanie projektów prac geologicznych (geologia surowcowa, hydrogeologia i geologia inżynierska): - wydano 11 decyzji zatwierdzających projekty robót geologicznych - wydano 6 decyzji zatwierdzających projekty robót geologicznych 3) przyjmowanie i zatwierdzanie dokumentacji geologicznej: - przyjęto i wydano 6 decyzji zatwierdzających dokumentacje geologiczne - przyjęto i wydano 4 decyzje zatwierdzające dokumentacje geologiczne 4) przyjmowanie i zatwierdzanie innych projektów prac geologicznych (m.in. pompy ciepła ziemi): przyjęto i zatwierdzono 5 innych projektów prac geologicznych 5) przyjmowanie i zatwierdzanie innych dokumentacji prac geologicznych: brak 6) udzielanie informacji na temat gospodarowania złożami i kopalinami: udzielono 70 pisemnych informacji	-	2013	powiat, gminy, przedsiębiorstwa
	-	2014	
	-	2013	
	-	2014	
	-	2013	
	-	2014	
	-	2014	
	-	2014	
I. nadzór i kontrola nad pracami geologicznymi na podstawie zatwierdzonych projektów i dokumentacji geologicznych, hydrogeologicznych, geologiczno-inżynierskich i innych: przeprowadzono 4 kontrole sprawdzające	-	2014	
II. nadzór i kontrola w zakresie wykonywania przez przedsiębiorców obowiązków i uprawnień z tytułu koncesyjnego i bezkoncesyjnego wydobycia kopaliny pospolitej: przeprowadzono 2 kontrole	-	2014	
UG Zakrzewo: na terenie gminy nie występują miejsca eksploatacji surowców mineralnych	-	-	
UG Tarnówka: brak działań	-	-	
UG Okonek: -	-	-	
UG Lipka: -	-	-	
UG Jastrowie: -	-	-	
UG Krajenka: -	-	-	
UG Złotów: -	-	-	
UM Złotów: -	-	-	
Zadania w ramach celu ekologicznego:			
5. Stopniowe opracowywanie miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, zgodnie z założeniami Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego wraz z prowadzeniem procedury strategicznej oceny oddziaływania projektów MPZP			
UG Zakrzewo: podczas tworzenia mpzp uwzględniane są założenia Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego z uwzględnieniem oddziaływań na środowisko	-	2013-2014	gminy
UG Tarnówka: brak działań	-	-	
UG Okonek: zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego na terenie gminy, zgodnie z założeniami Studium wraz z opracowaniem prognozy oddziaływania	60.000,00	2013-2014	
UG Lipka: -	-	-	

UG Jastrowie: opracowanie MPZP w rejonie ul. Narutowicza, Wojska Polskiego i Ogrodowej	30.000,00	2013	
UG Krajenka: - miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego dz. nr 116/1 w m. Skórka - miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego w Głubczynie i Krajence – w trakcie opracowywania planów, po przeprowadzeniu strategicznej oceny	8.000,00 8.000,00	2013 2014	
UG Złotów: - budowa chodnika we Franciszkowie wzdłuż drogi powiatowej z udziałem środków finansowych gminy - modernizacja odcinka drogi w Świętej na długości 320 mb - budowa ścieżki rowerowej Święta-Złotów przy drodze powiatowej z udziałem środków finansowych gminy - kontynuacja budowy chodnika w Józefowie	100 000,00 289 719,03 100 000,00 10 052,00	2013 2014 2014 2013	
UM Złotów: opracowanie planów zagospodarowania przestrzennego zgodnie z założeniami Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego – zadanie ciągłe	-	2013-2014	
Zadania w ramach celu ekologicznego: 6. Budowa chodników i ścieżek rowerowych na terenie powiatu			
UG Zakrzewo: sukcesywna rozbudowa chodników oraz wymiana ich nawierzchni: Stara Wiśniewka i Zakrzewo	23 000,00	2013-2014	powiat, ZDP, gminy
UG Tarnówka: remont chodnika na ul. Pocztowej o dł. 190 m	13.559,00	2014	
UG Okonek: budowa chodników i szlaku pieszego na terenie gminy	490.000,00	2013-2014	
UG Lipka: - budowa chodnika w miejscowości Potulice - budowa chodnika we wsi Kiełpin - budowa drogi dojazdowej do OSP w Wielkim Buczku	2.058,00 5.963,61 40.000,00	2014 2014 2014	

PZD Złotów:			
1) remonty chodników:			
- Krajenka, ul. 30-go Stycznia o dł. 80 mb	15.338,00	2013	
- Krajenka, ul. Jagiełły o dł. 670 mb	212.228,00	2013	
- Węgierce, o dł. 130 mb	40.000,00	2013	
2) przebudowa chodników:			
- Radawnica, o dł. 76 mb	18.000,00	2013	
- Sypniewo, o dł. 110 mb	30.000,00	2014	
3) budowa chodników:			
- Lipka, ul. Winiarnia, o dł. 2470 mb	379.974	2013	
- Podróżna, o pow. 3161 m ²	86.800,00	2013	
- Franciszkowo, o dł. 327 mb	62.500,00	2013 (etap I)	
	65.000,00	2014 (etap II)	
- Krajenka, ul. Szkolna, o dł. 835 mb	149.980,00	2013	
- gmina Jastrowie, o dł. 630 mb	110.498,00	2013	
- Stawnica, o dł. 300 mb	50.000,00	2014	
- Śmiardowo Krajeńskie, o dł. 875 mb	116.100,00	2014	
- Bartoszkowo, o dł. 150 mb	39.735,58	2014	
- Franciszkowo, o dł. 340 mb	65.000,00	2014	
- Czyżkowo, o dł. 100 mb	11.686,00	2014	
- Złotów – Święta, o dł. 1973 mb,	300.000,00	2014 (etap I)	
- Złotów, ul. Kolejowa, o dł. 230 mb	136.713,00	2014	
4) budowa chodników i ścieżek rowerowych:			
- Złotów, ul. 8-go Marca, o pow. 2313 m ²	264.357,00	2014	
Powiat:			
- budowa chodnika przy drodze powiatowej Lipka -Winiarnia	150.000,00	2013	
- budowa chodników przy drogach powiatowych w m. Krajenka	149.980,89	2013	
- budowa chodnika przy drodze powiatowej w m. Węgierce	40.000,00	2013	
- budowa chodników i zatok autobusowych przy drogach powiatowych na terenie gminy Jastrowie	110.498,07	2013	
- budowa chodnika przy drodze powiatowej w m. Radawnica	18.000,00	2013	
UG Jastrowie: budowa chodników na ul.: I Armii WP, Ogrodowa (Sypniewo), ul. Grunwaldzka (Jastrowie)	362.555,00	2013-2014	
UG Krajenka:			
- budowa chodników w Krajence	300.000,00	2014	
- budowa chodników w Głubczynie i Paruszcze	100.000,00	2014	
- budowa ścieżek spacerowych (chodników) w Krajence	90.000,00	2013	

<p>UM Złotów:</p> <ul style="list-style-type: none"> - budowa części ulicy Zamkowej – odcinek od ul. Słonecznej do ul. Potulickich długości 235 mb - budowa ulicy Jarzębinowej - budowa dróg Osiedla Chojnicka II - przebudowa skrzyżowania ulic: Grudzińskich, Partyzantów, Jastrowskiej - przebudowa ul. Ogrodowej – II etap - przebudowa ulic na Osiedlu Jeziora - przebudowa ulic: Wodna i Piotra Skargi - przebudowa ul. Gorzelnianej - przebudowa ulic: Grudzińskich, Partyzantów, Jastrowska długości 0,27 km - dofinansowanie przebudowy części ulicy Leśnej i 8-go Marca. Zadanie zrealizowane przez Starostwo Powiatowe w Złotowie z partycypacją środków budżetu Miasta - modernizacja ul. Jeziornej – II etap o dł. 0,55 km - modernizacja ulicy Jeziornej - III etap - modernizacja ulicy Ogrodowej – III etap - modernizacja ul. Sportowej - przebudowa ciągów komunikacyjnych przy ul. Wańkowicza 	<ul style="list-style-type: none"> - - - - - - - - 	<ul style="list-style-type: none"> 2013 31.07.2013 31.07.2014 31.04.2014 31.07.2013 2013 2013 31.10.2013 	
<p>Zadania w ramach celu ekologicznego: 7. Tworzenie oraz wprowadzanie zapisów do MPZP stref rozwoju gospodarczego, stref ekonomicznych w celu skupiania działalności gospodarczo-przemysłowej na wydzielonych terenach (uzbrajanie terenów w infrastrukturę)</p>			
<p>UG Zakrzewo: brak zapotrzebowania na tworzenie w mpzp stref rozwoju gospodarczego lub stref ekonomicznych</p>	-	-	gminy
<p>UG Tarnówka: brak działań</p>	-	-	
<p>UG Okonek: -</p>	-	-	
<p>UG Lipka: -</p>	-	-	
<p>UG Jastrowie: -</p>	-	-	
<p>UG Krajenka: -</p>	-	-	
<p>UG Złotów: -</p>	-	-	
<p>UM Złotów: -</p>	-	-	
<p>IV. Cel ekologiczny: zapewnienie wystarczającej ilości wody o odpowiedniej jakości użytkowej oraz ochrona przed powodzią</p>			
<p>Zadania w ramach celu ekologicznego: 1. Prowadzenie corocznych działań związanych z konserwacją, modernizacją i odbudową urządzeń wodnych, rowów, przepustów, studzienek, oczyszczaniem przepustów drogowych i wylotów drenarskich, poprzedzone corocznym przeglądem stanu technicznego urządzeń melioracyjnych w ramach melioracji szczegółowych</p>			
<p>Powiat: 1) kontrola w zakresie utrzymania cieków podstawowych: - wykonano 44 wyjazdów w teren - wykonano 50 wyjazdów w teren</p>	<ul style="list-style-type: none"> - - 	<ul style="list-style-type: none"> 2013 2014 	powiat, gminy, WZMiUW, Spółki Wodne

2) kontrola w zakresie utrzymania urządzeń melioracji szczegółowych - wykonano 28 wyjazdów w teren - wykonano 34 wyjazdy w teren	- -	2013 2014	
3) przyjmowanie uchwał i budżetów spółek wodnych: - przyjęto 51 uchwał spółek wodnych - przyjęto 54 uchwał spółek wodnych	- -	2013 2014	
4) przyjmowanie statutów spółek wodnych: brak	-	2013-2014	
UG Zakrzewo: bieżące utrzymanie przepustów drogowych włączonych w sieć melioracyjną	0	2013-2014	
UG Tarnówka: - wykonanie przepustu - pogłębienie stawu w miejscowości Sokolna	1.900,00 5.100,00	2014 2014	
UG Okonek: dotacja z budżetu gminy dla Rejonowego Związku Spółek Wodno-Melioracyjnych w Złotowie na bieżące utrzymanie wód i urządzeń wodnych – konserwacja rowów na długości 4.900 mb. w rejonie m. Lotyń	6.260,00	2013-2014	
UG Lipka: -	-	-	
UG Krajenka: przebudowa przepustu w Głubczynie	50.000,00	2014	
UG Jastrowie: realizowane na bieżąco	-	2013-2014	
UG Złotów: -	-	-	
UM Złotów: zadanie realizowane	-	-	
Nadleśnictwo Złotów: budowa i odbudowa obiektów małej retencji: 44 zastawki, 40 zbiorników wodnych, 15 przepustów i 2 groble	834 371,00	2013	
Nadleśnictwo Lipka: naprawa urządzeń melioracyjnych w Leśnictwie Osowo: Kiełpin	35.949,94	15.12.2014	
Nadleśnictwo Jastrowie: - konserwacja i utrzymanie urządzeń wodnych - budowa 59 urządzeń wodnych piętrzących; uzyskanie efektu ekologicznego w postaci maksymalnej możliwej do retencjonowania przez obiekty wody w ilości: 215 779,05 m ³	48.800,00 57.000,00 579.000,00	2013 2014 2013	
WZMiUW Poznań Rejonowy Oddział w Pile: - odbudowa rzeki Łużanki – na długości 8,776 km oraz odbudowa względnie przebudowa budowli na jej trasie - odbudowa jazu Strążyska – ze stopniem i płytą przejazdową, budowa mostu umożliwiającego do niego dojazd i jego eksploatację, budowa przepławki dla ryb i dwóch pomostów do przenoszenia kajaków - melioracje użytków rolnych Lotyń – obejmują: drenowanie systematyczne na obszarze 129,73 ha gruntów rolnych, odbudowę rowów melioracyjnych 4.137 m, odmulenie rowów melioracyjnych 71 m. Celem inwestycji jest umożliwienie rolnikom efektywne użytkowanie swoich gruntów.	1.571.343,27 5. 134.533,87 w 2014 poniesione nakłady to: 1.500.000,00 łącznie koszt: 2.602.000	2012-31.10.2013 28.03.2014 - 16.12.2014 22.08.2014 – 16.09.2014 – termin zakończenia budowy: 29.05.2015	
Zadania w ramach celu ekologicznego: 2. Realizacja planu ochrony przed powodzią w przypadku jej wystąpienia. Współpraca z podmiotami odpowiedzialnymi za stan infrastruktury przeciwpowodziowej			

Powiat: brak działań	-	-	powiat, gminy, WZMiUW, RZGW, UW
UG Zakrzewo: -	-	-	
UG Okonek: -	-	-	
UG Tarnówka: brak działań	-	-	
UG Lipka: -	-	-	
UG Jastrowie: -	-	-	
UG Krajenka: -	-	-	
UG Złotów: -	-	-	
UM Złotów: zadanie realizowane	-	-	
RZGW Poznań: na rzece Gwdzie, będącej w administracji RZGW w Poznaniu, nie wystąpiła powódź	-	-	
Zadania w ramach celu ekologicznego:			
3. Monitorowanie zapisów wydawanych pozwoleń wodno-prawnych na pobór wód, odprowadzanie ścieków i wód opadowych i roztopowych, wykonanie urządzeń wodnych			
Powiat: 1) ustalenie linii brzegowej, przejścia, przejazdu, dostępu do wód i rozstrzygnięcie sporów: - wydano 5 decyzji, postanowień – nie wydano - wydano 32 decyzje, postanowień – nie wydano 2) wydawanie zezwoleń na przegradzanie sieciowymi rybackimi narzędziami więcej niż połowy szerokości łozyska wody płynącej: - nie wydano zezwoleń	- - -	2013 2014 2013-2014	powiat
V. Cel ekologiczny: utrzymanie standardów jakości powietrza, redukcja emisji pyłów gazów i odorów			
Zadania w ramach celu ekologicznego:			
1. Modernizacja budynków będących w zarządzie powiatu oraz budynków komunalnych poszczególnych gmin (wymiana ogrzewania, modernizacja kotłowni, ocieplenie budynków)			
Powiat: brak działań	-	-	powiat, gminy, zarządcy obiektów
UG Zakrzewo: - modernizacja kotłowni: Dom Nauczyciela w Głomsku	9 500,00	2014	
UG Lipka: -	-	-	
UG Okonek: termomodernizacja Przedszkola Miejskiego w Okonku	782.244,43	2013-2014	
UG Jastrowie: termomodernizacja budynków użyteczności publicznej: PSP, Przedszkole, PG (Jastrowie), ZSS w Sypniewie	1 928.238,00	2013	
UG Krajenka: - ocieplenie budynku Krajeńskiego Ośrodka Kultury - ocieplenie budynku przy ul. Szkolnej w Krajence	228.000,00 105.000,00	2013 2013	
UG Złotów: - modernizacja systemu ogrzewania w Zespole Szkół nr 2 w Świętej - budowa Sali wiejskiej w Międzybłociu, w której jako źródło ciepła zastosowano pompę ciepła - prace termomodernizacyjne budynków użyteczności publicznej na terenie gminy	539 068,87 b.d. b.d.	2014 2013-2014 2013-2014	

UM Złotów: - modernizacja budynku przy al. Piasta 57. Polega na przebudowie z nadbudową budynku w wyniku którego powstało 18 lokali socjalnych o łącznej powierzchni użytkowej 851,33 m ² - adaptacja pomieszczeń budynku szkoły dla potrzeb Miejskiego Ośrodka Pomocy Społecznej. W wyniku prac uzyskano 17 pomieszczeń o ogólnej powierzchni 304,8 m ²	-	31.12.2013	
	-	30.03.2014	
Zadania w ramach celu ekologicznego: 2. Wprowadzanie energii odnawialnej na terenie powiatu (promocja kolektorów słonecznych, biomasy, elektrowni wiatrowych, eksploatacja elektrowni wodnych). Na poziomie gminy – zapisy w Studium i MPZP			
Powiat: brak działań	-	-	powiat, gminy, inwestorzy
UG Zakrzewo: organizowanie spotkań na temat pozyskiwania energii ze źródeł odnawialnych – udostępnianie sali	0	2013-2014	
UG Tarnówka: brak działań	-	-	
UG Okonek: w MPZP istnieją zapisy dot. możliwości wprowadzania energii odnawialnych na terenie gminy	-	2013-2014	
UG Lipka: projekt studium na etapie uzgodnienia przed uchwaleniem	-	-	
UG Jastrowie: -	-	-	
UG Krajenka: -	-	-	
UG Złotów: - propagowanie wykorzystania źródeł energii odnawialnej (np. organizacja spotkań z organizacjami i przedsiębiorcami w Urzędzie Gminy na temat możliwości uzyskania wsparcia finansowego na wykonanie instalacji solarnych) - w gminie Złotów tworzone są warunki dla rozwoju alternatywnych źródeł energii – w uchwalonym w 2011r. „Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Złotów” w wyniku analizy istniejącego i potencjalnego zagospodarowania, a także uwarunkowań ekologicznych i sozologicznych na terenie gminy Złotów wyodrębniono potencjalne rejony lokalizacji parków wiatrowych	-	2013-2014	
	-	2013-2014	
UM Złotów: propagowanie wykorzystania źródeł energii odnawialnej (np. organizacja spotkań z organizacjami i przedsiębiorstwami w Urzędzie Miasta na temat możliwości uzyskania wsparcia finansowego na wykonanie instalacji solarnych)	-	2013-2014	
Zadania w ramach celu ekologicznego: 3. Realizacja inwestycji drogowych na drogach gminnych			
UG Zakrzewo: sukcesywne ulepszanie nawierzchni dróg gminnych gruntowych	156 766,00 188 743,00	2013 2014	gmina
UG Tarnówka: brak inwestycji drogowych	-	-	
UG Okonek: budowa i remonty na drogach gminnych	950.000,00	2013-2014	

UG Lipka: - budowa i modernizacja drogi gminnej w Lipce – Wybudowanie - przebudowa drogi gminnej w Batorowie - modernizacja drogi gminnej i placu targowego w Lipce - przebudowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych obręb Batorowo - przebudowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych obręb Nowy Buczek - budowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych obręb Nowe Potulice	178.362,32 27.060,00 66.067,61 212.601,32 209.294,10 366.984,96	2013-2014 2013 2013 2013 2013 2014	
UG Jastrowie: al. Wolności, Jedności Robotniczej, Słowackiego, droga gminna w Sypnie, ul. Zawiszy, droga gminna w Brzeźnicy, ul. 2-go Lutego, ul. Ogrodowa w m. Sypnie	1 964.957,00	2013-2014	
UG Krajenka: - budowa i przebudowa dróg w Krajenke: ul. Cierpienia, ul. 1-go Maja - budowa i przebudowa dróg w Łońsku, Żeleźnicy, Podróznej i Skórcie - budowa i przebudowa dróg w Krajenke - budowa i przebudowa drogi w Łońsku	320.000,00 510.000,00 250.000,00 270.000,00	2013 2013 2014 2014	
UG Złotów: - wykonanie odwodnienia i podbudowy drogi w Górznej - modernizacja odcinka drogi w Świętej na długości 320 mb	180 705,00 289 719,03	2013 2014	
Zadania w ramach celu ekologicznego:			
4. Realizacja inwestycji drogowych na drogach powiatowych			
Powiat, PZD Złotów: - przebudowa drogi powiatowej nr 1056P w m. Podrózna - przebudowa drogi powiatowej nr 1043P od m. Węgierce do drogi woj. nr 189 - przebudowa drogi powiatowej nr 1041P Zakrzewo – Drożyska Wielkie - przebudowa drogi powiatowej nr 1056P w m. Śmiardowo Krajeńskie - przebudowa drogi powiatowej 1021P - ul. 8-go Marca w m. Złotów - przebudowa drogi powiatowej na odcinku od skrzyżowania drogi z Skic-Kleszczyna do granicy powiatu w kierunku Łobżenicy - remont drogi powiatowej nr 1016P od m. Sypniewko do drogi pow. nr 1013P - budowa zjazdu i zatoki autobusowej w m. Czyżkowo - zakup wyposażenia dla Powiatowego Zarządu Dróg w Złotowie - zakup sprzętu dla Powiatowego Zarządu Dróg w Złotowie	967.857,00 4.540.623,00 276.000,00 499.999,66 2.097.160,00 180.000,00 450.000,00 100.000,00 161.000,00 135.000,00	2013 2013 2014 2014 2014 2014 2014 2014 2013 2014	powiat, ZDP
Zadania w ramach celu ekologicznego:			
5. Realizacja inwestycji drogowych na drogach wojewódzkich			
WZDW Poznań: - rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 188 Człuchów – Piła na odcinku Debrzno Wieś (granica województwa) do skrzyżowania z linią kolejową w m. Lipka (z wyłączeniem skrzyżowania) odcinek od km 23+860 do km 24+762 - przebudowa drogi wojewódzkiej nr 188 w m. Krajenka (od km 54+435 do km 54+730) - rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 188 w m. Zakrzewo	5 685.951,00 4 162.741,35 2 396.945,29	2012-2013 2013-2014 2014	WZDW

Zadania w ramach celu ekologicznego:			
6. Realizacja inwestycji drogowych na drogach krajowych			
GDDKiA Poznań: brak	-	-	GDDKiA
Zadania w ramach celu ekologicznego:			
7. Gazyfikacja powiatu			
DUON Dystrybucja S.A. Złotów: gazyfikacja miasta Złotów – wyłącznie budowa przyłączy o przepustowości do 65m ³ /h na podstawie stosownych wniosków o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej: - w 2013r. – 14 sztuk - w 2014r. – 10 sztuk	37.081,00 96.333,17	2013 2014	PSG
Zadania w ramach celu ekologicznego:			
8. Modernizacja oraz rozbudowa systemu ciepłowniczego na terenie powiatu			
COFELY – Złotów: - budowa nowych sieci i przyłączy ciepłowniczych – 210 mb DN 25- DN 40 - modernizacja sieci ciepłowniczych – 81 mb DN 65 i DN 100 (kanałowa na preizolowaną) - budowa nowych sieci i przyłączy ciepłowniczych – 248 mb DN 25- DN- DN 50 - modernizacja sieci ciepłowniczych – 100 mb DN 100 (kanałowa na preizolowaną) - modernizacja instalacji odpylania kotłowni KR – 1 kocioł WR 5 nr 1 w Złotowie - modernizacja instalacji odpylania kotłowni KR – 1 Kocioł WR 10 nr 3 w Złotowie - modernizacja węzłów ciepłowniczych pod kątem uzyskania większych schłodzeń	46 621,00 40 936,00 74 094,00 64 554,00 305 456,00 500 706,00 32 695,00	2013 2013 2014 2014 2013 2014 2013-2014	„Cofely”, ZECiUK, ZGKiM, inni zarządcy sieci i obiektów
ZECiUK Jastrowie: nie podjęto działań	-	-	
Zadania w ramach celu ekologicznego:			
9. Realizacja założeń Aktualizacji Programu Ochrony Powietrza dla strefy pilsko-złotowskiej w województwie wielkopolskim, w tym podejmowanie działań naprawczych w następujących działaniach:			
a) Obniżenie emisji z ogrzewania indywidualnego			
b) Obniżenie emisji komunikacyjnej			
c) Obniżenie emisji ze źródeł punktowych			
d) Edukacja ekologiczna			
e) Zapisy w planach zagospodarowania przestrzennego			
Powiat: na bieżąco	-	2013-2014	powiat, gminy, zarządcy sieci infrastruktury, zarządcy obiektów budowlanych
UG Zakrzewo: -	-	-	
UG Tarnówka: brak działań	-	-	
UG Okonek: gmina zleciła opracowanie Planu Gospodarki Niskoemisyjnej dla Gminy Okonek	-	2014	
UG Lipka: -	-	-	
UG Jastrowie: -	-	-	
UG Krajenka:	-	-	

