

## PODSUMOWANIE

**sporządzone zgodnie z art. 55 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r.  
o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa  
w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko  
(Dz. U. z 2024 r. poz. 1112 z późn. zm.) do „Strategii Rozwoju Gminy Reńska Wieś na  
lata 2026 - 2035”**

### **Podstawa formalno-prawna opracowania.**

Zgodnie z art. 55 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024 r. poz. 1112 z późn. zm.) do przyjętego dokumentu dołącza się pisemne podsumowanie zawierające uzasadnienie wyboru przyjętego dokumentu w odniesieniu do rozpatrywanych rozwiązań alternatywnych, a także informację, w jaki sposób zostały wzięte pod uwagę i w jakim zakresie zostały uwzględnione:

- ustalenia zawarte w prognozie oddziaływania na środowisko;
- opinie właściwych organów (Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska oraz Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego);
- wyniki postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko, jeżeli zostało przeprowadzone;
- propozycje dotyczące metod i częstotliwości przeprowadzania monitoringu skutków realizacji postanowień dokumentu.

Przyjęty dokument wraz z podsumowaniem przekazany zostanie Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Opolu oraz Opolskiemu Państwowemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Sanitarnemu.

### **Ramowy przebieg strategicznej oceny oddziaływania na środowisko**

Postępowanie w sprawie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko przebiegało w trzech etapach:

- uzgodnienie stopnia szczegółowości informacji zawartych w prognozie oddziaływania na środowisko,
- sporządzenie prognozy oddziaływania na środowisko,
- uzyskanie wymaganych opinii oraz zapewnienie udziału społeczeństwa w opiniowaniu.

### Ustalenia zawarte w prognozie oddziaływania na środowisko.

Dla sporządzenia dokumentu „Strategii Rozwoju Gminy Reńska Wieś na lata 2026 - 2035” koniecznym było przeprowadzenie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko.

W związku z powyższym, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu pismem znak WOOŚ.411.3.37.2025.PM z dnia 07 stycznia 2026 r. oraz Opolski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny pismem znak NZ.9022.1.215.2025.BK z dnia 19 stycznia 2026 r. określili zakres i stopień szczegółowości informacji wymaganych w Prognozie oddziaływania na środowisko dla „Strategii Rozwoju Gminy Reńska Wieś na lata 2026 - 2035”. Zakresy stanowią załączniki do podsumowania.

### Sporządzenie prognozy oddziaływania na środowisko

Prognoza oddziaływania na środowisko została opracowana zgodnie z art. 51 ust. 2 i art. 52 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024 r. poz. 1112 z późn. zm.), zgodnie ze szczegółowym zakresem uzgodnionym z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Opolu oraz Opolskim Państwowym Wojewódzkim Inspektoratem Sanitarnym.

### Opinie właściwych organów

W ramach strategicznej oceny oddziaływania na środowisko projekt Strategii i Prognozy został zaopiniowany z uwagami przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu – pismem z dnia 09 kwietnia 2026 r., znak WOOŚ.410.2.12.2026.PM. Opolski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny pozytywnie zaopiniował dokumenty pismem z dnia 7 kwietnia 2026 r., znak: NZ.9022.1.215.2025.BK. Obie opinie stanowią załącznik do podsumowania.

Uwagi RDOŚ zostały uwzględnione w następującym zakresie.

UWAGA	ODNIESIENIE
UWAGI DO PROJEKTU STRATEGII	
<p>Prognoza zawiera zapis dot. zasad termomodernizacji budynków, uwzględniający działania minimalizujące wpływ na chronione gatunki ptaków i nietoperzy oraz zapisy dot. nowych nasadzeń, które uwzględniają zastosowanie gatunków rodzimych, a zakazują wprowadzania do środowiska gatunków obcych. Wnoszę o umieszczenie ww. zapisów również w treści Strategii</p>	<p>Uwaga została uwzględniona. W Strategii zawarto zapisy dotyczące zasad termomodernizacji budynków, uwzględniające działania minimalizujące wpływ na chronione gatunki ptaków i nietoperzy oraz zapisy dot. nowych nasadzeń.</p>
<p>Ponadto w prognozie zawarto zapis: „Realizacja przedsięwzięć z zakresu z zakresu fotowoltaiki będzie możliwa jeżeli przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, której konieczność przeprowadzenia stwierdzono w toku prowadzonego, w trybie ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, wykaże brak negatywnego oddziaływania na awifaunę, chiropterofaunę i krajobraz.” Z uwagi na to, że Strategia planuje rozwój energetyki słonecznej wnoszę o uwzględnienie w treści Strategii powyższego zapisu.</p>	<p>Uwaga została uwzględniona. W Strategii zawarto wskazany w treści uwagi zapis.</p>

