**Raport z konsultacji społecznych**

Szanowni Państwo,

Informujemy, iż zgodnie z art. 6. pkt 3. ustawy z dnia 6 grudnia 2006 r.   
o zasadach prowadzenia polityki rozwoju (t.j. Dz. U. 2023 r. poz. 225) przeprowadzono proces konsultacji projektu Strategii Rozwoju Ponadlokalnego dla Obszaru Strategicznej Interwencji – Dolina Wisły na lata 2021-2030.

W proces konsultacji włączono mieszkańców, sąsiadujące gminy, lokalnych partnerów społecznych   
i gospodarczych oraz Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie. Proces konsultacji społecznych zgodnie z ww. ustawą trwał od 9 stycznia do 13 lutego 2023 roku i został ogłoszony na stronie internetowej pod adresem: gmina-osiek.pl

Celem konsultacji społecznych było umożliwienie wszystkim interesariuszom, w tym przede wszystkim mieszkańcom OSI Dolina Wisły, zapoznania się z projektem Strategii Rozwoju Ponadlokalnego dla Obszaru Strategicznej Interwencji – Dolina Wisły na lata 2021-2030 oraz zebranie wniosków, uwag i propozycji zmian w przedmiotowym projekcie dokumentu.

Przez okres trwania konsultacji uwagi przyjmowane były poprzez złożenie formularza uwag:

- pocztą na adres: UMiG w Osieku ul. Rynek 1, 28-221 OSIEK,

- osobiście UMiG w Osieku, ul. Rynek 1, 28-221 OSIEK,

- elektronicznie: za pomocą poczty elektronicznej na adres e-mail: umig.osiek@pro.onet.pl

Informujemy, iż odniesiono się do uwag zaproponowanych w procesie trwania konsultacji społecznych i wprowadzono stosowne poprawki dotyczące poszczególnych uwag oraz rekomendacji.

W załączniku 1 znajduje się zbiorczy formularz uwag wraz ze stanowiskiem i uzasadnieniem do przygotowanego projektu Strategii Rozwoju Ponadlokalnego dla Obszaru Strategicznej Interwencji – Dolina Wisły na lata 2021-2030.

Serdecznie dziękujemy Państwu za udział w konsultacjach społecznych dotyczących opracowania projektu Strategii Rozwoju Ponadlokalnego dla Obszaru Strategicznej Interwencji – Dolina Wisły   
na lata 2021-2030.

Burmistrz Miasta i Gminy Osiek

Rafał Łysiak

Załącznik 1.

