



**STRATEGIA**  
**Zintegrowanych Inwestycji**  
**Terytorialnych (ZIT)**  
**Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego**  
**Piły**  
**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 ŻŁOTÓW



GMINA  
ŻŁOTÓW



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

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 .....	11
3.4. Sposób i zakres uwzględnienia zgłoszonych uwag i wniosków.....	19
3.5. Sposób i zakres uwzględnienia wyników postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko .....	19
3.6. Propozycje dotyczące metod i częstotliwości przeprowadzania monitoringu skutków realizacji postanowień dokumentu.....	19
<b>Spis tabel .....</b>	<b>22</b>

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

## 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 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.).

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 – pismem z dnia 23.11.2022 roku, znak pisma WOO-III.410.920.2022.MM.1, uzgodniono zakres i stopień szczegółowości informacji wymaganych w prognozie oddziaływania na środowisko projektu Strategii Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych (ZIT) Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Piły oraz wskazano, że prognoza powinna być sporządzona w pełnym zakresie
- Wielkopolskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego – pismem z dnia 18.11.2022 roku r., znak DN-NS.9011.1303.2022 uzgodniono zakres i stopień szczegółowości informacji wymaganych w prognozie oddziaływania na środowisko dla projektu dokumentu pn. Strategia Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych (ZIT) Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Piły, który powinien być zgodny z art. 51 ust. 2 oraz art. 52 ust. 1 i 2 ustawy

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

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

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”.

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 (pismo znak: GKMK-XVI.602.127.2022 z dnia 13.10.2023 r.) wraz ze Strategią Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego, Prognozą oddziaływania na środowisko Strategii Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych (ZIT) Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Piły oraz formularzem zgłaszania uwag zamieszczono w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miasta Piły, a także wywieszono na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta Piły przy Pl. Staszica 10. Wszystkie gminy – Członkowie Związku Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych (ZIT) Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Piły na stronach internetowych gmin zamieściły informacje o prowadzonych konsultacjach i zamieściły link do obwieszczenia w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miasta Piły.

Wnioski i uwagi w sprawie projektów dokumentów, co do których toczy się postępowanie, można było składać w Wydziale Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Urzędu Miasta Piły, plac Staszica 10, 64-920 Piła, pok. 100, w terminie 21 dni, licząc od daty ukazania się obwieszczenia, tj. w dniach od 13 października 2023 roku do dnia 3 listopada 2023 roku. Nie złożono uwag i wniosków do projektu Strategii Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych (ZIT) Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Piły oraz Prognozy oddziaływania na środowisko Strategii Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych (ZIT) Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Piły.

Następnie zwrócono się do odpowiednich organów z prośbą o wydanie opinii do projektu dokumentu „Strategia Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych (ZIT) Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Piły” 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 17 listopada 2023 r., znak: WOO-III.410.993.2023.MM.1. opinia z uwagami do prognozy oddziaływania na środowisko
- Wielkopolskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego – pismo z dnia 9 listopada 2023 r., znak: DN-NS.9011.1303.2022– 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” 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.

Wnioski i uwagi w sprawie projektów dokumentów, co do których toczy się postępowanie, można było składać w Wydziale Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Urzędu Miasta Piły, plac Staszica 1, 64-920 Piła, pok. 100, w terminie 21 dni, licząc od daty ukazania się obwieszczenia, tj. w dniach od 13 października 2023 roku do dnia 3 listopada 2023 roku.

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” 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. 2023 poz. 1094 z późn. zm.). Celem tej procedury jest przeprowadzenie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko projektu dokumentu Strategia Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych (ZIT) Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Piły.

Procedura strategicznej oceny oddziaływania na środowisko stanowi formalny proces oceny oddziaływania na środowisko projektu „Strategii Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych (ZIT) Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Piły”. 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 o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. 2023 poz. 1094 z późn. zm.) 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” 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 Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Piły 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 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

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 2023 poz. 1094 z późn. zm.), 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 dyszarmijnych 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



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

na zmniejszeniu maksymalnego zakresu realizacji projektów wskazanych w Strategii ZIT MOF Piły.

