

**Raport z wykonania Programu  
Ochrony Środowiska dla Gminy  
Leszno za lata 2018-2019**



## **Autorzy opracowania:**

Krzysztof Pietrzak

Mateusz Repliński



Meritum Competence

ul. Syta 135, 02-987 Warszawa

szkolenia@meritumnet.pl, azbest@meritumnet.pl, audyt@meritumnet.pl

[www.szkolenia.meritumnet.pl](http://www.szkolenia.meritumnet.pl)

**Leszno, 2020**

## **Spis treści**

1	Wstęp .....	4
2	Stan realizacji Programu Ochrony Środowiska .....	5
3	Realizacja celów zawartych w programie ochrony środowiska.....	6
3.1	Działania w zakresie zasobów przyrodniczych oraz zagrożeń awariami .....	6
3.2	Działania w zakresie ochrony wód .....	8
3.3	Działania w zakresie ochrony powietrza .....	12
4	Działania w zakresie gospodarki odpadami .....	16
5	Monitoring realizacji zadań.....	17
6	Podsumowanie i wnioski.....	18

## 1 Wstęp

Niniejszy dokument, został opracowany na podstawie art. 18 ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. 2019 poz. 1396 z późn.zm.). Zgodnie z powyższą ustawą Wójt Gminy co 2 lata sporządza raport z wykonania programu ochrony środowiska i przedstawia go Radzie Gminy. *Program Ochrony Środowiska dla Gminy Leszno do roku 2020* został uchwalony uchwałą nr XXXIX/232/2017 Rady Gminy Leszno z dnia 8 listopada 2017 r.

*Program* jest podstawowym dokumentem koordynującym działania na rzecz ochrony środowiska na terenie gminy. Cele zawarte w *Programie* są wyznaczone i realizowane zgodnie z celami ochrony środowiska przyjętymi w programie powiatowym, wojewódzkim oraz określonymi dla polityki ekologicznej państwa.

Celem opracowania *Raportu z wykonania Programu Ochrony Środowiska dla Gminy Leszno za lata 2018-2019* jest określenie stanu realizacji zadań podjętych na terenie gminy ujętych w *POŚ*.

Zadania wynikające z Programu Ochrony Środowiska to:

- zadania własne gminy tzn. te przedsięwzięcia, które będą finansowane w całości lub częściowo ze środków będących w dyspozycji gminy. Obejmują one zarówno zadania o charakterze organizacyjno-prawnym jak i inwestycyjnym.
- zadania koordynowane, tzn. finansowane ze środków przedsiębiorstw oraz ze środków zewnętrznych, będących w dyspozycji organów i instytucji szczebla powiatowego, wojewódzkiego i centralnego, bądź instytucji działających na terenie gminy, ale podległych bezpośrednio organom powiatowym, wojewódzkim bądź centralnym.

Gminny Program Ochrony Środowiska został sporządzony na podstawie gruntowej znajomości aktualnego stanu środowiska w gminie. Podobnie jak polityka ekologiczna państwa określa on przed wszystkim:

- cele ekologiczne,
- priorytety ekologiczne,
- poziom celów długoterminowych,
- rodzaj i harmonogram działań ekologicznych,

- środki niezbędne do założonych celów.

## 2 Stan realizacji Programu Ochrony Środowiska

Zgodnie z zapisami Programu Ochrony Środowiska dla Gminy Leszno do roku 2020 dzięki kompleksowemu ujęciu stanu środowiska na terenie gminy możliwe stało się zdefiniowanie celów środowiskowych do jakich powinno się dążyć kierując dobrem środowiska. Cele środowiskowe zostały osiągnięte poprzez realizację konkretnych zadań.

Ocenę realizacji założeń Programu Ochrony Środowiska odniesiono do poszczególnych, nakreślonych w Programie, kierunków ochrony środowiska. Dla wyszczególnionych kierunków, na etapie tworzenia POŚ zdefiniowano szereg zadań. Raport ma na celu określenie stopnia realizacji owych zadań w latach 2018-2019. Poniżej przedstawiono syntetyczne oceny i informacje o realizacji zadań w rozbiciu na poszczególne obszary tematyczne zgodnie z zapisami w POŚ.

