

**Uchwała Nr ~~12/MS/14~~ 14**  
**Zarządu Powiatu w Poddębicach**  
**z dnia 19 lutego 2014 r.**

**w sprawie zaopiniowania projektu**  
**„Programu Ochrony Środowiska dla Gminy Uniejów na lata 2014 – 2017 z**  
**perspektywą do roku 2021”**

Na podstawie art. 17 ust. 2, pkt. 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2013 r. , poz. 1232, zmiany: Dz. U. z 2013 r. poz. 21, poz. 888 i poz. 1238, Mon. Pol. z 2013 r. poz. 729 i 821, Dz. U. z 2014 r. poz. 40 i poz. 47), Zarząd Powiatu w Poddębicach uchwala, co następuje:

§ 1

Opiniuje pozytywnie projekt „Programu Ochrony Środowiska dla Gminy Uniejów na lata 2014 – 2017 z perspektywą do roku 2021”, stanowiący załącznik do uchwały.

§2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Ryszard Rytter – Przewodniczący Zarządu

Członkowie Zarządu:

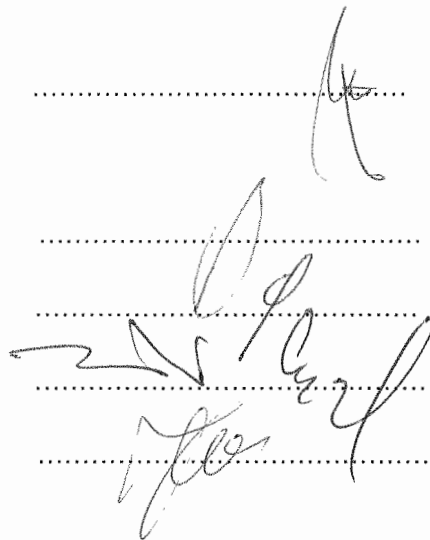
Piotr Binder

Leszek Chmielecki

Zdzisław Cyganiak

Jerzy Tybura

.....  
.....  
.....  
.....  
.....



# **„Program Ochrony Środowiska dla Gminy Uniejów na lata 2014 - 2017 z perspektywą do roku 2021”**

wypis

## **Strategia ochrony środowiska do roku 2016**

### **1.1. Cel nadrzędny**

W przypadku gminy Uniejów cel nadrzędny został zdefiniowany jako:

*„Zrównoważony rozwój Miasta i Gminy Uniejów gwarantujący wysoką jakość życia mieszkańców i zachowanie walorów przyrodniczych gminy”*

### **1.2. Cele systemowe**

Cele systemowe wyznaczają stan jaki należy osiągnąć w horyzoncie czasowym 8-10 lat.

Na poszczególne cele systemowe składają się kierunki działań, a w ramach tych konkretne zadania, poprzez które cele te będą realizowane. Zadania podzielono na krótkoterminowe, czyli takie które przewidziano do realizacji w latach 2014 – 2017 oraz zadania długoterminowe - przewidziane do realizacji w latach 2018 – 2021.

#### **Priorytety ochrony środowiska dla Gminy Uniejów**

W oparciu o diagnozę stanu środowiska oraz zagrożenia środowiska zdefiniowano najważniejsze priorytety ochrony środowiska w gminie Uniejów.

##### **W zakresie ochrony przyrody:**

- Ochrona obszarów cennych przyrodniczo
- Ochrona dolin rzecznych
- Prowadzenie zrównoważonej gospodarki leśnej

##### **W zakresie ochrony wód:**

- Rozbudowa systemu kanalizacji sanitarnej i oczyszczalni ścieków
- Likwidacja nielegalnych form odprowadzania ścieków
- Modernizacja i rozbudowa systemu zaopatrzenia ludności w wodę
- Zapewnienie najwyższej jakości wód powierzchniowych i podziemnych

##### **W zakresie ochrony powietrza atmosferycznego:**

- Zmniejszenie emisji niskiej
- Stosowanie energooszczędnych technologii i termomodernizacja budynków
- Zmniejszenie emisji komunikacyjnej
- Popularyzacja odnawialnych źródeł energii
- Rozbudowa sieci gazowej

##### **W zakresie ochrony przed hałasem i promieniowaniem jonizującym:**

- Zmniejszenie negatywnego oddziaływania hałasu komunikacyjnego na człowieka i środowisko