- 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 2023 poz. 1094 z późn. zm.) prognoza oddziaływania na środowisko dla „Strategii Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych (ZIT) Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Piły” 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 przelizowano 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. 2023 poz. 1094 z późn. zm.). 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”. 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 Wielkoposkiego 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

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

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” 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 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 ooś (Dz. U. z 2022 poz. 1029 ze zm.) prognoza oddziaływania na środowisko dla „Strategia Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych (ZIT) Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Piły” 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” zakłada zastosowanie podstawowych metod monitorowania i oceny jego realizacji.

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

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

Projekt „Strategia Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych (ZIT) Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Piły” wraz z Prognozą oddziaływania na środowisko został poddany procedurze zaopiniowania przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu 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” i ustaleń zawartych w Prognozie, które zostały przekazane następującymi pismami:

- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu – pismo z dnia 17 listopada 2023 r., znak: WOO-III.410.993.2023.MM.1. opinia z uwagami do prognozy oddziaływania na środowisko
- Wielkopolskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego – pismo z dnia 9 listopada 2023 r., znak: DN-NS.9011.1303.2022– 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

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

Lp.	Uwaga RDOŚ	Odpowiedź na uwagę
1.	<p>W prognozie określono przewidywane oddziaływania na środowisko projektów charakteryzujących się zintegrowanym podejściem, tzn. „spełniających definicję projektów zintegrowanych wynikającą z Zasad realizacji ZIT 2021 – 2027”, wyznaczonych w rozdziałach 3.2 – 3.5 projektu Strategii. W prognozie nie odniesiono się jednak do wpływu na środowisko wyznaczonych w rozdziale 3,7 projektu Strategii projektów dodatkowych, których „realizacja finansowo wykracza poza pulę środków finansowych wskazanych w FEW 2021 – 2027”, ale w stosunku do których w projekcie Strategii napisano, że „konieczność ich realizacji wynika z potrzeb rozwojowych” oraz, że „gminy ZIT podejmą starania ich sfinansowania z dostępnych dla JST źródeł w okresie budżetowym 2021 – 2027”. W związku z powyższym zgodnie z art. 51 ust. 2 pkt 2 lit e oraz pkt 3 lit a ustawy ooŚ w prognozie proszę określić, przeanalizować i ocenić przewidywane znaczące oddziaływania projektów dodatkowych, w tym oddziaływania pośrednie, bezpośrednie, wtórne i 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, z uwzględnieniem zależności między tymi elementami środowiska i między oddziaływaniami na te elementy oraz przedstawiać rozwiązania mające na celu zapobieganie, ograniczanie lub kompensację przyrodniczą negatywnych oddziaływań na środowisko mogących być rezultatem realizacji projektoanego dokumentu, w szczególności na cele i przedmiot ochrony obszaru Natura 2000 oraz integralność tego obszaru. 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.</p> <p>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</p>	<p>Prognozę uzupełniono o analizę wpływu i oddziaływania „Projektów dodatkowych”. Macierz oddziaływań jak również charakterystyka oddziaływań, z uwagi na ilość projektów dodatkowych i drugorzędność ich realizacji w zestawieniu z projektami głównymi Strategii zamieszczone zostały w załączniku do Prognozy oddziaływania na środowisko.</p>