W oparciu o diagnozę stanu środowiska oraz zagrożenia środowiska zdefiniowano najważniejsze priorytety ochrony środowiska w Gminie Leszno:

### **W zakresie gospodarowania wodami:**

- rozbudowa systemu kanalizacji sanitarnej,
- rozbudowa sieci wodociągowej,
- działania edukacyjne w zakresie racjonalnego gospodarowania wodami,
- budowa i modernizacja systemów poboru i uzdatniania wody.

### **W zakresie ochrony klimatu i jakości powietrza:**

- stosowanie energooszczędnych technologii i termomodernizacja budynków,
- modernizacja i przebudowa dróg.

### **W zakresie poprawy gospodarki odpadami i zapobieganiu powstawaniu odpadów:**

- zwiększenie masy opadów zbieranych w sposób selektywny,
- usuwanie wyrobów zawierających azbest,
- prowadzenie kampanii edukacyjnych.

### **W zakresie zasobów przyrodniczych oraz zagrożeń poważnymi awariami:**

- tworzenie zielonej infrastruktury,
- tworzenie zaplecza sportowo – turystycznego,
- edukacja mieszkańców.

### **3 Realizacja celów zawartych w programie ochrony środowiska**

#### **3.1 Działania w zakresie zasobów przyrodniczych oraz zagrożeń awariami**

Zadania przewidziane do realizacji w ramach ochrony przyrody związane były przede wszystkim z tworzeniem zielonej infrastruktury na terenie gminy oraz zachowaniem bioróżnorodności w ekosystemach leśnych i nieleśnych gminy. Szczególna uwaga została również zwrócona na realizację zadań związanych z promowaniem zdrowego trybu życia poprzez m.in. budowę tras rowerowych oraz budowę strefy rekreacyjno-wypoczynkowej.

Na terenie gminy stale realizowane są zadanie mające na celu zwiększenie świadomości mieszkańców w zakresie ochrony przyrody oraz na wypadek wystąpienia poważnych awarii. Analiza realizacji zadań w zakresie edukacji ekologicznej wskazuje, że jest to dziedzina rozwojowa. W wyniku prowadzenia różnych form edukacji ekologicznej do szerokiego zakresu odbiorców, stopniowo wzrasta poziom świadomości ekologicznej mieszkańców.

Szczególną uwagę podczas realizacji zadań w zakresie zasobów przyrodniczych należy zwrócić na obiekty cenne przyrodniczo np. parki towarzyszące zabytkowym obiektom architektonicznym (pałacyki i kościoły itp.). W parkach tych występują często pomniki przyrody, a same parki pełnią rolę edukacyjną i są przykładem prawidłowego kształtowania zieleni urządzonej oraz jej wpływu na krajobraz kulturowo-przyrodniczy najbliższej okolicy.

Na terenie Gminy Leszno znajdują się następujące formy ochrony przyrody:

- Kampinoski Park Krajobrazowy,
- Warszawski Obszar chronionego Krajobrazu,
- Obszar Natura 2000 Puszcza Kampinoska,
- Pomniki przyrody.

**Tabela 1. Zadania związane z ochroną przyrody i zagrożeń poważnymi awariami na terenie Gminy Leszno**

Lp.	Zadanie	Informacja na temat realizacji	Poniesiony koszt (zł)	Źródło finansowania
1.	Rozwój zrównoważonej multimodalnej mobilności miejskiej poprzez budowę tras rowerowych na terenie Gminy Leszno	<b>Zadanie w trakcie realizacji. Planowane zakończenie projektu w 2020 roku</b>	-	Budżet gminy, Dofinansowanie w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Mazowieckiego
			-	
2.	Budowa strefy dydaktycznej oraz rekreacyjno – wypoczynkowej w Parku Karpinek w Lesznie	<b>Dokumentacja projektowa zrealizowane w 2017 roku</b>	-	Budżet Gminy Środki UE
3.	Przebudowa kompleksu sportowo-rekreacyjnego w Zaborowie	<b>Zadanie zrealizowane w latach 2017 -2019</b>	226 000	Środki własne, Dotacja z Województwa Mazowieckiego
			31 000	
4.	Budowa gminnego ośrodka opieki, turystyki i wypoczynku w Szymanówku	<b>Zadanie w trakcie realizacji</b>	-	Budżet gminy PROW
5.	Budowa targowiska gminnego „Mój Rynek „ w Lesznie	<b>Zadanie zrealizowane w 2017 roku</b>	-	Budżet Gminy Środki UE
6.	Utrzymanie zieleni na terenie Gminy Leszno	<b>Zadanie ciągłe</b>	75 430	Budżet Gminy
			119 430	
7.	Pielęgnacja pomników przyrody	<b>Wydatki bieżące gminy</b>	-	Budżet Gminy
			-	
8.	Prowadzenie działań edukacyjno-promocyjnych - zasoby przyrodnicze	<b>Wydatki bieżące gminy</b>	-	Budżet Gminy
			-	
<b>Zagrożenia poważnymi awariami</b>				
1	Edukacja społeczeństwa na wypadek wystąpienia poważnych awarii	<b>Wydatki bieżące gminy</b>	-	Budżet Gminy
			-	