**Zbiorczy formularz uwag do projektu Strategii Rozwoju Ponadlokalnego dla Obszaru Strategicznej Interwencji – Dolina Wisły na lata 2021-2030**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Zgłaszający** | **Lokalizacja uwagi** | **Treść uwagi** | **Odpowiedź** |
| 1. | Mieszkaniec | Rozdział Model struktury funkcjonalno - przestrzennej,  Tabela 1| Baza projektów strategicznych gmin wchodzących w skład OSI Dolina Wisły, str. 64 | Uszczegółowienie zadania *Galeria kościuszkowska w zabytkowym Dworku szlacheckim, który znajduje się w zespole parkowo-dworskim w miejscowości Ruszcza*:  -Utworzenie Galerii Kościuszkowskiej i Izby Pamięci w Dworku w miejscowości Ruszcza wraz  z wyposażeniem- 1 500 000,00 zł,  -Miejsce postoju i wypoczynku w miejscowości Ruszcza(stojak na rowery, altana, grill, WC)- 250 000,00 zł. | Uwaga uwzględniona |
| Uszczegółowienie zadania *Rewitalizacja Kopca Kościuszki:*  - Rewitalizacja Kopca Kościuszki wraz z monitoringiem i miejscem wypoczynku - 460 000,00 zł. | Uwaga uwzględniona |
| Uszczegółowienie zadania *Zagospodarowanie terenu Zamczysko turskie*:  - Przystań w Tursku Małym Kolonia- 65 000,00 zł,  - Miejsce postoju i wypoczynku (stojaki na rowery, altana, grill, WC, parking)- 87 000,00 zł. | Uwaga uwzględniona |
| Uszczegółowienie zadania *Tworzenie szlaku turystycznego, wspólne oznakowanie, elementy małej architektury, monitoring w najważniejszych miejscach na odcinku przebiegającym przez gminę:*  - Oznakowanie pionowe i poziome ok. 200 szt. dodatkowo oznakowanie atrakcji, noclegów, lokali gastronomicznych, drogowskazy na trasie- 90 000,00 zł,  - Ławki, stoły, kosze- 25 000,00 zł,  - Monitoring w najważniejszych miejscach na trasie - 80 000,00 zł,  - Miejsce obsługi rowerów 3 szt. – 10 000,00 zł. | Uwaga uwzględniona |
| Uszczegółowienie zadania *Odcinek trasy rowerowej – utwardzenie drogi w międzywalu, poszerzenie pasa ul. Żapniowska, ścieżka rowerowa w m. Maśnik po koronie wału Kanał Strumień, brzeg prawy*:  - Utwardzenie ok. 800 m-przy elektrowni i w międzywalu, ścieżka rowerowa w m. Maśnik po koronie wału Kanału Strumień brzeg prawy- 130 000,00 zł,  - Poszerzenie ul. Żapniowskiej - chodnik i pas pieszo-rowerowy – 300 000,00 zł. | Uwaga uwzględniona |
| Uszczegółowienie zadania *Małe molo do zbiornika wodnego:*  - Budowa stanicy kajakowej i pomostów na rzece Czarnej w miejscowości Winnica – 200 000,00 zł. | Uwaga uwzględniona |
| Rozdział Model struktury funkcjonalno - przestrzennej,  Tabela 1| Baza projektów strategicznych gmin wchodzących w skład OSI Dolina Wisły, str. 61-66 | Dodanie zadań do projektu strategicznego:  - Zagospodarowanie zbiornika wodnego przy rzece Wschodniej w Połańcu na miejsce wykorzystane do kąpieli oraz rekreacji i wypoczynku- 10 000 000,00 zł,  - Mały rynek – utworzenie miejsca przeznaczonego do sprzedaży lokalnych produktów- 5 000 000,00 zł. | Uwaga uwzględniona |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Rozdział Model struktury funkcjonalno - przestrzennej, Tabela 2| Projekty poboczne wskazane do realizacji przez gminy wchodzące w skład OSI Dolina Wisły, str. 67 | Usunięcie projektów z tabeli 2 Projekty poboczne wskazane do realizacji przez gminy wchodzące w skład OSI Dolina Wisły (projekty powielają się w tabeli 1 (str.64) oraz tabeli 2 (str.69):  - Zagospodarowanie terenu w Tursku Małym,  - Rewitalizacja Kopca Kościuszki,  - Utworzenie Galerii Kościuszkowskiej i Izby Pamięci w Dworku w Ruszczy,  - Budowa zbiornika wodnego przy rzece Wschodniej. | Uwaga uwzględniona |
| Rozdział Model struktury funkcjonalno - przestrzennej, Tabela 2| Projekty poboczne wskazane do realizacji przez gminy wchodzące w skład OSI Dolina Wisły, str. 69 | Aktualizacja podanej kwoty:  - Rewitalizacja Połańca- 10 000 000,00 zł. | Uwaga uwzględniona |