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

Lp.	Uwaga RDOŚ	Odpowiedź na uwagę
	<p>oddziaływania na środowisko powinna mieć charakter prognostyczny, wskazywać możliwe do wystąpienia oddziaływania, uwzględniać różne warianty realizacji przedsięwzięcia, przede wszystkim najbardziej niekorzystne dla środowiska. Pomocne w takiej sytuacji może być korzystanie z informacji dotyczących inwestycji o podobnym 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>	
2.	<p>W prognozie należy przeanalizować zgodność ustaleń projektu Strategii z planami zadań ochronnych obowiązującymi dla obszarów Natura 2000: Dolina Noteci PLH300004, Ostoja Piłska PLH300045, Dolina Łobżonki PLH300040, Puszcza nad Gwdą PLB300012, Dolina Rurzyca PLB300017, Nadnoteckie Łęgi PLB300003</p>	<p>Przygotowane „zbiorniki mapy” (ryciny) przedstawiające planowane inwestycje na tle wszystkich obszarów Natura 2000, zostały odpowiednio przeanalizowane i opisane. Mapy te posłużyły do oceny lokalizacji wszystkich inwestycji oraz stwierdzenia, iż nie wszystkie obszary Natura 2000 będą wchodziły w kolizję z planowanymi działaniami inwestycyjnymi. Dla obszarów Natura 2000 zlokalizowanych z dala od przewidzianych inwestycji nie jest konieczne opisywanie oraz analizowanie celów i przedmiotów ochrony, a także ewentualnych naruszeń i oddziaływań. Dla obszarów Natura 2000 wchodzących w kolizję z planowanymi inwestycjami przeprowadzono szczegółową analizę. Wymieniono również te obszary, które nie będą narażone na żadne negatywne oddziaływanie, ponieważ będą znajdowały się poza zasięgiem planowanych inwestycji.</p>
3.	<p>W prognozie należy określić, przeanalizować i ocenić wpływ realizacji ustaleń projektu Strategii na cele i przedmioty ochrony obszarów Natura 2000: Dolina Noteci PLH300004, Ostoja Piłska PLH300045, Dolina Łobżonki PLH300040, Puszcza nad Gwdą PLB300012, Dolina Środkowej Noteci i Kanału Bydgoskiego PLB300001, Dolina Rurzyca PLB300017, Nadnoteckie Łęgi PLB300003 oraz ich integralność i spójność sieci Natura 2000.</p>	<p>Przygotowane „zbiorniki mapy” przedstawiające planowane inwestycje na tle wszystkich obszarów Natura 2000, zostały odpowiednio przeanalizowane i opisane. Mapy te posłużyły do oceny lokalizacji wszystkich inwestycji oraz stwierdzenia, iż nie wszystkie obszary Natura 2000 będą wchodziły w kolizję z planowanymi działaniami inwestycyjnymi. Dla obszarów Natura 2000 zlokalizowanych z dala od przewidzianych inwestycji nie jest konieczne</p>

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

Lp.	Uwaga RDOŚ	Odpowiedź na uwagę
		<p>opisywanie oraz analizowanie celów i przedmiotów ochrony, a także ewentualnych naruszeń i oddziaływań. Dla obszarów Natura 2000 wchodzących w kolizje z planowanymi inwestycjami przeprowadzono szczegółową analizę. Wymieniono również te obszary, które nie będą narażone na żadne negatywne oddziaływanie, ponieważ będą znajdowały się poza zasięgiem planowanych inwestycji.</p>
4.	<p>W prognozie należy określić, przeanalizować i ocenić wpływ realizacji ustaleń projektu Strategii na cele ochrony obszaru chronionego krajobrazu Pojezierze Wałęckie i Dolina Gwdy.</p>	<p>Przygotowane „zbiorcze mapy” przedstawiające planowane inwestycje na tle pozostałych form ochrony przyrody, we wcześniejszej wersji zostały odpowiednio przeanalizowane i opisane w tabeli. Mapy te posłużyły do oceny lokalizacji wszystkich inwestycji oraz stwierdzenia, iż nie wszystkie formy ochrony przyrody będą wchodziły w kolizje z planowanymi działaniami inwestycyjnymi. W tej wersji Prognozy tabelę z analizą ewentualnych kolizji opisano również słownie (wymieniono te obszary, które nie będą narażone na żadne negatywne oddziaływanie, ponieważ będą znajdowały się poza zasięgiem planowanych inwestycji). Dla form ochrony przyrody zlokalizowanych z dala od przewidzianych inwestycji nie jest konieczne opisywanie oraz analizowanie celów ochrony, a także ewentualnych naruszeń i oddziaływań. Dla form ochrony przyrody wchodzących w kolizje z planowanymi inwestycjami przeprowadzono szczegółową analizę.</p>
5.	<p>W projekcie Strategii planowane jest przeprowadzenia działań m.in. czyszczenia i rekultywacji jezior: Piaskowego, Zaleskiego, Burmistrzowskiego, Płotki, Miejskiego (Chodzieskiego). Zwracam uwagę, że zbiorniki wodne mogą stanowić siedlisko chronionych gatunków płazów i ryb. W związku z powyższym proszę uzupełnić prognozę o szczegółową analizę wpływu realizacji ww. ustaleń projektu Strategii na gatunki zwierząt, w tym przedstawicieli fauny związanej z ekosystemami wodnymi. Szczególnie proszę wziąć pod uwagę gatunki płazów, których możliwości siedliskowe, migracyjne i rozrodcze są uwzleznione od występowania</p>	<p>Właściwe środki minimalizujące oraz uwzględnienie konieczności ochrony zinwentaryzowanych siedlisk oraz gatunków pozwolą zrealizować zaplanowane prace bez ewentualnych szkodliwych czynników wpływających na faunę i florę obszaru inwestycji.</p>