### **3.2 Działania w zakresie gospodarowania wodami**

Podstawowym celem w zakresie ochrony wód jest osiągnięcie dobrego stanu wód powierzchniowych i podziemnych. Osiągnięcie założonego kierunku będzie możliwe poprzez budowę, rozbudowę systemów kanalizacyjnych a także propagowanie budowy przydomowych oczyszczalni ścieków, na terenach dla których takie inwestycją są ekonomicznie uzasadnione.

W okresie sprawozdawczym zadania dotyczące gospodarki wodno-ściekowej zapisane w Programie Ochrony Środowiska w większości zostały zrealizowane. Zapewnienie mieszkańcom systemu zbiorowego zaopatrzenia ludności w wodę jest jednym z priorytetowych zadań zapisanych w Programie Ochrony Środowiska, a także podstawowym obowiązkiem władz samorządowych.

Według danych Głównego Urzędu Statystycznego w 2019 roku 89,0% ludności gminy korzystało z sieci wodociągowej, natomiast z sieci kanalizacyjnej 32,1%.

Na terenach pozbawionych dostępu do sieci kanalizacyjnej lub gdzie budowanie sieci kanalizacyjnej jest niekorzystne ekonomicznie wykorzystywane są oczyszczalnie przydomowe lub zbiorniki bezodpływowe. Pod koniec 2019 roku według danych Głównego Urzędu Statystycznego na terenie Gminy Leszno zarejestrowanych było 1 477 szt. zbiorników bezodpływowych oraz 61 szt. oczyszczalni przydomowych.

Poniżej zestawiono zrealizowane przedsięwzięcia z zakresu gospodarki wodno-ściekowej w latach 2018-2019 na obszarze Gminy.



**Tabela 2 Zadania związane z gospodarowaniem wodami realizowane na terenie Gminy Leszno**

Lp.	Zadanie	Informacja na temat realizacji	Poniesiony koszt (zł)	Źródło finansowania
1.	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w ulicach Brzozowej, Wesołej, Zielonej, Zacisze i Ustronnej w Zaborówku	<b>Zadanie zrealizowane w 2016 i 2017 roku</b>	-	Budżet Gminy
2.	Budowa sieci kanalizacyjnej na terenie wsi Grądy i Marianów	<b>Zadanie zostanie zrealizowane po 2020 roku</b>	-	Budżet Gminy
3.	Budowa wodociągów we wsi Powązki	<b>Zadanie zrealizowane w latach 2017-2018</b>	48 000	Budżet Gminy
			-	
4.	Budowa wodociągu w ulicy Chabrowej, Kasztanowej, we wsi Wilków	<b>Zadanie zrealizowane w latach 2017-2018</b>	48 000	Budżet Gminy
			-	
5.	Budowa wodociągu w ulicy Cichej w Wólce	<b>Zadanie zrealizowane w 2017 roku</b>	-	Budżet Gminy
6.	Budowa wodociągu w ul. Kasztanowej w Wyględach	<b>Zadanie zrealizowane w latach 2017-2018</b>	25 000	Budżet Gminy
			-	
7.	Budowa wodociągu w ulicy Podzaborówek w Lesznie	<b>Zadanie zrealizowane w 2017 roku</b>	-	Budżet Gminy
8.	Budowa wodociągu w ul. Poziomkowej w Wyględach	<b>Zadanie zrealizowane w latach 2017-2018</b>	31 000	Budżet Gminy
			-	
9.	Budowa wodociągu w ul. Reginy w Lesznie	<b>Zadanie zrealizowane w 2017 roku</b>	-	Budżet Gminy