- Dbłość o zachowanie odpowiedniej odległości od ciągów komunikacyjnych w stosunku do projektowanej zabudowy
- Rozpoznanie terenów zagrożonych niejonizującym promieniowaniem elektromagnetycznym

**W zakresie ochrony powierzchni ziemi:**

- Zapewnienie dotrzymania standardów jakości gleb na terenie miasta i gminy
- Zwiększenie retencji, w celu utrzymania stosunków wodnych gleb
- Wzbogacanie gleb środkami glebotwórczymi (kompost)

**W zakresie ochrony przed odpadami:**

- Kontrolowanie procesu wdrażania nowego systemu gospodarowania odpadami
- Monitorowanie prawidłowego postępowania z odpadami zawierającymi azbest

**W zakresie edukacji ekologicznej:**

- Kontynuacja edukacji ekologicznej mieszkańców.

### 1.2.1. Zasoby przyrody

**Cel systemowy:**

<b>Utrzymanie i rozwój walorów przyrodniczych gminy</b>
---

**Kierunki działań:**

1) Rozwój systemu ochrony przyrody

Zadania krótkoterminowe:

- Rozpoznanie wartościowych obiektów przyrodniczych w celu ustanowienia nowych pomników przyrody

Zadania długoterminowe:

- Ustanowienie nowych pomników ochrony przyrody

2) Zachowanie i kształtowanie bioróżnorodności gminy

Zadania krótkoterminowe:

- Uwzględnianie ochrony wartości przyrodniczych i krajobrazowych w planowaniu inwestycji
- Uwzględnienie w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego aspektów ochrony środowiska i przyrody
- Inwentaryzacja przyrodnicza terenów wartościowych przyrodniczo
- Urządzenia zieleni na terenach inwestycyjnych
- Urządzenia zieleni na terenach atrakcyjnych turystycznie

Zadania długoterminowe:

- Zachowanie bioróżnorodności miasta
- Zachowanie i ochrona istniejących zbiorników wodnych
- Ochrona bioróżnorodności dolin rzecznych
- Przestrzeganie okresów lęgowych ptaków przy pracach termomodernizacyjnych oraz minimalizacja skutków ograniczenia miejsc lęgowych
- Wdrażanie programów rolnośrodowiskowych
- Zachowanie powierzchni parków i terenów zadrzewionych

W kompetencji gminnego organu środowiska znajdują się zadania wynikające z planowania przestrzennego oraz wydawania następujących decyzji dotyczących korzystania ze środowiska

stanowiące instrument, przez który organ gminy może regulować sprawy ochrony środowiska przy realizacji planowanych inwestycji:

- decyzja o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu;
- decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach planowanych przedsięwzięć mogących zawsze lub potencjalnie oddziaływać na środowisko;
- postanowienie w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko;
- postanowienie w sprawie zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

### 3) Ochrona i zrównoważone użytkowanie kompleksów leśnych

#### Zadania krótkoterminowe:

- Prowadzenie gospodarki leśnej zgodnie z uproszczonym planem urządzania lasu
- Edukacja dzieci i młodzieży w zakresie ochrony lasów

#### Zadania długoterminowe:

- Prowadzenie zrównoważonej gospodarki leśnej

## 1.2.2. Zasoby wodne

### Cel systemowy

**Zapewnienie mieszkańcom gminy odpowiedniej jakości wody pitnej. Ochrona wód powierzchniowych i podziemnych.**

### Kierunki działań:

#### 1) Ograniczenie dopływu zanieczyszczeń do wód powierzchniowych i podziemnych

##### Zadania krótkoterminowe:

- Budowa przydomowych biologicznych oczyszczalni ścieków
- Rozbudowa systemu kanalizacji zbiorczej
- Lokalizacja i sporządzenie rejestru nielegalnych zrzutów ścieków oraz jego aktualizacja
- Prowadzenie rejestru przydomowych oczyszczalni ścieków
- Prowadzenie rejestru zbiorników bezodpływowych
- Kontrola realizacji umów na opróżnianie zbiorników bezodpływowych oraz usuwanie osadów z przydomowych oczyszczalni ścieków
- Edukacja rolników nt. optymalizacji stosowania nawozów oraz właściwego przechowywania nawozów naturalnych

##### Zadania długoterminowe:

- Dalsza rozbudowa i modernizacja systemu kanalizacji sanitarnej i infrastruktury do oczyszczania ścieków
- Rejestr przydomowych oczyszczalni ścieków
- Rejestr zbiorników bezodpływowych (szamb)
- Likwidacja nielegalnych zrzutów ścieków

W celu ograniczenia niekontrolowanej emisji zanieczyszczeń do wód konieczna jest realizacja działań mających na celu rozbudowę systemu kanalizacji sanitarnej na terenie gminy.

