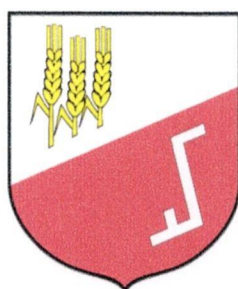


**Podsumowanie opiniowania, konsultacji i strategicznej  
oceny oddziaływania na środowisko projektu  
PROGRAMU OCHRONY ŚRODOWISKA  
dla Gminy Złotów  
na lata 2023-2026  
z perspektywą do roku 2030**



Złotów, czerwiec 2023

## SPIS TREŚCI

1. Podstawa Prawna.....	3
2. Uzasadnienie wyboru przyjętego dokumentu w odniesieniu do rozpatrywanych rozwiązań alternatywnych .....	3
3. Ustalenia zawarte w prognozie oddziaływania na środowisko .....	6
4. Opinie właściwych organów, o których mowa w art. 57 i 58 .....	7
5. Zgłoszone uwagi i wnioski.....	14
6. Wyniki postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko, jeżeli zostało przeprowadzone.....	15
7. Propozycje metod i częstotliwości przeprowadzania monitoringu skutków realizacji Programu ochrony środowiska.....	15



Gmina Złotów

## 1. PODSTAWA PRAWNA.

Niniejszy dokument został opracowany w celu realizacji zapisu 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 2022 r. poz. 1029) zgodnie z którym należy załączyć do *Programu* 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:

- 1) ustalenia zawarte w prognozie oddziaływania na środowisko;
- 2) opinie właściwych organów, o których mowa w art. 57 i 58;
- 3) zgłoszone uwagi i wnioski;
- 4) wyniki postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko, jeżeli zostało przeprowadzone;
- 5) propozycje dotyczące metod i częstotliwości przeprowadzania monitoringu skutków realizacji postanowień dokumentu.

Ponadto zgodnie z art. 42 pkt. 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 2022 r. poz. 1029) organ opracowujący projekt dokumentu dołącza do przyjętego dokumentu uzasadnienie zawierające informacje o udziale społeczeństwa w postępowaniu oraz o tym, w jaki sposób zostały wzięte pod uwagę i w jakim zakresie zostały uwzględnione uwagi i wnioski zgłoszone w związku z udziałem społeczeństwa.

## 2. UZASADNIENIE WYBORU PRZYJĘTEGO DOKUMENTU W ODNIESIENIU DO ROZPATRYWANYCH ROZWIĄZAŃ ALTERNATYWNYCH

Podstawowym celem sporządzenia i uchwalenia Programu ochrony środowiska dla Gminy Złotów jest poprawa stanu środowiska naturalnego, efektywne zarządzanie środowiskiem, zapewnienie skutecznych mechanizmów chroniących środowisko przed degradacją, a także stworzenie warunków dla wdrożenia wymagań obowiązującego w tym zakresie prawa. Opracowanie, jakim jest Program Ochrony Środowiska określa politykę środowiskową, a także wyznacza cele i zadania środowiskowe, które odnoszą się do aspektów środowiskowych, usystematyzowanych według priorytetów. Podczas tworzenia dokumentu, przyjęto założenie,

iz powinien on spełniać rolę narzędzia pracy przyszłych użytkowników, ułatwiającego i przyspieszającego rozwiązywanie poszczególnych zagadnień. Niniejsze opracowanie zawiera między innymi rozpoznanie aktualnego stanu środowiska w gminie, przedstawia propozycje oraz opis zadań, które niezbędne są do kompleksowego rozwiązania problemów związanych z ochroną środowiska.

Podstawą programowania przyjętą w Programie Ochrony Środowiska dla Gminy Złotów jest zasada zrównoważonego rozwoju, która umożliwi bardziej efektywne zagospodarowanie istniejącego potencjału gminy. Na podstawie kompleksowych danych o stanie środowiska oraz źródłach jego przekształcenia i zagrożenia, w Programie przedstawiono propozycję działań programowych umożliwiających spełnianie zasady zrównoważonego rozwoju poprzez koordynację działań w sferze gospodarczej, społecznej i środowiskowej. Daje to możliwość planowania przyszłości gminy w perspektywie kilku lat oraz umożliwia aktywizację lokalnego społeczeństwa – zwiększenie inicjatyw i wpływu społeczeństwa na realizację działań rozwojowych.

Nadrzędnym przyjętym celem strategicznym Programu jest: „zrównoważony rozwój Gminy Złotów z poszanowaniem środowiska naturalnego”.