Lp.	Zadanie	Informacja na temat realizacji	Poniesiony koszt (zł)	Źródło finansowania
10.	Budowa wodociągu w ul. Widokowej w Lesznie	<b>Zadanie zrealizowane w latach 2017-2018</b>	212 000 -	Budżet Gminy
11.	Budowa wodociągu w ul. Wiśniowej w Wólce	<b>Zadanie zrealizowane w 2017 roku</b>	-	Budżet Gminy
12.	Budowa wodociągu w ul. Bursztynowej we wsi Feliksów	<b>Zadanie zrealizowane w 2017 roku</b>	-	Budżet Gminy
13.	Budowa wodociągu w ul. Kujawianki we wsi Feliksów	<b>Zadanie zrealizowane w 2017 roku</b>	-	Budżet Gminy
14.	Budowa wodociągu we wsi Gawartowa Wola	<b>Zadanie zrealizowane w latach 2017-2019</b>	24 00 237 000	Budżet Gminy
15.	Budowa wodociągu we wsi Wilków	<b>Zadanie zrealizowane w 2017 roku</b>	-	Budżet Gminy
16.	Budowa wodociągu we wsi Wyględy	<b>Zadanie zrealizowane w 2017 roku</b>	-	-
17.	Rozbudowa sieci wodociągowej na terenie gminy Leszno	<b>Zadanie zostanie zrealizowane po 2020 roku</b>	-	-
18.	Budowa i modernizacja systemów poboru i uzdatniania wody	<b>Zadanie ciągłe</b>	407 000	Środki Własne
19.	Działania edukacyjne w zakresie racjonalnego gospodarowania wodą przeznaczoną do spożycia	<b>Zadanie ciągłe</b>	Wydatki bieżące gminy	Środki Własne

Lp.	Zadanie	Informacja na temat realizacji	Poniesiony koszt (zł)	Źródło finansowania
20.	Prowadzenie działań mających na celu podnoszenie świadomości w zakresie wpływu na jakość wód nieprawidłowej gospodarki ściekowej w domostwach i gospodarstwach rolnych	<b>Zadanie ciągłe</b>	Wydatki bieżące gminy	Środki Własne
21.	Prowadzenie ewidencji zbiorników bezodpływowych i przydomowych oczyszczalni ścieków	<b>Zadanie ciągłe</b>	Wydatki bieżące gminy	Środki Własne
22.	Zintegrowana gospodarka wodna i zarządzanie przestrzenią w Powiecie Warszawskim Zachodnim, oraz Powiecie Nowodworskim i Sochaczewskim z uwzględnieniem obszaru Kampinoskiego Parku Narodowego	<b>Zadanie ciągłe</b>	Wydatki bieżące gminy	Środki Własne

Za priorytetowe działanie wpływające na jakość wód powierzchniowych i podziemnych na lata 2018-2019 należy uznać rozwój systemu kanalizacji sanitarnej i wodociągowej. Głównym źródłem finansowania zadań był budżet gminy.

### **3.3 Działania w zakresie ochrony klimatu i jakości powietrza ochrony**

Realizacja celów w zakresie ochrony powietrza atmosferycznego, należy w dużej mierze do obowiązków podmiotów gospodarczych, osób fizycznych, dlatego trudno jest określić stopień realizacji założonych celów. Największe ilości zanieczyszczeń emitowanych do powietrza pochodzą z zakładów, lokalnych kotłowni oraz palenisk domowych. Wszystkie nowe budynki i budowle, zarówno sektora prywatnego jak i gospodarczego, budowane są obecnie w nowej technologii uwzględniającej termoizolację. Dotyczy to montażu nowej generacji okien oraz ocieplania ścian warstwą styropianu lub wełny mineralnej. Istniejące obiekty budowlane są sukcesywnie izolowane termicznie w zależności od możliwości finansowych właściciela lub zarządcy obiektu.

Na terenie Gminy w latach 2018-2019 prowadzone były działania związane przede wszystkim z termomodernizacją budynków oraz przebudową dróg. Realizacja tych celów przyczyniła się do zmniejszenia zapotrzebowania na ciepło, co pozwoliło na ograniczenie niskiej emisji i poprawę stanu powietrza w gminie.

Roczna ocena jakości powietrza, dokonywana przez Głównego Inspektora Ochrony Środowiska, jest prowadzona w odniesieniu do wszystkich substancji, dla których obowiązek taki wynika z rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 8 czerwca 2018 r. w sprawie dokonywania oceny poziomów substancji w powietrzu.