Na terenach o dużym stopniu rozproszenia zabudowy ze względów ekonomicznych uzasadniona jest budowa przydomowych oczyszczalni ścieków.

W celu kontroli częstotliwości opróżniania zbiorników bezodpływowych, a w przypadku przydomowych oczyszczalni ścieków częstotliwości i sposobu usuwania komunalnych osadów

ściekowych gmina zobowiązana jest do prowadzenia ewidencji tych urządzeń. Rejestr ten pozwoli również na opracowanie ewentualnego planu rozwoju sieci kanalizacyjnej. Aby zapewnić prawidłowe funkcjonowanie gospodarki ściekami należy na bieżąco kontrolować stan techniczny szamb (szczelność) oraz egzekwować umowy na opróżnianie szamb.

Na jakość wód zasadniczy wpływ mają również zanieczyszczenia pochodzące ze źródeł rolniczych. Wielkość dopływu zanieczyszczeń przedostających się poprzez spływy powierzchniowe z terenów użytkowanych rolniczo uzależniona jest od: sposobu zagospodarowania zlewni, intensywności nawożenia, przepuszczalności geologicznych utworów powierzchniowych i warunków meteorologicznych. Poważnym zagrożeniem dla jakości wód jest niewłaściwe stosowanie nawozów naturalnych: gnojowicy i obornika, a także rolnicze wykorzystywanie ścieków i osadów ściekowych bez zachowania wymogów ochrony środowiska. Ograniczenie spływu azotu z pól do wód podziemnych i powierzchniowych można osiągnąć poprzez racjonalne dozowanie i limitowanie środków plonotwórczych na użytkach rolnych. Odpowiednie przechowywanie nawozów naturalnych chroni przed niekontrolowanym przedostawaniem się niebezpiecznych substancji do wód. Budowa szczelnych zbiorników na gnojówkę oraz uszczelnionych płyt obornikowych pozwoli na ograniczenie tego zagrożenia.

## 2) Racjonalna gospodarka zasobami wodnymi

### Zadania krótkoterminowe:

- Modernizacja sieci wodociągowej

### Zadania długoterminowe:

- Kontynuacja rozwoju i modernizacji sieci wodociągowej
- Minimalizacja wykorzystania wód podziemnych z ujęć własnych i wody wodociągowej do celów przemysłowych
- Budowa instalacji wykorzystującej wody termalne do celów grzewczych
- Zachowanie powierzchni istniejących zbiorników wodnych
- Rozwój obiektów małej retencji

Najistotniejszym przedsięwzięciem w zakresie racjonalnej gospodarki zasobami wodnymi stanowi dalsza rozbudowa i modernizacja systemu wodociągowego gminy.

Istotne znaczenie mają działania związane z optymalizacją zużycia wody, zarówno do celów bytowych, jak i gospodarczych. Optymalizacja zużycia wody będzie prowadzona poprzez zapobieganie stratom wody na przesyle oraz wprowadzanie zamkniętych obiegów wody w przemyśle i oszczędne korzystanie z wody przez indywidualnych użytkowników. Racjonalne gospodarowanie wodami w zakładach przemysłowych powinno również polegać na eliminowaniu poboru wód podziemnych i wykorzystywania wody pitnej dla celów przemysłowych (z wyłączeniem przemysłu spożywczego).

## 3) Ochrona przeciwpowodziowa

### Zadania krótkoterminowe:

- Budowa zbiornika retencyjnego w rejonie rzeki Struga Spycimierska w miejscowości Spycimierz
- Zlokalizowanie obszarów zagrożonych powodzią w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego

### Zadania długoterminowe:

- Wyłączenie z zainwestowania terenów zagrożonych powodzią

### 1.2.3. Powietrze atmosferyczne

Cel systemowy:

**Poprawa jakości powietrza atmosferycznego. Ochrona przed hałasem i promieniowaniem elektromagnetycznym**

#### Kierunki działań:

#### 1) Ograniczenie niskiej emisji, rozwój odnawialnych źródeł energii i energooszczędność

##### Zadania krótkoterminowe:

- Termomodernizacja istniejących budynków, stosowanie energooszczędnych materiałów i technologii przy budowie nowych obiektów
- Edukacja mieszkańców nt. zanieczyszczeń z niskiej emisji i szkodliwości spalania odpadów komunalnych w piecach domowych
- Budowa hybrydowej elektrociepłowni geotermalnej