Na podstawie opracowanej diagnozy i analizy dokumentów wyższego rzędu zarówno na szczeblu europejskim i krajowym, a także lokalnym sformułowano cele szczegółowe:

- Zapewnienie mieszkańcom dostępu do sieci wodociągowej i kanalizacyjnej poprzez prowadzenie racjonalnej gospodarki wodno- ściekowej,
- Niedopuszczenie do pogorszenia stanu wód i ograniczenie ryzyka powodziowego,
- Dobra jakość powietrza atmosferycznego bez przekroczeń dopuszczalnych norm – osiągnięcie poziomu docelowego benzo(a)piranu, pyłu zawieszonego PM<sub>2,5</sub> oraz PM<sub>10</sub>,
- Osiągnięcie poziomu celu długoterminowego dla ozonu,
- Ograniczenie emisji gazów cieplarnianych,
- Dobry stan klimatu akustycznego bez przekroczeń dopuszczalnych norm poziomu hałasu,
- Zachowanie poziomów pól elektromagnetycznych poniżej dopuszczalnych norm,
- Utrzymanie stanu bez incydentów o znamionach poważnej awarii,
- Zachowanie bioróżnorodności i ochrona walorów przyrodniczych,
- Zwiększanie świadomości ekologicznej w społeczeństwie,

- Zapobieganie degradacji gleb poprzez właściwe użytkowanie, zabiegi ochronne i rekultywację,

- Racjonalizacja gospodarki odpadami,

- Usunięcie wyrobów azbestowych z obszaru Gminy,

a także kierunki interwencji finansowane w całości lub częściowo ze środków pozostających w dyspozycji samorządu gminy. Obejmują one zarówno zadania o charakterze organizacyjno-prawnym, jak i inwestycyjnym.

Dla prawidłowej oceny realizacji Programu przyjęto system mierników jego efektywności. Wyniki analizy wskaźników posłużą do sporządzenia raportu z realizacji Programu.

Proponowane do realizacji przedsięwzięcia w ramach Programu Ochrony Środowiska dla Gminy Złotów znamionuje się pozytywnym wpływem na środowisko przyrodnicze. Przeprowadzając analizę wariantów poszczególnych przedsięwzięć można porównywać ze sobą następujące elementy inwestycyjne:

- warianty lokalizacji,

- warianty konstrukcyjne i technologiczne,

- warianty organizacyjne,

- wariant niezrealizowania inwestycji tzw. wariant „0”.

Wariant „0” nie oznacza, że nic się nie zmieni, ponieważ brak realizacji inwestycji może także powodować konsekwencje środowiskowe. Wszystkie działania zaproponowane do realizacji w ramach projektowanego dokumentu z założenia mają na celu poprawę stanu środowiska na terenie gminy i tym samym pozytywnie wpływać będą na zdrowie człowieka. W związku z ciągłym rozwojem gospodarczym oraz wzrostem poziomu konsumpcji brak realizacji Programu prowadzić będzie do pogorszenia wszystkich elementów środowiska. Precyzyjne rozwiązania alternatywne powinny być wskazane na etapie procedury oddziaływania na środowisko poszczególnych projektów.

### 3. USTALENIA ZAWARTE W PROGNOZIE ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO

Zgodnie z metodyką Prognozy na obszarze objętym opracowaniem oceniono szczegółowo możliwe oddziaływania wszystkich działań przewidzianych do realizacji w ramach Programu na poszczególne elementy środowiska. W prognozie określono również istniejący stan środowiska oraz potencjalne zmiany tego stanu w przypadku braku realizacji projektowanego dokumentu, istotne problemy ochrony środowiska istotne z punktu widzenia realizacji projektowanego dokumentu, w szczególności dotyczące obszarów podlegających ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody. W prognozie określono: przewidywane znaczące oddziaływania, w tym oddziaływania bezpośrednie, pośrednie, wtórne, skumulowane, krótkoterminowe, średnioterminowe i długoterminowe, stałe i chwilowe oraz pozytywne i negatywne, na cele i przedmiot ochrony obszaru Natura 2000 oraz integralność tego obszaru, a także na środowisko, a w szczególności na:

- różnorodność biologiczną,
- ludzi,
- zwierzęta,
- rośliny,
- wodę,
- powietrze,
- powierzchnię ziemi,
- krajobraz,
- klimat,
- zasoby naturalne,
- zabytki,
- dobra materialne.

Biorąc pod uwagę przewidywane oddziaływania określono również rozwiązania mające na celu zapobieganie, ograniczanie lub kompensację przyrodniczą negatywnych oddziaływań na środowisko, mogących być rezultatem realizacji projektowanego dokumentu, w szczególności na cele i przedmiot ochrony obszaru Natura 2000 oraz integralność tego obszaru.

Przeprowadzona prognoza oddziaływania na środowisko pozwoliła stwierdzić, iż działania zawarte w Programie przyczynią się do poprawy stanu i jakości środowiska na terenie gminy Złotów. Możliwe jest chwilowe i krótkoterminowe oddziaływanie na środowisko, w głównej mierze działań polegających na budowie i modernizacji infrastruktury kanalizacyjnej, modernizacji nawierzchni dróg, prac modernizacyjnych budynków oraz montażu OZE. Oddziaływanie to może być związane z emisją hałasu oraz zanieczyszczeń, a także chwilowym naruszeniem powierzchni ziemi wynikającym z wykorzystania sprzętu budowlanego. Aby zminimalizować nawet krótkotrwałe oddziaływanie na środowisko w prognozie przedstawiono szereg działań mających na celu zapobieganie oraz ograniczenie negatywnego wpływu planowanych działań na środowisko. Działania te należy uwzględnić podczas wdrażania Programu ochrony środowiska.

#### 4. OPINIE WŁAŚCIWYCH ORGANÓW, O KTÓRYCH MOWA W ART. 57 I 58

Zgodnie z art. 54 ust. 1 ustawy o oś projekt *Programu ochrony środowiska dla Gminy Złotów na lata 2023-2026 z perspektywą do roku 2030* wraz z Prognozą oddziaływania na środowisko został przekazany do opiniowania przez organy, o których mowa w art. 57 i 58 ustawy o oś. Organy: Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Wielkopolski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny.

