



# STRATEGIA ZINTEGROWANYCH INWESTYCJI TERYTORIALNYCH (ZIT) MIEJSKIEGO OBSZARU FUNKCJONALNEGO PIŁY - AKTUALIZACJA

## Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko

GMINA  
PIŁA



GMINA MIEJSKA  
W CHODZIEŻY



GMINA  
CHODZIEŻ



MIASTO I GMINA  
KACZORY



GMINA I MIASTO  
KRAJENKA



GMINA  
SZYDŁOWO



GMINA  
TRZCIANKA



GMINA  
UJŚCIE



MIASTO I GMINA  
WYSOKA



GMINA MIASTO  
ZŁOTÓW



GMINA  
ZŁOTÓW



Piła, listopad 2024 r.

## Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Strategii Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych (ZIT) Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Piły - aktualizacja

Dokument zawiera:

- 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,
- 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, - zgłoszone uwagi i wnioski, - wyniki postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko, jeżeli zostało przeprowadzone oraz propozycje dotyczące metod i częstotliwości przeprowadzania monitoringu skutków realizacji postanowień dokumentu.

## Spis treści

<b>1. Wprowadzenie .....</b>	<b>4</b>
1.1. Podstawy prawne.....	4
1.2. Przebieg prac nad dokumentem.....	4
<b>2. UZASADNIENIE .....</b>	<b>6</b>
2.1. Informacja o udziale społeczeństwa .....	6
2.2. Informacja o sposobie i zakresie uwzględnienia uwag i wniosków zgłoszonych w związku z udziałem społeczeństwa w ramach strategicznej oceny oddziaływania na środowisko .....	6
<b>3. PODSUMOWANIE .....</b>	<b>7</b>
3.1. Uzasadnienie wyboru przyjętego dokumentu w odniesieniu do rozwiązań alternatywnych .	9
3.2. Ustalenia zawarte w prognozie oddziaływania na środowisko .....	9
3.3. Sposób i zakres uwzględnienia opinii właściwych organów .....	10
3.4. Sposób i zakres uwzględnienia zgłoszonych uwag i wniosków.....	20
3.5. Sposób i zakres uwzględnienia wyników postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko .....	20
3.6. Propozycje dotyczące metod i częstotliwości przeprowadzania monitoringu skutków realizacji postanowień dokumentu.....	20
<b>Spis tabel .....</b>	<b>23</b>

## 1. WPROWADZENIE

---

### 1.1. PODSTAWY PRAWNE

Podstawę prawną przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko stanowi Ustawa z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1112.).

Obowiązek sporządzenia niniejszego podsumowania wynika z w/w ustawy i obejmuje:

- uzasadnienie, o którym mowa w art. 42 pkt. 2 ustawy, 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;
- podsumowanie, o którym mowa w art. 55 ust. 3 ustawy, 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, o których mowa w art. 57 i 58 ustawy,
  - zgłoszone uwagi i wnioski,
  - wyniki postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko, jeżeli zostało przeprowadzone oraz propozycje dotyczące metod i częstotliwości przeprowadzania monitoringu skutków realizacji postanowień dokumentu.

### 1.2. PRZEBIEG PRAC NAD DOKUMENTEM

Zgodnie z art. 53 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, w dniu 27 kwietnia 2023 roku wystąpiono do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Wielkopolskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego z wnioskiem o uzgodnienie zakresu i stopnia szczegółowości informacji wymaganych w prognozie oddziaływania na środowisko dla opracowywanego dokumentu, niezbędnych do przeprowadzenia procedury strategicznej oceny oddziaływania na środowisko. Uzyskano uzgodnienia:

- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, który pismem z dnia 16.09.2024 roku, znak pisma WOO-III.411.306.2024.AM.1 określił zakres i stopień szczegółowości informacji zawartych w prognozie oddziaływania na środowisko do projektu dokumentu pn. „Strategia Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych (ZIT) Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Piły - aktualizacja”, zgodnie z art. 51, z uwzględnieniem art. 52 ustęp 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,
- Wielkopolskiego Państwowego Inspektora Sanitarnego, który pismem z dnia 4 września 2024 roku, znak DN-NS.9011.1303.2022 uzgodnił zakres i stopień szczegółowości informacji wymaganych w prognozie oddziaływania na środowisko zgodnie z art. 51 i 52 ust 1 i 2 ustawy ooś.

## Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Strategii Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych (ZIT) Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Piły - aktualizacja

Po uzyskaniu stosownych uzgodnień w ramach prac na projektem dokumentu sporządzono Prognozę oddziaływania na środowisko dla projektu dokumentu pn. „Strategia Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych (ZIT) Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Piły - aktualizacja”.

Zapewniono możliwość udziału społeczeństwa w postępowaniu (podano stosownych informacji o SOOŚ do publicznej wiadomości, zapewnienie możliwości zapoznania się z dokumentacją, zapewnienie możliwości składania uwag i wniosków). Obwieszczenie o wyłożeniu do publicznego wglądu projektów dokumentów dotyczących ochrony środowiska wraz ze „Strategią Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych (ZIT) Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Piły – aktualizacja”, Prognozą oddziaływania na środowisko Strategii Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych (ZIT) Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Piły - aktualizacja zamieszczono w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miasta Piły, a także wywieszono na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta Piły przy Pl. Staszica 10.

Dla elementów z zakresu transportu i mobilności miejskiej przeprowadzono konsultacje społeczne od 10-24 maja 2024 r. Wpłynęła jedna uwaga, ale nie dotyczyła konsultowanej części. Uzupelniono Strategię o projekty dodatkowe i rezerwowe. Zapewniono możliwość udziału społeczeństwa w postępowaniu w ramach procedury oceny oddziaływania na środowisko projektu „Strategii Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych (ZIT) Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Piły – aktualizacja”. Podano informacje o SOOŚ do publicznej wiadomości, zapewniono możliwość zapoznania się z dokumentacją oraz składania uwag i wniosków w terminie od 18.10.2024 r. do 08.11.2024 r.

Zwrócono się do odpowiednich organów z prośbą o wydanie opinii do projektu dokumentu „Strategia Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych (ZIT) Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Piły - aktualizacja” wraz z Prognozą oddziaływania na środowisko w ramach strategicznej oceny oddziaływania na środowisko. Uzyskano wymagane prawem opinie:

- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu – pismo z dnia 18 listopada 2023 r., znak: WOO-III.410.637.2024.AM.1 opinia z uwagami do prognozy oddziaływania na środowisko
- Wielkopolskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego – pismo z dnia 15 listopada 2023 r., znak: DN-NS.9011.1771.2024– opinia pozytywna

## 2. UZASADNIENIE

---

### 2.1. INFORMACJA O UDZIALE SPOŁECZEŃSTWA

Zgodnie z art. 54 ust. 2 ustawy, zapewniono możliwość udziału społeczeństwa w opracowywaniu dokumentu „Strategia Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych (ZIT) Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Piły – aktualizacja” wraz z prognozą oddziaływania na środowisko.

Obwieszczenie o konsultacjach społecznych zostało podane stronom do wiadomości przez zamieszczenie w publicznie dostępnym wykazie danych na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miasta Piły: [www.bip.um.pl](http://www.bip.um.pl) oraz poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta Piły przy placu Staszica 10.