Lista zanieczyszczeń jakie należy uwzględnić w ocenie dokonywanej pod kątem spełnienia kryteriów określonych w celu ochrony zdrowia ludzi, obejmuje 12 substancji:

- dwutlenku siarki - SO<sub>2</sub>,
- dwutlenku azotu - NO<sub>2</sub>,
- tlenku węgla - CO,
- benzenu - C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>,
- pyłu zawieszonego PM<sub>10</sub>,
- pyłu zawieszonego PM<sub>2,5</sub>,
- ołowiu w pyle - Pb(PM<sub>10</sub>),
- arsenu w pyle - As(PM<sub>10</sub>),

- kadmu w pyle - Cd(PM10),
- niklu w pyle - Ni(PM10),
- benzo(a)pirenu w pyle - B(a)P(PM10),
- ozonu - O<sub>3</sub>,

oraz kryteriów określonych w celu ochrony roślin dla 3 substancji:

- dwutlenku siarki - SO<sub>2</sub>,
- tlenków azotu - NO<sub>x</sub>,
- ozonu - O<sub>3</sub>.

**Tabela 3. Klasyfikacja strefy z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony zdrowia**

Gmina	Rok	Przekroczenia											
		SO <sub>2</sub>	CO	NO <sub>2</sub>	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub>	PM10	PM2,5	Pb	As	Cd	Ni	BaP	O <sub>3</sub>
Leszno	2018												
Leszno	2019												

**Tabela 4. Klasyfikacja strefy z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony roślin**

Gmina	Rok	Przekroczenia		
		SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	O <sub>3</sub>
Leszno	2018			
Leszno	2019			

Wynik rocznej oceny jakości powietrza, wykonanych na podstawie danych 2018 i 2019 roku wykazały że na terenie Gminy Leszno w wyniku podjętych działań nastąpiła poprawa jakości powietrza w tym okresie. Stężenia pyłu PM10 i PM2,5 oraz BaP uległy istotnemu obniżeniu. W 2019 roku nie odnotowano przekroczeń tych zanieczyszczeń na terenie gminy w przeciwieństwie do roku 2018. Ponadto w 2018 i 2019 roku na obszarze wszystkich stref województwa w tym również gminy Leszno został przekroczony poziom celu długoterminowego zawartości ozonu w powietrzu ze względu na ochronę zdrowia ludzi oraz ochronę roślin. Dla pozostałych zanieczyszczeń zarówno w 2018 jak i 2019 roku poziomy dopuszczalne i docelowe były dotrzymane.

**Tabela 5. Zadania związane z ochroną klimatu j jakością powietrza realizowane na terenie gminy Leszno**

Lp.	Zadanie	Informacja na temat realizacji	Poniesiony koszt	Źródło finansowania
1.	Modernizacja nawierzchni ulic Wiosennej i Środkowej w Zaborowie	<b>Zadania zrealizowane w latach 2017-2018</b>	419 000	Budżet Gminy
			-	
2.	Modernizacja odcinka drogi we wsi Wilkowa Wieś	<b>Zadanie zrealizowane w 2017 roku</b>	-	Budżet Gminy
3.	Modernizacja odcinka drogi we wsi Gawartowa Wola	<b>Zadanie zrealizowane w 2017 roku</b>	-	Budżet Gminy Dotacje
4.	Modernizacja odcinka drogi we wsi Łubiec	<b>Zadanie zrealizowane w 2017 roku</b>	-	Budżet Gminy
5.	Modernizacja odcinka ulicy Kwiatowej we wsi Wyględy	<b>Zadanie zrealizowane w 2017 roku</b>	-	Budżet Gminy
6.	Modernizacja odcinka ulicy Rybno we wsi Wiktorów	<b>Zadanie zrealizowane w 2017 roku</b>	-	Budżet Gminy
7.	Przebudowa ulicy Fabrycznej na odcinku od ulicy Błońskiej do ulicy Polnej w Lesznie	<b>Zadanie zrealizowane w 2017 roku</b>	-	Budżet Gminy
			176 377,7 zł	
8.	Przebudowa ulicy Sokołowskiej w Lesznie	<b>Zadanie częściowo zrealizowane w 2017 roku. Pozostała część zostanie wykonana w 2020 roku</b>	-	Budżet Gminy
			-	