Wielkopolski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny pismem nr DN-NS.9011.460.2023 z dnia 29 maja 2023 r. zaopiniował pozytywnie projekt dokumentu „*Program ochrony środowiska dla Gminy Złotów na lata 2023-2026 z perspektywą do roku 2030*” wraz z Prognozą oddziaływania na środowisko oraz nie zgłosił do dokumentu uwag.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem nr WOO-III.410.188.2023.MM.1 z dnia 14.04.2023 r. zaopiniował projekt „*Programu ochrony środowiska dla Gminy Złotów na lata 2022-2025 z perspektywą do roku 2029*” wraz z prognozą oddziaływania na środowisko, z uwagami wskazanymi w poniższej tabeli.

Uwaga	Informacja w jaki sposób została uwzględniona opinia
Projekt Programu odnosi się do okresu realizacji 2022-2025 z perspektywą do roku 2029. Zgodnie z opracowaniem Ministerstwa Środowiska pt. „Wytuczne do opracowania wojewódzkich, powiatowych i gminnych programów ochrony środowiska” (Warszawa,	Zweryfikowano lata, których dotyczy przedmiotowy projekt dokumentu oraz zaktualizowano okres realizacji Programu. Uwagę uwzględniono poprzez aktualizację okresu realizacji programu na

Uwaga	Informacja w jaki sposób została uwzględniona opinia
<p>2015 r., aktualizacja styczeń 2020 r.) niedopuszczalne jest uchwalanie programu ochrony środowiska ze wsteczną datą obowiązywania, a przy sporządzaniu harmonogramu programu ochrony środowiska należy pamiętać o zarezerwowaniu czasu na jego zaopiniowanie i uchwalenie przez odpowiedni organ. Wskazana jest zatem weryfikacja lat, których dotyczy przedmiotowy projekt dokumentu oraz wyznaczonych w projekcie Programu zadań pod kątem ewentualnego ich zrealizowania.</p>	<p><i>Program ochrony środowiska dla Gminy Złotów na lata 2023-2026 z perspektywą do roku 2030.</i></p>
<p>Proszę zweryfikować i ujednoczyć zadania wyznaczone w tabeli 32 projektu Programu z zadaniami wyznaczonymi w tabelach nr 33 i nr 34 projektu Programu. Następnie proszę przeanalizować i w razie potrzeby uzupełnić informacje zawarte w prognozie dotyczące wyznaczonych w projekcie Programu zadań oraz przewidywanego ich oddziaływania na środowisko</p>	<p>Ujednoczono zadania wyznaczone w tabeli 32 projektu Programu z zadaniami wyznaczonymi w tabelach nr 33 i nr 34 projektu Programu.</p>
<p>Nawiązując do zapisów w rozdziale 5.1 projektu Programu i w rozdziale 4.1 prognozy dotyczących jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP) i jednolitych części wód podziemnych (JCWPd), w granicach których położona jest gmina Złotów, w tym m.in. ich stanu i wyznaczonych celów środowiskowych, oceny ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych, nazw i kodów JCWP, informuję, że obowiązuje rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2023 r. poz. 335). Ponadto na stronie internetowej <a href="https://apgw.gov.pl/">https://apgw.gov.pl/</a> dostępne są m.in. materiały pomocnicze w postaci narzędzi do przeglądania i pobierania kart charakterystyk JCWP i JCWPd oraz dane przestrzenne. Proszę zatem przeanalizować i w razie potrzeby zaktualizować informacje dotyczące jednolitych części wód, w granicach których położona jest gmina Złotów, z uwzględnieniem nowego podziału na JCW określonego w ww. Planie.</p>	<p>W rozdziale 5.1 projektu Programu i w rozdziale 4.1 prognozy zaktualizowano informacje dotyczące jednolitych części wód, w granicach których położona jest gmina Złotów, z uwzględnieniem nowego podziału na JCW zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2023 r. poz. 335).</p>
<p>Nawiązując do zapisów w rozdziale 5.1 na str. 38 projektu Programu i w rozdziale 4.1 na str. 23 prognozy proszę wymienić JCWP jeziorne, w granicach których położona jest gmina Złotów oraz wskazać wyznaczone dla nich cele środowiskowe.</p>	<p>W rozdziale 5.1 Programu i w rozdziale 4.1 prognozy wymieniono JCW jeziorne, w granicach których położona jest gmina Złotów oraz wskazano wyznaczone dla nich cele środowiskowe zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2023 r. poz. 335).</p>