##### Zadania długoterminowe:

- Rozbudowa geotermalnej sieci ciepłej i podłączenie nowych odbiorców
- Stosowanie energooszczędnych materiałów i technologii przy budowie nowych obiektów
- Popularyzacja odnawialnych źródeł energii

Do ograniczenia zanieczyszczenia powietrza atmosferycznego pochodzącego z sektora mieszkalnictwa przyczynia się w znacznym stopniu system zaopatrujący mieszkańców gminy w energię ciepłą oparty na wykorzystaniu wód geotermalnych.

Należy również promować działania zmniejszające straty ciepłe w budynkach (izolacja cieplna, wymiana stolarki okiennej i drzwiowej).

Członkostwo w Unii Europejskiej obliguje Polskę do zwiększenia w całkowitym zużyciu energii udziału energii ze źródeł odnawialnych na poziomie 15 % w 2020 r. Na terenie gminy Uniejów istnieją potencjalne możliwości wykorzystania odnawialnych źródeł energii. Wzrost wykorzystania OZE niesie ze sobą korzyści ekologiczne w postaci zmniejszenia emisji gazów i pyłów do atmosfery, co prowadzi do zmniejszenia efektu cieplarnianego oraz powoduje ograniczenie zużycia paliw kopalnych. Rozwój OZE daje również korzyści gospodarcze polegając na zwiększeniu bezpieczeństwa energetycznego, czy dywersyfikacji źródeł produkcji energii.

#### 2) Ograniczenie uciążliwości systemu komunikacyjnego

##### Zadania krótkoterminowe:

- Przebudowa i modernizacja dróg na terenie gminy
- Wprowadzanie do miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego zapisów rozporządzenia o standardach akustycznych dla poszczególnych terenów
- Rozwój transportu rowerowego

##### Zadania długoterminowe:

- Dalsza modernizacja systemu dróg na terenie gminy

Przebudowa i modernizacja dróg pozwoli na zmniejszenie emisji zanieczyszczeń atmosferycznych oraz hałasu do środowiska powstających w wyniku eksploatacji pojazdów na drogach w złym stanie technicznym.

Prowadzenie odpowiedniego planowania przestrzennego, mającego na celu minimalizację uciążliwości związanych przede wszystkim z hałasem komunikacyjnym pozwoli na rozdział

funkcji terenu pod kątem wymogów normatywnych, co będzie skutkowało ograniczeniem negatywnego wpływu hałasu na środowisko i zdrowie ludzi.

### 3) Ochrona przed niejonizującym promieniowaniem elektromagnetycznym

#### Zadania krótkoterminowe:

- Prowadzenie ewidencji źródeł promieniowania elektromagnetycznego
- Uwzględnienie w planach zagospodarowania przestrzennego zagadnień dotyczących znaczącego oddziaływania na środowisko i człowieka pól elektromagnetycznych

#### Zadania długoterminowe:

- Zlokalizowanie obszarów narażonych na ekspozycję niejonizującym promieniowaniem elektromagnetycznym w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego
- Aktualizacja rejestru terenów zagrożonych niejonizującym promieniowaniem elektromagnetycznym

Ochrona ludzi i środowiska przed oddziaływaniem pól elektromagnetycznych powinna polegać na właściwej lokalizacji obiektów, które mogą emitować pole elektromagnetyczne, czyli uwzględniania ich w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego oraz studiach uwarunkowań i kierunków zagospodarowania gmin.

## 1.2.4. Powierzchnia terenu i środowisko glebowe

### Cel systemowy

Ochrona gleb i złóż surowców
------------------------------

### Kierunki działań:

#### 1) Zapobieganie degradacji gleb

##### Zadania krótkoterminowe:

- Zabezpieczenie terenów narażonych na erozję poprzez wprowadzanie zadrzewień i zakrzewień
- Edukacja rolników – upowszechnienie zasad Kodeksu Dobrych Praktyk Rolniczych
- Rekultywacja terenów zanieczyszczonych i zdegradowanych

##### Zadania długoterminowe:

- Rekultywacja terenów zanieczyszczonych
- Zachowanie standardów jakości gleb
- Podnoszenie świadomości mieszkańców o zagrożeniu i degradującym oddziaływaniu wypalania traw