Dla elementów z zakresu transportu i mobilności miejskiej przeprowadzono konsultacje społeczne od 10-24 maja 2024 r. Wpłynęła jedna uwaga ale nie dotyczyła konsultowanej części. W trakcie prac nad aktualizacją dokumentu nastąpiła konieczność uzupełnienia Strategii ZIT MOF Piły o elementy z zakresu kultury i turystyki, w tym uzupełnienia listy projektów dodatkowych o nowe zadania we wskazanych obszarach. Dokument uzupełniono również o projekty rezerwowe. Zapewniono możliwość udziału społeczeństwa w postępowaniu w ramach procedury oceny oddziaływania na środowisko projektu Strategii Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Piły. Podano informacje o SOOŚ do publicznej wiadomości, zapewniono możliwość zapoznania się z dokumentacją oraz składania uwag i wniosków w terminie od 18.10.2024 r. do 08.11.2024 r.

W czasie udziału społeczeństwa nie wpłynęły żadne uwagi ani wnioski dotyczące projektu dokumentu ani prognozy.

### 2.2. INFORMACJA O SPOSOBIE I ZAKRESIE UWZGLĘDNIENIA UWAG I WNIOSKÓW ZGŁOSZONYCH W ZWIĄZKU Z UDZIAŁEM SPOŁECZEŃSTWA W RAMACH STRATEGICZNEJ OCENY ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO

W trakcie prac nad dokumentem „Strategia Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych (ZIT) Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Piły - aktualizacja” zapewniona została możliwość zgłaszania zarówno uwag do uwzględnienia w dokumencie, jak i wniosków do projektu dokumentu. W czasie udziału społeczeństwa nie wpłynęły żadne uwagi ani wnioski dotyczące projektu dokumentu ani prognozy.

### 3. PODSUMOWANIE

---

Prognoza wykonana została w ramach procedury strategicznej oceny oddziaływania na środowisko, którą reguluje ustawa 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. 2024 poz. 1112 t.j.). Celem tej procedury jest przeprowadzenie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko projektu dokumentu „Strategia Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych (ZIT) Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Piły – aktualizacja”.

Procedura strategicznej oceny oddziaływania na środowisko stanowi formalny proces oceny oddziaływania na środowisko projektu „Strategii Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych (ZIT) Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Piły – aktualizacja”. W ramach tej procedury określone jest jak realizacja zapisów analizowanego dokumentu wpłynie na środowisko. Należy przy tym mieć na uwadze, że SOOŚ nie jest odrębnym dokumentem a procedurą, w trakcie której powstają ściśle określone dokumenty, w tym prognoza oddziaływania na środowisko.

Zakres Prognozy jest zgodny z art. 51 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. 2024 poz. 1112 t.j.) oraz z wymaganiami nałożonymi przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Wielkopolskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego.

„Strategia Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych (ZIT) Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Piły - aktualizacja” obejmuje zintegrowane podejście w wymiarze gospodarczym, społecznym i środowiskowym. Dąży do stworzenia spójnego układu przestrzennego, z głównym ośrodkiem miejskim i powiązaniem z nim funkcjonalnym otoczeniem. Zakłada podjęcie inwestycji ponadlokalnych, które będą odpowiedzią na określone w diagnozie problemy, ale jednocześnie pomogą rozwijać potencjał i wzmacniać relacje powiązań funkcjonalnych.

Niniejsza Prognoza zawiera więc ocenę oddziaływania poszczególnych projektów przypisanych do realizacji w ramach określonego pakietu działań.

Za podstawowe cele opracowania „Strategii Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych (ZIT) Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Piły – aktualizacja” należy przyjąć:

- wzrost integracji ZIT MOF Piły w wymiarze gospodarczym, społecznym i środowiskowym,
- określenie narzędzi do realizacji założeń m.in. zintegrowane podejście,
- wzmocnienie istniejących i tworzenie nowych powiązań gospodarczych,
- niwelowanie nierówności poszczególnych części obszaru funkcjonalnego,
- znaczącą poprawę jakości życia w regionie,
- wzmocnienie pozycji konkurencyjności obszaru,
- kształtowanie i stymulowanie policentrycznego charakteru ZIT MOF Piły.

Fundamentem „Strategii Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych (ZIT) Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Piły – aktualizacja” była koncepcja zaprojektowanej współpracy między samorządami, co umożliwi efektywne wykorzystanie mechanizmu ZIT oraz pogłębianie współpracy. MOF Piły ma być obszarem opartym o jedność i spójność, a przyszłość całego regionu należy do ludzi, dlatego że są oni największym potencjałem i mają wpływ na środowisko, w którym żyją. W Strategii zostały również wskazane priorytety i wymierne cele, które wyznaczają kierunki działań na najbliższe lata.

## Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Strategii Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych (ZIT) Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Piły - aktualizacja

Kluczową część analizy stanowiła matryca oceny oddziaływania na środowisko planowanych inwestycji i działań. W matrycy przyporządkowano każdej grupie wskazanych kierunków działań kategorię potencjalnego oddziaływania na środowisko. Następnie, zgodnie z zapisami 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 poz. 1112 t.j.), poddano poszczególne kierunki działań ocenie poszerzonej obejmującej rodzaj, skalę i charakter oddziaływania na poszczególne elementy środowiska. W trakcie prac nad Prognozą przeanalizowano również liczne dokumenty strategiczne dotyczące rozwoju sektora transportu, a także dokumenty strategiczne wyższego szczebla wyznaczające cele ochrony środowiska oraz inne prognozy oddziaływania na środowisko powiązanych dokumentów strategicznych. Informacje na temat lokalnych uwarunkowań środowiskowych miasta oraz stanu i jakości środowiska czerpano z danych Rocznika Statystycznego GUS, publikacji Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Poznaniu, publikacji Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Poznaniu, publikacji GEOSERWISU (Generalna Dyrekcja Ochrony Środowiska), publikacji Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe, publikacji specjalistycznej literatury eksperckiej w zakresie oddziaływania i zagrożeń dla stanu środowiska związanych z rozwojem obszaru. Przeanalizowano również treść uchwał Sejmiku Województwa Wielkopolskiego dotyczących ochrony przed hałasem oraz programów ochrony powietrza. Sporządzono mapy obrazujące usytuowanie zadań na tle wielkoobszarowych form ochrony przyrody, obszarów Natura 2000, korytarzy ekologicznych.