UG Złotów: -	-	-	
ZECiUK Jastrowie: nie podjęto działań	-	-	
VI. Cel ekologiczny: zminimalizowanie uciążliwości hałasu i utrzymanie jak najlepszej jakości stanu akustycznego środowiska			
Zadania w ramach celu ekologicznego:			
1. Modernizacja i budowa dróg (budowa obwodnic, optymalizacja przebiegu tras komunikacyjnych oraz optymalizacja płynności ruchu, tworzenie zabezpieczeń akustycznych)			
GDDKiA Poznań: rozbudowa drogi krajowej na odcinku Podgaje – Jastrowie od km 142+400 do km 149+100 o długości 6,70 km	15 864,70	2014	zarządcy dróg
WZDW Poznań: -	-	-	
Zadania w ramach celu ekologicznego:			
2. Wprowadzanie zapisów dotyczących standardów akustycznych w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego			
UG Zakrzewo: -	-	-	gminy
UG Tarnówka: brak działań	-	-	
UG Okonek: zapisy w mpzp dotyczące standardów akustycznych	-	-	
UG Lipka: -	-	-	
UG Jastrowie: -	-	-	
UG Krajenka: -	-	-	
UG Złotów: zapisy są wprowadzane – zadanie ciągle	-	-	
UM Złotów: zadanie ciągle	-	2013-2014	
Zadania w ramach celu ekologicznego:			
3. Wydawanie decyzji ustalających dopuszczalny poziom hałasu możliwy do emisji w zakładach i podmiotach funkcjonujących na terenie powiatu			
Powiat: wydawanie decyzji dla jednostek w przypadku przekroczenia dopuszczalnego poziomu hałasu w środowisku: - nie wydano decyzji - wydano 1 decyzję	- -	2013 2014	powiat
VII. Cel ekologiczny: ochrona mieszkańców przed polami elektromagnetycznymi			
Zadania w ramach celu ekologicznego:			
1. Wydawania pozwoleń, przyjmowanie zgłoszeń na budowę stacji bazowych telefonii komórkowej – kontrola			
Powiat: przyjmowanie zgłoszeń instalacji, których eksploatacja wymaga zgłoszenia z uwagi na promieniowanie elektromagnetyczne: - przyjęto 44 zgłoszenia instalacji - przyjęto 3 zgłoszenia instalacji oraz 10 aktualizacji, 1 informacja o zaprzestaniu eksploatacji instalacji	- -	2013 2014	powiat

Zadania w ramach celu ekologicznego:			
2. Wprowadzanie zapisów dotyczących standardów emisji pól elektromagnetycznych w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego			
UG Zakrzewo: -	-	-	gminy
UG Tarnówka: brak działań	-	-	
UG Okonek: zapisy w mpzp dotyczące standardów emisji pól elektromagnetycznych	-	-	
UG Lipka: -	-	-	
UG Jastrowie: -	-	-	
UG Krajenka:	-	-	
UG Złotów: zapisy są wprowadzane – zadanie ciągle	-	2013-2014	
UM Złotów: zapisy są wprowadzane – zadanie ciągle	-	2013-2014	
VIII. Cel ekologiczny: racjonalizacja zużycia energii, surowców i materiałów oraz wzrost udziału zasobów odnawialnych			
Zadania w ramach celu ekologicznego:			
1. Zmniejszenie strat energii, zwłaszcza ciepłej w systemach przesyłowych, poprawy parametrów energetycznych budynków, podnoszenie sprawności wytwarzania energii, zmniejszenie strat wody na sieciach przesyłowych			
UG Zakrzewo: mieszkańcy we własnym zakresie przeprowadzają izolację termiczną budynków mieszkalnych stanowiących ich własność	-	w okresie całego roku	przedsiębiorstwa, operatorzy
ENEA OPERATOR – Walcz:	59 608,92	2013	
- przebudowa istniejących linii napowietrznych SN na izolowane, budowa nowych linii kablowych SN, przebudowa linii napowietrznych nn nieizolowanych na izolowane oraz budowa stacji transformatorowych SN/nn w celu poprawy parametrów energetycznych, zmniejszenia strat energii	38 035,88	2014	
- przebudowa istniejących linii napowietrznych SN na izolowane, budowa, przebudowa linii napowietrznych nn nieizolowanych na izolowane oraz budowa stacji transformatorowych SN/nn w celu poprawy parametrów energetycznych, zmniejszenia strat energii			
ZECiUK Jastrowie: nie podjęto działań	-	-	
Zadania w ramach celu ekologicznego:			
2. Prowadzenie działań energooszczędnych realizowanych w budynkach znajdujących się na terenie powiatu złotowskiego			
Powiat: działania energooszczędne realizowane w budynkach znajdujących się na terenie Powiatu Złotowskiego	3 575.610,00 708.410,00	2014	powiat
Zadania w ramach celu ekologicznego:			
3. Wymiana oświetlenia na energooszczędne w budynkach i wzdłuż ciągów komunikacyjnych oraz na terenach jednostek			
UG Zakrzewo: wymiana na energooszczędne źródła światła w placówkach oświatowych	-	sukcesywnie	powiat, gminy, ZDP

UG Tarnówka: brak działań	-	-	
UG Okonek: -	-	-	
UG Lipka: -	-	-	
UG Jastrowie: -	-	-	
UG Krajenka: -	-	-	
UG Złotów: -	-	-	
UM Złotów: stopniowo na terenie miasta wymieniane jest oświetlenie rtęciowe na sodowe: - oświetlenie chodnika przy ul. Partyzantów, ułożono kabla 469 m, ustawiono słupów – 16 szt. wraz z oprawami	-	2013-2014	
Powiat: - działania energooszczędne realizowane w budynkach znajdujących się na terenie Powiatu Złotowskiego	25.830,00	2013	
Zadania w ramach celu ekologicznego: 4. Wymiana lub modernizacja systemów centralnego ogrzewania w ramach bieżących potrzeb wraz z termomodernizacją obiektów			
UG Zakrzewo: wymiana pieca c.o. w budynku mieszkalnym pięciorodzinnym w Głomsku na opalany peletem	b.d.	b.d.	
UG Tarnówka: brak działań	-	-	
UG Okonek: termomodernizacja Przedszkola Miejskiego w Okonku	782.244,43	2013-2014	
UG Lipka: -	-	-	
UG Jastrowie: -	-	-	
UG Krajenka:	-	-	
UG Złotów:	-	-	
UM Złotów: dokumentacja na wymianę kotła c.o. w Gimnazjum Publicznym nr 2. Projekt rozbudowy i modernizacja istniejącej sieci grzewczej z uwzględnieniem etapowania inwestycji został opracowany i dostarczony do UM w Złotowie	-	30.06.2013	
Powiat: - modernizacja instalacji centralnego ogrzewania w Specjalnym Ośrodku Szkolno-Wychowawczym w Jastrowiu - modernizacja budynku Zespołu Szkół Ekonomicznych w Złotowie – wymiana części okien	46.989,14	2013	powiat, gminy
Zadania w ramach celu ekologicznego: 5. Monitorowanie zapisów i realizacji wydawanych koncesji na poszukiwanie i eksploatację kopalin			
Powiat: na bieżąco	-	2013-2014	powiat
Zadania w ramach celu ekologicznego: 6. Monitorowanie zapisów wydawanych pozwoleń wodno-prawnych na pobór wód oraz odprowadzanie ścieków			
Powiat: 1) wydawanie pozwoleń wodno-prawnych na szczególne korzystanie z wód: - wydano 45 pozwoleń - wydano 42 pozwolenia 2) wydawanie pozwoleń wodno-prawnych na wykonanie urządzeń wodnych: - wydano 53 pozwolenia - wydano 47 pozwoleń	- - - -	2013 2014 2013 2014	powiat

Zadania w ramach celu ekologicznego:**7. Monitorowanie zapisów wydawanych pozwoleń na emisję gazów i pyłów do powietrza****Powiat:**

1) wydawanie zezwoleń na wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza:

- wydano 5 pozwoleń na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza oraz zmieniono 2 pozwolenia
- wydano 3 pozwolenia na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza oraz zmieniono 1 pozwolenie

2) przyjmowanie zgłoszeń instalacji, których eksploatacja wymaga zgłoszenia z uwagi na wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza:

- przyjęto 7 zgłoszeń instalacji
- przyjęto 6 zgłoszeń instalacji

-	2013	powiat
-	2014	
-	2013	
-	2014	

IX. Cel ekologiczny: upowszechnianie idei ekorozwoju we wszystkich strefach życia oraz wdrażanie edukacji ekologicznej jako edukacji interdyscyplinarnej**Zadania w ramach celu ekologicznego:****1. Realizacja szkoleń obejmujących zagadnienia środowiskowe dla pracowników starostwa powiatowego, mieszkańców (w zakresie: odnawialnej energii, pielęgnacji lasów, itp.)****Powiat:**

1) organizacja spotkania pn.: „Złotowskie Forum Energii Odnawialnej”. W forum tym udział wzięli m.in. przedstawiciele: Polskiej Grupy Biogazowej, Enea Operator, Wielkopolskiej Agencji Zarządzania Energią, Departamentu Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi oraz organizacji społeczno-zawodowych i związkowych działających w otoczeniu rolnictwa oraz licznie przybyli rolnicy z terenu powiatu złotowskiego.

Na spotkaniu przedstawiono m.in.: analizę rentowności inwestycji, aspekty finansowania projektów, możliwości kredytowania, zasady współpracy, perspektywy finansowe, nowe działania w pozyskiwaniu funduszy, przygotowanie projektów technicznych, opłacalność biogazowi oraz ich uwarunkowania prawno-legislacyjne. Zwrócono również uwagę na możliwości pełnego wykorzystania surowców do pozyskiwania energii z biogazowi.

Polska Grupa Biogazowa zainteresowana jest realizacją instalacji biogazowni rolniczej na terenie powiatu złotowskiego oraz współpracą z lokalnymi przedsiębiorcami i rolnikami w zakresie dostawy substratów jak i lokalizacji instalacji. Powstanie i eksploatacja biogazowni rolniczej będzie sprzyjać rozwojowi lokalnej gospodarki oraz umożliwi pozyskanie energii cieplnej w bardzo konkurencyjnych cenach. Docelowo produkcja substratu dla biogazowni rolniczej stworzy dodatkowe miejsca pracy i źródło dochodów dla okolicznych gospodarstw rolnych, zaś to lokalne źródło energii elektrycznej i cieplnej umożliwi władzom samorządowym zdywersyfikować dostawę energii dla mieszkańców powiatu, a znaczącym elementem działalności biogazowni będą podatki dla gmin;

2) organizacja spotkania pn.: „II Złotowskie Forum Energii Odnawialnej” poświęcone kolektorom słonecznym, systemom fotowoltaicznym oraz wykorzystaniu tych technologii na ogrzewanie mieszkań, wody i produkcję energii elektrycznej. Głównymi zagadnieniami były m.in.: analiza rentowności inwestycji w dziedzinie fotowoltaicznych źródeł energii, budownictwo energooszczędne, przygotowanie projektu technicznego i pozyskanie niezbędnych pozwoleń budowlanych, pozyskiwanie dofinansowania ze środków unijnych lub krajowych funduszy, kolektory słoneczne – dofinansowanie i montaż.

-	31.01.2013	powiat, gminy, nadleśnictwa
-	01.03.2013	

<p>W spotkaniu uczestniczyli: parlamentarzyści, samorządowcy, przedstawiciele agend i instytucji pracujących na rzecz rolnictwa, działacze samorządu rolniczego, przedstawiciele organizacji społeczno – zawodowych i związkowych działających w otoczeniu rolnictwa.</p> <p>Główną intencją fora było: przybliżenie aspektów energii odnawialnej, w szczególności biogazowej i fotowoltaicznej, zainteresowanie ekologicznym prowadzeniem gospodarstwa oraz czerpania korzyści ze źródeł w/w energii odnawialnych.</p> <p>3) w związku z podjętą uchwałą nr XXXVIII/283/2014 Rady Powiatu Złotowskiego z dnia 29.01.2014r. w sprawie współpracy w działaniach na rzecz edukacji ekologicznej:, wzięto czynny udział w organizowanym przez Związek Gmin Krajny oraz MZUK Sp. z o.o. konkursie pn. „Zbieramy zużyte baterie”. Niniejszy konkurs upowszechniał prawidłowe postępowanie ze zużytymi bateriami przenośnymi i akumulatorami przenośnymi w celach edukacji ekologicznej oraz propagowania działań proekologicznych i zasad zrównoważonego rozwoju. Konkurs skierowany został do placówek oświatowych: przedszkoli i oddziałów przedszkolnych, szkół podstawowych, gimnazjalnych i ponadgimnazjalnych. Przedmiotem konkursu była zbiórka zużytych baterii i akumulatorów przenośnych przez uczniów uczęszczających do danej placówki oświatowej oraz edukacja ekologiczna dzieci i młodzieży w zakresie prawidłowego postępowania z odpadami niebezpiecznymi jakimi są zużyte baterie i akumulatory przenośne, a także kształtowanie pozytywnych postaw proekologicznych.</p> <p>Do konkursu zgłosiło się 15 przedszkoli i oddziałów przedszkolnych z liczbą dzieci 1259, 15 szkół podstawowych z liczbą dzieci 1664, 9 szkół gimnazjalnych z liczbą uczestników 1397 i 3 szkoły ponadgimnazjalne z liczbą uczestników 827. Łącznie 42 placówki oświatowe z liczbą uczestników 5 147.</p> <p>Zebrano łącznie 2 997,6 kg baterii i akumulatorów przenośnych, co przy przeliczeniu na jednego uczestnika daje wynik 0,58 kg.</p> <p>Przedszkola i oddziały przedszkole zebrały łącznie 840 kg baterii i akumulatorów przenośnych, co przy przeliczeniu na jednego uczestnika daje wynik 0,67 kg.</p> <p>Szkoły podstawowe zebrały łącznie 1 425 kg baterii i akumulatorów przenośnych, co przy przeliczeniu na jednego uczestnika daje wynik 0,85 kg.</p> <p>Szkoły gimnazjalne zebrały łącznie 610,8 kg baterii i akumulatorów przenośnych, co przy przeliczeniu na jednego uczestnika daje wynik 0,44 kg.</p> <p>Szkoły ponadgimnazjalne zebrały łącznie 121,8 kg baterii i akumulatorów przenośnych, co przy przeliczeniu na jednego uczestnika daje wynik 0,15 kg.</p> <p>4) organizacja powiatowej akcji pn.: „Sprzątanie Świata – Polska”. Jest to coroczna akcja zbierania odpadów na terenie powiatu złotowskiego. Uczestniczą w niej wszystkie gminy powiatu, które angażują do udziału uczniów</p>	<p>9.000,00</p> <p>4.000,00</p>	<p>7.03.2014 – 17.10.2014</p> <p>2013-2014</p>	
---	---------------------------------	--	--

<p>szkół podstawowych i gimnazjalnych, dzieci przedszkolne i organizacje społeczne. Starostwo Powiatowe przekazuje gminom materiały i sprzęt do przeprowadzenia akcji, zakupione ze środków budżetu Powiatu Złotowskiego. Są to: plakaty, worki i rękawice foliowe niezbędne przy zbieraniu odpadów oraz książki, albumy i inne wydawnictwa o tematyce przyrodniczej i ekologicznej, przeznaczone na nagrody w konkursach podnoszących świadomość ekologiczną.</p> <p>Celem akcji jest prowadzenie działań edukacyjno - informacyjnych promujących właściwe postępowanie z odpadami.</p> <p>5) organizacja przy wsparciu finansowym ze strony Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Poznaniu na terenie powiatów: chodzieskiego, czarnkowsko – trzcianeckiego, wągrowieckiego, złotowskiego i pilskiego Ponadpowiatowej Olimpiady Ekologicznej Subregionu Północnej Wielkopolski.</p> <p>Bezpośrednimi organizatorami olimpiady były: starostwa powiatowe, gminy, szkoły podstawowe, gimnazjalne oraz ponadgimnazjalne z w/w powiatów.</p> <p>Celem olimpiady jest propagowanie wśród młodzieży wiedzy ekologicznej i zrozumienie funkcjonowania złożonych struktur świata przyrody.</p> <p>6) wykonanie kalendarza planszowego ze zdjęciami przyrodniczymi przedstawiającymi bogactwo przyrodnicze powiatu złotowskiego: format A3 (1000 szt., kreda połysk 150g, 6 kartek, okładka karton folia połysk) – jako materiał edukacyjny w edukacji ekologicznej.</p> <p>7) wykonanie mapy pt. „Formy Ochrony Przyrody w Powiecie Złotowskim” w formacie B1 i skali 1:100000 prezentującą obszary Natura 2000 i rezerwy przyrody. Na odwrocie mapy zamieszczono zdjęcia i opis walorów przyrodniczych powiatu. Powiat nie dysponuje żadną aktualną mapą z naniesionymi formami ochrony przyrody (obszar Natura 2000, rezerwy przyrody) więc pilnym stało się sporządzenie takiej mapy w nakładzie 2 000 sztuk.</p>	10.000,00	2013-2014	
	11.000,00	2013-2014	
	9.345,00	10.07.2013	
UG Zakrzewo: udział w szkoleniach w zakresie energii odnawialnej, pielęgnacji lasów itp. organizowanych przez WOKiS Poznań	1 000,00	2013-2014	
UG Tarnówka: brak działań	-	-	
UG Okonek: organizacja szkoleń, spotkań dotyczących tematyki odnawialnych źródeł energii i wycinki drzew	0	2013-2014	
UG Lipka: -	-	-	
UG Jastrowie: -	-	-	
UG Krajenka: -	-	-	
UG Złotów: propagowanie wykorzystania źródeł energii odnawialnej (np. organizacja spotkań z organizacjami i przedsiębiorcami w UG na temat możliwości uzyskania wsparcia finansowego na wykonanie instalacji solarnych)	-	2013-2014	
UM Złotów: propagowanie wykorzystania źródeł energii odnawialnej (np. organizacja spotkań z organizacjami i przedsiębiorcami w Urzędzie Gminy na temat możliwości uzyskania wsparcia finansowego na wykonanie instalacji solarnych)	-	2013-2014	

Nadleśnictwo Płytnica z siedzibą w Nowej Szwecji: nie realizowano	-	-	
Zadania w ramach celu ekologicznego:			
2. Prowadzenie edukacji ekologicznej poprzez konkursy, festyny, pikniki o tematyce ekologicznej			
Powiat: brak działań	-	-	powiat, gminy, nadleśnictwa, szkoły, związki międzygminne
UG Zakrzewo: gminne jednostki oświatowe w ramach prowadzonych zajęć, wraz z edukacją ekologiczną prowadzą konkursy i pikniki o tematyce ekologicznej	3 000,00	2013-2014	
UG Tarnówka: brak działań	-	-	
UG Okonek: organizacja imprezy pn. „Chroń okoneckie środowisko ponad wszystko”	20.000,00	2013-2014	
UG Lipka: -	-	-	
UG Jastrowie: zakup materiałów i nagród w ramach konkursów i akcji o tematyce proekologicznej	4.000,00	2013-2014	
UG Krajenka: -	-	-	
UG Złotów: - aktywne współorganizowanie akcji proekologicznych (Dzień Ziemi, Sprzątanie Świata) - Urząd finansuje zakup rękawic i worków na śmieci oraz zleca wywóz nieczystości stałych zebranych w ramach akcji, które trafiają na składowisko w Międzybłociu. W ramach akcji porządkowane są przede wszystkim tereny przydrożne, miejsca użyteczności publicznej oraz lasy - zakup pojemników do selektywnej zbiórki odpadów w 2014r. dla szkół z terenu gminy Złotów i budynku Urzędu Gminy (przy wsparciu finansowym Związku Gmin Krajny w kwocie 1 500,00 zł) - wspieranie i dofinansowywanie konkursów o tematyce ekologicznej - współfinansowanie przedstawień o tematyce ekologicznej w szkołach	b.d.	2013-2014	
UM Złotów: - aktywne współorganizowanie akcji proekologicznych (Dzień Ziemi, Sprzątanie Świata). Urząd finansuje zakup rękawic i worków na śmieci oraz zleca wywóz nieczystości stałych zebranych w ramach akcji, które trafiają na składowisko w Międzybłociu. W ramach akcji porządkowane są przede wszystkim tereny przydrożne, miejsca użyteczności publicznej oraz lasy; - zakup pojemników do selektywnej zbiórki odpadów na terenie miasta Złotów - wspieranie i dofinansowywanie konkursów o tematyce ekologicznej; - współfinansowanie przedstawień o tematyce ekologicznej w szkołach	-	2013-2014	