Uwaga	Informacja w jaki sposób została uwzględniona opinia
<p>Nawiązując do zapisów w rozdziale 5.1 na str. 38 projektu Programu i w rozdziale 4.1 na str. 23 prognozy informuję, iż na stronie internetowej Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska (GIOŚ) (<a href="https://wody.gios.gov.pl/pjwp/publication/RIVERS/88">https://wody.gios.gov.pl/pjwp/publication/RIVERS/88</a>) dostępna jest „Ocena stanu jednolitych części wód rzek i zbiorników zaporowych w latach 2016-2021 na podstawie monitoringu – tabela” i „Ocena stanu jednolitych części wód rzek i zbiorników zaporowych w latach 2016-2021 metodą przeniesienia - tabela”, a na stronie internetowej GIOŚ (<a href="https://wody.gios.gov.pl/pjwp/publication/RIVERS/87">https://wody.gios.gov.pl/pjwp/publication/RIVERS/87</a>) dostępna jest „Ocena stanu jednolitych części wód jezior w latach 2016-2021 na podstawie monitoringu – tabela” i „Ocena stanu jednolitych części wód jezior w latach 2016-2021 metodą przeniesienia - tabela”. Proszę w projekcie Programu i prognozie zawrzeć aktualne dane w przedmiotowym zakresie.</p>	<p>W projekcie Programu i prognozie zawarto aktualne dane określone w „Ocena stanu jednolitych części wód rzek i zbiorników zaporowych w latach 2016-2021 na podstawie monitoringu – tabela” i „Ocena stanu jednolitych części wód jezior w latach 2016-2021 na podstawie monitoringu – tabela”.</p>
<p>Nawiązując do zapisów w rozdziale 5.1 na str. 39 projektu Programu i w rozdziale 4.1 na str. 24 prognozy proszę określić rok, z którego pochodzą informacje dotyczące stanu chemicznego i ilościowego JCWPd nr 26 i nr 35. Jednocześnie informuję, iż na stronie internetowej GIOŚ (<a href="http://mjwp.gios.gov.pl/mapa/mapa,172.html">http://mjwp.gios.gov.pl/mapa/mapa,172.html</a>) dostępne są dane z 2019 r. dotyczące stanu ilościowego i chemicznego JCWPd, a na stronie internetowej (<a href="http://mjwp.gios.gov.pl/wyniki-badan/wyniki-badan-2021-a.html">http://mjwp.gios.gov.pl/wyniki-badan/wyniki-badan-2021-a.html</a>) dostępne są wyniki badań jakości wód podziemnych w punktach monitoringu wg danych z 2022 r. i lat ubiegłych. Proszę w projekcie Programu i prognozie zawrzeć aktualne dane w przedmiotowym zakresie.</p>	<p>W rozdziale 5.1 projektu Programu i w rozdziale 4.1 prognozy określono rok, z którego pochodzą informacje dotyczące stanu chemicznego i ilościowego JCWPd nr 26 i nr 35 – rok 2019. Dodano również wyniki badań jakości wód podziemnych w punktach monitoringu na terenie powiatu złotowskiego w 2022 roku.</p>
<p>W rozdziale 8.5 na str. 88 prognozy napisano: „Obszar objęty projektowanym dokumentem nie jest położony jest w strefie ochronnej ujęcia wód podziemnych”. W prognozie proszę jednoznacznie wskazać, czy obszar objęty projektowanym dokumentem położony jest w strefie ochronnej ujęcia wód podziemnych. Jeżeli tak, w projektowanym dokumencie proszę zawrzeć odpowiednie zapisy w tym zakresie. W prognozie proszę ponadto przeanalizować zgodność ustaleń projektowanego dokumentu z przepisami dotyczącymi strefy ochronnej, ze szczególnym uwzględnieniem nakazów obowiązujących na terenie ochrony bezpośredniej oraz zakazów, ograniczeń i nakazów obowiązujących na terenie ochrony pośredniej.</p>	<p>W rozdziale 8.5 prognozy skorygowano informację: „Obszar objęty projektowanym dokumentem <u>nie jest</u> położony w strefie ochronnej ujęcia wód podziemnych”.</p>
<p>W rozdziale 5.3 na str. 60-61 projektu Programu napisano: „W 2022 roku opracowano mapę akustyczną wybranych ciągów komunikacyjnych miasta Złotów na</p>	<p>W rozdziale 5.3 Programu oraz 4.3 prognozy przedstawiono wyniki pomiarów hałasu na terenie miasta</p>