| Rozdział Model struktury funkcjonalno przestrzennej, Tabela 2| Projekty poboczne wskazane do realizacji przez gminy wchodzące w skład OSI Dolina Wisły, str. 67-73 | Dodanie projektów do tabeli:  - Projekty w ramach klastra energii - 30 000 000,00 zł,  - Budowa farmy fotowoltaicznej na terenie gminy Połaniec- 6 000 000,00 zł,  - Zakup pojazdów niskoemisyjnych- 5 000 000,00 zł,  - Budowa nowego przedszkola z oddziałem żłobkowym -15 000 000,00 zł,  - Budowa, modernizacja i doposażenie obiektów o charakterze edukacyjnym oraz wychowawczym wraz  z zagospodarowaniem przyległego terenu na terenie Gminy Połaniec – 6 500 000,00 zł,  - Podniesienie jakości kształcenia poprzez poprawę warunków infrastruktury edukacyjnej wraz z zakupem niezbędnego wyposażenia w placówkach oświatowych na terenie Gminy Połaniec – 2 700 000,00 zł,  - Szkoła inaczej – wsparcie rozwoju kompetencji kluczowych uczniów z Gminy Połaniec – 1 000 000,00 zł,  - Rozbudowa, modernizacja i remont przepompowni ścieków na terenie miasta i gminy Połaniec oraz Oczyszczalni Ścieków w Łęgu- 10 000 000,00 zł,  - Budowa, remont i modernizacja wodociągu magistralnego sieci wodociągowej- 9 000 000,00,  - Nawadnianie – budowa instalacji do czerpania wody i zbiorników magazynujących wodę (pomoc dla rolników) - 2 000 000,00 zł,  - Budowa sieci światłowodowej na terenie gminy Połaniec- 10 000 000,00 zł,  - Budowa i remont parkingów na terenie miasta i gminy Połaniec- 5 000 000,00 zł,  - Tworzenie produktu turystycznego bazującego na walorach historycznych i turystycznych gminy Połaniec- 15 000 000,00 zł,  - Budowa sali gimnastycznej przy szkole podstawowej w Zrębinie - 5 000 000,00 zł,  - Budowa, modernizacja urządzeń rekreacyjno-sportowych i małej architektury oraz placów zabaw na terenie gminy Połaniec – 10 000 000,00 zł,  - Budowa nowoczesnej przychodni zdrowia w Połańcu – 15 000 000,00 zł,  - Powstanie Centrum Senioralnego – całodobowego domu opieki dla osób starszych - 19 000 000,00 zł,  - Budowa dodatkowego Środowiskowego Domu Samopomocy w Połańcu – filia nr 1 - 5 065 456,00 zł,  - Tworzenie Klubów Seniora- 500 000,00 zł,  - Powstanie centrum opiekuńczo-mieszkalnego- 10 000 000,00 zł,  - Adaptacja budynku znajdującego się na ul. Lipowej z przeznaczeniem na działalność WTZ w Połańcu – 15 000 000,00 zł,  - Modernizacja, remont, adaptacja i doposażenie budynku przy ul. Kościelnej na cele społeczne i kulturalne związane z działalnością Izby Regionalnej- 15 000 000,00 zł,  - Budowa i modernizacja świetlic – 5 000 000,00 zł,  - Zagospodarowanie terenu wokół muszli koncertowej na cele społeczne i kulturalne związane  z organizacją zajęć, wydarzeń, imprez kulturalnych i integracyjnych dla mieszkańców (w tym m.in.: utworzenie miejsc wystawienniczych, modernizacja parkingu, montaż energooszczędnego oświetlenia)- 2 000 000,00 zł,  - Budowa mieszkań socjalnych, komunalnych i chronionych- 10 000 000,00 zł,  - Tworzenie systemu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych w gminie Połaniec- 3 500 000,00 zł,  - W rodzinie siła – wsparcie osób i rodzin w przezwyciężaniu trudnej sytuacji życiowej – 1 500 000,00 zł,  - Aktywna integracja społeczno-zawodowa mieszkańców Gminy Połaniec zagrożonych wykluczeniem społecznym – 9 000 000,00 zł,  - Tradycje kościuszkowskie naszą tożsamością lokalną – międzypokoleniowa aktywizacja mieszkańców obszaru rewitalizacji – 500 000,00 zł,  - „Daj sobie szansę na aktywność społeczną i zawodową”- 400 000,00 zł,  - Stworzenie i wdrażanie kompleksowego systemu wsparcia przedsiębiorczości na terenie gminy Połaniec - 1 000 000,00 zł,  - Wymiana sprzętu w OSP z terenu gminy Połaniec- 5 000 000,00 zł,  - Dalszy rozwój terenów zieleni na terenie gminy Połaniec- 5 000 000,00 zł,  - Budowa, rozbudowa i modernizacja miejskiego monitoringu- 1 200 000,00 zł. | Uwaga uwzględniona |