Potencjalne negatywne oddziaływania, które mogą wystąpić przy realizacji zaplanowanych zadań inwestycyjnych można ograniczyć do racjonalnego poziomu poprzez:

- odpowiednio dobrze przemyślany wybór lokalizacji inwestycji (a w przypadku inwestycji liniowych ich przebiegu) uwzględniający lokalne uwarunkowania, walory przyrodnicze i występowanie zabytków,
- odpowiednio staranne przygotowanie projektu, przy uwzględnieniu potrzeby ochrony środowiska zarówno na etapie budowy jak i w fazie eksploatacji inwestycji,
- odpowiednie zabezpieczenie techniczne sprzętu i placu budowy, w szczególności w sąsiedztwie obszarów szczególnie wrażliwych na negatywne oddziaływanie, obiektów zabytkowych oraz siedzib ludzkich,
- stosowanie odpowiednich technologii, materiałów, rozwiązań konstrukcyjnych i organizacji pracy ograniczających wpływ na środowisko w fazie budowy, oraz eksploatacji,
- dostosowanie terminów prac do terminów rozrodu, wegetacji, okresów lęgowych, maskowanie (wkomponowywanie w otoczenie) elementów dysharmonijnych dla krajobrazu.
- Zgodnie z art. 51 ust. 2 pkt.3 lit. b ustawy ooś (Dz. U. z 2023 poz. 1094 ze zm.) prognoza oddziaływania na środowisko dla SUMP powinna przedstawiać rozwiązania alternatywne do rozwiązań zawartych w projektowanym dokumencie.
- W ramach Prognozy dokonano analizy wariantu podstawowego, którego planowane działania zostały poddane szczegółowej analizie. W rozdziale nr 6 przeanalizowano również skutki tzw. „wariantu 0” – polegającego na niezrealizowaniu programu oraz jego potencjalne skutki (podwyższone koszty środowiskowe). Wariant alternatywny polegać będzie na zmniejszeniu maksymalnego zakresu realizacji projektów wskazanych w aktualizacji Strategii ZIT MOF Piły.

## Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Strategii Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych (ZIT) Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Piły - aktualizacja

- Zaplanowane przedsięwzięcie będą oddziaływać lokalnie, jedynie niektóre z nich mogą sporadycznie wykraczać poza obszar miasta i obszaru funkcjonalnego miasta.
- Wszystkie zaplanowane w dokumencie przedsięwzięcia realizowane będą w obrębie granic Państwa, nie zachodzi potrzeba analizy oddziaływania transgranicznego.

### 3.1. UZASADNIENIE WYBORU PRZYJĘTEGO DOKUMENTU W ODNIESIENIU DO ROZWIĄZAŃ ALTERNATYWNYCH

Zgodnie z art. 51 ust. 2 pkt.3 lit. b ustawy ooś (Dz. U. z 2024 poz. 1112 t.j.) prognoza oddziaływania na środowisko dla „Strategii Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych (ZIT) Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Piły - aktualizacja” powinna przedstawiać rozwiązania alternatywne do rozwiązań zawartych w projektowanym dokumencie.

W ramach Prognozy dokonano analizy wariantu podstawowego, którego planowane działania zostały poddane szczegółowej analizie. W rozdziale nr 6 przeanalizowano również skutki tzw. „wariantu 0” – polegającego na niezrealizowaniu programu oraz jego potencjalne skutki zarówno dla stanu rozwoju obszaru MOF Piły, jak również skutki środowiskowe (podwyższone koszty środowiskowe). Wariant alternatywny polegać będzie na rozważeniu innego sposobu prowadzenia prac budowlanych lub technologii przyjaznych środowisku.

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

Prognoza wykonana została w ramach procedury strategicznej oceny oddziaływania na środowisko, którą reguluje ustawa 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. 2024 poz. 1112 t.j.). Celem tej procedury jest przeprowadzenie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko projektu dokumentu.

Procedura strategicznej oceny oddziaływania na środowisko stanowi formalny proces oceny oddziaływania na środowisko projektu dokumentu „Strategii Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych (ZIT) Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Piły - aktualizacja”. W ramach tej procedury określane jest jak realizacja zapisów analizowanego dokumentu wpłynie na środowisko. Należy przy tym mieć na uwadze, że SOOŚ nie jest odrębnym dokumentem a procedurą, w trakcie której powstają ściśle określone dokumenty, w tym prognoza oddziaływania na środowisko.

Zakres Prognozy jest zgodny z art. 51 ustawy ooś oraz z wymaganiami nałożonymi przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Wielkopolskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego.

Niniejsza Prognoza zawiera ocenę oddziaływania poszczególnych projektów przypisanych do realizacji w ramach określonego celu.

Kluczową część analizy Prognozy stanowiła matryca oceny oddziaływania na środowisko i kierunków działań (przyjęty stopień analizy odpowiadający poziomowi szczegółowości dokumentu jako całości). W matrycy przyporządkowano każdej grupie wskazanych kierunków działań kategorię potencjalnego oddziaływania na środowisko. Następnie, zgodnie z zapisami Ustawy ooś poddano poszczególne kierunki działań ocenie poszerzonej obejmującej rodzaj, skalę i charakter oddziaływania na poszczególne elementy środowiska. W trakcie prac nad Prognozą przeanalizowano również liczne dokumenty strategiczne dotyczące rozwoju powiązane z „Strategią Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych (ZIT) Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Piły - aktualizacja” a także dokumenty

## Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Strategii Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych (ZIT) Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Piły - aktualizacja

strategiczne wyższego szczebla wyznaczające cele ochrony środowiska oraz inne prognozy oddziaływania na środowisko powiązanych dokumentów strategicznych. Informacje na temat lokalnych uwarunkowań środowiskowych województwa oraz stanu i jakości środowiska czerpano z danych Rocznika Statystycznego GUS, publikacji Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska, publikacji Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska, publikacji GEOSERWISU (Generalna Dyrekcja Ochrony Środowiska), publikacji Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe, publikacji specjalistycznej literatury eksperckiej w zakresie oddziaływania i zagrożeń dla stanu środowiska związanych z rozwojem sektora transportu.

Potencjalne negatywne oddziaływania, które mogą wystąpić przy realizacji zaplanowanych zadań inwestycyjnych można ograniczyć do racjonalnego poziomu poprzez:

- odpowiednio dobrze przemyślany wybór lokalizacji inwestycji (a w przypadku inwestycji liniowych ich przebiegu) uwzględniający lokalne uwarunkowania, walory przyrodnicze i występowanie zabytków,
- odpowiednio staranne przygotowanie projektu, przy uwzględnieniu potrzeby ochrony środowiska zarówno na etapie budowy jak i w fazie eksploatacji inwestycji,
- odpowiednie zabezpieczenie techniczne sprzętu i placu budowy, w szczególności w sąsiedztwie obszarów szczególnie wrażliwych na negatywne oddziaływanie, obiektów zabytkowych oraz siedzib ludzkich,
- stosowanie odpowiednich technologii, materiałów, rozwiązań konstrukcyjnych i organizacji pracy ograniczających wpływ na środowisko w fazie budowy, oraz eksploatacji,
- dostosowanie terminów prac do terminów rozrodu, wegetacji, okresów lęgowych, maskowanie (wkomponowywanie w otoczenie) elementów dysharmonijnych dla krajobrazu.

Zgodnie z art. 51 ust. 2 pkt.3 lit. b ustawy o oś (Dz. U. z 2024 poz. 1112 t.j.) prognoza oddziaływania na środowisko dla „Strategia Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych (ZIT) Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Piły - aktualizacja” powinna przedstawiać rozwiązania alternatywne do rozwiązań zawartych w projektowanym dokumencie.

W ramach Prognozy dokonano analizy wariantu podstawowego, którego planowane działania zostały poddane szczegółowej analizie. W rozdziale nr 6 przeanalizowano również skutki tzw. „wariantu 0” – polegającego na niezrealizowaniu programu oraz jego potencjalne skutki zarówno dla stanu rozwoju obszaru analizy, jak również skutki środowiskowe (podwyższone koszty środowiskowe).