W odniesieniu do uwagi RDOŚ (w prognozie nie dokonano jednak szczegółowej analizy w odniesieniu do istniejących i potencjalnych zagrożeń dla przedmiotowego obszaru Natura 2000. Mając na uwadze charakter ww. zadań, zwłaszcza potencjalną możliwość zmiany stosunków wodnych, osuszanie terenu, wycinkę drzew, w ocenie organu, realizacja zadań wymienionych w projekcie Strategii może stwarzać zagrożenia dla zachowania właściwego stanu ochrony siedlisk i prowadzić do występowania negatywnego oddziaływania na przedmioty ochrony ww. formy ochrony przyrody) do projektu Prognozy dodano następujące zapisy :

Tabela. Zidentyfikowane zagrożenia obszaru Natura 2000 Łęg Zdieszowicki względem przedmiotów ochrony występujących w granicach gminy Reńska Wieś

Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożenia
	istniejące	potencjalne	
<b>3150</b> starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i>	U - nieznanne zagrożenie lub nacisk	J02.15 - inne spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych	U - nadmierna eutrofizacja wody w jednym z płatów siedliska o niezidentyfikowanej genezie. J02.15 - prace melioracyjne i hydrotechniczne, zwiększenie kontaktu starorzeczy z wodami rzeki i inne prace na otaczającym terenie mogą spowodować przesuszenie i degenerację lub fizyczne zniszczenie siedliska.
		J03.01 - zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska	J03.01 - zbiorniki podlegają użytkowaniu wędkarskiemu. Intensyfikacja hodowli ryb w ich obrębie może prowadzić do niekorzystnych zmian właściwości fizyko-chemicznych wody.
<b>91F0</b> łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe ( <i>Ficario-Ulmetum</i> )	B02.01.01 - odnawianie lasu po wycince (drzewa rodzime)	J02.01 - zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie – ogólnie	B02.01.01 - w odnowieniach bywa stosowany jawor <i>Acer pseudoplatanus</i> (nie jest to gatunek typowy dla tego siedliska). B02.04 - bardzo małe zasoby martwego drewna, w tym zupełny brak drewna wielkowymiarowego.
	B02.04 - usuwanie martwych i umierających drzew		I01 - w płatach siedliska zachodzi ekspansja kilku obcych gatunków: rdestowiec ostrokończysty <i>Reynouiria japonica</i> , niecierpek drobnokwiatowy <i>Impatiens parviflora</i> , niecierpek gruczołowy <i>Impatiens glandulifera</i> , nawłóć późna <i>Solidago gigantea</i> . W drzewostanie obecny dąb czerwony <i>Quercus rubra</i> .
	I01 - obce gatunki inwazyjne	I02 - nadmierne rozprzestrzenianie się turzycy drżączkowatej <i>Carex brizoides</i> oraz jeżyny popielicy <i>Rubus caesius</i> , szczególnie w miejscach prześwietlonych.	
	I02 - problematyczne gatunki rodzime	J02.01 - prace melioracyjne i hydrotechniczne, regulacja koryt rzecznych na otaczającym terenie mogą spowodować przesuszenie i degenerację lub fizyczne zniszczenie siedliska.	
	K02.01 - zmiana składu gatunkowego (sukcesja)	J02.04.02 – brak zalewania	J02.04.02 - Odra na odcinku w granicach obszaru została wyregulowana, co skutkuje ograniczeniem zalewów. Zalewy występują tylko podczas największych powodzi co kilkanaście-kilkadziesiąt lat. K02.01 - na skutek przesuszenia zaznacza się proces grądowienia.
<b>1084</b> pachnica dębowa <i>Osmoderma eremita</i>	X - brak zagrożeń i nacisków	B02.02 - wycinka lasu	X - nie zidentyfikowano zagrożeń istniejących.
		B02.04 - usuwanie martwych i umierających drzew	B02.02 - usuwanie drzew w rejonach występowania pachnicy dębowej może doprowadzić do bezpośredniego zniszczenia stanowisk gatunku B02.04 - usuwanie z drzewostanu starych, chorujących drzew ze względów sanitarnych.