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

Lp.	Uwaga RDOŚ	Odpowiedź na uwagę
	<p>cieków i zbiorników wodnych. W przypadkach stwierdzenia negatywnego wpływu realizacji ustaleń Strategii na wyżej wymienioną faunę, w tym na płazy, proszę w prognozie wskazać działania minimalizujące lub kompensujące negatywne oddziaływania na lokalną przyrodę i jej poszczególne elementy.</p>	
6.	<p>Jeziro Płotki stanowi siedlisko przyrodnicze 3140 Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki wodne z podwodnymi łąkami ramienic Charetea oraz obszar występowania wydry i bobra europejskiego. Gatunki te oraz ww. siedlisko przyrodnicze stanowią przedmioty ochrony obszaru Natura 2000 Ostoja Piłska PLH300045. W prognozie należy określić, przeanalizować i ocenić wpływ realizacji ustaleń projektu Strategii na ww. siedlisko oraz obszary występowania gatunków zwierząt zgodnie z zagrożeniami wymienionymi w planie zadań ochronnych ustanowionym dla obszaru Natura 2000 Ostoja Piłska PLH300045</p>	<p>Uzupełniono Prognozę w zakresie oceny wpływu planowanej inwestycji na obszar Natura 2000 „Ostoja Piłska” oraz obszar „Puszcza nad Gwdą”. Przeanalizowano opisane w Planach zadań ochronnych zagrożenia i wyciągnięto odpowiednie wnioski.</p>
7.	<p>Realizacja projektu „Aglomeracyjny system dróg rowerowych na obszarze ZIT MOF Piły – budowa ścieżki rowerowej Krzewina – Chodzież” będzie odbywała się w sąsiedztwie siedliska przyrodniczego 6430 Ziołorośla górskie (Adenostylion alliariae) i ziołorośla nadrzeczne (Convolvuletalia sepium). W prognozie należy określić, przeanalizować i ocenić wpływ realizacji projektu Strategii na ww. siedlisko zgodnie z zagrożeniami wymienionymi w planie zadań ochronnych ustanowionym dla obszaru Natura 2000 Dolina Noteci PLH300004. W prognozie należy wskazać planowane działania kompensacyjne dla ww. siedliska przyrodniczego.</p>	<p>Uwzględniono w Prognozie zapis dot. potrzeby szczególnej ochrony wskazanych siedlisk. Opisano również zagrożenia dla siedliska zgodnie z PZO, a także zalecane metody ochrony zgodnie z Poradnikiem ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000.</p>
8.	<p>W rozdziale nr 8 na str. 110 projektu Strategii napisano: „Ponadto jako załącznik do Strategii ZIT dołączono karty projektów (fiszki)”. Przedłożona do zaopiniowania dokumentacja nie zawiera załącznika w postaci karty projektów</p>	<p>Zapis usunięty.</p>
9.	<p>Nawiązując do informacji zawartych w rozdziale 4.7. prognozy proszę określić również stan jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP), w granicach, których położony jest obszar opracowania zgodnie z informacjami zawartymi w II aktualizacji Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (IIaPGW) przyjętej 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) lub w kartach charakterystyk JCWP dostępnych na stronie internetowej <a href="https://apgw.gov.pl/">https://apgw.gov.pl/</a>, a także wskazać wyznaczone dla nich cele środowiskowe.</p>	<p>Monitoring jednolitych części wód powierzchniowych (rzecznych oraz jeziornych) był zamieszczony w rozdziale 4.7 prognozy. Aktualnie dokument rozbudowano o wskazanie celów środowiskowych dla poszczególnych JCWP oraz uaktualniono nazwy i typy JCWP jeziornych.</p>
10.	<p>Nawiązując do informacji zawartych w rozdziale 7.1.6. prognozy proszę określić aktualny stan jednolitych części wód podziemnych (JCWPd), w granicach których położony jest obszar opracowania zgodnie z informacjami zawartymi w II aktualizacji Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (IIaPGW) przyjętej rozporządzeniem Ministra</p>	<p>Prognozę uzupełniono o informacje dotyczące: zidentyfikowanych JCWPd na omawianym terenie, ich stanu i celów środowiskowych.</p>