Wariant alternatywny polegać będzie na zmniejszeniu maksymalnego zakresu realizacji projektów wskazanych w Strategii ZIT. Wariant alternatywny zakłada wykorzystanie innych technologii.

Zaplanowane przedsięwzięcia będą oddziaływać lokalnie, nie ma więc potrzeby przeprowadzenia transgranicznej oceny oddziaływania na środowisko.

„Strategia Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych (ZIT) Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Piły - aktualizacja” zakłada zastosowanie podstawowych metod monitorowania i oceny jego realizacji.

### 3.3. SPOSÓB I ZAKRES UWZGLĘDNIENIA OPINII WŁAŚCIWYCH ORGANÓW

Projekt „Strategii Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych (ZIT) Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Piły - aktualizacja” wraz z Prognozą oddziaływania na środowisko został poddany procedurze zaopiniowania przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu

## Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Strategii Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych (ZIT) Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Piły - aktualizacja

oraz Wielkopolskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego, zgodnie z art. 57 i 58 Ustawy ooś.

Oba organy wydały opinie do projektu „Strategii Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych (ZIT) Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Piły - aktualizacja” i ustaleń zawartych w Prognozie, które zostały przekazane następującymi pismami:

- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu – pismo z dnia 18 listopada 2023 r., znak: WOO-III.410.637.2024.AM.1 opinia z uwagami do prognozy oddziaływania na środowisko
- Wielkopolskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego – pismo z dnia 15 listopada 2023 r., znak: DN-NS.9011.1771.2024– opinia pozytywna

Sposób uwzględnienia uwag Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu przedstawia poniższa tabela.

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Strategii Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych (ZIT) Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Piły - aktualizacja

**Tabela 3.1. Sposób uwzględnienia uwag Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu**

L.p.	Uwaga RDOŚ	Odpowiedź na uwagę
1.	<p>1. W prognozie napisano, że „określenie zmian stanu środowiska na obszarach objętych przewidywanym znaczącym oddziaływaniem w odniesieniu do zadań inwestycyjnych zaplanowanych w Strategii przy braku informacji o sposobie i dokładnych miejscach realizacji poszczególnych przedsięwzięć jest bardzo trudne. Biorąc jednak pod uwagę, że większość z planowanych zadań inwestycyjnych wymagać będzie przeprowadzenia postępowań w sprawie oceny oddziaływania na środowisko w odniesieniu do konkretnych warunków środowiskowych przyjęto, że na tym etapie wystarczające będzie omówienie typowych oddziaływań i ich potencjalnych skutków środowiskowych”. Zwracam uwagę, że zgodnie z art. 51 ust. 2 pkt 2 i 3 ustawy o oś prognoza oddziaływania na środowisko określa, analizuje i ocenia: istniejący stan środowiska oraz potencjalne zmiany tego stanu w przypadku braku realizacji projektowanego dokumentu, stan środowiska na obszarach objętych przewidywanym znaczącym oddziaływaniem, istniejące 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, cele ochrony środowiska ustanowione na szczeblu międzynarodowym, wspólnotowym i krajowym, istotne z punktu widzenia projektowanego dokumentu, oraz sposoby, w jakich te cele i inne problemy środowiska zostały uwzględnione podczas opracowywania dokumentu, przewidywane znaczące oddziaływania, w tym oddziaływania bezpośrednie, pośrednie, wtórne, skumulowane, krótkoterminowe, średnioterminowe i długoterminowe, stałe i chwilowe oraz pozytywne i negatywne na środowisko, a w szczególności na: różnorodność biologiczną, ludzi, zwierzęta, rośliny, wodę, powietrze, powierzchnię ziemi, krajobraz, klimat, zasoby naturalne, zabytki, dobra materialne, z uwzględnieniem zależności między tymi elementami środowiska i między oddziaływaniami na te elementy oraz przedstawia: rozwiązania mające na celu zapobieganie, ograniczanie lub kompensację przyrodniczą negatywnych oddziaływań na środowisko, mogących być rezultatem realizacji projektowanego dokumentu, rozwiązania alternatywne do rozwiązań zawartych w projektowanym dokumencie wraz z uzasadnieniem ich</p>	<p>Poprawiono Prognozę zgodnie z przedstawioną uwagą.</p>

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Strategii Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych (ZIT) Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Piły - aktualizacja

L.p.	Uwaga RDOŚ	Odpowiedź na uwagę
	<p>wyboru oraz opis metod dokonania oceny prowadzącej do tego wyboru albo wyjaśnienie braku rozwiązań alternatywnych, w tym wskazania napotkanych trudności wynikających z niedostatków techniki lub luk we współczesnej wiedzy. Informuję, że przeprowadzenie oceny w ramach odrębnych postępowań nie wyklucza konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania w ramach strategicznej oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego projektu dokumentu. Jednocześnie informuję, iż w myśl „Polityki ekologicznej państwa 2030 – strategii rozwoju w obszarze środowiska i gospodarki wodnej”, przyjętej uchwałą Nr 67 Rady Ministrów z dnia 16 lipca 2019 r. w sprawie przyjęcia „Polityki ekologicznej państwa 2030 – strategii rozwoju w obszarze środowiska i gospodarki wodnej” (M. P. z 2019 r. poz. 794), procedurze strategicznej oceny oddziaływania na środowisko poddawane są plany i programy, których realizacja może się wiązać z wystąpieniem znaczących oddziaływań na środowisko, a celem procedury jest jak najwcześniejsza – na etapie planistycznym, przed etapem inwestycyjnym – identyfikacja możliwości wystąpienia takich oddziaływań, aby skutecznie im zapobiegać, a jeżeli to niemożliwe – ograniczać je i minimalizować ich skutki. W związku z tym proszę zweryfikować i uzupełnić zapisy prognozy w powyższym zakresie.</p>	
2.	<p>Zgodnie z inwentaryzacją BULiGL tutejszy organ ustalił, że w sąsiedztwie planowanych ścieżek pieszo-rowerowych i rowerowych „Studzieniec-Milcz”, „Krzewina-Chodzież” oraz Rzadkowo i Byszewice znajdują się płaty siedliska przyrodniczego 6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>). Zwracam również uwagę, w odniesieniu do zadania „Odbudowa zasobów wodnych jeziora Płotki”, zgodnie z dokumentacją do Planu Zadań Ochronnych specjalnego obszaru ochrony siedlisk Ostoja Piłska PLH300045, Jezioro Płocie (Płotki) stanowi siedlisko przyrodnicze 3140 Twardowodne oligo i mezotroficzne zbiorniki z podwodnymi łąkami ramienic (<i>Charcteria spp.</i>), ponadto stwierdzono siedliska bobra europejskiego <i>Castor fiber</i> oraz wydry <i>Lutra lutra</i>. Prognoza zawiera ogólną ocenę przewidywanego oddziaływania projektów dodatkowych uwzględnionych w projekcie Strategii na obszar Natura 2000. Wskazano, że zadania „Budowa ścieżki rowerowej Piła-Zelgniewo-Wysoka (na terenie Gminy Kaczory)”, „Przebudowa drogi w Głubczynie (Rogownica)”, „Poprawa bezpieczeństwa i mobilności - budowa ścieżki pieszo-rowerowej wraz z</p>	<p>Prognozę uzupełniono w zakresie zidentyfikowanych płatów siedliska 6510, które będą kolidowały z planowanymi inwestycjami w zakresie budowy ścieżek pieszo-rowerowych.</p> <p>Dodatkowo szczegółowo przeanalizowano wpływ planowanej inwestycji polegającej na „Odbudowie zasobów wodnych jeziora Płotki” na siedlisko przyrodnicze 3140 oraz siedliska bobra europejskiego i wydry.</p> <p>Prognozę uzupełniono o analizę wpływu oddziaływań planowanych projektów dodatkowych na obszary Natura 2000.</p>