| Rozdział Model struktury funkcjonalno-przestrzennej, Dolina Wisły – szlak świętokrzyskiej przygody,  str. 54-60 | Zamieszczenie wydarzeń:  - „Festyn rodzinny” – festyn organizowany w ramach Dni Połańca, corocznie odbywaj się występy artystyczne, zabawy dla najmłodszych oraz koncert z udziałem gwiazdy wieczoru,  - Majowy Jarmark Połaniecki- organizowany w ramach Dni Połańca, możliwość posmakowania lokalnych potraw przygotowanych przez KGW,  - Tematyczne biegi organizowane na terenie miasta i gminy Połaniec,  - „Przywitanie Lata” impreza integracyjna adresowana do podopiecznych Warsztatów Terapii Zajęciowej, popularyzująca zmagania sportowców niepełnosprawnych,  - „Muzyczne spotkania przy fontannach” – cykl spotkań przy fontannach na rynku, wspólne spędzanie czasu wolnego na świeżym powietrzu przy dobrej muzyce na żywo, dla najmłodszych przewidziane są różne animacje,  - Wakacje z Centrum Kultury i Sportu w Połańcu- wspólne zorganizowane wycieczki, seanse filmowe. | Uwaga uwzględniona |
| Rozdział Model struktury funkcjonalno - przestrzennej, Dolina Wisły – rozsmakuj się, str. 54 | Zamieszczenie wydarzeń:  - Majowy Jarmark Połaniecki- organizowany w ramach Dni Połańca, możliwość posmakowania lokalnych potraw przygotowanych przez KGW,  - „Festiwal Kół Gospodyń Wiejskich”- przegląd KGW, możliwość posmakowania różnych regionalnych potraw,  - Dożynki Gminne - uroczystość o wieloletniej tradycji to symbol ciężkiej pracy rolnika, możliwość posmakowania lokalnych potraw przygotowanych przez KGW, wspólna zabawa taneczna. | Uwaga uwzględniona |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Rozdział Model struktury funkcjonalno - przestrzennej, Dolina Wisły – meandry kultury, str. 57 | Zamieszczenie wydarzeń:  - Biesiada Środowiskowych Domów Samopomocy i Przyjaciół w Połańcu,  - „Wianki” – Noc Świętojańska, przemarsz z pochodniami nad rzekę Czarną, by wrzucić do wody starym zwyczajem wianki, przewidziane są również występy artystyczne na rynku,  - „Narodowe Czytanie” – wspólne czytanie organizowane przez Miejsko-Gminna Biblioteka Publiczna  w Połańcu,  - „Dni Kultury Połanieckiej” – prezentacja kulturalnych propozycji, występy artystyczne oraz muzyczne młodzieży CKiSz. | Uwaga uwzględniona |
| Rozdział Model struktury funkcjonalno - przestrzennej, Dolina Wisły – Zielona Szkoła, str. 59 | Zamieszczenie wydarzeń:  - „Narodowe Czytanie” – wspólne czytanie organizowane przez Miejsko-Gminna Biblioteka Publiczna  w Połańcu,  - Dzień Dziecka- pierwsze czerwca na muszli koncertowej w Połańcu organizowane są występy artystyczne, zabawy dla najmłodszych,  - Wakacje z Centrum Kultury i Sportu w Połańcu- wspólne zorganizowane wycieczki, seanse filmowe. | Uwaga uwzględniona |
| Rozdział Model struktury funkcjonalno - przestrzennej, Dolina Wisły – w nucie historii, str. 55 | Zamieszczenie wydarzeń:  - Narodowe Święto Niepodległości – uroczystości związane z odzyskaniem niepodległości przez Polskę m.in. uroczysta sesja Rady Miasta, złożenie kwiatów na grobach Nieznanego Żołnierza oraz poległych podczas I i II wojny światowej oraz pod pomnikiem Armii Krajowej,  - Bieg Niepodległości –z okazji odzyskania niepodległości przez Polskę corocznie organizowany jest bieg na terenie miasta i gminy Połaniec. | Uwaga uwzględniona |
| 2. | Mieszkaniec | Rozdział Model struktury funkcjonalno - przestrzennej, Tabela 1| Baza projektów strategicznych gmin wchodzących w skład OSI Dolina Wisły, str. 64 | Dodanie zadania do projektu strategicznego:  - Zamontowanie na trasie rowerowej licznika rowerowego zliczającego przejeżdżające rowery – 30 000,00zł. | Uwaga uwzględniona |
| Rozdział Model struktury funkcjonalno - przestrzennej, Tabela 2| Projekty poboczne wskazane do realizacji przez gminy wchodzące w skład OSI Dolina Wisły, str. 66-72 | Uszczegółowienie zadania *Remont i modernizacja placówek oświatowych, kulturalnych i rekreacyjno-sportowych na**terenie gminy Połaniec*:  - Budowa i remont, modernizacja placówek oświatowych, kulturalnych i rekreacyjno-sportowych na terenie gminy Połaniec. | Uwaga uwzględniona |