<p>Związek Międzygminny PRGOK Pila: realizował następujące zadania edukacyjne adresowane do dzieci i młodzieży z placówek oświatowych położonych na terenie gmin członkowskich, którymi są z powiatu złotowskiego: miasto i gmina Okonek, miasto i gmina Jastrowie oraz miasto i gmina Krajenka:</p> <ul style="list-style-type: none"> • kampania edukacyjna pn. „Segregacja nie jest trudna – wystarczy tylko chcieć” nt. nowego systemu gospodarki odpadami a w szczególności selektywnej zbiórki. Kampania adresowana była do dzieci i uczniów z publicznych przedszkoli i szkół podstawowych. W ramach kampanii w placówkach oświatowych ww. gminach przeprowadzono 15 prelekcji, w których wzięło udział 1944 dzieci przedszkolnych i uczniów szkół podstawowych, rozdano 2100 zakładek do książek z zasadami segregacji odpadów oraz 1409 kolorowanek dla przedszkolaków nt. selektywnej zbiórki. Dodatkowo 7 placówek przedszkolnych otrzymało pakiety edukacyjnych programów multimedialnych. Dla dzieci • i zorganizowano również konkurs plastyczny z cennymi nagrodami, • kampania edukacyjna pn. „Segregacja nie jest trudna – wystarczy tylko chcieć” dla dzieci ze wszystkich niepublicznych przedszkoli, szkół podstawowych, gimnazjalnych i ponadgimnazjalnych oraz publicznych gimnazjów i szkół ponadgimnazjalnych. W ramach kampanii w placówkach oświatowych na terenie ww. gmin przeprowadzono 21 prelekcji nt. nowego systemu gospodarki odpadami i segregacji, w których wzięło udział 1636 dzieci i uczniów, rozdano 2270 zakładek do książek z zasadami segregacji, 215 kolorowanek dla przedszkolaków oraz 275 odbłasków. 5 placówek przedszkolnych otrzymało pakiety edukacyjnych programów multimedialnych, • kampania edukacyjna pn. „Młodzi Mistrzowie segregacji” dla dzieci publicznych placówek przedszkolnych i szkół podstawowych. W ramach kampanii przeprowadzono w placówkach oświatowych 22 prelekcje, w których uczestniczyło 2004 dzieci, rozdano 2270 zakładek z zasadami segregacji odpadów, 600 kolorowanek, 1670 sztuk poradnika „Jak segregować odpady”. 18 placówek przedszkolnych otrzymało pakiety edukacyjnych programów multimedialnych. Zorganizowano też konkursy dla dzieci i uczniów wszystkich poziomów szkół z atrakcyjnymi nagrodami. 	<p>8.521,20</p> <p>23.674,40</p> <p>koszta zadania ujęte w w/w cenie</p>	<p>X-XII 2013</p> <p>IV-VI 2014</p> <p>IV-VI 2014</p>	
<p>Związek Gmin „Krajny” Złotów: konkurs „Zbieramy zużyte baterie – zbieramy – nie wyrzucamy”</p>	<p>8.979,58</p>	<p>07.03.2014 - 17.10.2014</p>	
<p>Nadleśnictwo Złotów: organizacja grzybobrania i rajdu rowerowego – edukowanie społeczeństwa na temat roli lasu, właściwego zachowania się w lesie, wypoczynku</p>	<p>22 500,00</p>	<p>2013-2014</p>	
<p>Nadleśnictwo Płytnica z siedziba w Nowej Szwejci: - liczba zajęć: 47 - liczba zajęć 25</p>	<p>26 087,50 31 246,62</p>	<p>2013 2014</p>	
<p>Nadleśnictwo Okonek: działalność edukacyjna zgodna z „Programem edukacji leśnej społeczeństwa w Nadleśnictwie Okonek”</p>	<p>98.600,00 96.400,00</p>	<p>2013 2014</p>	
<p>Nadleśnictwo Lipka: 2014.06.02 - Dzień Dziecka w Nadleśnictwie Lipka, 2014.05.31 - Leśne Dukty- zawody na orientację, 2014.06.07- Maraton rowerowy MTB, 2014.07.05 - Euro Eco Meeting, 2014.09.06 - XII Leśny Rajd Rowerowy, 2014.09.20 - II Bieg Leśne Dukty</p>	<p>13.788,70</p>	<p>2014</p>	

Nadleśnictwo Jastrowie: <ul style="list-style-type: none"> • XI i XII edycja Leśnego Rajdu Rowerowego - współorganizacja imprezy • konkurs fotograficzny "Sprawny fotograf" organizowany wspólnie ze SOSW w Jastrowiu • akcja "Pomóżmy kasztanowcom" prowadzona wraz z placówkami edukacyjnymi i UGiM w Jastrowiu • akcja "Sprzątanie Świata" prowadzona wraz z placówkami edukacyjnymi i UGiM w Jastrowiu • prowadzenie grup młodzieży w konkursie edukacyjnym "Na tropach przyrody" organizowanym przez RDLP w Pile • eliminacje konkursu Young People in European Forests w szkołach gimnazjalnych położonych na terenie miasta Jastrowie 	27.000,00 30.800,00	2013 2014		
Nadleśnictwo Zdrojowa Góra: - z oferty edukacyjnej nadleśnictwa skorzystały 7 383 osoby - z oferty edukacyjnej nadleśnictwa skorzystały 9 200 osoby	37.000,00 69.600,00	2013 2014		
Zadania w ramach celu ekologicznego: 3. Aktualizacja Programu Ochrony Środowiska oraz opracowywanie raportów z realizacji POŚ				
Powiat: - wykonanie raportu Programu Ochrony Środowiska dla powiatu złotowskiego za 2012r. – zgodnie z uchwałą nr XXX/136/2009 Rady Powiatu Złotowskiego z dnia 29.04.2009r. - opracowanie i uchwalenie „Programu Ochrony Środowiska dla Powiatu Złotowskiego na lata 2013 – 2016 z perspektywą na lata 2017 – 2020 – uchwała Rady Powiatu Złotowskiego nr XL/288/2014 z dnia 26.03.2014r. - raportu nie wykonywano	13.407,00	2014	powiat, gminy	
UG Zakrzewo: aktualizacja POŚ w formie aneksu do programu	-	2013-2014		
UG Tarnówka: - aktualizacja POŚ na lata 2014-2017 wraz z perspektywą na lata 2017-2021	-	-		
UG Okonek:	-	2014		
UG Lipka: -	-	-		
UG Jastrowie: opracowanie POŚ	4.000,00	2014		
UG Krajenka: Program Ochrony Środowiska na lata 2014-2017 wraz z perspektywą na lata 2018-2021 oraz raport z realizacji POŚ	4.900,00	2014		
UG Złotów: opracowanie i uchwalenie „Programu Ochrony Środowiska dla Gminy Złotów na lata (2012) 2013-2016 z perspektywą na lata 2017-2020”	12 000,00	2013		
UM Złotów: -	-	-		
GiM Jastrowie: opracowanie i uchwalenie „Programu Ochrony Środowiska dla Gminy i Miasta Jastrowie na lata 2014 – 2017”		2014		
Zadania w ramach celu ekologicznego: 4. Informowanie mieszkańców o prowadzonych postępowaniach, wydawanych decyzjach, prowadzonych inwestycjach, opracowywanych planach i programach oraz jakości środowiska na terenie powiatu (BIP, tablica ogłoszeń, lokalna prasa, itd.)				
Powiat: na bieżąco	-	2013-2014	powiat	
UG Lipka: na bieżąco	-	2013-2014		

Związek Gmin „Krajny” Złotów: dane nt. związku pod adresem: www.zgk.zlotow.poznan.ibip.pl/public/?id=170429# lub	1.845,00 701,10	-	
Zadania w ramach celu ekologicznego: 5. Wspomaganie systemów gromadzenia i przetwarzania danych związanych z dostępem do informacji o środowisku			
Powiat: - udostępnianie informacji o środowisku. Prowadzenie publicznie dostępnych wykazów danych o dokumentach podlegających udostępnianiu - publicznie dostępny wykaz danych prowadzony jest na bieżąco	20.000,00 10.000,00	2013 2014	powiat
Zadania w ramach celu ekologicznego: 6. Edukacja ekologiczna mieszkańców w zakresie: a) problematyki spalania odpadów komunalnych w gospodarstwach domowych b) problematyki segregowania odpadów komunalnych c) problematyki usuwania azbestu d) problematyki oszczędności wody i energii e) problematyki ograniczania emisji zanieczyszczeń w codziennym życiu, w tym, w szczególności niskiej emisji			
Powiat: wieloletnia współpraca Wydziału Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa z wszystkimi Gminami w zadaniu pod nazwą: „Sprzątanie Świata – Polska”. Jest to coroczna akcja zbierania odpadów na terenie powiatu złotowskiego. Uczestniczą w niej wszystkie gminy powiatu, które angażują do udziału uczniów szkół podstawowych i gimnazjalnych, dzieci przedszkolne i organizacje społeczne. Starostwo Powiatowe przekazuje gminom materiały i sprzęt do przeprowadzenia akcji, zakupione ze środków budżetu Powiatu Złotowskiego. Są to: plakaty, worki i rękawice foliowe niezbędne przy zbieraniu odpadów oraz książki, albumy i inne wydawnictwa o tematyce przyrodniczej i ekologicznej, przeznaczone na nagrody w konkursach podnoszących świadomość ekologiczną. Celem akcji jest prowadzenie działań edukacyjno - informacyjnych promujących właściwe postępowanie z odpadami.	-	2013-2014	powiat, gminy, zarządcy budynków, sieci infrastruktury itp,
UG Zakrzewo: edukacja ekologiczna mieszkańców w zakresie spalania odpadów komunalnych, segregacji odpadów komunalnych, usuwania wyrobów zawierających azbest prowadzona podczas zebrań wiejskich	-	2013-2014	
UG Tarnówka: brak działań	-	-	
UG Okonek: gmina wraz ze związkiem Międzygminnym PRGOK w Pile zorganizowała cykl spotkań w placówkach oświatowych w tematyce gospodarki odpadami komunalnymi	-	2014	
UG Lipka: ulotki, plakaty, informacje na stronie urzędu, konkursy w szkołach	-	-	
UG Jastrowie: na bieżąco w ramach pracy Urzędu Gminy	-	-	
UG Krajenka: -	-	-	
UG Złotów: -	-	-	
UM Złotów: -	-	-	

<p>Związek Międzygminny PRGOK Piła: realizował zadanie edukacyjne adresowane do mieszkańców gmin członkowskich, w tym z powiatu złotowskiego: miasta i gminy okonek, miasta i gminy Jastrowie oraz miasta i gminy Krajenka:</p> <ul style="list-style-type: none"> • kampania edukacyjna pn. „Segreguję odpady” adresowana do dorosłych mieszkańców gmin członkowskich. W ramach kampanii zostało wyprodukowanych i wyemitowanych w lokalnych sieciach kablowych 10 audycji telewizyjnych pn. „Moda na segregację” oraz trzy filmy nt. nowego systemu gospodarki odpadami, segregacji odpadów oraz ograniczania odpadów w życiu codziennym. Został wydany też biuletyn informacyjny pt. „Czyste gminy”, który jako druk bezadresowy za pośrednictwem Poczty Polskiej dystrybuowany był do każdego gospodarstwa domowego na terenie działania Związku. Na terenie ww. gmin powiatu złotowskiego zamieszkuje 33% z ogółu mieszkańców Związku. 	49.130,40	IV-XI 2014	
<p>Związek Gmin „Krajny” Złotów: zorganizował:</p> <ul style="list-style-type: none"> - spektakle teatralne dla dzieci - wydanie elementarzy: Ekunia i Sortuś uczą dzieci jak segregować śmieci” - akcja „Sprzątanie świata” - zakup sadzonek drzew w ramach organizacji Euro Eco Meeting 2014 - edukacja dla mieszkańców o rodzaju i sposobie przyjętych rozwiązań technologicznych związanych z budową RIPOK w Stawnicy 	4.774,00 11.808,00 3.496,99 5.000,00 1.200,00	04.2014-06.2014 10.2014-12.2014 2014 07.2014 19.12.2014	
<p>X. Cel ekologiczny: minimalizacja wpływu na środowisko oraz eliminacja ryzyka dla zdrowia ludzi w miejscach największego oddziaływania na środowisko i zapewnienie bezpieczeństwa chemicznego lub biologicznego</p>			
<p>Zadania w ramach celu ekologicznego:</p>			
<p>1. Monitoring składowisk odpadów</p>			
<p>MZUK Złotów: monitoring międzygminnego składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Międzybłociu obejmuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ewidencję ilościową i jakościową odpadów - pomiar hałasu - badania wód podziemnych i odcieków - badanie gazu składowiskowego - pomiar poziomu zwierciadła wód gruntowych w piezometrach 	-	-	zarządcy składowisk odpadów
<p>UG Lipka: -</p>	-	-	
<p>UG Okonek: bieżący monitoring nieczynnego składowiska odpadów w obrębie geodezyjnym Anielin</p>	23.000,00	2013-2014	
<p>UG Jastrowie: monitoring składowiska odpadów przy ul. Polnej</p>	14.000,00	2013-2014	
<p>UG Złotów: -</p>	-	-	
<p>Zadania w ramach celu ekologicznego:</p>			
<p>2. Monitorowanie jakości wód pobieranych na cele komunalne oraz w sieci wodociągowej</p>			
<p>UG Krajenka: badania jakości wody w sieci wodociągowej (KZUP)</p>	5.000,00	2013-2014	PSS-E,, zarządcy sieci wodociągowej
<p>ZECiUK Jastrowie: zgodnie z harmonogramem zatwierdzonym przez PSS-E Złotów</p>	-	-	

<p>PSS-E Złotów: w ewidencji PSSE w Złotowie znajdowało się: - 60 urządzeń wodnych (wodociągi publiczne, lokalne i zakładowe, indywidualne ujęcia wody służące do produkcji żywności); 15 studni publicznych. Zgodnie z wymogiem określonym w § 16 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi przesłano do właściwych terenowo urzędów miast i gmin informację o jakości wody dostarczanej odbiorcom na podległym terenie. W ramach współpracy z przedsiębiorstwami wodociągowo – kanalizacyjnymi zweryfikowano i podpisano protokoły uzgodnień.</p> <p>W ciągu roku sprawozdawczego przygotowywano: - roczny plan poboru próbek wody dla PSSE w Pile, - miesięczne plany poboru próbek wody dla PSSE w Pile, - miesięczne harmonogramy poboru próbek wody dla WSSE w Poznaniu, - harmonogram kontroli i poboru próbek wody na 2015r dla WSSE w Poznaniu, - kwartalne weryfikacje plików Bazy Danych Woda Excel dla WSSE w Poznaniu, - informację nt. badań Legionella sp. w szpitalu - kwartalne sprawozdania z zakresu nałożonych sankcji za niewykonanie obowiązków wynikających z działań kontrolnych Państwowej Inspekcji Sanitarnej.</p> <p>W trakcie sprawowanego nadzoru nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi stwierdzono, iż najczęściej występujące przekroczenia dotyczyły parametrów wskaźnikowych: mangan, mętność, żelazo oraz bakterii grupy coli. Zarządcy wodociągów byli na bieżąco informowani o stwierdzonych przekroczeniach, podejmowali działania naprawcze i okazywali do wglądu niekwestionowane wyniki badań potwierdzając tym samym skuteczność przeprowadzonych prac.</p> <p>Na podstawie analizy laboratoryjnej pobranych próbek wody PPIS w Złotowie informował na bieżąco odbiorców wody o jej jakości w formie komunikatów, a właścicieli obiektów poprzez przysyłane dodatkowo oceny jakości wody.</p> <p>Na terenie powiatu złotowskiego znajduje się 7 miejsc zwyczajowo wykorzystywanych do kąpeli.</p> <p>Badania jakości wody w miejscach zwyczajowo wykorzystywanych do kąpeli przeprowadzone zostały przez ich organizatorów (przed rozpoczęciem sezonu oraz w trakcie jego trwania). Wszyscy organizatorzy miejsc zwyczajowo wykorzystywanych do kąpeli okazywali zgodnie z wymaganiami przepisów prawa wyniki badań próbek wody(wszystkie spełniały wymagania).</p> <p>Przed rozpoczęciem sezonu letniego Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Złotowie zwrócił się do potencjalnych organizatorów miejsc zwyczajowo wykorzystywanych do kąpeli za pośrednictwem urzędów miast i gmin z przypomnieniem o konieczności zgłoszenia organizacji w/w miejsc oraz zapewnienia odpowiednich warunków sanitarnych i technicznych.</p> <p>Na terenie powiatu znajduje się jedna kryta pływalnia „LAGUNA” w Złotowie. W ramach monitoringu jeden raz w miesiącu prowadzona jest kontrola jakości wody z niecek basenowych.</p>	b.d.	zgodnie z harmonogramem	
<p>Zadania w ramach celu ekologicznego:</p> <p style="text-align: center;">3. Likwidacja sieci wodociągowej wykonanej z materiałów azbestowych</p>			
ZECiUK Jastrowie: nie likwidowano	-	-	zarządcy sieci

UG Krajenka: wyłączenie z eksploatacji sieci z materiałów azbestowych w Krajence poprzez przecięcia przyłączy do nowej sieci	66.000,00	2014	wodociągowej
UG Złotów: -	-	-	
Zadania w ramach celu ekologicznego:			
4. Zakup sprzętu rozpoznawczo – ratowniczego			
UG Lipka: - dotacja na zakup sprzętu ratowniczego dla OSP Lipka - dotacja na zakup aparatów oddechowych dla OSP Lipka - dotacja na zakup wentylatora ratowniczego dla OSP Lipka - dotacja na zakup wyposażenia ratowniczego dla OSP Lipka - dotacja na zakup defibrylatora dla OSP Lipka	14.000,00 4.000,00 2.000,00 12.000,00 1.000,00	2013 2013 2013 2014 2014	powiat, gminy, KP PSP
UG Zakrzewo: uzupełnianie wyposażenia gminnych jednostek OSP w sprzęt rozpoznawczo – ratowniczy	b.d.	2013-2014	
UG Okonek: -	-	-	
UG Krajenka: zakup sprzętu dla OSP w Krajence i Podróżnej	12.000,00	2014	
UG Jastrowie: -	-	-	
UG Złotów: -	-	-	
UM Złotów: -	-	-	
KP PSP Złotów: zrealizowała następujące zakupy sprzętu: - samochód do przewozu osób, sprzętu na miejsce prowadzonych działań ratowniczych SLBus FORD Custom - agregat oddymiający FOGO - dwa narzędzia ratownicze HOOLIGAN - miernik gazowy ALT 4X-CH4-02-CO-H2S, EU ATEX - drabina nasadkowa - nożyco – rozpieracz LUKAS - łódź aluminiowa płaskodenna M 490 - zbiornik szybko-rozstawiany 20m ³ Lubawa - radiostacje nasobne analogowo – cyfrowe Motorola - pojazd ratowniczo – gaśniczy GBA Renault Midlum	123 552,00 2 612,00 1 593,00 2 887,92 2 410,00 9 840,00 27 000,00 13 400,00 16 040,00 634 932,00	2013 2014 2014 2014 2014 2014 2014 2014 2014 2014	
Powiat: - zakup samochodu rozpoznawczo-ratowniczego dla KP PSP w Złotowie - zakup średniego samochodu ratowniczo-gaśniczego dla KP PSP w Złotowie - dotacja dla Funduszy wsparcia PSP z przeznaczeniem na zakup samochodu do przewozu osób i sprzętu na miejsce prowadzonych działań ratowniczych dla KP PSP	123.552,00 384.932,00 27.000,00 32.932,00	2013 2014 2013 2014	
XI. Cel ekologiczny: racjonalny i systemowy rozwój gospodarki odpadami			

Zadania w ramach celu ekologicznego:			
1. Zadania z zakresu gospodarki odpadami komunalnymi wynikają z ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach. Zagadnienia dotyczące gospodarki odpadami w powiecie złotowskim są przekazane Związkowi Gmin Krajna oraz Związkowi Międzygminnemu Pilski Region Gospodarki Odpadami Komunalnymi, które zajmują się kompleksową obsługą poszczególnych gmin			
Powiat: 1) wydawanie pozwoleń na wytwarzanie odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne: - wydano 6 pozwoleń na wytwarzanie odpadów oraz zmieniono 2 pozwolenia na wytwarzanie odpadów - wydano 3 pozwolenia na wytwarzanie odpadów oraz zmieniono 6 pozwoleń na wytwarzanie odpadów; w 2 przypadkach poinformowano wnioskodawców o braku obowiązku uzyskania pozwolenia, zmieniono z urzędu 2 pozwolenia zintegrowane 2) wydawanie zezwoleń na zbieranie, transport lub przetwarzanie odpadów: - wydano 8 zezwoleń na transport, 8- przetwarzanie-odzysk, 8 zbieranie odpadów - wydano 8 zezwoleń na transport, 8- przetwarzanie-odzysk, 8 zbieranie odpadów 3) prowadzenie rejestru posiadaczy odpadów zwolnionych z obowiązku uzyskiwania zezwoleń w zakresie zbierania, transportu, odzysku i unieszkodliwiania odpadów: - wpisano 3 posiadaczy odpadów do rejestru - wpisano 3 posiadaczy odpadów do rejestru	- - - -	2013 2014 2013 2014	
Związek Międzygminny PRGOK Piła: - przeprowadzono łącznie 58 prelekcji dla dzieci i młodzieży, nt. nowego systemu gospodarki odpadami i segregacji, - rozdano łącznie 6640 zakładek do książek z zasadami segregacji, 2224 kolorowanek nt. selektywnej zbiórki, 275 odbłasków, 1670 sztuk poradnika „Jak segregować odpady” 30 pakietów edukacyjnych programów multimedialnych, - zorganizowano konkursy z atrakcyjnymi nagrodami, - wyprodukowano i wyemitowano w lokalnych sieciach kablowych 10 audycji telewizyjnych pn. „Moda na segregację” oraz 3 filmy nt. nowego systemu gospodarki odpadami, segregacji odpadów oraz ograniczania odpadów w życiu codziennym, - wydano biuletyn informacyjny pn. „Czyste gminy”, który jako druk bezadresowy za pośrednictwem Poczty Polskiej dystrybuowany był do każdego gospodarstwa domowego na terenie działania Związku	81.326,00	2013-2014	związki międzygminne
UG Jastrowie: składka gminy w ramach ZM PRGOK	169.687,00	2013	
Zadania w ramach celu ekologicznego:			
2. Prowadzenie dofinansowania do demontażu i unieszkodliwiania wyrobów azbestowych na terenie nieruchomości			
Powiat: 1) Podstawa wykonania: umowa nr WG 273.3.2013 z dnia 13.05.2013r. o wykonanie usług usuwania azbestu. Termin realizacji: 13 maj 2013r. – 31 październik 2013r. Wartość wykonanych prac: 170 716,51 zł (faktura VAT nr F/000167/10/2013 z dnia 31.10.2013r.). Łączna ilość usuniętego azbestu: 402,775 Mg wyrobów zawierających azbest, z czego demontaż stanowił: 227,569 Mg a odbiór: 175,206 Mg. 2) Podstawa wykonania: umowa nr WG 273.1.2014 z dnia 13.05.2014r. o wykonanie usług usuwania azbestu.	170.716,51 158.689,67	2013 2014	powiat, gminy, WFOŚiGW, mieszkańcy