Uwaga	Informacja w jaki sposób została uwzględniona opinia
<p>podstawie pomiarów hałasu wykonanych w latach 2020–2021 w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska. Badania przeprowadzono m.in. przy drodze wojewódzkiej nr 188, drodze wojewódzkiej nr 189, przy drodze powiatowej 1061P i przy drodze powiatowej 1062P, tj. przy drogach przebiegających przez Gminę Złotów. Przeprowadzona w oparciu o dostępne materiały analiza porównawcza nie wykazała radykalnych zmian warunków akustycznych w otoczeniu dróg 188 i 189 w stosunku do okresu wcześniejszego (rok 2008). Zaobserwowano również korzystny kierunek zmian”. W projekcie Programu proszę przedstawić wyniki pomiarów hałasu na terenie miasta Złotów wykonanych w latach 2020–2021 przy ww. drogach, które również przebiegają przez Gminę Złotów oraz wyjaśnić czy drogi te powodowały przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku na terenach położonych w ich sąsiedztwie. Informacje w przedmiotowym zakresie proszę również zawrzeć w rozdziale 4.3 prognozy.</p>	<p>Złotów wykonanych w latach 2020–2021 przy drogach, które również przebiegają przez Gminę Złotów.</p>
<p>Nawiązując do zapisów w rozdziale 5.4 na str. 63-64 projektu Programu i w rozdziale 4.4 na str. 40 prognozy informuję, iż na stronie internetowej GIOŚ dostępne jest opracowanie „Ocena poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku w roku 2021 w województwie wielkopolskim”. Proszę w projekcie Programu i w prognozie zawrzeć aktualne dane w przedmiotowym zakresie.</p>	<p>W rozdziale 5.4 Programu oraz w rozdziale 4.4 prognozy uwzględniono aktualne dane w opracowaniu „Ocena poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku w roku 2021 w województwie wielkopolskim”. Żaden punkt pomiarowy nie był zlokalizowany na terenie Gminy Złotów, jak również na terenie powiatu złotowskiego.</p>
<p>W rozdziale 7.3 na str. 127 projektu Programu napisano: „Podstawą zarządzania Programem Ochrony Środowiska będzie stałe monitorowanie uzyskiwanych efektów stwierdzanych jako poprawa jakości środowiska, zmniejszenie emisji zanieczyszczeń oraz skutki podejmowanych działań. W celu monitorowania stanu środowiska proponuje się zastosowanie wskaźników stanu środowiska, oddziaływania na środowisko oraz wskaźników reakcji na złą jakość środowiska albo na nadmierne oddziaływania. Gmina nie ma możliwości monitorowania stanu środowiska, ale ma prawo do żądania informacji o stanie środowiska na terenie województwa od Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska. (...) Pomiar stopnia realizacji celów Programu będzie odbywał się poprzez mierniki. Będą to mierniki związane z poszczególnymi celami. Niektóre z mierników są parametrami stanu środowiska w sytuacji, gdy cel Programu odnosi się wprost do zasobu środowiskowego”. Ponadto w rozdziale 12 na str. 93 prognozy napisano: „Monitoring skutków realizacji postanowień projektu Programu w zakresie</p>	<p>W rozdziale 7.3. Programu uzupełniono listę „wskaźników monitorowania celów” o wskaźniki:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- udział jednolitych części wód (JCW) o stanie/potencjale dobrym i bardzo dobrym (%)</li> <li>- Szacowany roczny spadek emisji pyłów pyłu PM2,5 oraz PM10 [Mg /rok]</li> <li>- Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych [Mg CO<sub>2</sub> /rok]</li> <li>- odsetek ludności narażonej na ponadnormatywny poziom dźwięku (%).</li> </ul> <p>Odpowiednie zmiany uwzględniono w prognozie w rozdziale 12.</p>

Uwaga	Informacja w jaki sposób została uwzględniona opinia
<p>oddziaływania na środowisko będzie realizowany w ramach sporządzanego co dwa lata raportu z wykonania Programu w oparciu o wskaźniki wyznaczone w projekcie Programu”. Uwzględniając powyższe, zwracam uwagę, że wśród zaproponowanych w tabeli 35 na str. 127-129 projektu Programu wskaźników:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- nie wymieniono żadnego wskaźnika odnoszącego się bezpośrednio do stanu wód powierzchniowych czy stanu wód podziemnych, pomimo iż w projekcie Programu wyznaczono m.in. cel „Niedopuszczenie do pogorszenia stanu wód i ograniczenie ryzyka powodziowego”;</li> <li>- nie wymieniono żadnego wskaźnika odnoszącego się bezpośrednio do jakości powietrza, pomimo iż w projekcie Programu wyznaczono m.in. cel „Dobra jakość powietrza atmosferycznego bez przekroczeń dopuszczalnych norm - osiągnięcie poziomu docelowego benzo(a)piranu, pyłu zawieszonego PM2,5 oraz PM10 - Osiągnięcie poziomu celu długoterminowego dla ozonu (...)”;</li> <li>- nie wymieniono żadnego wskaźnika odnoszącego się bezpośrednio do stanu klimatu akustycznego, pomimo iż w projekcie Programu wyznaczono m.in. cel „Dobry stan klimatu akustycznego bez przekroczeń dopuszczalnych norm poziomu hałasu”.</li> </ul> <p>Proszę zatem o uzupełnienie listy „wskaźników monitorowania celów” o wskaźniki odzwierciedlające wprost stan środowiska, mając na uwadze ww. zapisy zawarte w rozdziale 7.3 na str. 127 projektu Programu. Odpowiednie zmiany proszę uwzględnić w prognozie.</p>	
<p>Nawiązując do zapisów w rozdziale 1.2 na str. 9-10 projektu Programu i w rozdziale 8.5 na str. 87 prognozy informuję, że:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- obowiązuje rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2023 r. poz. 335);</li> <li>- jest rok 2023, a strategia „Sprawne Państwo 2020” zgodnie z § 2 uchwały Nr 17 Rady Ministrów z dnia 12 lutego 2013 r. w sprawie przyjęcia strategii "Sprawne Państwo 2020" (M. P. z 2013 r. poz. 136) ustalała realizację przedmiotowej strategii na lata 2013-2020.</li> </ul> <p>Proszę zatem zweryfikować odpowiednie informacje zawarte w projekcie Programu i prognozie oraz przy sporządzaniu projektu Programu i prognozy proszę korzystać z obowiązujących dokumentów.</p>	<p>W Programie ochrony środowiska i prognozie dokonano aktualizacji aktów prawnych i obowiązujących dokumentów.</p>
<p>Nawiązując do zapisów w rozdziale 3.1 na str. 14-15 projektu Programu i w rozdziale 6 na str. 61-62 prognozy informuję, że obowiązuje ósmy program działań Unii</p>	<p>W Programie ochrony środowiska i prognozie dokonano aktualizacji obowiązujących dokumentów, w tym:</p>