| Rozdział Model struktury funkcjonalno - przestrzennej, Dolina Wisły – W nucie historii, str. 54 | Dodanie zadania do projektu strategicznego:  - Dębowy park z okazji 40-lecia Elektrowni Połaniec. | Uwaga uwzględniona |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 3. | Mieszkaniec | Rozdział Model struktury funkcjonalno - przestrzennej, Tabela 1| Baza projektów strategicznych gmin wchodzących w skład OSI Dolina Wisły, str. 62 | Uszczegółowienie zadania Szlak rowerowy z infrastrukturą; oznakowanie szlaków, oznakowanie obiektów  i atrakcji turystycznych, produktów turystycznych, budowa pola kempingowego w miejscowościach: Zochcinek, Karwów:  - Szlaki turystyczne/rowerowe/piesze z infrastrukturą, w tym wykonanie MOR/MOP; oznakowanie oraz konserwacja istniejących szlaków turystycznych, oznakowanie obiektów i atrakcji turystycznych, wyposażenie w niezbędną małą architekturę, budowa i rozwój infrastruktury turystycznej pole camperowe-kempingowe Zochcinek, Karwów. Zagospodarowanie centrów miejscowości, terenów zielonych – w miejsca aktywności społecznej wypoczynku, aktywności dzieci - młodzieży (place zabaw, siłownie zewnętrzne, skateparki), promocja produktów turystycznych, dziedzictwa historycznego  i produktów regionalnych. Wartość: 900 000,00 zł. | Uwaga uwzględniona |
| Rozdział Model struktury funkcjonalno - przestrzennej, Tabela 1| Baza projektów strategicznych gmin wchodzących w skład OSI Dolina Wisły, str. 62 | Dodanie nowego zadania:  - Modernizacja j oraz zagospodarowanie zbiorników wodnych w Zochcinku, Podolu oraz zagospodarowanie terenu po byłym kamieniołomie w Podolu  Wartość: 300 000,00 zł. | Uwaga uwzględniona |
| Rozdział Model struktury funkcjonalno - przestrzennej, Tabela 1| Baza projektów strategicznych gmin wchodzących w skład OSI Dolina Wisły, str. 62 | Dodanie nowego zadania:  - Renowacja i zagospodarowanie Bramy Warszawskiej oraz jej otoczenia.  Wartość: 200 000,00 zł. | Uwaga uwzględniona |
| Rozdział Model struktury funkcjonalno - przestrzennej, Tabela 1| Baza projektów strategicznych gmin wchodzących w skład OSI Dolina Wisły, str. 62 | Dodanie nowego zadania:  - Zagospodarowanie terenu przy basenie o infrastrukturę turystyczno-sportowo-rekreacyjną  Wartość: 200 000,00 zł. | Uwaga uwzględniona |
| Rozdział Wnioski z diagnozy strategicznej, str. 23 | Rzeczywista długość trasy podziemnej w Opatowie – 500 m. | Uwaga uwzględniona |
| Rozdział Model struktury funkcjonalno - przestrzennej, Tabela 2| Projekty poboczne wskazane do realizacji przez gminy wchodzące w skład OSI Dolina Wisły, str. 66-72 | Dodanie nowych zadań inwestycyjnych – Efektywność energetyczna:  - Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej na terenie Gminy Opatów  JST Opatów, Kwota 3 000 000,00 zł,  - Modernizacja budynków/dywersyfikacja źródeł ciepła na terenie Opatowa  JST Opatów, Kwota 10 000 000,00 zł. | Uwaga uwzględniona |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Rozdział Model struktury funkcjonalno - przestrzennej, Tabela 2| Projekty poboczne wskazane do realizacji przez gminy wchodzące w skład OSI Dolina Wisły, str. 67 | Dodanie nowego zadania inwestycyjnego:  - Budowa i modernizacja dróg wraz z infrastrukturą techniczną  JST Opatów, Kwota 10 000 000,00 zł. | Uwaga uwzględniona |
| Rozdział Model struktury funkcjonalno - przestrzennej, Tabela 2| Projekty poboczne wskazane do realizacji przez gminy wchodzące w skład OSI Dolina Wisły, str.68 | Dodanie nowych zadań inwestycyjnych – Budowa, modernizacja i remont kanalizacji sanitarnej, wodociągowej i gazociągowej:  - Budowa, modernizacja i remont kanalizacji sanitarnej oraz oczyszczalni ścieków na terenie miasta i gminy Opatów  JST Opatów, Kwota 30 000 000,00 zł,  - Modernizacja sieci wodociągowej na terenie miasta i gminy Opatów oraz ujęć wody  JST Opatów, Kwota 8 000 000,00 zł. | Uwaga uwzględniona |
| Rozdział Model struktury funkcjonalno - przestrzennej, Tabela 2| Projekty poboczne wskazane do realizacji przez gminy wchodzące w skład OSI Dolina Wisły, str.68 | Dodanie nowego zadania inwestycyjnego: Zagospodarowanie przestrzeni publicznych, w tym terenów rekreacyjnych i zdegradowanych:  - Rewitalizacja Opatowa i centrów miejscowości na terenie gminy Opatów  JST Opatów, Kwota 7 000 000,00 zł. | Uwaga uwzględniona |