Termin realizacji: 13 maj 2014r. – 30 wrzesień 2014r. Wartość wykonanych prac: 158.689,67 zł (z czego: faktura VAT nr: F/000083/06/2014 z dnia 27.06.2014 - 34.837,32 zł, faktura VAT nr 000100/07/2014 z dnia 31.07.2014r. - 21.625,92, faktura VAT nr F/000009/10/2014 z dnia 07.10.2014r. - 102.226,43 zł). Łączna ilość usuniętego azbestu: 425,072 Mg wyrobów zawierających azbest, z czego demontaż stanowił: 191,664 Mg a odbiór: 233,408 Mg.			
UG Zakrzewo: "Likwidacja wyrobów zawierających azbest z budynków mieszkalnych, inwentarskich i gospodarczych na terenie powiatu złotowskiego"- program wdrożony przez Starostwo Powiatowe w Złotowie przy udziale finansowym gmin i Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Poznaniu (partycypacja w kosztach demontażu, transportu i utylizacji wyrobów zawierających azbest)	1 479,15 4 393,36	2013 2014	
UG Tarnówka: "Likwidacja wyrobów zawierających azbest z budynków mieszkalnych, inwentarskich i gospodarczych na terenie powiatu złotowskiego"- program wdrożony przez Starostwo Powiatowe w Złotowie przy udziale finansowym gmin i Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Poznaniu (partycypacja w kosztach demontażu, transportu i utylizacji wyrobów zawierających azbest)	2 159,42 2 067,59	2013 2014	
UG Okonek: "Likwidacja wyrobów zawierających azbest z budynków mieszkalnych, inwentarskich i gospodarczych na terenie powiatu złotowskiego"- program wdrożony przez Starostwo Powiatowe w Złotowie przy udziale finansowym gmin i Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Poznaniu (partycypacja w kosztach demontażu, transportu i utylizacji wyrobów zawierających azbest)	5.665,57 3 409,22	2013 2014	
UG Krajenka: "Likwidacja wyrobów zawierających azbest z budynków mieszkalnych, inwentarskich i gospodarczych na terenie powiatu złotowskiego"- program wdrożony przez Starostwo Powiatowe w Złotowie przy udziale finansowym gmin i Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Poznaniu (partycypacja w kosztach demontażu, transportu i utylizacji wyrobów zawierających azbest)	3 481,56 5 000,00	2013 2014	
UG Jastrowie: "Likwidacja wyrobów zawierających azbest z budynków mieszkalnych, inwentarskich i gospodarczych na terenie powiatu złotowskiego"- program wdrożony przez Starostwo Powiatowe w Złotowie przy udziale finansowym gmin i Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Poznaniu (partycypacja w kosztach demontażu, transportu i utylizacji wyrobów zawierających azbest)	3 499,48 929,75	2013 2014	
UG Złotów: "Likwidacja wyrobów zawierających azbest z budynków mieszkalnych, inwentarskich i gospodarczych na terenie powiatu złotowskiego"- program wdrożony przez Starostwo Powiatowe w Złotowie przy udziale finansowym gmin i Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Poznaniu (partycypacja w kosztach demontażu, transportu i utylizacji wyrobów zawierających azbest)	10 000,00 5 000,00	2013 2014	
UM Złotów: "Likwidacja wyrobów zawierających azbest z budynków mieszkalnych, inwentarskich i gospodarczych na terenie powiatu złotowskiego"- program wdrożony przez Starostwo Powiatowe w Złotowie przy udziale finansowym gmin i Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Poznaniu (partycypacja w kosztach demontażu, transportu i utylizacji wyrobów zawierających azbest)	5 056,88 3 747,28	2013 2014	
Zadania w ramach celu ekologicznego:			
3. Realizacja szkoleń obejmujących zagadnienia środowiskowe dla pracowników starostwa powiatowego, mieszkańców (w zakresie: unieszkodliwiania azbestu itp.)			
Powiat: na bieżąco; w miarę posiadanych środków i funduszy	-	2013-2014	powiat, gminy, WFOŚiGW
UG Zakrzewo: udział w szkoleniach na temat unieszkodliwiania wyrobów zawierających azbest	b.d.	2013-2014	

UG Tarnówka: brak działań	-	-	
UG Okonek: -	-	-	
UG Lipka: -	-	-	
UG Krajenka: -	-	-	
UG Złotów: -	-	-	
UM Złotów: -	-	-	

Tabela 2. Zadania zrealizowane w latach 2013 - 2014, które nie mają bezpośredniego odniesienia w Programie Ochrony Środowiska

Nazwa jednostki	Zadania zrealizowane	Termin realizacji
Powiat Złotowski	<ul style="list-style-type: none"> - wykonanie Programu usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest z terenu Powiatu Złotowskiego na lata 2013 – 2032” – uchwała nr XXXI/230/2013 Rady Powiatu Złotowskiego z dnia 29.05.2013r. - współorganizacja wraz z Urzędem Miejskim w Okonku w Powiatowych Dożynkach w miejscowości Okonek - uczestnictwo delegacji w XVI Wojewódzko-Archidiecezjalnych Dożynkach Wielkopolskich w Obornikach na łądowisku w Słonawach wraz z gminą Tarnówka i wystawienie wspólnego wieńca dożynkowego na tzw. „Święto Plonów” - samorząd powiatowy w Złotowie włączył się w organizowany przez Zarząd Województwa wielkopolskiego XIV konkurs pn. „Wielkopolski Rolnik Roku 2014” poprzez wytypowanie rolników zasługujących na wyróżnienie. Rozstrzygnięcie konkursu i wręczenie nagród oraz wyróżnień odbyło się w na terenie Targów Poznańskich. Głównym celem jest promocja wielkopolskiego rolnictwa, nagrodą główną – statuetka Siewcy - zakup sprzętu informatycznego i oprogramowania do zakładania i aktualizowania ewidencji gruntów oraz prowadzenia spraw ochrony gruntów rolnych (5.000,00zł) - zakup specjalistycznej przyczepy do przewozu łodzi używanych przez ratowników wodnych (6.500,00zł) - przystosowanie budynku „B” Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego w Jastrowiu na potrzeby Młodzieżowego Ośrodka Wychowawczego (121.296,00 zł) 	<p>2013</p> <p>08.09.2013 31.08.2014</p> <p>2014</p> <p>2013</p> <p>2014</p> <p>2014</p>
Gmina Miejska Złotów	<ul style="list-style-type: none"> - budowa małej architektury na półwyspie Zamkowym. W ramach zadania w oparciu o opracowany projekt budowlany wykonano posąg wraz z zegarem Słonecznym - budowa placu zabaw przy ul. Reymonta. Ustawiono 6 urządzeń zabawowych. W ramach oszczędności poprzetargowych pobudowano plac zabaw przy ul. Kocika - budowa siłowni zewnętrznej w parku miejskim przy al. Piasta. Urządzono 13 stanowisk 	<p>30.06.2013</p> <p>01.06.2013 oraz 12.08.2013</p>

	do ćwiczeń i zagospodarowano teren - budowa kolumbarium na cmentarzu komunalnym. W ramach umowy wykonano 183 szt., w tym: kolumbaria gruntowe: 73 szt., kolumbaria murowane: 114 szt., chodniki z kostki betonowej i o nawierzchni żwirowej	30.06.2013 2014																																																																			
Gmina Złotów	-	-																																																																			
Gmina Zakrzewo	- pomoc finansowa w budowie przydomowych oczyszczalni ścieków; dofinansowanie – 19 500,00 zł	2013-2014																																																																			
Gmina Tarnówka	-	-																																																																			
Gmina Lipka	-	-																																																																			
Gmina i Miasto Okonek	-	-																																																																			
Gmina i Miasto Krajenka	-	-																																																																			
Gmina i Miasto Jastrowie	-	-																																																																			
WZMiUW Poznań Oddział Piła	- realizacja zbiorników małej retencji:	2013																																																																			
	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Lp.</th> <th rowspan="2">Gmina</th> <th rowspan="2">Położenie obiektu</th> <th colspan="2">Przyznane środki (zł)</th> <th colspan="2">Wykonanie (zł)</th> </tr> <tr> <th>powierzchnia (ha)</th> <th>budowa zbiornika</th> <th>powierzchnia (ha)</th> <th>budowa zbiornika</th> </tr> <tr> <th>1</th> <th>3</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>6</th> <th>7</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Złotów</td> <td>Radawnica</td> <td>0,60</td> <td>36 000</td> <td>0,74</td> <td>Ogółem: 82 471</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Okonek</td> <td>Okonek</td> <td>0,68</td> <td>40 800</td> <td>0,68</td> <td>Ogółem: 75 994</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Lipka</td> <td>Debrzno Wieś</td> <td>1,18</td> <td>70 800</td> <td>1,23</td> <td>Ogółem: 165 303</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Złotów</td> <td>Rudna</td> <td>0,77</td> <td>46 200</td> <td>0,65</td> <td>Ogółem: 59 240</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Krajenka</td> <td>Łońsko</td> <td>0,96</td> <td>57 600</td> <td>0,96</td> <td>Ogółem: 78 712</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Złotów</td> <td>Radawnica</td> <td>0,59</td> <td>35 400</td> <td>0,59</td> <td>Ogółem: 59 010</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>Okonek</td> <td>Okonek</td> <td>0,62</td> <td>37 200</td> <td>0,67</td> <td>Ogółem: 53 130</td> </tr> </tbody> </table>	Lp.	Gmina	Położenie obiektu	Przyznane środki (zł)		Wykonanie (zł)		powierzchnia (ha)	budowa zbiornika	powierzchnia (ha)	budowa zbiornika	1	3	3	4	5	6	7	1	Złotów	Radawnica	0,60	36 000	0,74	Ogółem: 82 471	2	Okonek	Okonek	0,68	40 800	0,68	Ogółem: 75 994	3	Lipka	Debrzno Wieś	1,18	70 800	1,23	Ogółem: 165 303	4	Złotów	Rudna	0,77	46 200	0,65	Ogółem: 59 240	5	Krajenka	Łońsko	0,96	57 600	0,96	Ogółem: 78 712	6	Złotów	Radawnica	0,59	35 400	0,59	Ogółem: 59 010	7	Okonek	Okonek	0,62	37 200	0,67	Ogółem: 53 130	
Lp.	Gmina				Położenie obiektu	Przyznane środki (zł)		Wykonanie (zł)																																																													
		powierzchnia (ha)	budowa zbiornika	powierzchnia (ha)		budowa zbiornika																																																															
1	3	3	4	5	6	7																																																															
1	Złotów	Radawnica	0,60	36 000	0,74	Ogółem: 82 471																																																															
2	Okonek	Okonek	0,68	40 800	0,68	Ogółem: 75 994																																																															
3	Lipka	Debrzno Wieś	1,18	70 800	1,23	Ogółem: 165 303																																																															
4	Złotów	Rudna	0,77	46 200	0,65	Ogółem: 59 240																																																															
5	Krajenka	Łońsko	0,96	57 600	0,96	Ogółem: 78 712																																																															
6	Złotów	Radawnica	0,59	35 400	0,59	Ogółem: 59 010																																																															
7	Okonek	Okonek	0,62	37 200	0,67	Ogółem: 53 130																																																															

8	Okonek	Przybysław	1,07	64 200	1,04	Ogółem: 99 882
9	Zakrzewo	Śmiardowo Złotowskie	1,50	90 000	1,47	Ogółem: 134 425
10	Zakrzewo	Stara Wiśniewka	0,70	42 000	0,69	Ogółem: 71 019
11	Lipka	Debrzno Wieś	0,91	54 600	0,91	Ogółem:
12	Lipka	Batorowo	1,10	66 000	1,08	Ogółem: 85 857
13	Okonek	Borki	0,75	45 000	0,81	Ogółem: 77 039
14	Okonek	Ciosaniec	1,73	103 800	1,82	Ogółem: 156 223
15	Okonek	Okonek	1,90	114 000	1,92	Ogółem: 160 985
16	Okonek	Lotyń	0,98	58 800	0,90	Ogółem: 79 858
17	Złotów	Święta	0,70	42 000	0,79	Ogółem: 79 100
18	Złotów	Dzierżążno	1,28	76 800	1,29	Ogółem: 101 140,34
19	Złotów	Krzywa Wieś	2,00	120 000	2,07	Ogółem: 174 356
20	Złotów	Bługowo	1,45	87 000	1,66	Ogółem: 109 810
21	Okonek	Borucino	1,73	103 800	1,54	Ogółem: 143 515

- realizacja zbiorników małej retencji:

Lp.	Gmina	Położenie obiektu	Przyznane środki (zł)		Wykonanie (zł)	
			powierzchnia (ha)	budowa zbiornika	powierzchnia (ha)	budowa zbiornika
1	2	3	4	5	6	7
1	Złotów	Wąsosz	1,07	64 200	1,07	
2	Okonek	Okonek	1,99	119 400	2,24	Ogółem: 182 484
3	Okonek	Okonek	1,69	78 000	1,69	Ogółem: 142 641
4	Lipka	Scholastykowo	1,90	114 000	2,38	Ogółem: 178 988
5	Lipka	Scholastykowo	1,38	82 800	1,07	Ogółem: 106 090
6	Okonek	Lędyczek	1,95	117 000	1,99	Ogółem: 148 252

2014

	7	Lipka	Czyżkowo	0,93	55 800	0,95	Ogółem: 94 052	
	8	Okonek	Podgaje	1,69	101 400	1,80	Ogółem: 157 459	
	9	Okonek	Podgaje	1,28	76 800	1,28	Ogółem: 118 061	
	10	Złotów	Radawnica	0,50	30 000	0,55	Ogółem: 54 756	
	11	Złotów	Krzywa Wieś	1,65	99 000	1,68	Ogółem: 132 266	
	12	Lipka	Nowy Buczek	1,71	102 600	1,71	Ogółem: 149 128	
	13	Złotów	Skic	1,65	99 000	1,08	Ogółem: 115 096	
	14	Krajenka	Żeleznica	0,89	53 400	0,89	Ogółem: 98 449	
	15	Lipka	Nowy Buczek	0,85	51 000	0,86	Ogółem: 91 606	
	16	Okonek	Okonek	0,50	30 000	0,56	Ogółem: 62 893	
RZGW Poznań	zadanie zrealizowane dla całego regionu wodnego Warty, obejmującego m.in. wszystkie gminy powiatu złotowskiego: - wykonanie analizy ekonomicznej związanej z korzystaniem z wód w regionie wodnym Warty, - sporządzenie wykazu wielkości emisji i stężeń priorytetowych dla których zostały określone środowiskowe normy jakości, - Rozporządzenie Dyrektora RZGW w Poznaniu w <i>sprawie warunków korzystania z wód regionu wodnego Warty</i> opublikowane w Dziennikach Urzędowych Województw (w tym w Dz. U. Województwa Wielkopolskiego z dnia 02.04.2014 r., poz. 2129).							2013
								2013
								2014
Nadleśnictwo Okonek	- w ramach „Programu restytucji cisa pospolitego i jarzębu brekinii na terenie RDLP w Pile” posadzono: <ul style="list-style-type: none"> cisa pospolitego na powierzchni 0,40 ha oraz jarzęba brekinii na 0,30 ha – koszt odpowiednio 3,2 tys zł i 3,4 tys zł, koszt pielęgnacji w/w wyniósł 0,4 tys zł, - w ramach programu „Rekultywacja na cele przyrodnicze terenów zdegradowanych, poligonowych i powojennych zarządzanych przez PGL LP” zostało zrealizowane: <ul style="list-style-type: none"> rozminowanie i oczyszczenie saperskie terenu na powierzchni 304 ha oraz usuwanie sukcesji naturalnej na terenach przyrodniczo-cennych na powierzchni ok. 650 ha – koszt 806 tys. zł, rozminowanie i oczyszczenie saperskie terenu na powierzchni 113 ha – koszt 599 tys. zł. 							2013
								2014
								2013
								2014
Nadleśnictwo Zdrojowa Góra	- współpraca z Muzeum Okręgowym w Pile, której celem jest poszukiwanie i odnotowywanie śladów dawnych społeczności i kultur sprzed kilku tysięcy lat. Co roku							2013-2014

	<p>stwierdza się na podstawie znajdujących fragmentów ceramik lub obrobionych krzemieni kilka nowych stanowisk</p> <p>- odnośnie ruchu turystycznego utrzymywane są przez nadleśnictwo następujące szlaki:</p> <ul style="list-style-type: none"> • piesze o długości 13 km • rowerowe o długości 37 km • konne o długości 38 km <p>Ruch turystyczny ukazuje cenne fragmenty lasu, dolin rzecznych i nie stwarza nadmiernego obciążenia dla obiektów chronionych.</p>	<p>2013-2014</p>
--	--	------------------

III. MONITOROWANIE ZAŁOŻONYCH EFEKTÓW EKOLOGICZNYCH

Opracowany w 2014r. „Program Ochrony Środowiska dla Powiatu Złotowskiego na lata 2013-2016 z perspektywą na lata 2017-2020” zakłada zarządzanie środowiskiem oraz monitoring wdrażania Programu Ochrony Środowiska na terenie powiatu złotowskiego.

Jednym z założeń monitoringu wdrażania Programu Ochrony Środowiska jest zgodnie z literą prawa raportowanie jego realizacji w cyklu dwuletnim (analiza porównawcza stanu wyjściowego i obecnego) oraz jego aktualizacja w cyklu czteroletnim. Raportowanie realizacji Programu odbywa się przed Radą Powiatu Złotowskiego.

Określenie stopnia wykonania przedsięwzięć, działań odbywa się w następujących etapach:

- określenie stopnia realizacji przyjętych celów,
- ocena rozbieżności pomiędzy przyjętymi celami i działaniami, a ich wykonaniem,
- analiza przyczyn tych rozbieżności.

Efektem oceny jest przygotowanie Raportu z wykonania Programu Ochrony Środowiska (raport stanowią zestawienia zamieszczone w rozdziale wcześniejszym).

Podstawą właściwego systemu oceny realizacji Programu jest dobry system sprawozdawczości, oparty na wskaźnikach (miernikach) stanu środowiska i zmiany presji na środowisko. Wskaźniki monitorowania projektowanych przedsięwzięć powinny być realne, trafnie dobrane, mierzalne – umożliwiające wiarygodne i dostępne porównania. Analiza wskaźnikowa przeprowadzona w ramach monitoringu wdrażania Programu ma za zadanie bezpośrednio monitorowanie wdrażania podjętych działań, oraz pośrednio ocenę realizacji wskazanych priorytetów w zakresie Programu Ochrony Środowiska.

W dokumencie Program Ochrony Środowiska dla powiatu złotowskiego założono listę przykładowych wskaźników. W niniejszym Raporcie z realizacji POŚ, zaproponowano również inne wskaźniki.

Ocenę wskaźnikową realizacji Programu przedstawiono w poniższej tabeli. Jako okresy analizy przyjęto:

- styczeń 2013 roku (stan początkowy/wyjściowy)
- grudzień 2014 roku (stan końcowy, będący także stanem wyjściowym dla kolejnego okresu raportowania).

Tabela 3. Wskaźniki efektywności POŚ

Wskaźnik	Jednostka miary	Poszczególne lata obowiązywania Programu Ochrony Środowiska		Poniesione nakłady finansowe – % wykorzystania założonych nakładów finansowych	Źródło informacji o wskaźnikach
		2013	2014		
Zasoby przyrodnicze					
% powierzchni Powiatu objętej prawną ochroną przyrody	% pow.	US Poznań Oddz. Piła – 31,7	US Poznań Oddz. Piła – b.d.	US Poznań Oddz. Piła – b.d.	RDOŚ, powiat, GUS
		RDOŚ Poznań – 39,3	RDOŚ Poznań – 39,3	RDOŚ – b.d.	
		Powiat – b.d.		Powiat – b.d.	
		Nadleśnictwo Jastrowie: 71	Nadleśnictwo Jastrowie: 71	Nadleśnictwo Jastrowie –	
powierzchnia obszarów NATURA 2000	ha	RDOŚ Poznań – 38.438,47	RDOŚ Poznań – 38.438,47	RDOŚ – b.d.	Ministerstwo Środowiska, RDOŚ
		Nadleśnictwo Jastrowie – 13.084,84	Nadleśnictwo Jastrowie – 13.084,84	Nadleśnictwo Jastrowie –	
powierzchnia rezerwatów przyrody	ha	RDOŚ Poznań – 1.158,21	RDOŚ Poznań – 1.158,21	RDOŚ – b.d.	RDOŚ
		Nadleśnictwo Lipka – 331,58	Nadleśnictwo Lipka – 331,58	Nadleśnictwo Lipka –	
powierzchnia OChK	ha	RDOŚ Poznań – 55.258,55	RDOŚ Poznań – 55.258,55	RDOŚ – b.d.	RDOŚ
		Nadleśnictwo Jastrowie – 12.517,46	Nadleśnictwo Jastrowie – 12.517,46	Nadleśnictwo Jastrowie –	
powierzchnia użytków ekologicznych	ha	RDOŚ Poznań – 371,35	RDOŚ Poznań – 371,35	RDOŚ – b.d.	RDOŚ, gminy
		UG Złotów – -	UG Złotów – -	UG Złotów – -	
		UM Złotów – -	UM Złotów – -	UM Złotów – -	
		UGiM Krajenka – nie ustanowiono nowych	GiM Krajenka – 42,26	UGiM Krajenka – b.d.	
		UG Jastrowie – 238,5	UG Jastrowie – b.d.	UG Jastrowie – b.d.	
		UG Zakrzewo – 8,68	UG Zakrzewo – 8,68	UG Zakrzewo – 0,0	
		UG Tarnówka – -	UG Tarnówka – 5,4	UG Tarnówka –	
		UG Okonek – 73,11	UG Okonek – 73,11	UG Okonek – -	
		Nadleśnictwo Jastrowie – 241,91	Nadleśnictwo Jastrowie – 241,91	Nadleśnictwo Jastrowie – b.d.	
liczba pomników przyrody	szt.	RDOŚ Poznań – 76	RDOŚ Poznań – 76	RDOŚ – b.d.	RDOŚ, powiat, gminy

		Powiat – b.d.	Powiat – b.d.	Powiat – -	
		UG Złotów – 12	UG Złotów – 12	UG Złotów – -	
		UM Złotów – 24	UM Złotów – 24	UM Złotów – -	
		UG Lipka – 24	UG Lipka – 24	UG Lipka – b.d.	
		UGiM Krajenka – 20	GiM Krajenka – 20	UGiM Krajenka – b.d.	
		UMiG Jastrowie – 17	UMiG Jastrowie – b.d.	UG Jastrowie – b.d.	
		UG Zakrzewo – 9	UG Zakrzewo – 9	UG Zakrzewo – 0,0	
		UG Tarnówka – -	UG Tarnówka – -	UG Tarnówka – -	
		UG Okonek – 13	UG Okonek – 13	UG Okonek – -	
		Nadleśnictwo Jastrowie – 5	Nadleśnictwo Jastrowie – 5	Nadleśnictwo Jastrowie – b.d.	
% powierzchni Powiatu objęty użytkami leśnymi	% pow.	Powiat – 1,8 (co stanowi 3019 ha)		Powiat – b.d.	RDLP, GUS, powiat
		UG Jastrowie – 0,2	UG Jastrowie – b.d.	UG Jastrowie – b.d.	
		US Poznań Oddz. Piła – 47,7	US Poznań Oddz. Piła – b.d.	US Poznań Oddz. Piła – -	
roczna powierzchnia nasadzeń / zalesień/odnowień	ha	Powiat –49,46		Powiat – b.d.	gminy, nadleśnictwo, powiat
		Nadleśnictwo Płytnica z siedzibą w Nowej Szwecji: 0	Nadleśnictwo Płytnica z siedzibą w Nowej Szwecji: 0	Nadleśnictwo Płytnica z siedzibą w Nowej Szwecji:	
		Nadleśnictwo Okonek – 125,04	Nadleśnictwo Okonek – 99,03	Nadleśnictwo Okonek: 654.000,00 – 103%	
		Nadleśnictwo Lipka – 12,01	Nadleśnictwo Lipka – 18,54	Nadleśnictwo Lipka: 328.809,12 (100%)	
		Nadleśnictwo Jastrowie – 144,59	Nadleśnictwo Jastrowie – 128	Nadleśnictwo Jastrowie – 2013-348,9tyś .zł 2014-335,6tyś.zł	
		UG Złotów – b.d.	UG Złotów – b.d.	UG Złotów – b.d.	
		UM Złotów – b.d.	UM Złotów – b.d.	UM Złotów – b.d.	
		UG Jastrowie – -	UG Jastrowie – -	UG Jastrowie –	