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Strategii Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych (ZIT) Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Piły - aktualizacja

L.p.	Uwaga RDOŚ	Odpowiedź na uwagę
	<p>oświetleniem w ciągu drogi powiatowej nr 1477P w miejscowości Nietuszkowo”, „Budowa amfiteatru na wyspie w Pile”, „Przebudowa i rozbudowa Ośrodka Turystyczno-Wypoczynkowego Płotki w Pile” będą realizowane w granicach obszarów Natura „Dolina Łobżonki”, Puszcza nad Gwdą” i „Ostoja Piłska”. W związku z powyższym, w prognozie proszę określić, przeanalizować i ocenić przewidywane oddziaływanie ww. zadań oraz projektów dodatkowych na cele i przedmioty ochrony: specjalnego obszaru ochrony siedlisk Dolina Łobżonki PLH300040, specjalnego obszaru ochrony siedlisk Ostoja Piłska PLH300045, ze szczególnym uwzględnieniem Jeziora Płotki stanowiącego siedlisko przyrodnicze 3140 Twardowodne oligo i mezotroficzne zbiorniki z podwodnymi łąkami ramienic (<i>Charcteria spp.</i>) oraz siedlisko bobra i wydry, obszaru specjalnej ochrony ptaków Puszcza nad Gwdą PLB300012, a także specjalnego obszaru ochrony siedlisk Dolina Noteci PLH300004, ze szczególnym uwzględnieniem siedlisk przyrodniczych 6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>) położonych przy ww. planowanych ścieżkach rowerowych. W przypadku stwierdzenia możliwości wystąpienia negatywnych oddziaływań w wyniku realizacji ww. działań na ww. obszary, w prognozie proszę przedstawić rozwiązania mające na celu zapobieganie, ograniczanie lub kompensację przyrodniczą negatywnych oddziaływań.</p>	
3.	<p>Wśród zadań dodatkowych, które będą realizowane na obszarach Natura 2000 w prognozie wymieniono „Budowę amfiteatru na wyspie w Pile”. Z analizy materiałów dostępnych na stronie <a href="https://pila.e-mapa.net/">https://pila.e-mapa.net/</a> wynika, że teren, na którym ma być realizowane ww. zadanie znajduje się poza obszarami objętymi ochroną, w jego granicach znajdują się jedynie pomniki przyrody. Proszę zweryfikować zapisy prognozy w tym zakresie.</p>	<p>Usunięto z Prognozy zapis informujący o realizacji zadania dodatkowego „Budowa amfiteatru w Pile” na terenie obszaru Natura 2000. Macierz oddziaływań poprawiono w zakresie możliwego oddziaływania ww. zadania na pomniki przyrody</p>
4.	<p>W prognozie napisano, że przedsięwzięcia będą realizowane w granicach obszarów chronionego krajobrazu „Dolina Noteci” oraz „Pojezierze Wałeckie i Dolina Gwdy”. Wskazano ponadto, że dla obszarów chronionego krajobrazu obowiązują zakazy opisane w art. 24 ustawy o ochronie przyrody. Zwracam uwagę, że zakazy ustanowione dla ww. obszarów chronionego krajobrazu utraciły moc na podstawie art. 11 ustawy z dnia 7 grudnia 2000 r. o zmianie ustawy o ochronie przyrody (Dz. U. z 2001 r. Nr 3, poz. 21), jednak na podstawie art. 7 cytowanej ustawy obszary chronionego krajobrazu</p>	<p>Uzupełniono Prognozę w zakresie odwołania się do celu ochrony obowiązującego na terenie OChK.</p>

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Strategii Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych (ZIT) Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Piły - aktualizacja

L.p.	Uwaga RDOŚ	Odpowiedź na uwagę
	<p>stały się obszarami chronionego krajobrazu w rozumieniu tej ustawy, a następnie na podstawie art. 153 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. 2024 r., poz. 1478) stały się obszarami chronionego krajobrazu w rozumieniu tej ustawy, stąd rozpatrywane obszary chronionego krajobrazu wciąż funkcjonują, jako forma ochrony przyrody. W związku z tym ocenę wpływu realizacji ustaleń projektu Strategii należy odnieść do celu ochrony zawartego w art. 23 ustawy o ochronie przyrody.</p>	
5.	<p>Ze względu na zaplanowane w projekcie Strategii zadania związane z obszarem zasobów wodnych, zwracam uwagę na wysokie prawdopodobieństwo występowania siedlisk chronionych gatunków, np. płazów i gadów. Informuję, że na etapie realizacji ustaleń projektu Strategii należy przestrzegać przepisów dotyczących ochrony gatunkowej, w tym w głównej mierze: zakazów niszczenia siedlisk i miejsc związanych z rozrodem gatunków chronionych, umyślnego zabijania, okaleczania lub chwytania oraz przypadkowego płoszenia i niepokojenia, określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej grzybów (Dz. U. z 2014 r. poz. 1408), rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. z 2022 r. poz. 2380), rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin (Dz. U. z 2014 r. poz. 1409), a także określonych w ustawie o ochronie przyrody. Przed podjęciem prac należy przeprowadzić inwentaryzację pod kątem występowania chronionych gatunków płazów i gadów. W razie stwierdzenia występowania chronionych gatunków płazów i gadów termin i sposób wykonania prac należy dostosować do okresów ich migracji i rozrodu.</p>	<p>Uzupełniono Prognozę w zakresie konieczności przeprowadzenia inwentaryzacji oraz przestrzegania zapisów poszczególnych rozporządzeń w odniesieniu do gatunków m.in. gadów i płazów, bytujących w pobliżu zbiorników wodnych, które staną się obiektem inwestycyjnym w ramach Strategii.</p>
6.	<p>Zwracam uwagę, że w związku z zaplanowaną w ramach przedsięwzięć dodatkowych budową farmy fotowoltaicznej należy zastosować odpowiednie działania minimalizujące negatywny wpływ ww. inwestycji na środowisko, m.in. poprzez stosowanie modułów fotowoltaicznych o powierzchni antyrefleksyjnej; w przypadku obsiewu powierzchni biologicznie czynnej zespołu instalacji fotowoltaicznych nie używać gatunków roślin obcego pochodzenia; w przypadku gdy na etapie funkcjonowania instalacji fotowoltaicznych planuje się koszenie terenu, to dla ochrony ptaków lęgowych należy planować koszenia poza okresem lęgowym ptaków, który dla większości gatunków ptaków krajobrazu rolniczego przypada przeciętnie od 1 marca do 31 lipca; w przypadku lokalizacji w pobliżu cieków i zbiorników wodnych,</p>	<p>Prognozę uzupełniono w zakresie szczegółowych informacji dot. działań minimalizujących negatywny wpływ planowanej inwestycji OZE na środowisko.</p>