Lp.	Zadanie	Informacja na temat realizacji	Poniesiony koszt	Źródło finansowania
9.	Przebudowa ulicy Sosnowej w Lesznie	<b>Zadanie zrealizowane w 2018 roku</b>	409 000 -	Budżet Gminy
10.	Przebudowa ulicy Topolowej we wsi Grądy	<b>Zadania zrealizowane w latach 2017-2018</b>	44 000 -	Budżet Gminy
11.	Termomodernizacja budynków komunalnych w Lesznie przy ul. Błońskiej	<b>Zadania zrealizowane w latach 2017-2018</b>	263 000 -	Budżet Gminy
12.	Przebudowa kotłowni gazowej w budynku Straży Pożarnej w Lesznie (montaż nowych kondensacyjnych kotłów gazowych, wymiana stolarki okiennej i drzwiowej, remont pomieszczeń)	<b>Zadanie zrealizowane w 2017 roku</b>	-	Budżet Gminy
13.	Utrzymanie funkcjonowania linii autobusowych transportu zbiorowego na terenie gminy Leszno	<b>Zadanie ciągłe</b>	1 008 000 1 222 000	Budżet Gminy
14.	Wymiana oświetlenia zewnętrznego i wewnętrznego na energooszczędne	<b>Zadanie ciągłe</b>	68 000 21 000	Budżet Gminy

## 4 Działania w zakresie gospodarki odpadami

Prawidłowa realizowana gospodarka odpadami polega przede wszystkim na zapobieganiu powstawania odpadów oraz na poddawaniu ich odzyskowi lub unieszkodliwianiu (w przypadku gdy jest niemożliwy z przyczyn ekonomicznych lub technologicznych). Zadanie związane z gospodarką odpadami na terenie gminy Leszno w latach 2018-2019 związane były w szczególności z usuwaniem wyrobów zawierających azbest oraz utrzymaniu obecnego systemu gospodarki odpadami.

Poprzez obecność na terenie gminy Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych mieszkańcy mogą dostarczać frakcje odpadów komunalnych takie jak:

- zużyty sprzęt elektroniczny i elektryczny
- odpady budowlane i rozbiórkowe
- przeterminowane leki i chemikalia
- zużyte baterie i akumulatory
- odpady ulegające biodegradacji
- zużyte opony
- meble i inne wielko gabaryty
- zużyte świetlówki
- popiół
- papa
- papier
- tworzywa sztuczne
- metal
- szkło
- opakowania wielomateriałowe



**Tabela 6. Zadania związane z gospodarką odpadami na terenie gminy Leszno**

Lp.	Zadanie	Informacja na temat realizacji	Poniesiony koszt (zł)	Źródło finansowania
1.	Utrzymanie systemu gospodarowania odpadami komunalnymi na terenie gminy Leszno	Zadanie ciągłe	1 912 000	Budżet Gminy
			1 964 000	
2.	Usuwanie wyrobów zawierających azbest przy wsparciu gmin	Zadanie ciągłe	16 099,77	Budżet Gminy WFOŚiGW
			15 903,97	
3.	Objęcie wszystkich mieszkańców gminy systemem odbioru odpadów oraz selektywnego zbierania odpadów	Zadanie ciągłe	Wydatki bieżące gminy	Budżet Gminy Dotacje
4.	Prowadzenie działań informacyjnych i edukacyjnych - gospodarka odpadami	Zadanie ciągłe	Wydatki bieżące gminy	Budżet Gminy
5.	Prowadzenie kampanii edukacyjnych, akcji kontrolnych dotyczących spalania odpadów	Zadanie ciągłe	Wydatki bieżące gminy	Budżet Gminy

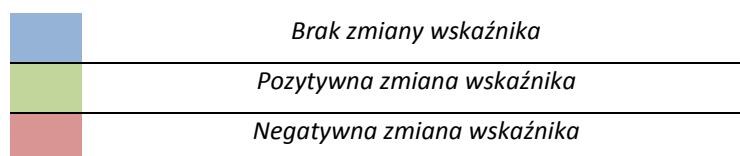
## 5 Monitoring realizacji zadań

W celu zobrazowania efektów realizacji działań związanych z ochroną środowiska w tabeli nr 7 zestawiono wartości wskaźników monitorowania realizacji zadań ujętych w Programie.