źródło: Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu z dnia 3 sierpnia 2023 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Łęg Zdieszowicki PLH160011

Zgodnie z przedstawioną powyżej tabelą na terenie obszaru Natura 2000 Łęg Zdieszowicki zidentyfikowano zagrożenia zachowania siedlisk i gatunków w obszarze. Strategia nie stoi w kolizji w większości z nich, nie zakłada bowiem zadań związanych z działalnością wędkarską, hodowlą ryb, wprowadzaniem inwazyjnych gatunków obcych czy oczyszczaniem runa z zalegającego drewna. Mimo, że Strategia zakłada realizację zadań związanych z ingerencją w środowisko wodno-gruntowe ich skala nie będzie wywierała wpływu w skali zagrażającej zachowaniu przedmiotów ochrony. Ich realizacja będzie miała miejsce poza obszarem Natura 2000, co zostało omówione w dalszej części rozdziału.

#### Zapewnienie udziału społeczeństwa w opiniowaniu

Działając zgodnie z zapisami ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2024 r. poz. 1465 z późn. zm.), w odniesieniu do art. 39 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024 r., poz. 1112 z późn. zm.), podano informacje o wyłożeniu do wglądu projektu dokumentu: „Strategii Rozwoju Gminy Reńska Wieś na lata 2026 - 2035” wraz z Prognozą oddziaływania na środowisko. Z projektem dokumentu można było się zapoznać poprzez załączniki do obwieszczenia lub w Urzędzie Gminy Reńska Wieś, ul. Pawłowicka 1, 47-208 Reńska Wieś, w godzinach urzędowania. Zgodnie z art. 40 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024 r., poz. 1112. z późn. zm.) uwagi i wnioski do ww. dokumentu mogły być wnoszone w formie:

- pisemnej na formularzu osobiście lub pocztą na adres Urzędu Gminy Reńska Wieś,
- ustnej do protokołu w siedzibie Urzędu Gminy Reńska Wieś – sekretariat,
- za pomocą środków komunikacji elektronicznej na adres e-mail: [ug@renskawies.pl](mailto:ug@renskawies.pl),
- za pomocą formularza on-line:

[https://ankieta.deltapartner.org.pl/sr\\_renska\\_wies\\_konsultacje\\_oos](https://ankieta.deltapartner.org.pl/sr_renska_wies_konsultacje_oos)

Uwagi i wnioski można było składać w terminie od 11.03.2026 r. do 02.04.2026 r. Zgodnie z art. 41 ww. ustawy, uwagi i wnioski złożone po upływie wskazanego terminu były pozostawione bez rozpatrzenia. Organem właściwym do rozpatrzenia uwag i wniosków był Wójt Gminy Reńska Wieś. Do projektu Strategii, ww. terminie wpłynęła jedna uwaga.

UWAGA	ODNIESIENIE
<p>W odpowiedzi na obwieszczenie dotyczące konsultacji społecznych projektu "Strategii Rozwoju Gminy Reńska Wieś na lata 2026-2035 wraz z Prognozą oddziaływania na środowisko", niniejszym składam uwagi dotyczące planowanej lokalizacji elektrowni wiatrowych w rejonie Radziejowa. Wyrażam swoje obawy związane z realizacją tej inwestycji, w szczególności w zakresie:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Oddziaływanie na mieszkańców- potencjalnego hałasu, infradźwięków oraz efektu migotania cienia, które mogą negatywnie wpływać na zdrowie o komfort życia okolicznych mieszkańców.</li> <li>2. Wpływ na Środowisko naturalne- zagrożenie dla ptaków i nietoperzy oraz zmian w krajobrazie, które mogą wpłynąć na walory przyrodnicze regionu.</li> <li>3. Lokalizacja inwestycji- wnoszę o dokładne przeanalizowanie alternatywnych lokalizacji mniej uciążliwych dla mieszkańców.</li> <li>4. Konsultacje społeczne- wnoszę o szerokie i rzetelne informacje mieszkańców oraz umożliwienie realnego udziału społeczności lokalnej w procesie podejmowania decyzji.</li> </ol> <p>W związku z powyższym wnoszę o ponowną, szczegółową analizę planowanej inwestycji oraz uwzględnienia głosu mieszkańców.</p>	<p>W „Strategii Rozwoju Gminy Reńska Wieś na lata 2026-2035 wraz z Prognozą oddziaływania na środowisko” nie ujęto zadań związanych z realizacją elektrowni wiatrowych na terenie gminy. Strategia ma bowiem charakter ogólny, a konkretne przedsięwzięcia (projekty, zadania, inwestycje) będą doprecyzowywane w dokumentach wykonawczych. W związku z tym, że jej zapisy nie obejmują konkretnych lokalizacji ani szczegółowych przedsięwzięć polegających na budowie elektrowni wiatrowych, zgłoszoną uwagę uznaje się za bezzasadną w kontekście przedmiotowego dokumentu.</p>

Uzasadnienie wyboru przyjętego dokumentu w odniesieniu do rozpatrywanych rozwiązań alternatywnych.