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Strategii Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych (ZIT) Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Piły - aktualizacja

L.p.	Uwaga RDOŚ	Odpowiedź na uwagę
	<p>planowane terminy koszenia należy dostosować także do okresów migracji ptaków, który dla większości gatunków ptaków w Polsce przypada przeciętnie od 15 lutego do końca maja (migracja wiosenna) oraz od 15 sierpnia do końca października (migracja jesienna). Prognoza powinna zawierać analizę i ocenę wpływu lokalizacji instalacji fotowoltaicznych na środowisko, w szczególności odnosić się do gatunków chronionych ptaków i nietoperzy oraz ptaków (w przypadku lokalizacji w pobliżu cieków i zbiorników wodnych), a także proponować odpowiednie działania ograniczające ewentualny negatywny wpływ. Prognozę proszę uzupełnić w powyższym zakresie.</p>	
7.	<p>W związku z planowanymi działaniami związanymi z termomodernizacją i rewitalizacją budynków zwracam uwagę, że ww. obiekty stanowią potencjalne siedlisko chronionych gatunków ptaków, w tym m.in. jerzyka (<i>Apus apus</i>) i wróbla (<i>Passer domesticus</i>) oraz nietoperzy. Na etapie realizacji zadań przewidzianych w projekcie dokumentu należy przestrzegać przepisów dotyczących ochrony gatunkowej, w tym w głównej mierze: zakazów niszczenia gniazd i siedlisk gatunków chronionych oraz przypadkowego płoszenia, określonych w rozporządzeniu w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt, a także w ustawie o ochronie przyrody. Przed podjęciem prac należy przeprowadzić inwentaryzację pod kątem występowania chronionych gatunków ptaków i nietoperzy. W razie stwierdzenia występowania chronionych gatunków ptaków i nietoperzy termin i sposób wykonania prac należy dostosować do ich okresów lęgowych, rozrodczych i hibernacji.</p>	<p>Prognozę uzupełniono o szczegółowe informacje dotyczące działań koniecznych do wykonania przed przystąpieniem do termomodernizacji. Wskazano również przepisy dot. ochrony gatunkowej.</p>
8.	<p>W projekcie Strategii wskazano m.in. zadania związane z przebudową, odbudową i zagospodarowaniem terenów zieleni. Nie podano jednak gatunków, jakie będą przewidziane do tworzenia terenów zieleni. Zwracam uwagę, że wprowadzanie do środowiska przyrodniczego i przemieszczanie w nim gatunków obcych, jest co do zasady zakazane. Należy mieć na względzie, że każdy gatunek obcy może w przyszłości stać się gatunkiem zagrażającym rodzimej bioróżnorodności; w odniesieniu do drzew status inwazyjnych zyskały w ostatnich dziesięcioleciach np. jesion pensylwański, dąb czerwony, a regionalnie i lokalnie także bożodrzew gruczołowaty, wiązowiec zachodni czy orzech włoski. Przedmiotowe informacje proszę uwzględnić w projekcie Strategii i prognozie.</p>	<p>Uzupełniono Prognozę w zakresie wskazania konieczności wykorzystania do nasadzeń gatunków rodzimych, z wykluczeniem wprowadzenia do środowiska gatunków inwazyjnych.</p>

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Strategii Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych (ZIT) Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Piły - aktualizacja

L.p.	Uwaga RDOŚ	Odpowiedź na uwagę
9.	<p>W rozdziale 14 prognozy zatytułowanym „Załącznik 1 – Analiza środowiskowa projektów dodatkowych”, wymieniono 129 „projektów dodatkowych” wyznaczonych w projekcie „Strategii Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych (ZIT) Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Piły – aktualizacja”. Przy czym w rozdziałach 14.1.5 – 14.1.10 (zatytułowanych kolejno: „Oddziaływanie na ludzi”, „Oddziaływanie na wody”, „Oddziaływanie na powietrze”, „Oddziaływanie na powierzchnię ziemi i zasoby naturalne”, „Oddziaływanie na klimat i jego zmiany”, „Oddziaływanie na zabytki, dobra materialne i krajobraz”) odniesiono się niemal wyłącznie do projektów związanych z budową ścieżek pieszo-rowerowych. Tym samym nie uzasadniono wyników analizy wpływu „projektów dodatkowych” na poszczególne elementy środowiska, którą przedstawiono w tabeli 13.1 w rozdziale 14 na str. 183-204 prognozy. Ponadto nie odniesiono się do zadań wynikających z opracowania pn. „Elementy Zrównoważonej Mobilności”, stanowiącego załącznik do projektu Strategii, takich jak „Współpraca pomiędzy samorządami w zakresie inwestycji drogowych oraz organami administracji rządowej w zakresie inwestycji drogowych”, „Budowa zintegrowanych centrów przesiadkowych”. W związku z powyższym, mając na uwadze art. 51 ust. 2 pkt 2 lit. e oraz pkt 3 lit. a ustawy ooś, określając przewidywane znaczące oddziaływania na środowisko proszę odnieść się do wszystkich „projektów dodatkowych” oraz zadań wynikających z opracowania pn. „Elementy Zrównoważonej Mobilności” i ich wpływu na poszczególne elementy środowiska. Przy czym analizę potencjalnych oddziaływań, które mogą być skutkiem realizacji ustaleń projektowanego dokumentu proszę przedstawić w formie opisowej wraz z merytorycznym uzasadnieniem i odpowiednimi wnioskami wynikającymi z tej analizy. Również w przypadku stwierdzenia braku znaczących oddziaływań lub oddziaływań pozytywnych na wybrane komponenty środowiska prognoza winna zawierać taką informację wraz z odpowiednim uzasadnieniem. W przypadkach gdy organ opracowujący projekt dokumentu nie posiada szczegółowych informacji na temat parametrów technicznych i rozwiązań technologicznych planowanych na danym obszarze przedsięwzięć, ocena oddziaływania na środowisko powinna mieć charakter prognostyczny, wskazywać możliwe do wystąpienia oddziaływania, uwzględniając różne warianty realizacji przedsięwzięcia, przede wszystkim najbardziej niekorzystne dla środowiska. Pomocne w takiej sytuacji może być korzystanie z informacji dotyczących inwestycji o podobnym</p>	<p>W rozdziale 14 znajdują się obszerna analiza oddziaływania wszystkich zadań dodatkowych a nie wyłącznie ścieżek rowerowych. Do analizy dodano zadania wynikające z Załącznika „Elementy Zrównoważonej Mobilności”.</p>

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Strategii Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych (ZIT) Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Piły - aktualizacja