| Rozdział Model struktury funkcjonalno - przestrzennej, Tabela 2| Projekty poboczne wskazane do realizacji przez gminy wchodzące w skład OSI Dolina Wisły, str.71 | Dodanie nowego zadania inwestycyjnego – Budownictwo socjalne:  - Budowa budynków socjalnych w Opatowie  JST Opatów, Kwota 7 000 000,00 zł. | Uwaga uwzględniona |
| Rozdział Model struktury funkcjonalno - przestrzennej, Tabela 2| Projekty poboczne wskazane do realizacji przez gminy wchodzące w skład OSI Dolina Wisły, str.71 | Dodanie nowego zadania inwestycyjnego:  - Budowa i modernizacja świetlic wiejskich ma terenie gminy Opatów  JST Opatów, Kwota 4 000 000,00 zł. | Uwaga uwzględniona |
| Rozdział Model struktury funkcjonalno - przestrzennej, Tabela 2| Projekty poboczne wskazane do realizacji przez gminy wchodzące w skład OSI Dolina Wisły, str.71 | Dodanie nowego zadania inwestycyjnego - Oświata:  - Rozbudowa budynku Opatowskiego Ośrodka Kultury,  -Modernizacja i modernizacja wyposażenia, obiektów oświatowych gminy  JST Opatów, Kwota 5 000 000,00 zł. | Uwaga uwzględniona |
| 4. | Mieszkaniec | Rozdział Model struktury funkcjonalno – przestrzennej, str. 51 | Podłączenie odcinka trasy ze Słupczy koło Lasu Górskiego do miejscowości Góry Wysokie. | Uwaga uwzględniona |
| 5. | Mieszkaniec | Rozdział Model struktury funkcjonalno – przestrzennej, str. 51 | Podłączenie odcinka trasy ze Słupczy koło Lasu Górskiego do miejscowości Góry Wysokie. | Uwaga uwzględniona |
| 6. | Mieszkaniec | Rozdział Wnioski z diagnozy strategicznej, str. 18 | Dopisanie drogi wojewódzkiej nr 777 na odcinku z Sandomierza do Zawichostu. | Uwaga uwzględniona |
| Rozdział Model struktury funkcjonalno – przestrzennej, str. 51 | Skorygowanie i uzupełnienie planowanej trasy o ciąg pieszo-rowerowy wzdłuż drogi powiatowej nr 0567T  z Sandomierza do Kamienia Nowego. | Uwaga uwzględniona |
| Rozdział Model struktury funkcjonalno - przestrzennej, Tabela 1| Baza projektów strategicznych gmin wchodzących w skład OSI Dolina Wisły, str. 60 | Uzupełnienie listy o Centrum Edukacji Geologiczno-Przyrodniczej w Górach Pieprzowych. | Uwaga uwzględniona |
| 7. | Mieszkaniec | Rozdział Wnioski z diagnozy strategicznej, str. 18 | Dopisanie drogi wojewódzkiej nr 777 na odcinku z Sandomierza do Zawichostu. | Uwaga uwzględniona |
| Rozdział Model struktury funkcjonalno – przestrzennej, str. 51 | Skorygowanie i uzupełnienie planowanej trasy o ciąg pieszo-rowerowy wzdłuż drogi powiatowej nr 0567T  z Sandomierza do Kamienia Nowego. | Uwaga uwzględniona |
| Rozdział Model struktury funkcjonalno - przestrzennej, Tabela 1| Baza projektów strategicznych gmin wchodzących w skład OSI Dolina Wisły, str. 60 | Uzupełnienie listy o Centrum Edukacji Geologiczno-Przyrodniczej w Górach Pieprzowych. | Uwaga uwzględniona |
| 8. | Mieszkaniec | Rozdział Wnioski z diagnozy strategicznej, str. 18 | Dopisanie drogi wojewódzkiej nr 777 na odcinku z Sandomierza do Zawichostu. | Uwaga uwzględniona |
| Rozdział Model struktury funkcjonalno – przestrzennej, str. 51 | Skorygowanie i uzupełnienie planowanej trasy o ciąg pieszo-rowerowy wzdłuż drogi powiatowej nr 0567T  z Sandomierza do Kamienia Nowego. | Uwaga uwzględniona |
| Rozdział Model struktury funkcjonalno - przestrzennej, Tabela 1| Baza projektów strategicznych gmin wchodzących w skład OSI Dolina Wisły, str. 60 | Uzupełnienie listy o Centrum Edukacji Geologiczno-Przyrodniczej w Górach Pieprzowych. | Uwaga uwzględniona |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 9. | Mieszkaniec | Rozdział Wnioski z diagnozy strategicznej, str. 18 | Dopisanie drogi wojewódzkiej nr 777 na odcinku z Sandomierza do Zawichostu. | Uwaga uwzględniona |
| Rozdział Model struktury funkcjonalno – przestrzennej, str. 51 | Skorygowanie i uzupełnienie planowanej trasy o ciąg pieszo-rowerowy wzdłuż drogi powiatowej nr 0567T  z Sandomierza do Kamienia Nowego. | Uwaga uwzględniona |
| Rozdział Model struktury funkcjonalno - przestrzennej, Tabela 1| Baza projektów strategicznych gmin wchodzących w skład OSI Dolina Wisły, str. 60 | Uzupełnienie listy o Centrum Edukacji Geologiczno-Przyrodniczej w Górach Pieprzowych. | Uwaga uwzględniona |