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

Lp.	Uwaga RDOŚ	Odpowiedź na uwagę
	<p>Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2023 r. poz. 335) lub w kartach charakterystyk JCWPd dostępnych na stronie internetowej <a href="https://apgw.gov.pl/">https://apgw.gov.pl/</a>, a także wskazać wyznaczone dla nich cele środowiskowe</p>	
11.	<p>Nawiązując do informacji zawartych w rozdziale 7.1.6. na str. 134 – 135 prognozy proszę wskazać, czy planowane do realizacji projekty wyznaczone w projekcie Strategii położone są w strefie ochronnej ujęć wód podziemnych. Jeżeli tak, w prognozie proszę zawrzeć odpowiednie zapisy w tym zakresie oraz 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>Uzupełniono Prognozę w tym zakresie.</p>
12.	<p>W prognozie proszę wskazać, czy obszar objęty projektem Strategii położony jest w granicach krajobrazów priorytetowych określonych w „Audycie krajobrazowym województwa wielkopolskiego” przyjętym uchwałą Nr LI/1000/23 Sejmiku Województwa Wielkopolskiego z dnia 27 marca 2023 r. w sprawie uchwalenia Audytu krajobrazowego województwa wielkopolskiego. Jeśli tak, określając, analizując i oceniając przewidywane oddziaływanie na krajobraz, proszę przeanalizować zgodność ustaleń projektu Strategii z wnioskami i rekomendacjami sformułowanymi w „Audycie krajobrazowym województwa wielkopolskiego”</p>	<p>Uwzględniono w Prognozie lokalizację krajobrazów priorytetowych oraz przeprowadzono analizę planowanych inwestycji na opisane w Audycie krajobrazy.</p>
13.	<p>W rozdziale 4.5. prognozy określając istniejący stan klimatu akustycznego obszaru opracowania proszę również uwzględnić informacje zawarte na mapach akustycznych w szczególności na mapach hałasu dla dróg krajowych o ruchu powyżej 3 mln pojazdów rocznie z 2022 r. udostępnianych na zasadach wskazanych na stronie internetowej Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad oraz na mapach akustycznych dla dróg wojewódzkich po których przejeżdża ponad 3 000 000 pojazdów rocznie z 2022 r. dostępnych na stronie Wielkopolskiego Zarządu Dróg Wojewódzkich w Poznaniu, a także informacje zawarte w odpowiednich programach ochrony przed hałasem dla obiektów zlokalizowanych na obszarze opracowania</p>	<p>Uzupełniono Prognozę w informacji zawarte w Strategicznej Mapie Hałasu dla dróg wojewódzkich z 2022 roku.</p>
14.	<p>Nawiązując do zapisów w rozdziale 4.6. na str. 31 prognozy informuję, że w latach 2019 – 2020 nastąpiła zamiana przepisów wykonawczych w zakresie pól elektromagnetycznych, odnoszących się do dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku, sposobu sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów oraz w zakresie prowadzenia okresowych badań poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku. Obecnie obowiązuje rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 15 grudnia 2020 roku w sprawie zakresu i</p>	<p>Poprawiono informację zgodnie z uwagą.</p>