Uwaga	Informacja w jaki sposób została uwzględniona opinia
Europejskiej w zakresie środowiska. Proszę zatem zweryfikować informacje zawarte w projekcie Programu i prognozie oraz przy sporządzaniu projektu Programu i prognozy proszę korzystać z obowiązujących dokumentów.	ósmu program działań Unii Europejskiej w zakresie środowiska.
Proszę doprecyzować informacje zawarte w rozdziale 6 prognozy poprzez przypisanie poszczególnym celom ochrony środowiska ustanowionym na szczeblu wspólnotowym i krajowym, istotnym z punktu widzenia projektu Programu, odpowiadających im konkretnych celów i zadań wyznaczonych w projekcie Programu. Ponadto zgodnie z art. 51 ust. 2 pkt 2 lit. d ustawy o oś w rozdziale 6 prognozy proszę określić, przeanalizować i ocenić cele ochrony środowiska ustanowione na szczeblu międzynarodowym, istotne z punktu widzenia projektowanego dokumentu, oraz sposoby, w jakich te cele i inne problemy środowiska zostały uwzględnione podczas opracowywania projektu Programu. W prognozie wskazane jest wymienienie dokumentów ustanowionych na szczeblu międzynarodowym, które poddano analizie, określenie celów ochrony środowiska wyznaczonych w tych dokumentach istotnych z punktu widzenia projektowanego dokumentu wraz z krótkim opisem sposobów ich uwzględnienia w projekcie dokumentu [R. Bednarek (red.), Strategiczna ocena oddziaływania na środowisko w planowaniu przestrzennym, Poznań 2012, s. 64].	W rozdziale 6 prognozy przypisano poszczególnym celom ochrony środowiska ustanowionym na szczeblu wspólnotowym i krajowym, odpowiadające im konkretne cele i zadania wyznaczone w projekcie Programu. W rozdziale 6 prognozy określono cele ochrony środowiska ustanowione na szczeblu międzynarodowym, istotne z punktu widzenia projektowanego dokumentu, oraz sposoby, w jakich te cele i inne problemy środowiska zostały uwzględnione podczas opracowywania projektu Programu.
W rozdziale 4.2 na str. 29 prognozy napisano: „Parametry sieci wodociągowej w latach 2015-2018 przedstawiono w poniższej tabeli”. Natomiast tabelę, o której mowa wyżej zatytułowano „Parametry sieci kanalizacyjnej w latach 2018-2021 w Gminie Złotów”. Proszę zweryfikować tę rozbieżność.	W rozdziale 4.2 Programu skorygowano opis do tabeli: Parametry sieci kanalizacyjnej w latach 2018-2021 w Gminie Złotów przedstawiono w poniższej tabeli”.
Nawiązując do zapisów w rozdziale 5.2 na str. 48 projektu Programu informuję, iż rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 2 sierpnia 2012 r. w sprawie stref, w których dokonuje się oceny jakości powietrza (Dz. U. z 2012 r. poz. 914) utraciło moc 28 lipca 2022 r. Obecnie zgodnie z art. 87 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2022 r. poz. 2556, z późn. zm.) strefy, w których dokonuje się oceny jakości powietrza, oraz ich nazwy, kody i obszary określa załącznik do ustawy. Proszę uwzględnić tę informację w projekcie Programu.	Zaktualizowano akt prawny: na art. 87 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2022 r. poz. 2556, z późn. zm.).
W rozdziale 1.1 na str. 8 projektu Programu napisano: „W celu realizacji polityki ekologicznej państwa, zgodnie z ustawą z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2021 r. poz. 1973.) Wójt Gminy Złotów zobligowany jest do sporządzenia Programu Ochrony Środowiska. W myśl w/w ustawy	W rozdziale 1.1. Programu poprawiono treść na: Zgodnie z art. 17 ust. 1 ustawy <i>Prawo ochrony środowiska</i> organ wykonawczy województwa, powiatu i gminy, w celu realizacji polityki ochrony środowiska, sporządza odpowiednio