**Tabela 7. Zmiana wartości wskaźników monitorowania realizacji zadań ujętych w Programie**

Lp.	Wskaźnik	Jednostka	Gmina Leszno		Zmiana wskaźnika
			2018 r.	2019 r.	
1.	Długość sieci wodociągowej	km	129,5	131,4	1,9
2.	Połączenia wodociągowe prowadzące do budynków mieszkalnych i zbiorowego zamieszkania	sztuk	2 606	2632	26
3.	Ludność korzystająca z sieci wodociągowej	osób	8 544	8999	455
4.	Korzystający z wodociągu w % ogółu ludności	%	84,0	89	5
5.	Woda dostarczona gospodarstwom domowym	tys. m <sup>3</sup>	398,2	412,7	14,5

Lp.	Wskaźnik	Jednostka	Gmina Leszno		Zmiana wskaźnika
			2018 r.	2019 r.	
7.	Zużycie wody na jednego mieszkańca	m <sup>3</sup> /rok	39,3	41,2	1,9
8.	Długość sieci kanalizacyjnej	km	26,5	26,5	-
9.	Podłączenia sieci kanalizacyjnej prowadzące do budynków mieszkalnych i zbiorowego zamieszkania	sztuk	753	777	24
10.	Ludność korzystająca z sieci kanalizacyjnej	osób	3 243	3 331	88
11.	Korzystający z kanalizacji w % ogółu ludności	%	31,9	32,1	0,2
12.	Ludność korzystająca z oczyszczalni ścieków	osoba	2 328	3 632	1 304
13.	Liczba przydomowych oczyszczalni ścieków	sztuk	61	61	-
14.	Zbiorniki bezodpływowe	sztuk	1 383	1 477	94
15.	Wskaźnik lesistości	%	40,7	40,7	-
16.	Powierzchnia gruntów leśnych (w tym lasów)	ha	5 209,92	5 209,92	-
17.	Powierzchnia lasów	ha	5 084,93	5 084,93	-
18.	Pomniki przyrody	szt.	22	22	-
19.	Obszary prawnie chronione	ha	8 704,3	8 704,3	-



Źródło: Bank Danych Lokalnych GUS

## 6 Podsumowanie i wnioski

Program Ochrony Środowiska dla Gminy Leszno do roku 2020 jest narzędziem służącym do prowadzenia polityki ekologicznej na poziomie Gminy. Dokument stanowi przeniesienie istotnych zagadnień określonych w polityce ekologicznej państwa oraz w wojewódzkim i powiatowym programie ochrony środowiska na poziom gminny, z jednoczesnym uwzględnieniem lokalnej specyfiki i uwarunkowań. Podstawowym założeniem programów ochrony środowiska na wszystkich szczeblach jest dążenie do poprawy stanu środowiska naturalnego oraz efektywnego zarządzania środowiskiem.

Niniejszy raport przedstawia analizę stanu środowiska na terenie Gminy Leszno oraz stopień realizacji Programu Ochrony Środowiska w latach 2018 - 2019. Podjęte działania finansowane były głównie z budżetów poszczególnych jednostek oraz przy nieznacznym udziale środków zewnętrznych.

Przedsięwzięcia realizowane w latach 2018-2019 w dużej mierze przyczyniły się do poprawy warunków środowiskowych w gminie. Na podstawie przeprowadzonej analizy realizacji celów przyjętych w Programie ochrony środowiska można stwierdzić, że znaczna większość zadań została zrealizowana planowo. Część zadań jest w trakcie realizacji, ze względu na to, że są one wdrażane etapowo w poszczególnych latach, co wynika również z Wieloletniego Planu Inwestycyjnego. Niektóre z zadań mają charakter ciągły. Pozostałe przedsięwzięcia będą albo realizowane w latach kolejnych, albo ich realizacja z przyczyn finansowych nie będzie kontynuowana.

Zmiany stanu środowiska widoczne są dopiero w dłuższej perspektywie czasowej, dlatego też niniejszy Raport z realizacji celów i zadań, określonych w Programie ochrony środowiska nie jest jednoznacznym odzwierciedleniem efektów realizacji Programu. Zaawansowanie realizacji celów i zadań ekologicznych jest zróżnicowane. Przyczyną tego są przede wszystkim niedostateczne środki finansowe, a także np. zbyt długie i skomplikowane procedury przetargowe.

Powyższe działania w połączeniu z realizacją zadań o charakterze edukacyjnym w dużej mierze przyczynią się do poprawy jakości środowiska na terenie gminy. Realizacja zadań w latach 2018-2019 zawartych w poszczególnych obszarach tematycznych daje podstawy do osiągnięcia przyjętych celów i priorytetowych kierunków działań Programu ochrony środowiska, zgodnych z polityką ochrony środowiska, a tym samym gwarantuje zrównoważony rozwój gminy.