Przeprowadzona analiza oraz wynikająca z niej ocena zapisów Strategii pozwala na stwierdzenie, że realizacja przedsięwzięć zawartych w w/w dokumencie nie wywrze negatywnego wpływu i spowoduje poprawę stanu środowiska. Wariantem alternatywnym jest brak aktualnego dokumentu Strategii, co rodzi zagrożenia dla zrównoważonego rozwoju gminy.

#### Wyniki postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko

Realizacja Strategii nie wywoła transgranicznego oddziaływania, stąd nie przeprowadzono postępowania, dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko projektu „Strategii Rozwoju Gminy Reńska Wieś na lata 2026 - 2035”.

#### Propozycje dotyczące metod i częstotliwości przeprowadzania monitoringu skutków realizacji postanowień dokumentu

W celu umożliwienia oceny osiągnięcia oczekiwanych rezultatów zaplanowanych w strategii działań, konieczny jest bieżący monitoring postępów wdrażania założeń dokumentu. W jego ramach należy systematycznie śledzić wyniki prac podejmowanych w obrębie każdego z kierunków działań – pozwoli to na sprawdzenie czy założone kierunki są skutecznie wdrażane i przynoszą oczekiwane rezultaty. Proces ten obejmuje zbieranie danych, analizę wskaźników, identyfikowanie barier i problemów, a także formułowanie rekomendacji do ewentualnych korekt strategii. Monitoring zapewnia bieżącą kontrolę nad procesem wdrażania strategii oraz umożliwia podejmowanie trafnych decyzji zarządczych i dostosowywanie polityki rozwojowej gminy do zmieniających się warunków społeczno-gospodarczych.

Poniżej przedstawiono katalog wskaźników, które będą podlegały monitoringowi w celu określenia poziomu realizacji założeń Strategii Rozwoju Gminy Reńska Wieś na lata 2026-2035. Proces monitoringu będzie prowadzony zgodnie z zasadami określonymi w rozdziale 3.1 Realizacja, monitoring, ewaluacja i aktualizacja strategii.

Kierunek działań	Oczekiwane rezultaty planowanych działań	Wskaźnik	Oczekiwana tendencja zmian wartości wskaźnika
<b>Cel 1. Gwarantowanie wysokiej jakości życia w gminie i tworzenie warunków do dalszego rozwoju społecznego</b>			
1.1. Rozwój oferty usług publicznych i ich dostosowanie do obecnych i prognozowanych potrzeb	Poprawa jakości i dostępności usług społecznych, zdrowotnych i edukacyjnych dla wszystkich grup mieszkańców, szczególnie osób starszych i rodzin z dziećmi. Wzrost poziomu satysfakcji z życia w gminie dzięki łatwiejszemu dostępowi do nowoczesnych, cyfrowych form obsługi i wsparcia.	Liczba nowych lub zmodernizowanych usług społecznych i publicznych (np. dom seniora, e-usługi, CUS)	wzrost
1.2. Rozwój i poprawa standardu infrastruktury społecznej	Zapewnienie mieszkańcom lepszych warunków do nauki, pracy i wypoczynku dzięki zmodernizowanej i rozbudowanej infrastrukturze edukacyjnej, kulturalnej, sportowej i mieszkaniowej. Wzrost atrakcyjności osiedleńczej gminy oraz poziomu integracji społecznej w poszczególnych sołectwach.	Liczba zmodernizowanych lub nowo utworzonych obiektów/terenów infrastruktury społecznej	wzrost
<b>Cel 2. Wspieranie kapitału ludzkiego i społecznego poprzez edukację, aktywizację obywatelską i integrację międzypokoleniową</b>			
2.1. Zwiększenie możliwości spędzania czasu wolnego według indywidualnych preferencji	Szeroki i zróżnicowany dostęp do oferty kulturalnej, rekreacyjnej i sportowej, odpowiadającej potrzebom i zainteresowaniom mieszkańców. Wzrost aktywności społecznej i poziomu uczestnictwa w życiu publicznym gminy.	Liczba wydarzeń kulturalnych, rekreacyjnych i sportowych organizowanych rocznie przez Gminę lub jej jednostki organizacyjne	wzrost
2.2. Wspieranie kapitału ludzkiego i społecznego gminy w oparciu o silną tożsamość lokalną	Wzmocnienie poczucia wspólnoty i identyfikacji mieszkańców z gminą, wzrost efektywności współpracy samorządu z organizacjami społecznymi. Wzrost poziomu partycypacji obywatelskiej i zaangażowania mieszkańców w działania lokalne.	Liczba przedsięwzięć realizowanych przez Gminę we współpracy z organizacjami pozarządowymi	wzrost
<b>Cel 3. Dywersyfikacja i rozwój lokalnej gospodarki poprzez wspieranie przedsiębiorczości i inwestycji</b>			
3.1. Wspieranie przedsiębiorczości i aktywizacja gospodarcza mieszkańców gminy	Wzrost liczby lokalnych podmiotów gospodarczych i inicjatyw przedsiębiorczych, w tym w sektorze rolnictwa ekologicznego i usług dla ludności. Nowe możliwości zatrudnienia, rozwoju zawodowego i podnoszenia kompetencji dla mieszkańców.	Liczba nowo zarejestrowanych podmiotów gospodarczych w gminie w skali roku	wzrost
3.2. Podnoszenie konkurencyjności inwestycyjnej, osiedleńczej i turystycznej gminy	Wzrost atrakcyjności gminy jako miejsca dla inwestorów, turystów i nowych mieszkańców dzięki lepszej infrastrukturze, uzbrojonym terenom inwestycyjnym i skutecznej promocji. Wzrost rozpoznawalności Gminy Reńska Wieś w regionie i jej pozytywny wizerunek.	Powierzchnia uzbrojonych i zagospodarowanych terenów inwestycyjnych [ha]	wzrost