				-	
		UG Okonek – 0	UG Okonek – 0	UG Okonek – -	
ilość wykonanych działań pielęgnacyjnych	szt./ ha	Powiat – b.d. / 38,0		Powiat – b.d.	powiat, gminy
		UG Złotów – 3	UG Złotów – 4	UG Złotów – b.d.	
		UM Złotów – -	UM Złotów – -	UM Złotów – -	
		UG Jastrowie – 50	UG Jastrowie – b.d.	UG Jastrowie – b.d.	
		UG Zakrzewo – 0,0	UG Zakrzewo – 0,0	UG Zakrzewo – 0,0	
		UG Okonek – 40	UG Okonek – 50	UG Okonek – -	
Powierzchnia ziemi					
powierzchnia terenów zrehabilitowanych	ha lub m ²	Powiat – b.d.	Powiat – b.d.	Powiat – -	powiat, gminy
		UG Tarnówka – 10,25	UG Tarnówka – -	UG Tarnówka – b.d.	
		UG Złotów – -	UG Złotów – -	UG Złotów – -	
		UM Złotów – -	UM Złotów – -	UM Złotów – -	
		UG Okonek – 0,9	UG Okonek – 0	UG Okonek – -	
		UG Zakrzewo – 0,0	UG Zakrzewo – 0,0	UG Zakrzewo – 0,0	
UG Jastrowie – 2,5	UG Jastrowie – 2,5	UG Jastrowie – -			
powierzchnia obszarów eksploatowanych złóż	ha	UG Tarnówka – 13,9	UG Tarnówka – 13,9	UG Tarnówka – -	powiat, gminy
		UG Złotów – b.d.	UG Złotów – b.d.	UG Złotów – 0,0	
		UM Złotów – b.d.	UM Złotów – b.d.	UM Złotów – b.d.	
		UG Zakrzewo – 0,0	UG Zakrzewo – 0,0	UG Zakrzewo – 0,0	
		UG Jastrowie – -	UG Jastrowie – -	UG Jastrowie – -	
		UG Okonek – 0	UG Okonek – 0	UG Okonek – -	
powierzchnia gruntów ornych	ha / % pow.	Powiat – b.d.	Powiat – b.d.	Powiat – -	powiat, gminy
		UG Tarnówka – 5004 / 8138	UG Tarnówka – 5004 / 8138	UG Tarnówka – -	
		UG Złotów – 19917 / 68,28	UG Złotów – b.d.	UG Złotów – 0,0	
		UM Złotów – b.d.	UM Złotów – b.d.	UM Złotów – b.d.	
		UG Lipka – 9685 / 51	UG Lipka – 9685 / 51	UG Lipka – b.d.	
		UG Okonek – 12 105 / 38,72	UG Okonek – 11 891	UG Okonek – -	

		UG Zakrzewo – 5 708,00	UG Zakrzewo – 5 708,00	UG Zakrzewo – 0,0																																													
		UG Jastrowie – -	UG Jastrowie – -	UG Jastrowie – -																																													
		GiM Krajenka – b.d.	GiM Krajenka – 7571 / 39,6	GiM Krajenka – -																																													
udział gleb kwaśnych i bardzo kwaśnych	%	<p>OSCh-R Szczecin – ilość przebadanych gospodarstw w powiecie – 199. Pobrano 1299 próbek z łącznej powierzchni 3 265,00 ha; z czego: 43 próbki (z 7 gospodarstw) pochodziło z gminy Jastrowie, 191 (z 35 gospodarstw) z gminy Krajenka, 40 (z 6 gospodarstw) z gminy Lipka, 249 (z 23 gospodarstw) z gminy Okonek, 10 (z 2 gospodarstw) z gminy Tarnówka, 203 (z 37 gospodarstw) z gminy Zakrzewo i 563 (z 89 gospodarstw) z gminy Złotów.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Rodzaj użytku</th> <th rowspan="2">Powierzchnia przebadana [ha]</th> <th rowspan="2">Ilość próbek</th> <th colspan="2">Odczyn (pH)</th> </tr> <tr> <th>Bardzo kwaśny</th> <th>Kwaśny</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Grunty orne</td> <td>3 000,97</td> <td>1151 100%</td> <td>240 21%</td> <td>459 40%</td> </tr> <tr> <td>Użytki zielone</td> <td>264,03</td> <td>148 100%</td> <td>9 6%</td> <td>44 30%</td> </tr> <tr> <td>Użytki rolne</td> <td>3 265,00</td> <td>1299 100%</td> <td>249 19%</td> <td>503 39%</td> </tr> </tbody> </table>	Rodzaj użytku	Powierzchnia przebadana [ha]	Ilość próbek	Odczyn (pH)		Bardzo kwaśny	Kwaśny	Grunty orne	3 000,97	1151 100%	240 21%	459 40%	Użytki zielone	264,03	148 100%	9 6%	44 30%	Użytki rolne	3 265,00	1299 100%	249 19%	503 39%	<p>OSCh-R Szczecin – ilość przebadanych gospodarstw w powiecie – 191. Pobrano 2007 próbek z łącznej powierzchni 5 513,32 ha; z czego: 25 próbek (z 4 gospodarstw) pochodziło z gminy Jastrowie, 311 (z 41 gospodarstw) z gminy Krajenka, 76 (z 16 gospodarstw) z gminy Lipka, 377 (z 15 gospodarstw) z gminy Okonek, 218 (z 5 gospodarstw) z gminy Tarnówka, 385 (z 52 gospodarstw) z gminy Zakrzewo i 615 (z 58 gospodarstw) z gminy Złotów.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Rodzaj użytku</th> <th rowspan="2">Powierzchnia przebadana [ha]</th> <th rowspan="2">Ilość próbek</th> <th colspan="2">Odczyn (pH)</th> </tr> <tr> <th>Bardzo kwaśny</th> <th>Kwaśny</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Grunty orne</td> <td>5 421,20</td> <td>1957 100%</td> <td>435 22%</td> <td>772 39%</td> </tr> <tr> <td>Użytki zielone</td> <td>92,12</td> <td>50 100%</td> <td>3 6%</td> <td>21 42%</td> </tr> <tr> <td>Użytki rolne</td> <td>5 513,32</td> <td>2007 100%</td> <td>438 22%</td> <td>793 40%</td> </tr> </tbody> </table>	Rodzaj użytku	Powierzchnia przebadana [ha]	Ilość próbek	Odczyn (pH)		Bardzo kwaśny	Kwaśny	Grunty orne	5 421,20	1957 100%	435 22%	772 39%	Użytki zielone	92,12	50 100%	3 6%	21 42%	Użytki rolne	5 513,32	2007 100%	438 22%	793 40%	OSCh-R Szczecin – b.d.	Okręgowa Stacja Chemiczno – Rolnicza, WIOŚ
		Rodzaj użytku				Powierzchnia przebadana [ha]	Ilość próbek	Odczyn (pH)																																									
			Bardzo kwaśny	Kwaśny																																													
		Grunty orne	3 000,97	1151 100%	240 21%	459 40%																																											
Użytki zielone	264,03	148 100%	9 6%	44 30%																																													
Użytki rolne	3 265,00	1299 100%	249 19%	503 39%																																													
Rodzaj użytku	Powierzchnia przebadana [ha]	Ilość próbek	Odczyn (pH)																																														
			Bardzo kwaśny	Kwaśny																																													
Grunty orne	5 421,20	1957 100%	435 22%	772 39%																																													
Użytki zielone	92,12	50 100%	3 6%	21 42%																																													
Użytki rolne	5 513,32	2007 100%	438 22%	793 40%																																													
<p>OSCh-R Bydgoszcz – ilość przebadanych gospodarstw w powiecie – 2. Pobrano 44 próbki z łącznej powierzchni 117,50 ha; z 2 gospodarstw z gminy Lipka.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Rodzaj użytku</th> <th rowspan="2">Powierzchnia przebadana [ha]</th> <th rowspan="2">Ilość próbek</th> <th colspan="2">Odczyn (pH)</th> </tr> <tr> <th>Bardzo kwaśny</th> <th>Kwaśny</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Grunty orne</td> <td>117,50</td> <td>44 100%</td> <td>7 16%</td> <td>15 34%</td> </tr> <tr> <td>Użytki zielone</td> <td>0,00</td> <td>0 100%</td> <td>0 0%</td> <td>0 0%</td> </tr> <tr> <td>Użytki rolne</td> <td>117,50</td> <td>44 100%</td> <td>7 16%</td> <td>15 34%</td> </tr> </tbody> </table>	Rodzaj użytku	Powierzchnia przebadana [ha]	Ilość próbek	Odczyn (pH)		Bardzo kwaśny	Kwaśny	Grunty orne	117,50	44 100%	7 16%	15 34%	Użytki zielone	0,00	0 100%	0 0%	0 0%	Użytki rolne	117,50	44 100%	7 16%	15 34%	<p>OSCh-R Bydgoszcz – ilość przebadanych gospodarstw w powiecie – 6. Pobrano 73 próbki z łącznej powierzchni 249,00 ha; z czego: 67 próbki (z 3 gospodarstw) z gminy Lipka, 3 (z gminy Okonek), 1 (z gminy Złotów).</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Rodzaj użytku</th> <th rowspan="2">Powierzchnia przebadana [ha]</th> <th rowspan="2">Ilość próbek</th> <th colspan="2">Odczyn (pH)</th> </tr> <tr> <th>Bardzo kwaśny</th> <th>Kwaśny</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Grunty orne</td> <td>223,00</td> <td>66 100%</td> <td>4 6%</td> <td>18 27%</td> </tr> <tr> <td>Użytki zielone</td> <td>26,00</td> <td>7 100%</td> <td>1 14%</td> <td>3 43%</td> </tr> <tr> <td>Użytki rolne</td> <td>249,00</td> <td>73 100%</td> <td>5 7%</td> <td>21 29%</td> </tr> </tbody> </table>	Rodzaj użytku	Powierzchnia przebadana [ha]	Ilość próbek	Odczyn (pH)		Bardzo kwaśny	Kwaśny	Grunty orne	223,00	66 100%	4 6%	18 27%	Użytki zielone	26,00	7 100%	1 14%	3 43%	Użytki rolne	249,00	73 100%	5 7%	21 29%	OSCh-R Bydgoszcz – b.d.			
Rodzaj użytku				Powierzchnia przebadana [ha]	Ilość próbek	Odczyn (pH)																																											
	Bardzo kwaśny	Kwaśny																																															
Grunty orne	117,50	44 100%	7 16%	15 34%																																													
Użytki zielone	0,00	0 100%	0 0%	0 0%																																													
Użytki rolne	117,50	44 100%	7 16%	15 34%																																													
Rodzaj użytku	Powierzchnia przebadana [ha]	Ilość próbek	Odczyn (pH)																																														
			Bardzo kwaśny	Kwaśny																																													
Grunty orne	223,00	66 100%	4 6%	18 27%																																													
Użytki zielone	26,00	7 100%	1 14%	3 43%																																													
Użytki rolne	249,00	73 100%	5 7%	21 29%																																													
<p>WIOŚ Piła – nie dysponuje danymi odnośnie udziału gleb kwaśnych i bardzo kwaśnych oraz nie prowadzi badań w tym zakresie.</p>	<p>WIOŚ Piła – nie dysponuje danymi odnośnie udziału gleb kwaśnych i bardzo kwaśnych oraz nie prowadzi badań w tym zakresie.</p>	WIOŚ Piła – b.d.																																															
udział poszczególnych	% pow.	-	-	-					Okręgowa Stacja																																								

klas bonitacyjnych gleb (grunty orne)					Chemiczno – Rolnicza, powiat
powierzchnia gleb ochronnych	ha	UG Złotów – –	UG Złotów – –	UG Złotów – –	gmina
		UM Złotów – –	UM Złotów – –	UM Złotów – –	
		UG Okonek – b.d.	UG Okonek – b.d.	UG Okonek – –	
		UG Zakrzewo – 0,0	UG Zakrzewo – 0,0	UG Zakrzewo – 0,0	
		UG Jastrowie – b.d.	UG Jastrowie – b.d.	UG Jastrowie – b.d.	
Wody powierzchniowe i podziemne					
jakość cieków wodnych	klasa wód	WIOŚ Piła – przedmiotem monitoringu jakości wód powierzchniowych są jednolite części wód powierzchniowych	WIOŚ Piła – przedmiotem monitoringu jakości wód powierzchniowych są jednolite części wód powierzchniowych	WIOŚ Piła	WIOŚ, PSSE
		PSS-E Złotów – nie dotyczy	PSS-E Złotów – nie dotyczy	PSS-E Złotów – –	
jakość wód w zbiornikach wodnych	klasa wód	PSSE Złotów - zgłoszono 5 miejsc zwyczajowo wykorzystywanych do kąpieli: Złotów – ul. Jeziorna i ul. Wioślarska, Jastrowie – jezioro Leśne, Okonek – jezioro Leśne Bąk, Podgaje – przy stacji ZHP.	PSSE Złotów – –	PSSE Złotów – b.d.	WIOŚ, PSSE
		WIOŚ Piła: – JCW Piława od Zbiornika Nadarzyckiego do ujścia – stan chemiczny oceniono jako dobry; ze względu na niewykonywanie oceny potencjału ekologicznego nie przeprowadzono oceny stanu wód, - jezioro Krępsko Długie stwierdzono bardzo dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny, tym samym dobry stan wód.	WIOŚ Piła – ocena stanu wód za rok 2014 będzie dostępna pod koniec roku.	WIOŚ Piła – b.d.	
przekraczane wskaźniki w wodach powierzchniowych	rodzaj	PSS-E Złotów – kontrola jakości wody wykazała, iż woda spełnia wymagania określone w obowiązujących przepisach prawnych.	PSS-E Złotów – –	PSS-E Złotów - koszt przygotowania punktu do poboru próbki wody, jej pobór i wykonanie analizy fizyko-chemicznej wynosi ok. 5.000-6.000 zł.	WIOŚ, PSSE
		WIOŚ Piła – brak przekroczeń	WIOŚ Piła – b.d.; dostępność danych pod koniec roku	WIOŚ Piła – b.d.	
jakość wód podziemnych	klasa wód	PIG Warszawa – w ramach zadań zleconych przez GIOŚ prowadzony był monitoring operacyjny Jednolitych Części Wód Podziemnych – opróbowano 1 pkt w m. Lipka. W badanym pkt ujmowana jest woda III klasy jakości, czyli jej stan chemiczny można określić jako dobry. Pkt ten jest zlokalizowany w granicach jednolitej części wód podziemnych nr	PIG Warszawa – b.d.	PIG Warszawa – b.d.	WIOŚ, PIG, PSSE, zarządcy

	36.			
	PSS-E Złotów – przekroczone wskaźniki czystości ujmowanych wód: mangan, mętność, żelazo, bakterie grupy coli, ogólna liczba w 22°C po 72h.	PSS-E Złotów – -	PSS-E Złotów – b.d.	
	ZECiUK Jastrowie – b.d.	ZECiUK Jastrowie – b.d.	ZECiUK Jastrowie – b.d.	
	PIG Warszawa – dwukrotne opróbowanie punktu nr 378. Ze względu na prawdopodobnie neogeniczne pochodzenie Fe, klasę jakości wód określono jako III	PIG Warszawa – dwukrotne opróbowanie punktu nr 378. Ze względu na prawdopodobnie neogeniczne pochodzenie Fe, klasę jakości wód określono jako IV	PIG Warszawa – koszt dwukrotnego opróbowania jednego punktu, czyli pobór próbek wody i wykonanie analiz fizykochemicznych to ok. 0,31% założonych nakładów finansowych	
	WIOŚ Piła – badania jakości wód podziemnych w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska prowadzone są przez Państwowy Instytut Geologiczny w Warszawie. Wyniki badań dostępne są na stronach internetowych GIOŚ http://mjwp.gios.gov.pl/ oraz WIOŚ http://poznan.wios.gov.pl/monitoring-srodowiska/wyniki-badan-i-oceny/monitoring-wod-podziemnych/	WIOŚ Piła – badania jakości wód podziemnych w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska prowadzone są przez Państwowy Instytut Geologiczny w Warszawie. Wyniki badań dostępne są na stronach internetowych GIOŚ http://mjwp.gios.gov.pl/ oraz WIOŚ http://poznan.wios.gov.pl/monitoring-srodowiska/wyniki-badan-i-oceny/monitoring-wod-podziemnych/	WIOŚ Piła – b.d.	

przekraczane wskaźniki	rodzaj	PSSE: – <u>mangan</u> : WP Złotów, WL Byszki, WP Skórka, WP Sypniewo, WZ Borucino, WP Podróżna, WZ Śmiardowo Złotowskie, WP Kiełpin, WP Chwalimie; – <u>mętność</u> : WL Byszki, WP Lipka; – <u>żelazo</u> : WL Byszki, WZ Śmiardowo Złotowskie, WP Kiełpin, WZ Śmiardowo Krajeńskie; – azotany: WL Prochy; – <u>bakterie grupy coli</u> : indywidualne ujęcie Okechamp Borucino i Noris Jastrowie, WP Krajenka, WP Okonek, WP Radawnica, WP Pieczynek, WP Tarnówka, WP Karczochoy, WP Nowy Dwór, WP Święta, WP Skórka, WP Augustowo, WZ Bartoszkowo, WP Lotyń II, WP Skoki, WP Osówka, WP Dolnik, WP Podróżna, WP Pomiarki, WP Buczek Wielki, WP Kiełpin, WZ Rogownica, WP Trudna, WZ Śmiardowo Krajeńskie; – <u>ogólna liczba w 22 22°C po 72h</u> : WP Krajenka, WP Augustowo, WP Podróżna.	PSSE: - żelazo, mangan, mętność, bakterie grupy coli	PSSE – b.d.	WIOŚ, PiG, PSSE
		PIG Warszawa – Fe	PIG Warszawa – Fe	PIG Warszawa – b.d.	
przekraczane wskaźniki w monitoringu składowisk odpadów	rodzaj	UG Złotów --	UG Złotów --	UG Złotów --	gminy, zarządcy
		UM Złotów --	UM Złotów --	UM Złotów --	
		UG Okonek – b.d.	UG Okonek – b.d.	UG Okonek – b.d.	
		UGiM Krajenka – nie zanotowano	GiM Krajenka – b.d.	UGiM Krajenka – b.d.	
		UG Zakrzewo – b.d.	UG Zakrzewo – b.d.	UG Zakrzewo – b.d.	
		UG Jastrowie --	UG Jastrowie --	UG Jastrowie --	
liczba ujęć wód komunalnych	szt.	UG Jastrowie --	UG Jastrowie --	UG Jastrowie --	gminy, zarządcy
		ZECiUK Jastrowie – b.d.	ZECiUK Jastrowie – b.d.	ZECiUK Jastrowie – b.d.	
		UG Tarnówka – 6	UG Tarnówka – 6	UG Tarnówka – b.d.	
		UG Złotów – 5	UG Złotów – 5	UG Złotów --	
		UM Złotów --	UM Złotów --	UM Złotów --	
		UG Okonek – 12	UG Okonek – 12	UG Okonek --	
		UGiM Krajenka – 6	UGiM Krajenka – 6	UGiM Krajenka – b.d.	
		MZWiK Złotów – 2	MZWiK Złotów – 2	MZWiK Złotów – b.d.	

		UG Zakrzewo – 6	UG Zakrzewo – 6	UG Zakrzewo – 0,0	
		Związek Gmin „Krajny” Złotów: b.d.	Związek Gmin „Krajny” Złotów: 17	Związek Gmin „Krajny” Złotów: -	
wydajność ujęć wody	m ³ /d m ³ /rok	ZECiUK Jastrowie – 1) Hydrofornia – Jastrowie: ul. Woj. Polskiego – 1392/250.000; ul. Narutowicza – 1392/250.000; Roosevelta – 825/200.000 2) Hydrofornia – Brzeźnica: 304,8/111.252 3) Hydrofornia – Sypniewo: 223/81.6000 4) Hydrofornia – Trzebieszki (Nadleśnictwo): 5,2/1.898 5) Hydrofornia – Jastrowie: ul. Graniczna (Nadleśnictwo) – 23,2/8.468 6) Hydrofornia – Nadarzyce: 117,2/42.778 7) Hydrofornia – Zagórze: 48,5/177.025 8) Hydrofornia – Byszki: 40/5.200 9.) Hydrofornia – Sypniewko: 7/2.555	ul. ZECiUK Jastrowie – 2) Hydrofornia – Jastrowie: ul. Woj. Polskiego – 1392/250.000; ul. Narutowicza – 1392/250.000; ul. Roosevelta – 825/200.000 2) Hydrofornia – Brzeźnica: 304,8/111.252 3) Hydrofornia – Sypniewo: 223/81.6000 4) Hydrofornia – Trzebieszki (Nadleśnictwo): 5,2/1.898 5) Hydrofornia – Jastrowie: ul. Graniczna (Nadleśnictwo) – 23,2/8.468 6) Hydrofornia – Nadarzyce: 117,2/42.778 7) Hydrofornia – Zagórze: 48,5/177.025 8) Hydrofornia – Byszki: 40/5.200 9.) Hydrofornia – Sypniewko: 7/2.555	ZECiUK – b.d.	gminy, zarządcy
		UG Tarnówka – 8886 / 3243390	UG Tarnówka – 8886 / 3243390	UG Tarnówka – -	
		UG Złotów – Kaczochy (475 m ³ /d), Święta (732 m ³ /d), Pieczynek (1000 m ³ /d), Nowy Dwór (430 m ³ /d), Radawnica (821,92 m ³ /d) /b.d.	UG Złotów – b.d.	UG Złotów – -	
		UG Okonek – b.d.	UG Okonek – 3 898,25	UG Okonek – -	
		UG Jastrowie – -	UG Jastrowie – -	UG Jastrowie – -	
		UGiM Krajenka – 2070,3/277.994	UGiM Krajenka – b.d.	UGiM Krajenka – b.d.	
		MZWik Złotów – 2133 / 778772	MZWik Złotów – 2149 / 784490	MZWik Złotów – b.d.	
		UM Złotów – -	UM Złotów – -	UM Złotów – -	
		UG Zakrzewo – b.d.	UG Zakrzewo – b.d.	UG Zakrzewo – b.d.	
		Związek Gmin „Krajny” Złotów: b.d.	Związek Gmin „Krajny” Złotów: 9800	Związek Gmin „Krajny” Złotów: -	
długość sieci wodociągowej	km	ZECiUK Jastrowie – 68	ZECiUK Jastrowie – 68,8	ZECiUK Jastrowie – b.d.	gminy, GUS, zarządcy
		UG Tarnówka – 37,6	UG Tarnówka – 37,6	UG Tarnówka – -	

		UG Złotów – 209,4	UG Złotów – 214,6	UG Złotów – -	
		UM Złotów – -	UM Złotów – -	UM Złotów – -	
		UG Lipka – 80	UG Lipka – 81,4	UG Lipka – b.d.	
		UG Okonek – b.d.	UG Okonek – b.d.	UG Okonek – -	
		UG Zakrzewo – 69	UG Zakrzewo – 69	UG Zakrzewo – 0,0	
		UG Jastrowie – -	UG Jastrowie – -	UG Jastrowie – -	
		UGiM Krajenka – 63,15	UGiM Krajenka – 63,54	UGiM Krajenka – b.d.	
		MZWiK Złotów – 46,68	MZWiK Złotów – 47,1	MZWiK Złotów – b.d.	
		US Poznań Oddz. Piła – 694,9	US Poznań Oddz. Piła – b.d.	US Poznań Oddz. Piła – b.d.	
		Związek Gmin „Krajny” Złotów: b.d.	Związek Gmin „Krajny” Złotów: 386,1	Związek Gmin „Krajny” Złotów: -	
liczba przyłączy wodociągowych	szt.	ZECiUK Jastrowie – 1134	ZECiUK Jastrowie – 1168	ZECiUK Jastrowie – b.d.	gmina, GUS, zarządcy
		UG Tarnówka – 462	UG Tarnówka – 462	UG Tarnówka – -	
		UG Złotów – 1382	UG Złotów – 1392	UG Złotów – -	
		UM Złotów – -	UM Złotów – -	UM Złotów – -	
		UG Lipka – 823	UG Lipka – 841	UG Lipka – b.d.	
		UG Okonek – b.d.	UG Okonek – b.d.	UG Okonek – -	
		UGiM Krajenka – 1102	UGiM Krajenka – 1145	UGiM Krajenka – ujęte w nakładach na sieci	
		UG Zakrzewo – 1150	UG Zakrzewo – b.d.	UG Zakrzewo – b.d.	
		UG Jastrowie – -	UG Jastrowie – -	UG Jastrowie – -	
		MZWiK Złotów – 2127	MZWiK Złotów – 2156	MZWiK Złotów – b.d.	