Korzystne oddziaływanie na gleby będą miały przedsięwzięcia związane z wdrażaniem i upowszechnianiem Kodeksu Dobrej Praktyki Rolniczej (KDPR). Konieczna jest bowiem właściwa edukacja w zakresie prowadzonych prac agrotechnicznych, zapobiegających degradacji rolniczej gleb (np. wapnowanie zakwaszonej gleby, przestrzeganie dawek stosowanych nawozów oraz środków ochrony roślin, poprzeczno stokowy układ działek i pól, dobór roślin i płodozmiany przeciwerozyjne, fitomelioracje przeciwdziałające sptywowi powierzchniowym). Działania te przyczynią się do zachowania właściwego chemizmu gleb i zapobiegają będą ich degradacji. Właściwe postępowanie z środkami ochrony roślin i nawozami pozwoli również ograniczyć przedostawanie się pierwiastków biogenych do wód podziemnych i powierzchniowych, co jest szczególnie ważne w przypadku zbiorników wodnych, ponieważ powoduje ich eutrofizację.

Wprowadzenie zadrzewień i zakrzewień śródpolnych wpłynie korzystnie na zapobieganie erozji gleb na terenach rolniczych.

Rozpowszechnione w polskim społeczeństwie wypalanie traw przyczynia się do degradacji właściwości gleby oraz fauny glebowej.

## 2) Zapobieganie degradacji zasobów złóż mineralnych

### Zadania krótkoterminowe:

- Współpraca z Powiatem Poddębickim w sprawach związanych z eksploatacją surowców mineralnych (w tym rozpoznanie nielegalnego wydobycia kopalin)

### Zadania długoterminowe:

- Likwidacja nielegalnego wydobycia kopalin
- Rekultywacja zdegradowanych terenów poeksploatacyjnych

## 1.2.5. Gospodarka odpadami

Cel systemowy:

**System gospodarki odpadami komunalnymi na terenie gminy zgodny z zasadą zrównoważonego rozwoju oraz zmniejszenie oddziaływania odpadów na środowisko**

### 1) Ograniczanie wytwarzania i uciążliwości odpadów

#### Zadania krótko- i długoterminowe:

- Zwiększenie kontroli i egzekwowanie realizacji zapisów wydawanych decyzji w zakresie gospodarki odpadami
- Opracowanie i realizacja gminnego programu usuwania azbestu

Rozwiązanie problemu zagospodarowania odpadów komunalnych oraz pozostałych grup odpadów wytwarzanych w gminie, które powstaną w wyniku prowadzonej działalności gospodarczej wymaga współpracy organów, których kompetencje się uzupełniają.

Używanie azbestu zostało całkowicie zakazane. Obecnie trwają prace nad usuwaniem już zastosowanego materiału z terenu kraju, dlatego ważne jest podejmowanie działań, w tym zakresie na szczebli lokalnym. Niezwykle istotne przy tym są działania edukacyjne i informacyjne.

Zgodnie z obowiązującym prawem, usunięcie z terenu nieruchomości wyrobów zawierających azbest ciąży na właścicielu nieruchomości. Z uwagi na fakt, iż są to działania kosztowne, poszczególne gminy powinny wspierać swoich mieszkańców, przejmując na siebie koszty związane z usunięciem i utylizacją takich wyrobów, wykorzystując przy tym środki pomocowe np. WFOŚiGW.

## 1.2.6. Edukacja

Cel systemowy:

**Świadome ekologicznie społeczeństwo**

Kierunek działań:

### 1) Podnoszenie świadomości ekologicznej społeczeństwa

#### Zadania krótko- i długoterminowe:



- Utrzymanie istniejących i wprowadzanie nowych programów edukacji ekologicznej i organizowanie konkursów o tematyce ekologicznej w szkołach
- Stworzenie i rozwijanie powszechnego dostępu do informacji o środowisku
- Wyznaczenie i organizacja ścieżek edukacji ekologicznej
- Promocja walorów środowiskowych gminy
- Szkolenie zawodowe nauczycieli i pracowników administracji samorządowej w zakresie ochrony środowiska

Niezbędnym warunkiem realizacji celów w zakresie ochrony i poprawy jakości środowiska oraz racjonalnego użytkowania zasobów naturalnych jest dobrze zorganizowany system edukacji ekologicznej. Konieczna jest jak najbardziej wszechstronna edukacja ekologiczna skierowana do: dzieci oraz osób dorosłych i różnych grup zawodowych (rolników, organizatorów turystyki, przedsiębiorców). System kształcenia uczniów powinien być nastawiony na wykształcenie u nich umiejętności obserwowania środowiska i zmian w nim zachodzących, wrażliwości na piękno przyrody i szacunku dla niej oraz zwrócenie uwagi na najistotniejsze w gminie problemy związane z ochroną środowiska.