Uwaga	Informacja w jaki sposób została uwzględniona opinia
<p>politykę ekologiczną państwa przyjmuje się na 4 lata, z tym że przewidziane w niej działania w perspektywie obejmują kolejne 4 lata”. Informuję, iż zgodnie z art. 17 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska organ wykonawczy województwa, powiatu i gminy, w celu realizacji polityki ochrony środowiska, sporządza odpowiednio wojewódzkie, powiatowe i gminne programy ochrony środowiska, uwzględniając cele zawarte w strategiach, programach i dokumentach programowych, o których mowa w art. 14 ust. 1. Ponadto w ustawie Prawo ochrony środowiska nie określono okresu, na który przyjmuje się politykę ekologiczną państwa. Proszę zatem zweryfikować informacje zawarte w projekcie Programu</p>	<p>wojewódzkie, powiatowe i gminne programy ochrony środowiska, uwzględniając cele zawarte w strategiach, programach i dokumentach programowych, o których mowa w art. 14 ust. 1. Z wykonania <i>Programu Ochrony Środowiska</i> organ wykonawczy sporządza co 2 lata raporty, które przedstawia Radzie Gminy.</p>
<p>W rozdziale 2.3 prognozy zatytułowanym „Powiązania z dokumentami strategicznymi (krajowymi)”, zgodnie z art. 51 ust. 2 pkt 1 lit. a ustawy ooś, proszę zawrzeć informacje o powiązaniach projektu Programu z dokumentami wymienionymi w przedmiotowym rozdziale.</p>	<p>W rozdziale 2.3 prognozy zatytułowanym „Powiązania z dokumentami strategicznymi (krajowymi)”, zawarto informacje o powiązaniach projektu Programu z dokumentami wymienionymi w przedmiotowym rozdziale.</p>
<p>Zgodnie z art. 51 ust. 2 pkt 1 lit. g ustawy ooś w prognozie proszę zawrzeć podpis autora prognozy.</p>	<p>Zgodnie z art. 51 ust. 2 pkt 1 lit. g ustawy ooś w prognozie zawarto podpis autora prognozy.</p>
<p>Nawiązując do informacji zawartych w rozdziale 1.1 na str. 5-6 prognozy proszę uwzględnić wszystkie informacje, które powinna zawierać prognoza oddziaływania na środowisko, w tym elementy wymienione w art. 51 ust. 2 pkt 1 lit. f i lit. g ustawy ooś.</p>	<p>W rozdziale 1.1 na str. 5-6 prognozy uwzględniono wszystkie informacje, które powinna zawierać prognoza oddziaływania na środowisko, w tym elementy wymienione w art. 51 ust. 2 pkt 1 lit. f i lit. g ustawy ooś.</p>
<p>Zgodnie z art. 51 ust. 2 pkt 1 lit. e ustawy ooś prognoza zawiera streszczenie sporządzone w języku niespecjalistycznym. W związku z tym proszę rozwinąć zapisy rozdziału 13 prognozy zatytułowanego „Streszczenie w języku niespecjalistycznym” w taki sposób, aby zawierał najistotniejsze informacje zawarte w poszczególnych rozdziałach prognozy. Ponadto, w „Streszczeniu (...)” proszę uwzględnić zmiany wprowadzone w poszczególnych rozdziałach prognozy.</p>	<p>Rozwinięto zapisy rozdziału 13 prognozy zatytułowanego „Streszczenie w języku niespecjalistycznym” w taki sposób, aby zawierał najistotniejsze informacje zawarte w poszczególnych rozdziałach prognozy.</p>
<p>W projekcie Programu proszę podać aktualne dzienniki ustaw, w których opublikowano ustawy: Prawo ochrony środowiska, o utrzymaniu czystości i porządku w gminach, o ochronie gruntów rolnych i leśnych, Prawo wodne, o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków, a także rozporządzenie w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu.</p>	<p>W Programie podano aktualne dzienniki ustaw, w których opublikowano ustawy: Prawo ochrony środowiska, o utrzymaniu czystości i porządku w gminach, o ochronie gruntów rolnych i leśnych, Prawo wodne, o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków, a także rozporządzenie w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu</p>

Uwaga	Informacja w jaki sposób została uwzględniona opinia
W prognozie proszę podać aktualny dziennik ustaw, w którym opublikowano ustawę o ochronie przyrody	W prognozie podano aktualny dziennik ustaw, w którym opublikowano ustawę o ochronie przyrody.

## 5. ZGŁOSZONE UWAGI I WNIOSKI

### *Konsultacje społeczne*

Na podstawie art. 39 ust. 1 ustawy z dnia 03 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 2022 r. poz. 1029 ze zm.) podano do publicznej wiadomości informację o opracowywaniu *Programu ochrony środowiska dla Gminy Złotów* wraz z Prognozą oddziaływania na środowisko oraz informowano o rozpoczęciu konsultacji społecznych dla opracowanego dokumentu.

W ramach konsultacji społecznych projekt *Programu ochrony środowiska dla Gminy Złotów* wraz z Prognozą oddziaływania na środowisko został wystawiony do wglądu dla społeczeństwa zarówno na stronie biuletynu informacji publicznej [www.bip.gminazlotow.pl](http://www.bip.gminazlotow.pl) (zakładka: ochrona środowiska – ogłoszenia, obwieszczenia), jak również był dostępny siedzibie Urzędzie Gminy w Złotowie, pok. nr 10, w godzinach pracy Urzędu Gminy. Do dokumentu można było wnosić uwagi i wnioski w terminie ustawowym tj. minimum w ciągu 21 dni od dnia opublikowania projektu dokumentu, w formie pisemnej, ustnie do protokołu lub za pomocą środków komunikacji elektronicznej na adres: [urząd@gminazlotow.pl](mailto:urząd@gminazlotow.pl). W trakcie konsultacji społecznych nie zostały zgłoszone żadne uwagi ze strony społeczeństwa.

Na podstawie art. 17. Ust. 2 pkt. 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (tj. Dz. U. 2022 r. poz. 2556 ze zm.) oraz § 60 ust. 2 Statutu Powiatu Złotowskiego (tj. Dz. Urz. Woj. Wlkp. z 2019 r. poz. 309) Zarząd Powiatu Złotowskiego Uchwałą nr 244/1372/2023 z dnia 17 maja 2023 r. pozytywnie zaopiniował projekt *Programu ochrony środowiska dla Gminy Złotów na lata 2023- 2026 z perspektywą do roku 2030*.