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

Lp.	Uwaga RDOŚ	Odpowiedź na uwagę
	<p>stosobu prowadzenia okresowych badań poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. z 2020 r. poz. 2311) i rozporządzenie Ministra Zdrowania z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. z 2019 r. poz. 2448). Do końca 2019 r. dopuszczalny poziom składowej pola elektromagnetycznego o częstotliwości od 3 MHz do 300GHz w miejscach dostępnych dla ludności określonych była na poziomie 7V/m. Obecnie poziom dopuszczalny składowej elektrycznej pola w miejscach dostępnych dla ludności dla zakresu częstotliwości objętej monitoringiem wynosi od 28 V/m do 61 V/m. proszę zatem odpowiednio zweryfikować informacje zawarte w prognozie.</p>	
15.	<p>Nawiązując do zapisów w rozdziale 12 na stronie 155-156 prognozy, zgodnie z art. 51 ust. 2 pkt 1 lit c ustawy o oś, proszę zawrzeć propozycje dotyczące częstotliwości przeprowadzania analizy skutków realizacji postanowień projektu Strategii w zakresie oddziaływania na środowisko.</p>	<p>Proponuje się aby monitoring Strategii ZIT prowadzony był systematycznie, w okresach nie dłuższych niż co 2 lata, z tym, że pierwszy cel pośredni wyznaczony jest na 2024 rok, w związku z czym pierwsze dane monitoringowe zebrane będą już rok po uchwaleniu Strategii ZIT.</p>
16.	<p>Nawiązując do zapisów w rozdziale 3.1. prognozy proszę zawrzeć informację wskazującą 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>Cele Strategii ZIT dla MOF Piły wynikają z potrzeby rozwoju ponadlokalnego, spójnego i synergicznego obszaru funkcjonalnego miasta Piły, w związku z czym projekt Strategii ZIT MOF Piły jest spójny z dokumentami wyznaczonymi w tabeli 2.2. Wszystkie cele projektu Strategii mają na celu zrównoważony rozwój obszaru i nawiązują do celów dokumentów wyznaczonych w tabeli 2.2., jak również są zespoleniem celów wyznaczonych w dokumentach lokalnych jednostek samorządu terytorialnego należących do MOF.</p> <p>Europejski Zielony Ład. Umowa Partnerstwa 2021 – 2027 została przypisana wyłącznie do poziomu międzynarodowego.</p>
17.	<p>W rozdziale 3.2. na stronie 19 prognozy powołano się na „Koncepcję Przestrzennego Zagospodarowania Kraju 2030”. Informuję, że na podstawie art. 33 pkt 1, w związku 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</p>	<p>Usunięto „Koncepcję Przestrzennego Zagospodarowania Kraju 2030”</p>

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

Lp.	Uwaga RDOŚ	Odpowiedź na uwagę
	zagospodarowania kraju przyjęta uchwał anr 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.	
18.	W tabeli 2.7. prognozy zatytułowanej „Średni dobowy ruch roczny (SDRR) w punktach pomiarowych na drogach krajowych i wojewódzkich na terenie MOF ZIT Piły” Proszę uwzględnić wszystkie „drogi wojewódzkie przebiegające przez ZIT MOF Piły wymienione w przedmiotowym rozdziale prognozy.	Tabela została uzupełniona o cztery brakujące punkty pomiarowe. Pozostałe drogi nie zostały objęte GPR lub były nim objęte ale w lokalizacjach poza MOF Piły.
19.	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	Zostały dodane 2 zapisy: f) oświadczenie autora, a w przypadku gdy wykonawcą prognozy jest zespół autorów – kierującego tym zespołem, o spełnieniu wymagań, o których mowa w art. 74 a ust. 2, stanowiące załącznik do prognozy, g) datę sporządzenia prognozy, imię, nazwisko i podpis autora, a w przypadku gdy wykonawcą prognozy jest zespół autorów – imię, nazwisko i podpis kierującego tym zespołem oraz imiona, nazwiska i podpisy członków zespołu autorów.
20.	Zmiany wprowadzone w poszczególnych rozdziałach proszę uwzględnić w rozdziale 13 prognozy zatytułowanym „Streszczenie w języku niespecjalistycznym”	Uwagę uwzględniono. Streszczenie jest zgodne z treścią dokumentu.

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” 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.

Wnioski i uwagi w sprawie projektów dokumentów, co do których toczy się postępowanie, można było składać w Wydziale Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Urzędu Miasta Piły, plac Staszica 1, 64-920 Piła, pok. 100, w terminie 21 dni, licząc od daty ukazania się obwieszczenia, tj. w dniach od 13 października 2023 roku do dnia 3 listopada 2023 roku.

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. 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.

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

Na potrzeby monitorowania efektów wdrażania „Strategii Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych (ZIT) Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Piły” 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 przyznanych 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.

Proponuje się aby monitoring Strategii prowadzony był systematycznie, w okresach nie dłuższych niż co 2 lata, z tym, że pierwszy cel pośredni wyznaczony jest na 2024 rok, w związku z czym pierwsze dane monitoringowe zebrane będą już rok po uchwaleniu Strategii ZIT.

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,
  - 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).

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

- 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

SPIS TABEL

---

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

PIŁA, 19.12.2023 r.

Pełniący funkcję  
Prezydenta Miasta Piły  
/-/ Mateusz Daszkiewicz