		US Poznań Oddz. Piła – 8458	US Poznań Oddz. Piła – b.d.	US Poznań Oddz. Piła – b.d.	
		Związek Gmin „Krajny” Złotów: b.d.	Związek Gmin „Krajny” Złotów: 3590	Związek Gmin „Krajny” Złotów: -	
% mieszkańców objętych siecią wodociągową	% ogółu miesz.	ZECiUK Jastrowie – 98	ZECiUK Jastrowie – 98 ,5	ZECiUK Jastrowie–b.d.	gminy, GUS, zarządcy
		UG Tarnówka – 85	UG Tarnówka – 85	UG Tarnówka --	
		UG Złotów – 97	UG Złotów – 97	UG Złotów --	
		UM Złotów – 97	UM Złotów – 97	UM Złotów --	
		UG Lipka – 64	UG Lipka – 65	UG Lipka – b.d.	
		UG Okonek – 61,55	UG Okonek – 61,55	UG Okonek --	
		UGiM Krajenka – 83	UGiM Krajenka – 83,4	UGiM Krajenka – b.d.	
		UG Zakrzewo – 95	UG Zakrzewo – 95	UG Zakrzewo – 0,0	
		UG Jastrowie – -	UG Jastrowie – -	UG Jastrowie --	
		MZWiK Złotów – 100	MZWiK Złotów – 100	MZWiK Złotów – b.d.	
		US Poznań Oddz. Piła – 87,4	US Poznań Oddz. Piła – b.d.	US Poznań Oddz. Piła – b.d.	
długość zlikwidowanej sieci z materiałów azbestowych	km	ZECiUK Jastrowie – nie likwidowano	ZECiUK Jastrowie – nie likwidowano	ZECiUK Jastrowie–b.d.	gminy, zarządcy
		UG Złotów – 0	UG Złotów – 0	UG Złotów --	
		UM Złotów – 0	UM Złotów – 0	UM Złotów – 0	
		UG Okonek – 0	UG Okonek – 0	UG Okonek --	
		UG Zakrzewo – 0	UG Zakrzewo – 0	UG Zakrzewo – 0	
		UG Jastrowie – -	UG Jastrowie – -	UG Jastrowie --	
		UGiM Krajenka – 0,9 (wyłączona z użytkowania)	UGiM Krajenka – 2 (wyłączona z użytkowania)	UGiM Krajenka – b.d.	
		MZWiK Złotów – 0	MZWiK Złotów – 0	MZWiK Złotów – b.d.	

udział ludności obsługiwanej przez oczyszczalnie ścieków	% ogółu miesz.	ZECiUK Jastrowie, UG Tarnówka – 70	ZECiUK Jastrowie, UG Tarnówka – 71	ZECiUK Jastrowie – b.d.	gminy, GUS, zarządcy
		UG Złotów – 50	UG Złotów – 55,4	UG Złotów – -	
		UM Złotów – -	UM Złotów – -	UM Złotów – -	
		UG Okonek – 40	UG Okonek – 40	UG Okonek – -	
		UGiM Krajenka – 65	UGiM Krajenka – b.d.	UGiM Krajenka – b.d.	
		UG Zakrzewo – 60	UG Zakrzewo – b.d.	UG Zakrzewo – 0,0	
		UG Jastrowie – -	UG Jastrowie – -	UG Jastrowie – -	
		UG Tarnówka – 70	UG Tarnówka – 70	UG Tarnówka – -	
		UG Lipka – 29	UG Lipka – 30	UG Lipka – -	
		MZWiK Złotów – 99,9	MZWiK Złotów – 99,9	MZWiK Złotów – b.d.	
		US Poznań Oddz. Piła – 62,7	US Poznań Oddz. Piła – b.d.	US Poznań Oddz. Piła – b.d.	
długość sieci kanalizacyjnej	km	ZECiUK Jastrowie – 21,9	ZECiUK Jastrowie – 22,4	ZECiUK Jastrowie – b.d.	gminy, GUS, zarządcy
		UG Tarnówka – 15,1	UG Tarnówka – 15,1	UG Tarnówka – -	
		UG Złotów – 95,49	UG Złotów – 99,75	UG Złotów – -	
		UM Złotów – -	UM Złotów – -	UM Złotów – -	
		UG Lipka – 36,8	UG Lipka – 38,6	UG Lipka – b.d.	
		UG Okonek – 15,5	UG Okonek – 15,5	UG Okonek – -	
		UGiM Krajenka – 56,33	UGiM Krajenka – 56,33	UGiM Krajenka – b.d.	
		UMiG Jastrowie – 20,6		UMiG Jastrowie – b.d.	
		UG Zakrzewo – 31,4	UG Zakrzewo – 31,4	UG Zakrzewo – 0,0	
		UG Jastrowie – -	UG Jastrowie – -	UG Jastrowie – -	
		MZWiK Złotów – 60,7	MZWiK Złotów – 61,0	MZWiK Złotów – b.d.	

		US Poznań Oddz. Piła – 290,6	US Poznań Oddz. Piła – b.d.	US Poznań Oddz. Piła – b.d.	
długość sieci kanalizacji deszczowej	km	ZECiUK Jastrowie – 5,4 (gmina administruje)	ZECiUK Jastrowie – 5,4 (gmina administruje)	ZECiUK Jastrowie–b.d.	gminy, zarządcy
		UG Złotów – -	UG Złotów – -	UG Złotów – -	
		UM Złotów – -	UM Złotów – -	UM Złotów – -	
		UG Okonek – 2,1	UG Okonek – 2,1	UG Okonek – -	
		UGiM Krajenka – 8,2	UGiM Krajenka – 8,2	UGiM Krajenka – b.d.	
		UG Jastrowie – 5,4	UG Jastrowie – b.d.	UG Jastrowie – b.d.	
		UG Zakrzewo – 3,5	UG Zakrzewo – 3,5	UG Zakrzewo – 0,0	
		UG Lipka – 36,8	UG Lipka – 38,6	UG Lipka – b.d.	
		MZWiK Złotów – 25,1	MZWiK Złotów – 25,9	MZWiK Złotów – b.d.	
liczba przyłączy kanalizacyjnych	szt.	ZECiUK Jastrowie – 530	ZECiUK Jastrowie – 553	ZECiUK Jastrowie–b.d.	gminy, GUS, zarządcy
		UG Tarnówka – 412	UG Tarnówka – 436	UG Tarnówka – -	
		UG Złotów – 804	UG Złotów – 876	UG Złotów – -	
		UM Złotów – -	UM Złotów – -	UM Złotów – -	
		UG Lipka – 364	UG Lipka – 393	UG Lipka – b.d.	
		UG Okonek – b.d.	UG Okonek – b.d.	UM Okonek – -	
		UGiM Krajenka – 1068	UGiM Krajenka – 1068* w tym wybudowanych do granic posesji	UGiM Krajenka – ujęte w nakładach na sieci	
		UG Zakrzewo – 710	UG Zakrzewo – b.d.	UG Zakrzewo – 0,0	
		UG Jastrowie – -	UG Jastrowie – -	UG Jastrowie – -	
		MZWiK Złotów – 2042	MZWiK Złotów – 2068	MZWiK Złotów – b.d.	
		US Poznań Oddz. Piła – 5961	US Poznań Oddz. Piła – b.d.	US Poznań Oddz. Piła – b.d.	
liczba szamb	szt.	UG Tarnówka – 164	UG Tarnówka – 164	UG Tarnówka – -	gminy
		UG Złotów – 602		UG Złotów –	

				b.d.	
		UM Złotów – 34	UM Złotów – 31	UM Złotów – -	
		UG Lipka – 584	UG Lipka – 540	UG Lipka –	
		UG Okonek – 1222	UG Okonek – 1227	UM Okonek – -	
		UGiM Krajenka – 846	UGiM Krajenka – b.d.	UGiM Krajenka – b.d.	
		UG Jastrowie – 357	UG Jastrowie – b.d.	UG Jastrowie – b.d.	
		UG Zakrzewo – 465	UG Zakrzewo – 450	UG Zakrzewo – 0,0	
		UG Złotów – 602	UG Złotów – 497	UG Złotów – -	
		MZWIK Złotów – 34	MZWIK Złotów – 31	MZWIK Złotów – b.d.	
liczba przydomowych oczyszczalni ścieków	szt.	UG Tarnówka – 19	UG Tarnówka – b.d.	UG Tarnówka – -	gminy, powiat
		UG Złotów – 130	UG Złotów – 142	UG Złotów – -	
		UM Złotów – 5	UM Złotów – 5	UM Złotów – -	
		UG Lipka – 25	UG Lipka – 35	UG Lipka – b.d.	
		UG Okonek – 23	UG Okonek – 27	UG Okonek – -	
		UGiM Krajenka – 5: umowy na dofinansowanie	UGiM Krajenka – b.d.	UGiM Krajenka – 7.500,00 (dofinansowanie) / brak danych	
		UG Jastrowie – 23	UG Jastrowie – b.d.	UG Jastrowie – b.d.	
		UG Zakrzewo – 10	UG Zakrzewo – 10	UG Zakrzewo – 19 700,00	
		Powiat – przydomowe oczyszczalnie ścieków zgłoszone do wykonania, jako roboty nie wymagające pozwolenia na budowę: 56 z czego: gmina Złotów: 14, gmina i miasto Krajenka: 12, gmina Tarnówka: 3, gmina i miasto Jastrowie: 5, gmina Okonek: 11, gmina Lipka: 3, gmina Zakrzewo: 8	Powiat – przydomowe oczyszczalnie ścieków zgłoszone do wykonania, jako roboty nie wymagające pozwolenia na budowę: 45 pozwoleń z czego: gmina Złotów: 14, gmina i miasto Krajenka: 6, gmina Tarnówka: 3, gmina i miasto Jastrowie: 3, gmina i miasto Okonek: 12, gmina Lipka: 7, gmina Zakrzewo: brak zgłoszeń, miasto Złotów: brak zgłoszeń	Powiat – b.d.	
		MZWIK Złotów – 5	MZWIK Złotów – 4	MZWIK Złotów – b.d.	
ilość odprowadzonych ścieków	dam ³	ZECiUK Jastrowie – 370,113	ZECiUK Jastrowie – 274,914	ZECiUK Jastrowie – b.d.	GUS, gminy, zarządcy
		UG Tarnówka – 75	UG Tarnówka – 69	UG Tarnówka	

		UG Złotów – 96 300,00 tyś m ³ /rok	UG Złotów – 100 386,8 tyś m ³ /rok	UG Złotów – -
		UM Złotów – -	UM Złotów – -	UM Złotów – -
		UG Lipka – 79,40	UG Lipka – 63,1	UG Lipka – b.d.
		UG Okonek – 239,7	UG Okonek – 255	UM Okonek – -
		UGiM Krajenka – 226.600	UGiM Krajenka – 218.000	UGiM Krajenka – b.d.
		UG Jastrowie – 370	UG Jastrowie – b.d.	UG Jastrowie – b.d.
		UG Zakrzewo – 86,4 tyś	UG Zakrzewo – b.d.	UG Zakrzewo – 0,0
		MZWiK Złotów – 684,7	MZWiK Złotów – 676,9	MZWiK Złotów – b.d.
		US Poznań Oddz. Piła – 1566,0	US Poznań Oddz. Piła – b.d.	US Poznań Oddz. Piła – b.d.
ilość wytworzonych osadów ściekowych, w tym wykorzystanych	Mg	ZECiUK Jastrowie – 138,7	ZECiUK Jastrowie – 98,4	ZECiUK Jastrowie – b.d.
		UG Tarnówka – 190	UG Tarnówka – 254	UG Tarnówka – -
		UG Złotów – 52,00s.m. wykorzystanych w rolnictwie	UG Złotów – 32,90 s.m. wykorzystanych w rolnictwie	UG Złotów – -
		UM Złotów – -	UM Złotów – -	UM Złotów – -
		UGiM Krajenka – 130,5 s.m.	UGiM Krajenka – 95 s.m.	UGiM Krajenka – b.d.
		UG Zakrzewo – 60	UG Zakrzewo – b.d.	UG Zakrzewo – b.d.
		UG Jastrowie – -	UG Jastrowie – -	UG Jastrowie – -
		UG Okonek – 75,9	UG Okonek – 69	UG Okonek – -
		MZWiK Złotów – 329	MZWiK Złotów – 236	MZWiK Złotów – b.d.
		US Poznań Oddz. Piła: ogółem – 775 (z czego: stosowane w rolnictwie: 498, stosowane do rekultywacji terenów, w tym gruntów na cele rolne: 48, stosowane do uprawy roślin przeznaczonych do produkcji kompostu: 60, magazynowane czasowo: 109)	US Poznań Oddz. Piła – b.d.	US Poznań Oddz. Piła – b.d.
ilość ładunków zanieczyszczeń w ściekach dopływających do	kg/rok	UG Zakrzewo – 111,5 tyś.	UG Zakrzewo – b.d.	UG Zakrzewo – b.d.
		UG Tarnówka – 287681	UG Tarnówka – 166046	UG Tarnówka – -

GUS, gminy, zarządcy

eksploatator obiektu

oczyszczalni		UGiM Krajenka – BZT5-49486, ChZT-170704, zaw. og.-69235	UGiM Krajenka – BZT5-150815, ChZT-356531, zaw. og.-128898	UGiM Krajenka – b.d.																																																																																																														
		ZECiUK Jastrowie – BZT5-191,3 zaw. og.-150, azot-29,2 fosfor-5,2	ZECiUK Jastrowie – BZT5-547,0 zaw. og-440,0, azot-112,0 fosfor-11,9	ZECiUK Jastrowie–b.d.																																																																																																														
		MZWiK Złotów – 1887845	MZWiK Złotów – 1789789	MZWiK Złotów – b.d.																																																																																																														
ilość ładunków zanieczyszczeń w ściekach odpływających z oczyszczalni	kg/rok	UG Zakrzewo – 9,4 tyś.	UG Zakrzewo – b.d.	UG Zakrzewo – b.d.																																																																																																														
		UG Tarnówka – 11163	UG Tarnówka – 7053	UG Tarnówka – -																																																																																																														
		UGiM Krajenka – BZT5-2104, ChZT-13847, zaw. og.-2674	UGiM Krajenka – BZT5-2463, ChZT-14018, zaw. og.-3012	UGiM Krajenka – b.d.																																																																																																														
		ZECiUK Jastrowie – BZT5-4, zaw. og-3,8, azot-7,4 fosfor-0,8	ZECiUK Jastrowie – BZT5-8,2, zaw. og-9,5, azot-19,8 fosfor-0,54	ZECiUK Jastrowie–b.d.																																																																																																														
		MZWiK Złotów – 54324	MZWiK Złotów – 48256	MZWiK Złotów – b.d.																																																																																																														
powierzchnia gruntów zmeliorowanych	ha / % / pow	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Obszar zmeliorowany</th> <th>% wykonania zdrenowania</th> <th>Długość rowów</th> <th>% wykonania</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Głomsk</td><td>1 984,67</td><td>97,74</td><td>83 792,00</td><td>89,47</td></tr> <tr><td>Jastrowie</td><td>1 007,77</td><td>94,83</td><td>35 341,00</td><td>87,79</td></tr> <tr><td>Kocunia</td><td>2 498,52</td><td>96,73</td><td>141 860,00</td><td>70,32</td></tr> <tr><td>Krajenka</td><td>677,74</td><td>96,71</td><td>35 334,00</td><td>83,41</td></tr> <tr><td>Okonek</td><td>5 107,91</td><td>96,03</td><td>56 660,00</td><td>87,08</td></tr> <tr><td>Radawnica</td><td>1 895,69</td><td>96,05</td><td>64 819,00</td><td>81,13</td></tr> <tr><td>Tarnówka</td><td>1 311,28</td><td>96,07</td><td>34 085,00</td><td>91,46</td></tr> <tr><td>Złotów</td><td>2 354,42</td><td>96,75</td><td>124 057,00</td><td>64,17</td></tr> <tr><td>Stawnica</td><td>214,38</td><td>96,10</td><td>24 276,00</td><td>73,10</td></tr> <tr><td>Ogółem</td><td>17 052,38</td><td>96,33</td><td>600224,00</td><td>80,88</td></tr> </tbody> </table>		Obszar zmeliorowany	% wykonania zdrenowania	Długość rowów	% wykonania	Głomsk	1 984,67	97,74	83 792,00	89,47	Jastrowie	1 007,77	94,83	35 341,00	87,79	Kocunia	2 498,52	96,73	141 860,00	70,32	Krajenka	677,74	96,71	35 334,00	83,41	Okonek	5 107,91	96,03	56 660,00	87,08	Radawnica	1 895,69	96,05	64 819,00	81,13	Tarnówka	1 311,28	96,07	34 085,00	91,46	Złotów	2 354,42	96,75	124 057,00	64,17	Stawnica	214,38	96,10	24 276,00	73,10	Ogółem	17 052,38	96,33	600224,00	80,88	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Obszar zmeliorowany</th> <th>% wykonania zdrenowania</th> <th>Długość rowów</th> <th>% wykonania</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Głomsk</td><td>1 987,48</td><td>97,12</td><td>79 048,00</td><td>94,34</td></tr> <tr><td>Jastrowie</td><td>1 007,77</td><td>96,55</td><td>30 256,00</td><td>85,61</td></tr> <tr><td>Kocunia</td><td>2 494,30</td><td>97,15</td><td>110 835,00</td><td>78,10</td></tr> <tr><td>Krajenka</td><td>677,96</td><td>95,68</td><td>34 858,00</td><td>98,65</td></tr> <tr><td>Okonek</td><td>5 107,91</td><td>96,26</td><td>59 341,00</td><td>97,99</td></tr> <tr><td>Radawnica</td><td>1 895,60</td><td>96,64</td><td>55 459,00</td><td>85,56</td></tr> <tr><td>Tarnówka</td><td>1 311,09</td><td>96,45</td><td>33 062,00</td><td>97,00</td></tr> <tr><td>Złotów</td><td>2 345,59</td><td>96,48</td><td>93 173,00</td><td>75,40</td></tr> <tr><td>Stawnica</td><td>214,38</td><td>96,49</td><td>20 957,00</td><td>86,32</td></tr> <tr><td>Ogółem</td><td>17 042,08</td><td>96,53</td><td>516 989,00</td><td>88,77</td></tr> </tbody> </table>		Obszar zmeliorowany	% wykonania zdrenowania	Długość rowów	% wykonania	Głomsk	1 987,48	97,12	79 048,00	94,34	Jastrowie	1 007,77	96,55	30 256,00	85,61	Kocunia	2 494,30	97,15	110 835,00	78,10	Krajenka	677,96	95,68	34 858,00	98,65	Okonek	5 107,91	96,26	59 341,00	97,99	Radawnica	1 895,60	96,64	55 459,00	85,56	Tarnówka	1 311,09	96,45	33 062,00	97,00	Złotów	2 345,59	96,48	93 173,00	75,40	Stawnica	214,38	96,49	20 957,00	86,32	Ogółem	17 042,08	96,53	516 989,00	88,77	RZSW-M – patrz: tabela
			Obszar zmeliorowany	% wykonania zdrenowania	Długość rowów	% wykonania																																																																																																												
		Głomsk	1 984,67	97,74	83 792,00	89,47																																																																																																												
		Jastrowie	1 007,77	94,83	35 341,00	87,79																																																																																																												
		Kocunia	2 498,52	96,73	141 860,00	70,32																																																																																																												
		Krajenka	677,74	96,71	35 334,00	83,41																																																																																																												
		Okonek	5 107,91	96,03	56 660,00	87,08																																																																																																												
		Radawnica	1 895,69	96,05	64 819,00	81,13																																																																																																												
		Tarnówka	1 311,28	96,07	34 085,00	91,46																																																																																																												
		Złotów	2 354,42	96,75	124 057,00	64,17																																																																																																												
Stawnica	214,38	96,10	24 276,00	73,10																																																																																																														
Ogółem	17 052,38	96,33	600224,00	80,88																																																																																																														
	Obszar zmeliorowany	% wykonania zdrenowania	Długość rowów	% wykonania																																																																																																														
Głomsk	1 987,48	97,12	79 048,00	94,34																																																																																																														
Jastrowie	1 007,77	96,55	30 256,00	85,61																																																																																																														
Kocunia	2 494,30	97,15	110 835,00	78,10																																																																																																														
Krajenka	677,96	95,68	34 858,00	98,65																																																																																																														
Okonek	5 107,91	96,26	59 341,00	97,99																																																																																																														
Radawnica	1 895,60	96,64	55 459,00	85,56																																																																																																														
Tarnówka	1 311,09	96,45	33 062,00	97,00																																																																																																														
Złotów	2 345,59	96,48	93 173,00	75,40																																																																																																														
Stawnica	214,38	96,49	20 957,00	86,32																																																																																																														
Ogółem	17 042,08	96,53	516 989,00	88,77																																																																																																														
konserwacja rowów		<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Plan budżetu</th> <th>% wykonania</th> <th>Wykonanie w złotych</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Głomsk</td><td>173 559,92</td><td>129,75</td><td>225 195,68</td></tr> <tr><td>Jastrowie</td><td>66 625,08</td><td>132,52</td><td>88 290,41</td></tr> <tr><td>Kocunia</td><td>192 904,09</td><td>178,84</td><td>344 998,16</td></tr> <tr><td>Krajenka</td><td>94 306,80</td><td>129,39</td><td>122 026,90</td></tr> <tr><td>Okonek</td><td>248 199,76</td><td>108,05</td><td>268 190,13</td></tr> <tr><td>Radawnica</td><td>143 314,11</td><td>105,83</td><td>151 677,41</td></tr> <tr><td>Tarnówka</td><td>98 728,38</td><td>118,24</td><td>116 743,47</td></tr> <tr><td>Złotów</td><td>289 083,31</td><td>97,85</td><td>282 891,97</td></tr> <tr><td>Stawnica</td><td>17 326,31</td><td>175,70</td><td>30 443,50</td></tr> </tbody> </table>		Plan budżetu	% wykonania	Wykonanie w złotych	Głomsk	173 559,92	129,75	225 195,68	Jastrowie	66 625,08	132,52	88 290,41	Kocunia	192 904,09	178,84	344 998,16	Krajenka	94 306,80	129,39	122 026,90	Okonek	248 199,76	108,05	268 190,13	Radawnica	143 314,11	105,83	151 677,41	Tarnówka	98 728,38	118,24	116 743,47	Złotów	289 083,31	97,85	282 891,97	Stawnica	17 326,31	175,70	30 443,50	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Plan budżetu</th> <th>% wykonania</th> <th>Wykonanie w złotych</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Głomsk</td><td>178 722,04</td><td>143,64</td><td>256 724,77</td></tr> <tr><td>Jastrowie</td><td>72 412,50</td><td>148,28</td><td>107 372,54</td></tr> <tr><td>Kocunia</td><td>191 504,17</td><td>153,45</td><td>293 860,62</td></tr> <tr><td>Krajenka</td><td>108 756,95</td><td>134,76</td><td>146 566,14</td></tr> <tr><td>Okonek</td><td>271 381,07</td><td>108,57</td><td>294 648,22</td></tr> <tr><td>Radawnica</td><td>167 391,11</td><td>119,29</td><td>199 676,75</td></tr> <tr><td>Tarnówka</td><td>111 512,66</td><td>132,98</td><td>148 286,78</td></tr> <tr><td>Złotów</td><td>312 709,50</td><td>111,26</td><td>347 934,31</td></tr> <tr><td>Stawnica</td><td>20 587,17</td><td>172,78</td><td>35 570,12</td></tr> </tbody> </table>		Plan budżetu	% wykonania	Wykonanie w złotych	Głomsk	178 722,04	143,64	256 724,77	Jastrowie	72 412,50	148,28	107 372,54	Kocunia	191 504,17	153,45	293 860,62	Krajenka	108 756,95	134,76	146 566,14	Okonek	271 381,07	108,57	294 648,22	Radawnica	167 391,11	119,29	199 676,75	Tarnówka	111 512,66	132,98	148 286,78	Złotów	312 709,50	111,26	347 934,31	Stawnica	20 587,17	172,78	35 570,12																															
			Plan budżetu	% wykonania	Wykonanie w złotych																																																																																																													
		Głomsk	173 559,92	129,75	225 195,68																																																																																																													
		Jastrowie	66 625,08	132,52	88 290,41																																																																																																													
Kocunia	192 904,09	178,84	344 998,16																																																																																																															
Krajenka	94 306,80	129,39	122 026,90																																																																																																															
Okonek	248 199,76	108,05	268 190,13																																																																																																															
Radawnica	143 314,11	105,83	151 677,41																																																																																																															
Tarnówka	98 728,38	118,24	116 743,47																																																																																																															
Złotów	289 083,31	97,85	282 891,97																																																																																																															
Stawnica	17 326,31	175,70	30 443,50																																																																																																															
	Plan budżetu	% wykonania	Wykonanie w złotych																																																																																																															
Głomsk	178 722,04	143,64	256 724,77																																																																																																															
Jastrowie	72 412,50	148,28	107 372,54																																																																																																															
Kocunia	191 504,17	153,45	293 860,62																																																																																																															
Krajenka	108 756,95	134,76	146 566,14																																																																																																															
Okonek	271 381,07	108,57	294 648,22																																																																																																															
Radawnica	167 391,11	119,29	199 676,75																																																																																																															
Tarnówka	111 512,66	132,98	148 286,78																																																																																																															
Złotów	312 709,50	111,26	347 934,31																																																																																																															
Stawnica	20 587,17	172,78	35 570,12																																																																																																															
		UG Złotów – b.d.	UG Złotów – b.d.	UG Złotów – -																																																																																																														
		UM Złotów – b.d.	UM Złotów – b.d.	UM Złotów – b.d.																																																																																																														
		UGiM Krajenka – 1973 / 10,3	UGiM Krajenka – b.d.	UGiM Krajenka – b.d.																																																																																																														