| 10. | Mieszkaniec | Rozdział Wnioski z diagnozy strategicznej, str. 18 | Dopisanie drogi wojewódzkiej nr 777 na odcinku z Sandomierza do Zawichostu. | Uwaga uwzględniona |
| Rozdział Model struktury funkcjonalno – przestrzennej, str. 51 | Skorygowanie i uzupełnienie planowanej trasy o ciąg pieszo-rowerowy wzdłuż drogi powiatowej nr 0567T  z Sandomierza do Kamienia Nowego. | Uwaga uwzględniona |
| Rozdział Model struktury funkcjonalno - przestrzennej, Tabela 1| Baza projektów strategicznych gmin wchodzących w skład OSI Dolina Wisły, str. 60 | Uzupełnienie listy o Centrum Edukacji Geologiczno-Przyrodniczej w Górach Pieprzowych. | Uwaga uwzględniona |
| 11. | Mieszkaniec | Rozdział Wnioski z diagnozy strategicznej, str. 18 | Dopisanie drogi wojewódzkiej nr 777 na odcinku z Sandomierza do Zawichostu. | Uwaga uwzględniona |
| Rozdział Model struktury funkcjonalno – przestrzennej, str. 51 | Skorygowanie i uzupełnienie planowanej trasy o ciąg pieszo-rowerowy wzdłuż drogi powiatowej nr 0567T  z Sandomierza do Kamienia Nowego. | Uwaga uwzględniona |
| Rozdział Model struktury funkcjonalno - przestrzennej, Tabela 1| Baza projektów strategicznych gmin wchodzących w skład OSI Dolina Wisły, str. 60 | Uzupełnienie listy o Centrum Edukacji Geologiczno-Przyrodniczej w Górach Pieprzowych. | Uwaga uwzględniona |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 12. | Mieszkaniec | Rozdział Wnioski z diagnozy strategicznej, str. 18 | Dopisanie drogi wojewódzkiej nr 777 na odcinku z Sandomierza do Zawichostu. | Uwaga uwzględniona |
| Rozdział Model struktury funkcjonalno – przestrzennej, str. 51 | Skorygowanie i uzupełnienie planowanej trasy o ciąg pieszo-rowerowy wzdłuż drogi powiatowej nr 0567T  z Sandomierza do Kamienia Nowego. | Uwaga uwzględniona |
| Rozdział Model struktury funkcjonalno - przestrzennej, Tabela 1| Baza projektów strategicznych gmin wchodzących w skład OSI Dolina Wisły, str. 60 | Uzupełnienie listy o Centrum Edukacji Geologiczno-Przyrodniczej w Górach Pieprzowych. | Uwaga uwzględniona |
| 13. | Mieszkaniec | Rozdział Wnioski z diagnozy strategicznej, str. 18 | Dopisanie drogi wojewódzkiej nr 777 na odcinku z Sandomierza do Zawichostu. | Uwaga uwzględniona |
| Rozdział Model struktury funkcjonalno – przestrzennej, str. 51 | Skorygowanie i uzupełnienie planowanej trasy o ciąg pieszo-rowerowy wzdłuż drogi powiatowej nr 0567T  z Sandomierza do Kamienia Nowego. | Uwaga uwzględniona |
| Rozdział Model struktury funkcjonalno - przestrzennej, Tabela 1| Baza projektów strategicznych gmin wchodzących w skład OSI Dolina Wisły, str. 60 | Uzupełnienie listy o Centrum Edukacji Geologiczno-Przyrodniczej w Górach Pieprzowych. | Uwaga uwzględniona |
| 14. | Mieszkaniec | Rozdział Wnioski z diagnozy strategicznej, str. 18 | Dopisanie drogi wojewódzkiej nr 777 na odcinku z Sandomierza do Zawichostu. | Uwaga uwzględniona |
| Rozdział Model struktury funkcjonalno – przestrzennej, str. 51 | Skorygowanie i uzupełnienie planowanej trasy o ciąg pieszo-rowerowy wzdłuż drogi powiatowej nr 0567T  z Sandomierza do Kamienia Nowego. | Uwaga uwzględniona |
| Rozdział Model struktury funkcjonalno - przestrzennej, Tabela 1| Baza projektów strategicznych gmin wchodzących w skład OSI Dolina Wisły, str. 60 | Uzupełnienie listy o Centrum Edukacji Geologiczno-Przyrodniczej w Górach Pieprzowych. | Uwaga uwzględniona |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 15. | Mieszkaniec | Rozdział Wnioski z diagnozy strategicznej, str. 18 | Dopisanie drogi wojewódzkiej nr 777 na odcinku z Sandomierza do Zawichostu. | Uwaga uwzględniona |
| Rozdział Model struktury funkcjonalno – przestrzennej, str. 51 | Skorygowanie i uzupełnienie planowanej trasy o ciąg pieszo-rowerowy wzdłuż drogi powiatowej nr 0567T  z Sandomierza do Kamienia Nowego. | Uwaga uwzględniona |
| Rozdział Model struktury funkcjonalno - przestrzennej, Tabela 1| Baza projektów strategicznych gmin wchodzących w skład OSI Dolina Wisły, str. 60 | Uzupełnienie listy o Centrum Edukacji Geologiczno-Przyrodniczej w Górach Pieprzowych. | Uwaga uwzględniona |