Podnoszeniu świadomości ekologicznej społeczeństwa sprzyja organizacja miejsc rekrutacji z wykorzystaniem walorów naturalnych w postaci ścieżek edukacyjnych.

Najefektywniejszym sposobem podniesienia świadomości ekologicznej osób dorosłych jest zaangażowanie mieszkańców w procesy decyzyjne. Wymaga to szerokiego informowania społeczeństwa o stanie środowiska, działaniach na rzecz jego ochrony, a także o możliwościach prawnych uczestniczenia mieszkańców w podejmowaniu decyzji mających wpływ na jego stan. Edukacja społeczeństwa powinna pomóc w ukształtowaniu właściwego stosunku do otaczającego środowiska naturalnego, doprowadzić do jego większego poszanowania i zachęcić do wprowadzania zdrowego trybu życia.

## **Wdrażanie i zarządzanie Programem**

Program ochrony środowiska dla gminy Uniejów wchodzi do realizacji na podstawie uchwały Rady Miejskiej.

Efektywne wdrożenie i zarządzanie niniejszym Programem wymaga dużego zaangażowania administracji samorządowej, a także współpracy pomiędzy wszystkimi instytucjami włączonymi w zagadnienia ochrony środowiska.

Za realizację programu odpowiedzialne są władze gminy, które powinny wyznaczyć koordynatora wdrażania programu. Taką rolę, w imieniu Burmistrza Miasta, powinien pełnić referat odpowiedzialny za ochronę środowiska (osoba odpowiedzialna za ochronę środowiska). Koordynator będzie współpracował ściśle z Burmistrzem Miasta i Radą Miejską, przedstawiając okresowe sprawozdania z realizacji programu.

Program będzie wdrażany przy udziale wielu partnerów, wśród których należy wymienić: poszczególne wydziały i referaty Urzędu Miasta, zakłady przemysłowe i podmioty gospodarcze, instytucje kontrolujące (WIOŚ w Łodzi, WSSE w Łodzi, Powiatowa SSE w Poddębicach), mieszkańcy, organizacje pozarządowe, nauczyciele i inne. Wszystkie jednostki będą musiały ze sobą współpracować poprzez stałą wymianę informacji i wiedzy. Jednocześnie każdy z partnerów powinien być informowany o postępach we wdrażaniu Programu. W celu usprawnienia tych działań zaleca się opracować szczegółowy harmonogram spotkań partnerów uczestniczących we wdrażaniu Programu.

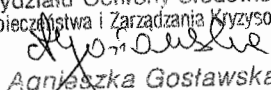
Bardzo ważna jest również współpraca z sąsiednimi gminami, bowiem zagrożenia dla środowiska mają pochodzenie lokalne, ale mogą one oddziaływać także na znacznie większych obszarach. Stąd też wynika potrzeba rozwiązań tych problemów w oparciu

o współpracę z sąsiednimi gminami, np. w zakresie gospodarki odpadami czy gospodarki wodno-ściekowej. Współpraca taka, oprócz pozytywnych efektów dla środowiska może przynieść także korzyści ekonomiczne.

### Harmonogram wdrażania Programu

Zadania	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
<b>Program Ochrony Środowiska dla Gminy Uniejów</b>								
Cele długoterminowe do 2021 r.	do 2021				do 2025			
Cele krótkoterminowe do 2017 r.	2014-2017				2018-2021			
<b>Monitoring</b>								
Monitoring stanu środowiska	x	x	x	x	x	x	x	x
<b>Monitoring polityki środowiskowej</b>								
Mierniki efektywności Programu			x		x		x	
Ocena realizacji celów krótkoterminowych			x		x		x	
Raport z realizacji Programu			x		x		x	
Weryfikacja Programu					x			

„x” oznaczono rok wykonania

**NACZELNIK**  
 Wydziału Ochrony Środowiska,  
 Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego  
  
 Agnieszka Gostawska