## 6. WYNIKI POSTĘPOWANIA DOTYCZĄCEGO TRANSGRANICZNEGO ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO, JEŻELI ZOSTAŁO PRZEPROWADZONE.

Realizacja *Programu ochrony środowiska dla Gminy Złotów na lata 2023-2026 z perspektywą do roku 2030* nie wywoła oddziaływań środowiskowych o charakterze transgranicznym, w związku z czym nie przeprowadzono transgranicznej oceny oddziaływania na środowisko.

## 7. PROPOZYCJE METOD I CZĘSTOTLIWOŚCI PRZEPROWADZANIA MONITORINGU SKUTKÓW REALIZACJI PROGRAMU OCHRONY ŚRODOWISKA.

Wdrażanie rozwiązań przewidzianych w projekcie *Programu* wymaga stałego monitorowania oraz szybkiej reakcji w przypadku pojawiania się rozbieżności pomiędzy projektowanymi rezultatami a stanem rzeczywistym. Podstawą właściwej oceny wdrażania założeń *Programu*, a także określenia problemów w osiągnięciu założonych celów jest prawidłowy system sprawozdawczości.

Zamieszczone w dokumencie propozycje wskaźników monitorowania jego realizacji są właściwe i pozwalają wraz z wynikami monitoringu prowadzonych przez inne powołane do tego służby (WIOŚ, RDOŚ) ocenić zmiany, jakie nastąpią w środowisku w wyniku ich realizacji.

Monitoring skutków realizacji postanowień projektu *Programu* w zakresie oddziaływania na środowisko będzie realizowany w ramach sporządzanego co dwa lata raportu z wykonania *Programu* w oparciu o wskaźniki wyznaczone w projekcie *Programu*:

Cele	Wskaźniki	Źródło danych do pomiaru wskaźnika
Zapewnienie mieszkańcom dostępu do sieci wodociągowej i kanalizacyjnej poprzez prowadzenie racjonalnej gospodarki wodnościekowej	Długość sieci kanalizacyjnej [km]	GUS
	Odsetek ludności korzystającej z kanalizacji [%]	GUS
	Długość sieci wodociągowej [km]	GUS
	Odsetek osób korzystających z wodociągu [%]	GUS

Cele	Wskaźniki	Źródło danych do pomiaru wskaźnika
Niedopuszczenie do pogorszenia stanu wód i ograniczenie ryzyka powodziowego	Liczba przeprowadzonych kontroli zbiorników bezodpływowych oraz przydomowych oczyszczalni ścieków [lb.]	Dane Urzędu Gminy
	udział jednolitych części wód (JCW) o stanie/potencjale dobrym i bardzo dobrym (%)	Plany gospodarowania wodami
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dobra jakość powietrza atmosferycznego bez przekroczeń dopuszczalnych norm - osiągnięcie poziomu docelowego benzo(a)piranu,pyłu zawieszonego PM2,5 oraz PM10</li> <li>- Osiągnięcie poziomu celu długoterminowego dla ozonu</li> <li>- Ograniczenie emisji gazów cieplarnianych</li> </ul>	Liczba budynków objętych modernizacją systemów grzewczych [szt.]	Dane Urzędu Gminy
	Szacowany roczny spadek emisji pyłów pyłu PM2,5 oraz PM10 [Mg CO <sub>2</sub> /rok]	Dane Urzędu Gminy
	Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych [Mg CO <sub>2</sub> /rok]	Dane Urzędu Gminy
	Wzrost mocy OZE zainstalowanego w Gminie [kW]	Dane Urzędu Gminy
	Długość ścieżek rowerowych [km]	GUS
Dobry stan klimatu akustycznego bez przekroczeń dopuszczalnych norm poziomu hałasu	Długość ścieżek rowerowych [km]	Dane Urzędu Gminy
	odsetek ludności narażonej na ponadnormatywny poziom dźwięku (%)	Dane Urzędu Gminy
Zachowanie poziomów pól elektromagnetycznych poniżej dopuszczalnych norm	Przypadki przekroczeń wartości dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych [lb.]	WIOŚ
Utrzymanie stanu bez incydentów o znamionach poważnej awarii	Liczba przypadków wystąpienia poważnych awarii [lb.]	WIOŚ
Zachowanie bioróżnorodności	Lesistość Gminy [%]	GUS
	Udział terenów objętych obszarowymi formami ochrony przyrody w powierzchni Gminy	GUS
Zapobieganie degradacji gleb poprzez właściwe użytkowanie, zabiegi ochronne i rekultywację	Powierzchnia terenów, na których stwierdzono przekroczenia standardów jakości ziemi i gleby [ha]	RDOŚ



Podsumowanie opiniowania, konsultacji i strategicznej oceny oddziaływania na środowisko projektu Programu ochrony środowiska dla Gminy Złotów lata 2023-2026z perspektywą do roku 2030

Cele	Wskaźniki	Źródło danych do pomiaru wskaźnika
Racjonalizacja gospodarki odpadami	poziom przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych [%]	GUS

**WÓJT**  
*inż. Piotr Lach*