Kierunek działań	Oczekiwane rezultaty planowanych działań	Wskaźnik	Oczekiwana tendencja zmian wartości wskaźnika
<b>Cel 4. Wzmocnienie integracji przestrzennej gminy z regionem poprzez rozwój powiązań transportowych i funkcjonalnych</b>			
4.1. Rozwój infrastruktury drogowej i systemu transportowego	Poprawa spójności komunikacyjnej gminy oraz bezpieczeństwa w ruchu drogowym poprzez modernizację dróg, budowę chodników i ścieżek rowerowych. Zwiększenie mobilności mieszkańców i dostępności wszystkich sołectw, a tym samym integracja funkcjonalna gminy z regionem.	Długość zmodernizowanych lub nowo wybudowanych dróg, chodników i ścieżek rowerowych [km]	wzrost
4.2. Rozwój infrastruktury publicznej i poprawa jej funkcjonalności	Poprawa standardu usług publicznych i komfortu życia mieszkańców dzięki modernizacji i rozbudowie infrastruktury technicznej, wodno-kanalizacyjnej i telekomunikacyjnej. Poprawa estetyki przestrzeni i warunków do rozwoju lokalnych usług i turystyki dzięki rewitalizacji zdegradowanych terenów i obiektów.	Liczba zrealizowanych przedsięwzięć ukierunkowanych na modernizację i/lub rozwój infrastruktury publicznej	wzrost
<b>Cel 5. Racjonalne kształtowanie przestrzeni i poprawa ładu przestrzennego poprzez zrównoważony rozwój funkcji mieszkaniowych, usługowych i rolniczych gminy</b>			
5.1. Efektywne i racjonalne planowanie i gospodarowanie przestrzenią	Utrzymanie ładu przestrzennego i ograniczenie rozlewania się zabudowy, co pozwoli na zrównoważony rozwój mieszkaniowy i usługowy. Gmina zyska bezpieczne, funkcjonalne i estetyczne przestrzenie publiczne sprzyjające integracji mieszkańców.	Liczba zrealizowanych przedsięwzięć ukierunkowanych na utrzymanie ładu przestrzennego i kształtowanie atrakcyjnych przestrzeni publicznych	wzrost
<b>Cel 6. Wzmacnianie odporności gminy na zmiany klimatyczne i ochrona walorów środowiska przyrodniczego</b>			
6.1. Przygotowanie gminy na skutki zmian klimatu	Zwiększenie odporności infrastruktury i środowiska na ekstremalne zjawiska pogodowe dzięki rozwojowi retencji, termomodernizacji i inwestycjom w OZE. Spadek zużycie energii i emisji zanieczyszczeń, co sprawi, że gmina stanie się bardziej przyjazna klimatycznie.	Liczba zrealizowanych inwestycji w zakresie OZE i efektywności energetycznej	wzrost
6.2. Ochrona przyrody i ograniczanie negatywnego oddziaływania na środowisko	Poprawa jakości powietrza, wód i gleby oraz stanu czystości przestrzeni publicznych dzięki skuteczniejszej gospodarce odpadami i edukacji ekologicznej. Wzrost świadomości mieszkańców w zakresie ochrony środowiska i udziału społeczności w działaniach proekologicznych.	Liczba przeprowadzonych działań informacyjnych z zakresu edukacji ekologicznej	wzrost