L.p.	Uwaga RDOŚ	Odpowiedź na uwagę
	<p>charakterze i skali [R. Bednarek (red.), Strategiczna ocena oddziaływania na środowisko w planowaniu przestrzennym, Poznań 2012, s. 50]. Natomiast w odniesieniu do zadań zaplanowanych w projekcie dokumentu, dla których wskazano nazwę lub przybliżoną lokalizację, ocena powinna uwzględniać lokalne warunki środowiskowe.</p>	
10.	<p>Zgodnie z art. 51 ust. 2 pkt 3 lit. a ustawy ooś w prognozie proszę przedstawić rozwiązania mające na celu zapobieganie, ograniczanie lub kompensację przyrodniczą negatywnych oddziaływań na środowisko, mogących być rezultatem realizacji „projektów dodatkowych” oraz zadań wynikających z opracowania pn. „Elementy Zrównoważonej Mobilności”, w szczególności na cele i przedmiot ochrony obszarów Natura 2000 oraz ich integralność</p>	<p>Do analizy dodano zadania wynikające z Załącznika „Elementy Zrównoważonej Mobilności”.</p>
11.	<p>Nawiązując do informacji zawartych w rozdziale 4.7 prognozy informuję, że na stronie internetowej Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska (<a href="https://mjwp.gios.gov.pl/wyniki-badan/wyniki-badan-2022.html">https://mjwp.gios.gov.pl/wyniki-badan/wyniki-badan-2022.html</a>) dostępne są wyniki badań jakości wód podziemnych w punktach monitoringu z 2022 r. dla wszystkich 174 JCWP, a także opracowanie „Raport z oceny stanu jednolitych części wód podziemnych w dorzeczach - stan na 2022 rok” (<a href="https://mjwp.gios.gov.pl/raporty-art/2022.html">https://mjwp.gios.gov.pl/raporty-art/2022.html</a>). W związku z powyższym w prognozie proszę zawrzeć aktualne informacje w przedmiotowym zakresie, mając na uwadze art. 52 ust. 1 ustawy ooś.</p>	<p>Uwaga uwzględniona.</p>
12.	<p>Nawiązując do zapisów w rozdziale 12 na str. 177-178 prognozy, zgodnie z art. 51 ust. 2 pkt 1 lit. c ustawy ooś, proszę zawrzeć propozycje dotyczące częstotliwości przeprowadzania analizy skutków realizacji postanowień projektu Strategii w zakresie oddziaływania na środowisko.</p>	<p>Uwaga uwzględniona.</p>
13.	<p>Nawiązując do zapisów w rozdziale 3.1 prognozy proszę zawrzeć informacje wskazujące na komplementarność projektu Strategii z dokumentami wymienionymi w tym rozdziale, a także zweryfikować przypisanie „Europejskiego Zielonego Ładu. Umowy partnerstwa 2021-2027” zarówno do poziomu międzynarodowego, jak i krajowego</p>	<p>Uwaga uwzględniona.</p>
14.	<p>W rozdziale 3.2 na str. 19 prognozy powołano się na „Koncepcję Przestrzennego Zagospodarowania Kraju 2030”. Informuję, że na podstawie art. 33 pkt 1, w związku</p>	<p>Uwaga uwzględniona.</p>

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Strategii Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych (ZIT) Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Piły - aktualizacja

L.p.	Uwaga RDOŚ	Odpowiedź na uwagę
	z art. 34 ustawy z dnia 15 lipca 2020 r. o zmianie ustawy o zasadach prowadzenia polityki rozwoju oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2020 r. poz. 1378) 13.11.2020 r. utraciła moc koncepcja przestrzennego zagospodarowania kraju przyjęta uchwałą nr 239 Rady Ministrów z dnia 13 grudnia 2011 r. w sprawie przyjęcia Koncepcji Przestrzennego Zagospodarowania Kraju 2030 (M.P. z 2012 r. poz. 252). W prognozie proszę powoływać się na obowiązujące dokumenty.	
15.	W rozdziale 1.3.1 na str. 8 prognozy proszę wymienić wszystkie elementy, które powinna zawierać prognoza, zgodnie z art. 51 ust. 2 ustawy ooś, w tym elementy wymienione w art. 51 ust. 2 pkt 1 lit. f i lit. g ustawy ooś.	Uwaga uwzględniona.
16.	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	Uwaga uwzględniona, streszczenie zaktualizowane.

Źródło: Opracowanie własne

### 3.4. SPOSÓB I ZAKRES UWZGLĘDNIENIA ZGŁOSZONYCH UWAG I WNIOSKÓW

Zgodnie z art. 54 ust. 2 ustawy, zapewniono możliwość udziału społeczeństwa w opracowywaniu dokumentu „Strategia Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych (ZIT) Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Piły - aktualizacja” wraz z prognozą oddziaływania na środowisko.

Obwieszczenie o konsultacjach społecznych zostało podane stronom do wiadomości przez zamieszczenie w publicznie dostępnym wykazie danych na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miasta Piły: [www.bip.um.pl](http://www.bip.um.pl) oraz poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta Piły przy placu Staszica 10.

Dla elementów z zakresu transportu i mobilności miejskiej przeprowadzono konsultacje społeczne od 10-24 maja 2024 r. Wpłynęła jedna uwaga ale nie dotyczyła konsultowanej części. W trakcie prac nad aktualizacją dokumentu nastąpiła konieczność uzupełnienia Strategii ZIT MOF Piły o elementy z zakresu kultury i turystyki, w tym uzupełnienia listy projektów dodatkowych o nowe zadania we wskazanych obszarach. Dokument uzupełniono również o projekty rezerwowe. Zapewniono możliwość udziału społeczeństwa w postępowaniu w ramach procedury oceny oddziaływania na środowisko projektu „Strategii Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych (ZIT) Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Piły – aktualizacja”. Podano informacje o SOOŚ do publicznej wiadomości, zapewniono możliwość zapoznania się z dokumentacją oraz składania uwag i wniosków w terminie od 18.10.2024 r. do 08.11.2024 r.

W czasie udziału społeczeństwa nie wpłynęły żadne uwagi ani wnioski dotyczące projektu dokumentu ani prognozy.

### 3.5. SPOSÓB I ZAKRES UWZGLĘDNIENIA WYNIKÓW POSTĘPOWANIA DOTYCZĄCEGO TRANSGRANICZNEGO ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO

Rozważenie możliwości transgranicznego oddziaływania na środowisko planowanych przedsięwzięć jest obowiązkiem wynikającym z Konwencji o ocenach oddziaływania na środowisko w kontekście trans-granicznym, sporządzonej w Espoo w dniu 25 lutego 1991 r. (Dz. U. 1999 nr 96, poz. 1110). Specjalnej analizie powinny podlegać inwestycje zlokalizowane blisko granic państwa, a także te realizowane dalej, ale ze względu na rozmiar przedsięwzięcia mogące powodować znaczące emisje lub zmiany w środowisku.

Wszystkie zaplanowane w dokumencie przedsięwzięcia realizowane będą w obrębie MOF Piły i mają lokalny charakter. Nie przewiduje się oddziaływań transgranicznych na środowisko.