eksploatator obiektu

gminy, WZMiUW, Spółka Wodna

		UG Jastrowie --	UG Jastrowie --	UG Jastrowie --	
		UG Okonek – b.d.	UG Okonek – b.d.	UG Okonek --	
		WZMiUW Poznań Oddział Piła – konserwacja rzek oraz kanałów dla zapewnienia odbioru wód z urządzeń melioracji szczegółowych oraz ochrony przed podtopieniami użytków rolnych w miesiącach jesiennych, zimowych jak również w czasie wiosennych roztopów: rz. Głomia, K. Augustowski, K. Sokoleński, rz. Młynówka Jastrowiecka, rz. Oska, rz. Glinka, rz. Czarna, K. Sypniewski, rz. Kocunia, rz. Łobzonka, rz. Stołunia, K. Śmiardowski – 93,460 km	WZMiUW Poznań Oddział Piła – konserwacja rzek oraz kanałów dla zapewnienia odbioru wód z urządzeń melioracji szczegółowych oraz ochrony przed podtopieniami użytków rolnych w miesiącach jesiennych, zimowych jak również w czasie wiosennych roztopów: K. Śmiardowski, rz. Oska, K. Sokoleński, rz. Smoła, rz. Młynówka Jastrowiecka, rz. Głomia, rz. Łobzonka, rz. Kocunia, rz. Stołunia, rz. Łuzanka, K. Augustowski, rz. Glinka, rz. Czarna. K. Sypniewski, K. Piecwo-Osówka, rz. Płytnica, K. Strużnica, rz. Stołunia, rz. Głomia, rz. Kocunia – 137,621 km	WZMiUW Poznań Oddział Piła – - 706.989,68 - 905.806,58	
Ilość zmodernizowanych urządzeń wodnych	sz. / km	UG Złotów – b.d.	UG Złotów – b.d.	UG Złotów --	gminy, WZMiUW, Spółka Wodna
		UM Złotów – b.d.	UM Złotów – b.d.	UM Złotów – b.d.	
		UG Okonek – b.d.	UG Okonek – b.d.	UM Okonek --	
		UGiM Krajenka – b.d.	UGiM Krajenka – b.d.	UGiM Krajenka –	
		UG Zakrzewo – b.d.		UG Zakrzewo – b.d.	
Powietrze atmosferyczne					

roczna emisja zanieczyszczeń z zakładów produkcyjnych / transportu	Mg/rok	UMWW Poznań: - substancje, ładunek wg kategorii opłatowej:		UMWW Poznań: Departament Środowiska nie dysponuje jeszcze danymi za 2014	UMWW Poznań: – b.d.	Urząd Marszałkowski
		Kategoria cenowa	Ładunek opłatowy			
		aldehydy alifatyczne i pochodne	0,023704			
		alkohole alifatyczne i pochodne	11,156954			
		alkoh. pierś. aromat. i pochod.	0,005248			
		aminy i pochodne	1,188734			
		amoniak	11,111492			
		benzen	0,000005			
		benzo(a)piren	0,034701			
		chlorowcopochodne węglow. HCFC	0,007204			
		chrom	0,003143			
		cyna	0,001148			
		cynk	2,202323			
		dwutlenek siarki	116,219961			
		dwutlenek węgla	41055,35766			
		etery i pochodne	0,855202			
		ketony i pochodne	4,839179			
		kobalt	0,000083			
		kw.nieorg. ich sole i bezwodniki	3,944546			
		kw.org. ich związki i pochodne	12,070989			
		mangan	0,000191			
		metan	9,376211			
		nikiel	0,004361			
		ołów	0,013712			
		pierwiastki metaliczne i ich zw.	1,346577			
		pierwiastki niemetaliczne	0,005471			
		pyły cem-wap i mat.ogniotrw.	0,11934			
		pyły polimerów	0,018333			
		pyły środków powierz. czynnych	0,001176			
		pyły węglowo-grafitowe,sadza	0,913324			
pyły ze spalania paliw	46,543422					
pyły pozostałe	28,449395					
substancje organiczne	5,522264					
tlenek węgla	115,140685					

		<table border="1"> <tr><td>tlenki azotu (NO2)</td><td>65,72687</td></tr> <tr><td>węglowodory alifatyczne i poch.</td><td>47,436605</td></tr> <tr><td>węgl. pierś.,aromat. i pochod.</td><td>13,132539</td></tr> <tr><td>Wodorofluorowęglowodory</td><td>0,35319</td></tr> <tr><td>zw.azowe,azoksy,nitrowe,nitrozow</td><td>0,000639</td></tr> <tr><td>związki heterocykliczne</td><td>0,060686</td></tr> <tr><td>RAZEM</td><td>41553,18726</td></tr> </table> <p>- zużycie paliwa – transport:</p> <table border="1"> <tr><th>Nazwa paliwa</th><th>Zużycie paliwa</th></tr> <tr><td>benzyna silnikowa</td><td>430,728835</td></tr> <tr><td>gaz płynny, propan-butan</td><td>200,208595</td></tr> <tr><td>olej napędowy</td><td>6113,279068</td></tr> <tr><td>biodiesel</td><td>2,1181</td></tr> </table> <p>- zużycie paliwa - spalanie łącznie:</p> <table border="1"> <tr><th>Typ paliwa</th><th>Zużycie paliwa</th></tr> <tr><td>gaz płynny</td><td>23,671</td></tr> <tr><td>stałe - drewno</td><td>4716,547</td></tr> <tr><td>Gazowe [mln m³</td><td>6,600289</td></tr> <tr><td>stałe - inne</td><td>176,73</td></tr> <tr><td>stałe - koks</td><td>38,97</td></tr> <tr><td>płynne (oleje)</td><td>3000,57685</td></tr> <tr><td>stałe - węgiel</td><td>16631,698</td></tr> </table>	tlenki azotu (NO2)	65,72687	węglowodory alifatyczne i poch.	47,436605	węgl. pierś.,aromat. i pochod.	13,132539	Wodorofluorowęglowodory	0,35319	zw.azowe,azoksy,nitrowe,nitrozow	0,000639	związki heterocykliczne	0,060686	RAZEM	41553,18726	Nazwa paliwa	Zużycie paliwa	benzyna silnikowa	430,728835	gaz płynny, propan-butan	200,208595	olej napędowy	6113,279068	biodiesel	2,1181	Typ paliwa	Zużycie paliwa	gaz płynny	23,671	stałe - drewno	4716,547	Gazowe [mln m³	6,600289	stałe - inne	176,73	stałe - koks	38,97	płynne (oleje)	3000,57685	stałe - węgiel	16631,698			
tlenki azotu (NO2)	65,72687																																												
węglowodory alifatyczne i poch.	47,436605																																												
węgl. pierś.,aromat. i pochod.	13,132539																																												
Wodorofluorowęglowodory	0,35319																																												
zw.azowe,azoksy,nitrowe,nitrozow	0,000639																																												
związki heterocykliczne	0,060686																																												
RAZEM	41553,18726																																												
Nazwa paliwa	Zużycie paliwa																																												
benzyna silnikowa	430,728835																																												
gaz płynny, propan-butan	200,208595																																												
olej napędowy	6113,279068																																												
biodiesel	2,1181																																												
Typ paliwa	Zużycie paliwa																																												
gaz płynny	23,671																																												
stałe - drewno	4716,547																																												
Gazowe [mln m³	6,600289																																												
stałe - inne	176,73																																												
stałe - koks	38,97																																												
płynne (oleje)	3000,57685																																												
stałe - węgiel	16631,698																																												
ilość zakładów przekraczających dopuszczalne poziomy emisji	szt.	<p>WIOŚ Piła - 1 przypadek przekroczenia dopuszczalnej emisji zanieczyszczeń do powietrza, określonej w posiadanym pozwoleniu emisyjnym dla LIGNARIUS Sp. z o.o. ul. Roosevelta 20a, 64-915 Jastrowie.</p> <p>Dla jednostki ustalony był wymiar kary biegnącej, za godzinę pracy źródła powodującego naruszenie - emitor E-7 lakierni.</p>	WIOŚ Piła - w 2014 zakończono postępowanie dla LIGNARIUS Sp. z o.o. ul. Roosevelta 20a, 64-915 Jastrowie. w celu wymierzenia kary z uwagi na zmianę stanu prawnego dla przedmiotowej instalacji.	WIOŚ Piła – b.d.	WIOŚ																																								
jakość powietrza w strefie	ocena	<p>WIOŚ Piła - ocenę jakości powietrza w województwie wielkopolskim za rok 2013 wykonano zgodnie z podziałem województwa na strefy, gdzie strefę stanowi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • aglomeracja poznańska, • miasto Kalisz, • strefa wielkopolska, której elementem składowym jest 	WIOŚ Piła – b.d.	WIOŚ Piła – b.d.	WIOŚ																																								

		powiat złotowski Oceny jakości powietrza w strefach dokonano z uwzględnieniem dwóch grup kryteriów: ustanowionych ze względu na ochronę zdrowia ludzi oraz ze względu na ochronę roślin.			
przekraczane wskaźniki jakości powietrza	rodzaj	WIOS Piła: Ocena pod kątem ochrony zdrowia Wartości otrzymane w roku 2013 w odniesieniu do poziomów dopuszczalnych i poziomów docelowych pozwoliły na zakwalifikowanie strefy, a więc i powiatu złotowskiego: do klasy A – dla dwutlenku siarki, dwutlenku azotu, tlenku węgla, benzenu, ozonu, pyłu PM2,5 oraz metali oznaczanych w pyłe PM10. do klasy C – dla pyłu PM10 i benzo(a)pirenu oznaczanego w pyłe PM10. W przypadku pyłu PM10 podkreślić należy, że odnotowywane są przekroczenia dopuszczalnego poziomu dla 24-godzin. Ponadto stwierdzono przekroczenie wartości normatywnej ozonu (120 µg/m ³) wyznaczonej jako poziom celu długoterminowego. Termin osiągnięcia poziomu celu długoterminowego określono na rok 2020. Ocena pod kątem ochrony roślin Ze względu na wartości SO ₂ , NO _x i O ₃ , otrzymane w roku 2013 w odniesieniu do poziomów dopuszczalnych i poziomu docelowego powiat, będący składową strefy wielkopolskiej, zaklasyfikowano do klasy A. Ponadto stwierdzono przekroczenie wartości normatywnej ozonu (6000 µg/m ³ ×h) wyznaczonej jako poziom celu długoterminowego. Termin osiągnięcia poziomu celu długoterminowego określono na rok 2020.	WIOS Piła: b.d.	WIOS Piła – b.d.	WIOS
ilość przeprowadzonych termomodernizacji	szt.	UG Tarnówka – -	UG Tarnówka – -	UG Tarnówka – -	gminy
		UG Złotów – 2	UG Złotów – 2	UG Złotów – -	
		UM Złotów – -	UM Złotów – -	UM Złotów – -	
		UG Lipka – 58		UG Lipka – b.d.	
		UG Okonek – 0	UG Okonek – 1	UG Okonek – -	
		UGiM Krajenka – 2	GiM Krajenka – 0	UGiM Krajenka – b.d.	
		UG Jastrowie – 4	UG Jastrowie – b.d.	UG Jastrowie – b.d.	
UG Zakrzewo – 6	UG Zakrzewo – 8	UG Zakrzewo – 0,0			
ilość funkcjonujących kotłowni zbiorczych	szt.	UG Tarnówka – -	UG Tarnówka – -	UG Tarnówka – -	gminy
		UG Złotów – 1	UG Złotów – 1	UG Złotów – -	
		UM Złotów – -	UM Złotów – -	UM Złotów – -	
		UG Lipka – 2	UG Lipka – 2	UG Lipka – b.d.	

		UG Okonek – 4	UG Okonek – 4	UG Okonek – -	
		UG Jastrowie – 4	UG Jastrowie – b.d.	UG Jastrowie – b.d.	
		UG Zakrzewo – 7	UG Zakrzewo – 7	UG Zakrzewo – 10 000,00	
ilość dostarczonego ciepła	MW/h	ZECiUK Jastrowie – 22107 GJ	ZECiUK Jastrowie – 18516 GJ (w tym 10 296 GJ na potrzeby c.o.)	ZECiUK Jastrowie–b.d.	zarządy
ilość podłączonych obiektów	szt.	ZECiUK Jastrowie – 27	ZECiUK Jastrowie – 27	ZECiUK Jastrowie–b.d.	zarządy
Hałas					
ilość zakładów przekraczających dopuszczalne poziomy emisji	szt.	WIOŚ Piła – 0	WIOŚ Piła – 1 przypadek przekroczenia dopuszczalnego poziomu hałasu do środowiska określonego Obwieszczenie Ministra Środowiska z dnia 15 października 2013 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku dla TRANSBET – Andrzej Skiba, ul. Kwiatowa 25, 77-400 Złotów. Przekroczenie o 10,6 dBA	WIOŚ Piła – b.d.	WIOŚ
ilość przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu na trasach komunikacyjnych	szt.	WZDW – ostatnie pomiary hałasu wykonano w 2010r. – brak przekroczeń		WZDW – b.d.	WIOŚ, zarządcy dróg, GPR
		WIOŚ Piła – nie prowadzono pomiarów hałasu na trasach komunikacyjnych	WIOŚ Piła – nie prowadzono pomiarów hałasu na trasach komunikacyjnych	WIOŚ Piła – b.d.	
		WZDW Poznań: nie wykonywano pomiarów	WZDW Poznań: nie wykonywano pomiarów	WZDW Poznań: -	
Pola elektromagnetyczne					
ilość emitorów pól elektromagnetycznych: liniowych, punktowych	szt.	Powiat –3 (liniowe), 52 (punktowe)	Powiat –0 (liniowe), 12 aktualizacji, 2 nowe zgłoszenia, 1 informacja o zaprzestaniu eksploatacji - 54 (punktowe)	Powiat – b.d.	powiat, gminy, WIOŚ
		UG Tarnówka – 5	UG Tarnówka – 5	UG Tarnówka – -	
		UG Złotów – -	UG Złotów – -	UG Złotów – -	
		UM Złotów – -	UM Złotów – -	UM Złotów – -	
		UG Okonek – -	UG Okonek – -	UG Okonek – -	
		UG Zakrzewo – b.d.	UG Zakrzewo – b.d.	UG Zakrzewo – b.d.	
		UG Jastrowie – -	UG Jastrowie – -	UG Jastrowie – -	
		GiM Krajenka – 8	GiM Krajenka – 8	GiM Krajenka – b.d.	
		WIOŚ Piła – b.d.	WIOŚ Piła – b.d.	WIOŚ Piła – -	
wielkość zanotowanej emisji		WIOŚ Piła – b.d.	WIOŚ Piła – b.d.	WIOŚ Piła – -	WIOŚ

Racjonalne użytkowanie zasobów naturalnych

ilość zużytej wody - na 1 mieszkańca na rok - na 1 korzystającego na rok	m ³ osoba	ZECiUK Jastrowie: - 29,12 - 29,71	ZECiUK Jastrowie: - 29,45 - 29,92	ZECiUK Jastrowie -b.d.	gminy, GUS
		UG Tarnówka – - 44,97 - 39,29	UG Tarnówka – - 44,97 - 39,29	UG Tarnówka – - -	
		UG Złotów – b.d.	UG Złotów – b.d.	UG Złotów – -	
		UM Złotów – -	UM Złotów – -	UM Złotów – -	
		UG Okonek – b.d.	UG Okonek – b.d.	UG Okonek – -	
		UGiM Krajenka – -	UGiM Krajenka – -	UGiM Krajenka – b.d.	
		UG Zakrzewo – 35	UG Zakrzewo – 35	UG Zakrzewo – 0,0	
		UG Jastrowie – -	UG Jastrowie – -	UG Jastrowie – -	
		US Poznań Oddz. Piła: - 31,3 - 35,8	US Poznań Oddz. Piła – b.d.	US Poznań Oddz. Piła – b.d.	
Związek Gmin „Krajny” Złotów: b.d.	Związek Gmin „Krajny” Złotów: - 14,07 - 18,49	Związek Gmin „Krajny” Złotów -			
zużycie energii - na 1 mieszkańca na rok	kW	ENEA – 83648000/70272=1190,36		ENEA – b.d.	zakład energetyczny, GUS
		US Poznań Oddz. Piła – 653,7	US Poznań Oddz. Piła – b.d.	US Poznań Oddz. Piła – b.d.	
zużycie ciepła - na 1 mieszkańca na rok	GJ/os.	ZECiUK Jastrowie – 6,9	ZECiUK Jastrowie – 5,8	ZECiUK Jastrowie -b.d.	zarządcy sieci, GUS
		US Poznań Oddz. Piła – b.d.	US Poznań Oddz. Piła – b.d.		
liczba instalacji działających w oparciu o energię odnawialną	szt.	ENEA – 9		ENEA – b.d.	WIOŚ, gminy, GUS
		ZECiUK Jastrowie –1 kogenerators gazowy (gaz ziemny) - eksploatacja	ZECiUK Jastrowie –1 kogenerators gazowy (gaz ziemny) - eksploatacja	ZECiUK Jastrowie -b.d.	
		UG Tarnówka – b.d.		UG Tarnówka – b.d.	
		UG Złotów – 2 (na gminnych obiektach)	UG Złotów – 3 (na gminnych obiektach)	UG Złotów – -	
		UM Złotów – -	UM Złotów – -	UM Złotów – -	
		UG Lipka – 34		UG Lipka – b.d.	