### 3.6. PROPOZYCJE DOTYCZĄCE METOD I CZĘSTOTLIWOŚCI PRZEPROWADZANIA MONITORINGU SKUTKÓW REALIZACJI POSTANOWIEŃ DOKUMENTU

Podczas obowiązywania Strategii prowadzony będzie przez gminy Związku ZIT MOF Piły bieżący monitoring zaawansowania realizacji Strategii, wynikający z potrzeb, w tym ze współpracy z Instytucją Zarządzającą FEW 2021+ w zakresie poziomu zaangażowania i wykorzystanie dotacji EFRR i EFS.

Wnioski z monitoringu służyć będą w pierwszej kolejności wskazaniu konieczności podejmowania działań interwencyjnych dla osiągnięcia założonych w dokumencie celów oraz modyfikacji przyjętych ustaleń dla zwiększenia ich efektywności. Wyniki monitoringu służyć będą m.in.

## Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Strategii Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych (ZIT) Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Piły - aktualizacja

identyfikacji potrzeb zmian lub uzupełnień dokumentu Strategii ZIT w poszczególnych obszarach interwencji.

Dane na potrzeby prowadzenia procesu monitoringu będą zbierane przede wszystkim z zakresu rzeczowego, kosztów, terminów realizacji zadań zgłoszonych przez poszczególne samorządy. Na podstawie zebranych informacji sporządzany będzie okresowy Raport monitorujący przekazywany do akceptacji Lidera MOF Piły.

Na potrzeby monitorowania efektów wdrażania „Strategii Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych (ZIT) Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Piły - aktualizacja” przyjęto trzy grupy wskaźników, tj.: wskaźniki realizacji Strategii ZIT, wskaźniki produktu, wskaźniki rezultatu.

Wskaźniki produktu odnoszą się do wszystkich produktów, które powstaną w trakcie realizowania projektu oraz w rezultacie wydatkowania przyznaných środków. Swoim zasięgiem nie wykraczają poza przyjęty termin wdrażania danego przedsięwzięcia. Wartości wskaźników określone zostały na podstawie kart projektów. Są to sumy wartości wskaźników produktu ze wszystkich projektów przeznaczonych do realizacji w ramach Strategii, które wskaźniki te realizują.

Wskaźniki rezultatu to wskaźniki odpowiadające bezpośrednim efektom, następującym w trakcie oraz po realizacji projektu. Są one logicznie powiązane ze wskaźnikami produktu.

Monitorowanie wskaźników pozwala mieć stałą kontrolę nad realizacją zapisanych założeń. Prowadząc na bieżąco monitoring wskaźników można możliwie najszybciej zdiagnozować problemy i wdrożyć potencjalne działania minimalizujące potencjalne ryzyko niezrealizowania zapisów.

Monitoring Strategii przeprowadzony będzie cyklicznie, co pozwoli na sukcesywne uzyskiwanie wiarygodnych informacji na temat:

- zachodzących procesów, tj. postępu lub regresu, na obszarach MOF Piły;
- skuteczności podejmowanych działań oraz stopnia realizacji.

Zgodnie z art. 10 ust. 1 dyrektywy 2001/42/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 27 czerwca 2001 r. w sprawie oceny wpływu niektórych planów i programów na środowisko (Dz. U. UE. L. 01. 197. 30) państwa członkowskie Unii Europejskiej, w tym również Polska zostały zobowiązane do monitorowania znaczącego wpływu na środowisko, wynikającego z realizacji planów i programów. Jak wynika z tego artykułu, celem monitoringu jest między innymi możliwość określenia na wczesnym etapie nieprzewidzianego niepożądanego wpływu oraz podjęcia odpowiedniego działania naprawczego.

Zgodnie z art. 10 ust. 2 w celu przestrzegania ust. 1 można wykorzystywać, stosownie do potrzeb, istniejące systemy monitoringu. Stąd monitoring skutków realizacji postanowień Strategii w zakresie oddziaływania na środowisko może polegać na analizie i ocenie poszczególnych komponentów środowiska w oparciu o wyniki pomiarów uzyskanych w ramach państwowego monitoringu środowiska lub też w ramach innych monitoringów prowadzonych przez organy administracji publicznej, gminy oraz podmioty gospodarcze, o ile dotyczą one obszaru w obrębie granic administracyjnych MOF Piły. W ramach monitoringu oddziaływania na środowisko projektów realizowanych w ramach Strategii ZIT MOF Piły można skorzystać z danych uzyskanych z przykładowego katalogu źródeł wymienionych poniżej.

- Klimat akustyczny:
  - analiza wyników pomiarów uzyskanych w ramach państwowego monitoringu środowiska,

## Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Strategii Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych (ZIT) Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Piły - aktualizacja

- monitoring hałasu prowadzony przez inne organy administracji publicznej, gminę oraz zarządcę dróg (Powiatowy i Wojewódzki Zarząd Dróg oraz GDDKiA),
- kontrola skuteczności zastosowanych zabezpieczeń przed hałasem (WIOŚ Poznań),
- kontrola wydanych pozwoleń w zakresie emisji hałasu (Starostwa Powiatowe).
- Jakość powietrza:
  - analiza wyników pomiarów uzyskanych w ramach państwowego monitoringu środowiska,
  - monitoring prowadzony przez inne organy administracji publicznej oraz podmioty gospodarcze,
  - analiza wyników kontroli podmiotów gospodarczych przeprowadzanych przez WIOŚ,
  - kontrola domowych palenisk, zwłaszcza w sezonie grzewczym (organy gmin),
  - wielkość emisji zanieczyszczeń do powietrza (roczne sprawozdania dot. korzystania ze środowiska – Urząd Marszałkowski w Poznaniu),
- Stan gleb:
  - analiza wyników pomiarów uzyskanych w ramach państwowego monitoringu środowiska,
  - badania monitoringowe prowadzone przez inne podmioty - gminę, powiat (okresowe badania jakości gleb) oraz podmioty gospodarcze,
  - kontrola zastosowanego systemu odprowadzania i unieszkodliwiania ścieków sanitarnych i przemysłowych oraz stanu technicznego instalacji i urządzeń temu służących (kontrole podmiotów gospodarczych przez WIOŚ),
  - kontrola skuteczności i prawidłowości gospodarki odpadami (roczne sprawozdania dot. gospodarki odpadami – Urząd Marszałkowski w Poznaniu),
- Jakość wód powierzchniowych i podziemnych:
  - analiza wyników pomiarów uzyskanych w ramach państwowego monitoringu środowiska (WIOŚ),
  - monitoring prowadzony przez inne organy administracji publicznej, gminę oraz podmioty gospodarcze,
  - kontrola zastosowanego systemu odprowadzania i unieszkodliwiania ścieków sanitarnych,
  - ilość odprowadzanych ścieków oraz ładunek zanieczyszczeń z poszczególnych sektorów gospodarki (roczne sprawozdania dot. korzystania ze środowiska – Urząd Marszałkowski w Poznaniu),
  - kontrola przestrzegania postanowień wydawanych pozwoleń wodnoprawnych (PGW Wody Polskie).

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Strategii Zintegrowanych  
Inwestycji Terytorialnych (ZIT) Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Piły - aktualizacja

SPIS TABEL

---

Tabela 3.1. Sposób uwzględnienia uwag Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu ..... 12

PIŁA, 28.11.2024 r.

PREZYDENT MIASTA PIŁY  
/-/ Beata Dudzińska