		UM Okonek – 3	UG Okonek – 5	UG Okonek – -	
		UG Zakrzewo – 5	UG Zakrzewo – 5	UG Zakrzewo – 25 000,00	
		UG Jastrowie – -	UG Jastrowie – -	UG Jastrowie – -	
		US Poznań Oddz. Piła – b.d.	US Poznań Oddz. Piła – b.d.	US Poznań Oddz. Piła – b.d.	
		WIOS Piła – b.d.	WIOS Piła – b.d.	WIOS Piła – -	
Edukacja ekologiczna					
liczba projektów zrealizowanych na rzecz ochrony środowiska	szt.	Powiat – 2	Powiat – 1	Powiat – -	powiat, gminy, organizacje, Nadleśnictwo
		UG Złotów – 3	UG Złotów – 3	UG Złotów – -	
		UM Złotów – -	UM Złotów – -	UM Złotów – -	
		UG Okonek – b.d.	UG Okonek – b.d.	UG Okonek – -	
		UG Zakrzewo – 0,0	UG Zakrzewo – 0,0	UG Zakrzewo – 0,0	
		UG Jastrowie – -	UG Jastrowie – -	UG Jastrowie – -	
		Nadleśnictwo Płytnica z siedzibą w Nowej Szwecji: 47	Nadleśnictwo Płytnica z siedzibą w Nowej Szwecji: 25	Nadleśnictwo Płytnica z siedzibą w Nowej Szwecji: 57 334,12	
		Nadleśnictwo Jastrowie – 4	Nadleśnictwo Jastrowie – 4	Nadleśnictwo Jastrowie – -	
		Związek Gmin „Krajny” Złotów: b.d.	Związek Gmin „Krajny” Złotów: 6	Związek Gmin „Krajny” Złotów – -	
ilość ścieżek przyrodniczo – dydaktycznych	szt.	UG Złotów – b.d.	UG Złotów – b.d.	UG Złotów – -	powiat, gminy
		UM Złotów – -	UM Złotów – -	UM Złotów – -	
		UG Lipka – 1	UG Lipka – 1	UG Lipka – b.d.	
		UG Okonek – -	UG Okonek – 2	UG Okonek – -	
		UGiM Krajenka – 1		UG Krajenka – 31.740,00	
		UG Jastrowie – 7	UG Jastrowie – b.d.	UG Jastrowie – b.d.	
		UG Zakrzewo – 0,0	UG Zakrzewo – 0,0	UG Zakrzewo – 0,0	
		Nadleśnictwo Jastrowie: 4	Nadleśnictwo Jastrowie: 4	Nadleśnictwo Jastrowie – -	
ilość zebranych odpadów w zbiórkach selektywnych	Mg	Związek Międzygminny PRGO Piła – 425,80	Związek Międzygminny PRGO Piła – 849,90	Związek Międzygminny PRGO Piła – b.d.	związki gmin, gminy

		UG Tarnówka – 21,5		UG Tarnówka – b.d.	
		UG Złotów – 66,5	UG Złotów – 217,2	UG Złotów – -	
		UM Złotów – -	UM Złotów – -	UM Złotów – -	
		UG Okonek – 54,6	UG Okonek – 112,3	UG Okonek – -	
		UGiM Krajenka – dane z PRGO		UGiM Krajenka – dane z PRGO	
		UG Jastrowie – 157.75	UG Jastrowie – b.d.	UG Jastrowie – b.d.	
		UG Zakrzewo – 0,0	UG Zakrzewo – 0,0	UG Zakrzewo – 0,0	
		Związek Gmin „Krajny” Złotów: 1456,4	Związek Gmin „Krajny” Złotów: 1249,4	Związek Gmin „Krajny” Złotów: b.d.	
Poważne awarie					
ilość sytuacji awaryjnych	szt.	Powiat – 0	Powiat – 0	Powiat – -	powiat, gminy, WIOŚ, KP PSP
		UG Złotów – -	UG Złotów – -	UG Złotów – -	
		UM Złotów – -	UM Złotów – -	UM Złotów – -	
		UG Okonek – 0	UG Okonek – 0	UM Okonek – -	
		UG Jastrowie – -	UG Jastrowie – -	UG Jastrowie – b.d.	
		UG Zakrzewo – b.d.	UG Zakrzewo – b.d.	UG Zakrzewo – b.d.	
		KP PSP Złotów – 0	KP PSP Złotów – 0	KP PSP Złotów – 0	
		WIOŚ Piła – 0	WIOŚ Piła – 0	WIOŚ Piła – -	
ilość wyemitowanych substancji niebezpiecznych	Mg, l	UG Zakrzewo – b.d.	UG Zakrzewo – b.d.	UG Zakrzewo – b.d.	KP PSP, WIOŚ
		WIOŚ Piła – 0	WIOŚ Piła – 0	WIOŚ Piła – -	
ilość zakładów o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii	szt.	UG Złotów – -	UG Złotów – -	UG Złotów – -	gminy, WIOŚ
		UM Złotów – -	UM Złotów – -	UM Złotów – -	
		UG Okonek – 0	UG Okonek – 0	UG Okonek – -	
		UG Jastrowie – 2	UG Jastrowie – 2	UG Jastrowie – 0	
		UG Zakrzewo – 0	UG Zakrzewo – 0	UG Zakrzewo – 0	

		<p>WIOŚ Piła – 3 (1 zakład dużego ryzyka wystąpienia poważnej awarii - Operator Logistyczny Paliw Płynnych Spółka z o.o., 09-407 Płock, ul. Wyszogrodzka 133 – Baza Paliw Nr 8 w Jastrowiu oraz 2 zakłady zaklasyfikowane do listy WIOŚ „Potencjalnych sprawców poważnej awarii”: - Noris Spółka z o.o. Sp. Komandytowa, 64-731 Drawski Młyn, ul. Dworcowa 1c; Chłodnia w Jastrowiu, ul. Grunwaldzka 9, 64-915 Jastrowie - Romb Spółka Akcyjna, ul. Kujańska 10e, 77-400 Złotów)</p>	<p>WIOŚ Piła – 3 (1 zakład dużego ryzyka wystąpienia poważnej awarii - Operator Logistyczny Paliw Płynnych Spółka z o.o., 09-407 Płock, ul. Wyszogrodzka 133 – Baza Paliw Nr 8 w Jastrowiu oraz 2 zakłady zaklasyfikowane do listy WIOŚ „Potencjalnych sprawców poważnej awarii”: - Noris Spółka z o.o. Sp. Komandytowa, 64-731 Drawski Młyn, ul. Dworcowa 1c; Chłodnia w Jastrowiu, ul. Grunwaldzka 9, 64-915 Jastrowie - Romb Spółka Akcyjna, ul. Kujańska 10e, 77-400 Złotów)</p>	<p>WIOŚ Piła –</p>	
<p>długość przesyłowych rurociągów: długość gazociągów dystrybucyjnych</p>	<p>km</p>	<p>UG Złotów – -</p>	<p>UG Złotów – -</p>	<p>UG Złotów – -</p>	<p>gminy, eksploataczy sieci</p>
		<p>UM Złotów – -</p>	<p>UM Złotów – -</p>	<p>UM Złotów – -</p>	
		<p>UG Okonek – 0</p>	<p>UG Okonek – 0</p>	<p>UG Okonek – -</p>	
		<p>UG Zakrzewo – 0</p>	<p>UG Zakrzewo – 0</p>	<p>UG Zakrzewo – 0</p>	
		<p>UG Jastrowie – -</p>	<p>UG Jastrowie – -</p>	<p>UG Jastrowie – -</p>	
		<p>DUON Dystrybucja S.A. Złotów – 37,8495</p>	<p>DUON Dystrybucja S.A. Złotów – 37,8495</p>	<p>DUON Dystrybucja S.A. Złotów – b.d.</p>	

b.d. – brak danych

n.d. – nie dotyczy

W ocenie postępu wdrażania Programu Ochrony Środowiska oraz jego faktycznego wpływu na środowisko pomocna stała się analiza i monitorowanie założonych efektów ekologicznych. W niniejszym raporcie oceny dokonano przy pomocy wskaźników (mierników) stanu środowiska i zmian presji na środowisko, a także na wskaźnikach świadomości społecznej (ilość i jakość interwencji zgłaszanych do organów kontrolnych w stosunku na naruszania norm środowiskowych).

W tabeli zamieszczonej powyżej zaproponowano najistotniejsze wskaźniki, przyjmując, że lista ta nie jest wyczerpująca i może być modyfikowana. Oznacza to tyle, że powyższa ocena wskaźnikowa może być modyfikowana w kolejnych raportach z realizacji POŚ oraz jego aktualizacji, w zależności od potrzeb wynikających z analizy rzeczywistej sytuacji na terenie powiatu złotowskiego. Ważne jest jednak, aby modyfikacje w zakresie wskaźników nie były zbyt duże, ponieważ trudno będzie porównywać poszczególne raporty między sobą.

IV. PODSUMOWANIE I WNIOSKI

Niniejszy dokument, to opracowanie w którym zebrano informacje o stanie środowiska przyrodniczego człowieka za lata 2013 - 2014. Wyznaczone w nim konkretne kierunki działań, w ocenie autora, prowadzą do zrównoważonego rozwoju omawianego obszaru.

Prowadzenie ciągłej aktualizacji zamierzonych celów, dostosowywanie jej do aktualnej sytuacji i mierzenia stopnia wykonania pozwalają na zachowanie powyższej zasady.

Przyjęta forma opracowania pozwala na przestrzeni lat określać obszary, które faktycznie się rozwijają, oczywiście w kierunku ekologicznego rozwoju, a nad którymi trzeba ciągle pracować.

Raport ten analizuje więc stan aktualny środowiska życia człowieka, proponuje zasady zrównoważonego rozwoju i ochrony środowiska, wskazuje kierunki i hierarchię działań zmierzających do ich wprowadzenia na terenie powiatu.

W tej postaci niniejszy Raport pozwolił kontrolować stan środowiska oraz planować na tej podstawie działania służące ochronie środowiska na terenie powiatu. Stał się także ważnym środkiem informacji, narzędziem kontroli i materiałem wykorzystanym do rozwoju powiatu.

Zadania własne powiatu, w zakresie spraw związanych z ochroną środowiska wynikają przede wszystkim z ustawy o samorządzie powiatowym, ale także z innych ustaw sektorowych dotyczących ochrony środowiska oraz wydawanych pozwoleń. Powiat złotowski przez kolejne dwa lata obowiązywania Programu Ochrony Środowiska wykonywał szereg zadań, wynikających wprost z ustawy o samorządzie powiatowym, które odnosiły się przede wszystkim do następujących elementów:

- infrastruktury technicznej np.: dróg powiatowych,
- zieleni,
- promocji powiatu,
- ale także innych wynikających z innych ustaw lub nie związanych z prawem, jak np. edukacją ekologiczną.

Zadania zapisane w Programie Ochrony Środowiska dla powiatu złotowskiego, realizowano zgodnie z kompetencjami przez samorząd powiatowy, samorzady gminne oraz jednostki działające na terenie powiatu. Zadania zostały zrealizowane zgodnie z ogólną misją jednostki, wyznaczonymi celami określonymi w Programie Ochrony Środowiska oraz zamierzeniami inwestycyjnymi. Wszelkie niedociągnięcia i zachwiania w planie zadań wynikały z braku środków własnych powiatu i gmin na dany cel, także braku środków zewnętrznych na konkretne zadania.

Powiat i poszczególne gminy pozyskiwały także środki finansowe ze źródeł zewnętrznych, takich jak dotacje z Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Poznaniu, czy banków, lub programów operacyjnych Unii Europejskiej.

Podsumowując realizację ustanowionych celów, stwierdza się, że:

I. Cel ekologiczny: modernizacja i rozbudowa infrastruktury wodno – ściekowej dla zapewnienia lepszej ochrony środowiska oraz poprawy warunków życia mieszkańców:

- został zrealizowany częściowo. Mimo podejmowanych działań, stan wód nadal pozostaje w złym stanie jakościowym, co wynika z badań prowadzonych przez WIOŚ. Zdecydowana większość jednostek osadniczych na terenie powiatu jest zwodociągowana, natomiast skanalizowanie osiąga o wiele niższy procent. Ścieki z wiejskich jednostek osadniczych gromadzone są w zbiornikach bezodpływowych i przydomowych

oczyszczalniach. Stan techniczny szamb nie jest znany. Można zakładać, że część z nich może stanowić zagrożenie dla środowiska gruntowo – wodnego.

Konieczna jest dalsza realizacja inwestycji w zakresie ochrony zasobów wodnych oraz racjonalne korzystanie z zasobów, poprzez respektowanie zapisów pozwoleń wodnoprawnych.

II. Cel ekologiczny: zachowanie, właściwe wykorzystanie oraz odnawianie i przywracanie do stanu właściwego składników przyrody:

- cel został zrealizowany oraz jest realizowany systematycznie poprzez bieżącą kontrolę, rekultywację gruntów zdegradowanych nielegalnymi wysypiskami śmieci oraz poprzez prowadzone systemy zbiórki odpadów. Powiat nie ma jednak kompetencji w zakresie monitorowania działań podejmowanych przez właścicieli gruntów w związku z działaniami rolniczymi, jednak ocenia się, że zadania w ich kompetencjach są także realizowane. Trudno jest jednak ocenić czy jakość gruntów pozostaje na niezmiennym, dobrym poziomie, lub czy następuje pogorszenie jakości gleb, ze względu na brak prowadzonych na tym terenie badań.

III. Cel ekologiczny: ograniczenie przekształceń ziemi w wyniku procesów naturalnych oraz antropogenicznych:

- ochrona zasobów złóż, także nieeksploatowanych, zahamowanie nielegalnego wydobycia kopalin oraz rekultywacja terenów poeksploatacyjnych – jest realizowany pośrednio przez powiat. Poprzez działania administracyjne cel jest realizowany głównie przez przedsiębiorców i właścicieli gruntów, grunty są co roku poddawane rekultywacji, a na poziomie lokalnym, organy gmin zabezpieczają zasoby kopalin poprzez właściwe zagospodarowanie przestrzenne.

Starosta poprzez działania administracyjne, pozwolenia i koncesje w sposób prawidłowy zapobiega niewłaściwemu wykorzystaniu zasobów przyrody, tak więc realizuje postawione cele. Jednak rzeczywiste korzystanie ze środowiska zachodzi na poziomie wykorzystywanej technologii przez przedsiębiorców, co jest trudne do weryfikacji.

Racjonalne wykorzystanie gleby wraz z jej ochroną i rekultywacją jest realizowany na bieżąco przez użytkowników gruntów, ocenia się, że cel został zrealizowany, mimo, że powiat nie ma bezpośredniej kontroli nad podejmowanymi działaniami.

IV. Cel ekologiczny: zapewnienie wystarczającej ilości wody o odpowiedniej jakości użytkowej oraz ochrona przed powodzią:

- cały czas prowadzone są prace związane z budową sieci wodociągowej. Jakość dostarczanej wody jest stale monitorowana przez laboratorium eksploatatorów wodociągowych oraz okresowo przez PPIS. Pobrana woda charakteryzuje się dobrą jakością i wymaga jedynie zastosowania prostych metod uzdatniania.

Położenie powiatu złotowskiego ma znaczenie dla braku występowania powodzi. Cel był realizowany głównie przez WZMiUW w Poznaniu oraz działające spółki wodne; realizację należy jednak ocenić na częściową, ze względu na duże potrzeby.

V. Cel ekologiczny: utrzymanie standardów jakości powietrza, redukcja emisji pyłów gazów i odorów:

- jakość powietrza atmosferycznego na terenie powiatu jest niemożliwy do określenia. Pomiarzy prowadzone w określonym miejscu nie powinny i nie są wyznacznikiem jakości powietrza atmosferycznego. Nie można przyjmować tych punktów za charakterystyczne dla całego powiatu. Należy wziąć pod uwagę, że np. w mieście Złotów będzie występować

większe nagromadzenie ludności oraz większe natężenie ruchu komunikacyjnego niż na terenach wiejskich powiatu, a tym samym będzie większe zanieczyszczenie powietrza.

Pomimo realizacji celów polegających na rozbudowie systemu ciepłowniczego oraz modernizacji systemów grzewczych jakość powietrza uległa niewielkiej poprawie. W sezonach grzewczych wzrost zanieczyszczeń związany jest ze spalaniem węgla w paleniskach domowych, ponieważ większość zabudowań (wieś) ogrzewana jest nadal paliwami stałymi, głównie węglem kamiennym.

VI. Cel ekologiczny: zminimalizowanie uciążliwości hałasu i utrzymanie jak najlepszej jakości stanu akustycznego środowiska:

- zmniejszenie uciążliwości hałasu dla mieszkańców i spełnienie obowiązujących standardów w zakresie poziomu hałasu jest realizowany na bieżąco, nie tylko przez powiat, ale także inne jednostki i innych zarządców dróg, konieczna jest ciągła realizacja zadań, celem uzyskania jeszcze lepszego klimatu akustycznego.

VII. Cel ekologiczny: ochrona mieszkańców przed polami elektromagnetycznymi:

- ograniczanie i monitoring promieniowania elektromagnetycznego jest również realizowany na bieżąco, głównie jednak przez inne niż powiat jednostki; konieczna jest ciągła realizacja zadań. Aby ograniczyć uciążliwości promieniowania elektromagnetycznego koniecznym jest podejmowanie niezbędnych działań polegających na analizie wpływu na środowisko nowych obiektów emitujących promieniowanie elektromagnetyczne (na etapie wydawania decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu i pozwoleń na budowę).

VIII. Cel ekologiczny: racjonalizacja zużycia energii, surowców i materiałów oraz wzrost udziału zasobów odnawialnych:

- cel jest realizowany na bieżąco poprzez różne ustalenia w zakresie planowania i zagospodarowania przestrzennego co w przyszłości będzie skutkowało budową np. kolejnych farm wiatrowych na terenie powiatu. Instalowane urządzenia oparte na energii odnawialnej nie są jednak dokładnie ewidencjonowane, dlatego też trudno jest określić jak rozwija się energia odnawialna na tym terenie, podobnie sytuacja wygląda w przypadku prowadzenia „upraw” energetycznych. Powiat jednak jest zaangażowany w program rozwoju energii odnawialnej (organizacja tzw. forów złotowskich), co będzie sprzyjać promocji.

IX. Cel ekologiczny: upowszechnianie idei ekorozwoju we wszystkich strefach życia oraz wdrażanie edukacji ekologicznej jako edukacji interdyscyplinarnej:

- realizacja na bieżąco; w budżecie jednostek z terenu powiatu złotowskiego przeznaczają się środki finansowe na działania ekologiczne, a także dofinansowuje część działalności szkół w zakresie edukacji ekologicznej. Akcje ekologiczne powinny być prowadzone cyklicznie oraz angażować coraz więcej mieszkańców.

X. Cel ekologiczny: minimalizacja wpływu na środowisko oraz eliminacja ryzyka dla zdrowia ludzi w miejscach największego oddziaływania na środowisko i zapewnienie bezpieczeństwa chemicznego lub biologicznego:

- działania w tym zakresie również są podejmowane na bieżąco, ale działają tu głównie takie jednostki jak WIOŚ, Straż Pożarna oraz sami przedsiębiorcy, konieczna jest dalsza realizacja celi na zasadzie bieżących kontroli.

XI. Cel ekologiczny: racjonalny i systemowy rozwój gospodarki odpadami:

- zagadnienia związane z gospodarką odpadami zostały przekazane przez poszczególne gminy dwóm związkom międzygminnym na podstawie odrębnych uchwał: Związkowi Gmin Krajny oraz Związkowi Międzygminnemu „Pilski Region Gospodarki Odpadami Komunalnymi”. Znowelizowana ustawa o utrzymaniu porządku i czystości w gminach nakładając na Gminy inne, bardziej systemowe i szersze obowiązki w zakresie gospodarki odpadami, wpisuje się doskonale we właściwą realizację założonego celu ekologicznego.

Należy zauważyć, że najważniejszymi kwestiami dla powiatu złotowskiego w ramach prowadzonych działań są inwestycje w zakresie gospodarki wodno – ściekowej (prowadzone na poziomie gmin), drogownictwa oraz innych sieci infrastruktury (sieci ciepłowniczej, gazowniczej – również prowadzone na poziomie gmin, inwestycje zależne od operatorów) oraz rekultywacja składowisk odpadów i obszarów poeksploatacyjnych. Wszelkie inne działania, już pozainwestycyjne, związane są z prowadzeniem rejestrów, ewidencji, kontrolami oraz prowadzeniem postępowań administracyjnych.

Organy Powiatu wybierają te inwestycje, które z punktu widzenia potrzeb Powiatu są najważniejsze i najpilniejsze, w stosunku do jakości środowiska i zdrowia mieszkańców.

Ostatecznie realizację Programu Ochrony Środowiska dla powiatu złotowskiego w latach 2013 - 2014 ocenia się pozytywnie.

Ocenę zadowalającą potwierdza przeprowadzona analiza wskaźnikowa efektywności realizacji POŚ na analizowanym terenie.

Aby stwierdzić realną poprawę jakości środowiska (znajdującą odzwierciedlenie w analizie jego jakości) potrzeba jednak dłuższego okresu czasu i dalszych działań inwestycyjnych.

Części wskaźników nie można jednak ocenić ze względu na brak danych w każdym roku obejmującym okres sprawozdawczy. Nie jest to jednak związane z niewystarczającą ewidencją, a z brakiem danych udostępnianych przez jednostki odpowiedzialne, np. za prowadzenie monitoringu środowiska przyrodniczego, czy innych analiz środowiskowych (przede wszystkim WIOŚ i GUS).

WYKORZYSTANE MATERIAŁY I OPRACOWANIA

Wybrane akty prawne (*stan prawny na październik 2015r.*):

- ustawa z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2013r., poz. 1232 ze zm.),
- ustawa z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach (t.j. Dz. U. z 2013r., poz. 21 ze zm.),
- ustawa z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2013r., poz. 1235 ze zm.),
- ustawa z dnia 8 marca 1990r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz. U. z 2013r., poz. 594 ze zm.),
- ustawa z dnia 5 czerwca 1998r. o samorządzie powiatowym (t.j. Dz. U. z 2013r., poz. 595 ze zm.).

Wybrane materiały:

- „Program ochrony środowiska dla Powiatu Złotowskiego na lata 2008 – 2011 z perspektywą na lata 2012 – 2015” (uchwała nr XXX/136/2009 Rady Powiatu Złotowskiego z dnia 29 kwietnia 2009r.),
- „Program ochrony środowiska dla Powiatu Złotowskiego na lata 2013 – 2016 z perspektywą na lata 2017 – 2020” (uchwała nr XL/288/2014 Rady Powiatu Złotowskiego z dnia 26 marca 2014r.),
- „Program usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest z terenu Powiatu Złotowskiego na lata 2013 - 2032” (uchwała nr XXXI/230/2013 Rady Powiatu Złotowskiego z dnia 29 maja 2013r.),
- „Raport o stanie środowiska w Wielkopolsce w roku 2013”, Biblioteka Monitoringu Środowiska, Poznań 2014,
- „Raport o stanie środowiska w Wielkopolsce w roku 2014”, Biblioteka Monitoringu Środowiska, Poznań 2015,
- baza danych GIOŚ, WIOŚ, GUS.
- Sprawozdanie z wykonania budżetu powiatu złotowskiego za 2013 rok (uchwała nr 176/694/2012 Zarządu Powiatu Złotowskiego z dnia 31 marca 2014r.),
- Sprawozdanie z wykonania budżetu powiatu złotowskiego za 2014 rok (uchwała nr 16/102/2015 Zarządu Powiatu Złotowskiego z dnia 31 marca 2015r.),
- decyzje, pozwolenia, uchwały, umowy, raporty, sprawozdania i opracowania.

Wybrane materiały w posiadaniu innych jednostek:

- pisma terenowych organów administracji państwowej i samorządowej,
- pisma instytucji i firm współpracujących z samorządem powiatu złotowskiego.

SPIS TREŚCI

I. Wstęp.....	2
II. Wykaz i opis działań zrealizowanych na terenie powiatu złotowskiego w latach 2013 – 2014.....	9
III. Monitorowanie założonych efektów ekologicznych.....	46
IV. Podsumowanie i wnioski.....	72
Wykorzystane materiały i opracowania	76

SPIS TABEL

Tabela 1. Harmonogram realizacji Programu Ochrony Środowiska.....	9
Tabela 2. Zadania zrealizowane w latach 2013 – 2014, które nie mają bezpośredniego odniesienia w Programie Ochrony Środowiska	41
Tabela 3. Wskaźniki efektywności Programu Ochrony Środowiska	47