| 16. | Mieszkaniec | Rozdział Wnioski z diagnozy strategicznej, str. 18 | Dopisanie drogi wojewódzkiej nr 777 na odcinku z Sandomierza do Zawichostu. | Uwaga uwzględniona |
| Rozdział Model struktury funkcjonalno – przestrzennej, str. 51 | Skorygowanie i uzupełnienie planowanej trasy o ciąg pieszo-rowerowy wzdłuż drogi powiatowej nr 0567T  z Sandomierza do Kamienia Nowego. | Uwaga uwzględniona |
| Rozdział Model struktury funkcjonalno - przestrzennej, Tabela 1| Baza projektów strategicznych gmin wchodzących w skład OSI Dolina Wisły, str. 60 | Uzupełnienie listy o Centrum Edukacji Geologiczno-Przyrodniczej w Górach Pieprzowych. | Uwaga uwzględniona |
| 17. | Mieszkaniec | Rozdział Wnioski z diagnozy strategicznej, str. 18 | Dopisanie drogi wojewódzkiej nr 777 na odcinku z Sandomierza do Zawichostu. | Uwaga uwzględniona |
| Rozdział Model struktury funkcjonalno – przestrzennej, str. 51 | Skorygowanie i uzupełnienie planowanej trasy o ciąg pieszo-rowerowy wzdłuż drogi powiatowej nr 0567T  z Sandomierza do Kamienia Nowego. | Uwaga uwzględniona |
| Rozdział Model struktury funkcjonalno - przestrzennej, Tabela 1| Baza projektów strategicznych gmin wchodzących w skład OSI Dolina Wisły, str. 60 | Uzupełnienie listy o Centrum Edukacji Geologiczno-Przyrodniczej w Górach Pieprzowych. | Uwaga uwzględniona |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 18. | Mieszkaniec | Rozdział Wnioski z diagnozy strategicznej, str. 18 | Dopisanie drogi wojewódzkiej nr 777 na odcinku z Sandomierza do Zawichostu. | Uwaga uwzględniona |
| Rozdział Model struktury funkcjonalno – przestrzennej, str. 51 | Skorygowanie i uzupełnienie planowanej trasy o ciąg pieszo-rowerowy wzdłuż drogi powiatowej nr 0567T  z Sandomierza do Kamienia Nowego. | Uwaga uwzględniona |
| Rozdział Model struktury funkcjonalno - przestrzennej, Tabela 1| Baza projektów strategicznych gmin wchodzących w skład OSI Dolina Wisły, str. 60 | Uzupełnienie listy o Centrum Edukacji Geologiczno-Przyrodniczej w Górach Pieprzowych. | Uwaga uwzględniona |
| 19. | Mieszkaniec | Rozdział Wnioski z diagnozy strategicznej, str. 18 | Dopisanie drogi wojewódzkiej nr 777 na odcinku z Sandomierza do Zawichostu. | Uwaga uwzględniona |
| Rozdział Model struktury funkcjonalno – przestrzennej, str. 51 | Skorygowanie i uzupełnienie planowanej trasy o ciąg pieszo-rowerowy wzdłuż drogi powiatowej nr 0567T  z Sandomierza do Kamienia Nowego. | Uwaga uwzględniona |
| Rozdział Model struktury funkcjonalno - przestrzennej, Tabela 1| Baza projektów strategicznych gmin wchodzących w skład OSI Dolina Wisły, str. 60 | Uzupełnienie listy o Centrum Edukacji Geologiczno-Przyrodniczej w Górach Pieprzowych. | Uwaga uwzględniona |
| 20. | Mieszkaniec | Rozdział Wnioski z diagnozy strategicznej, str. 18 | Dopisanie drogi wojewódzkiej nr 777 na odcinku z Sandomierza do Zawichostu. | Uwaga uwzględniona |
| Rozdział Model struktury funkcjonalno – przestrzennej, str. 51 | Skorygowanie i uzupełnienie planowanej trasy o ciąg pieszo-rowerowy wzdłuż drogi powiatowej nr 0567T  z Sandomierza do Kamienia Nowego. | Uwaga uwzględniona |
| Rozdział Model struktury funkcjonalno - przestrzennej, Tabela 1| Baza projektów strategicznych gmin wchodzących w skład OSI Dolina Wisły, str. 60 | Uzupełnienie listy o Centrum Edukacji Geologiczno-Przyrodniczej w Górach Pieprzowych. | Uwaga uwzględniona |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 21. | Mieszkaniec | Rozdział Wnioski z diagnozy strategicznej, str. 18 | Dopisanie drogi wojewódzkiej nr 777 na odcinku z Sandomierza do Zawichostu. | Uwaga uwzględniona |
| Rozdział Model struktury funkcjonalno – przestrzennej, str. 51 | Skorygowanie i uzupełnienie planowanej trasy o ciąg pieszo-rowerowy wzdłuż drogi powiatowej nr 0567T  z Sandomierza do Kamienia Nowego. | Uwaga uwzględniona |
| Rozdział Model struktury funkcjonalno - przestrzennej, Tabela 1| Baza projektów strategicznych gmin wchodzących w skład OSI Dolina Wisły, str. 60 | Uzupełnienie listy o Centrum Edukacji Geologiczno-Przyrodniczej w Górach Pieprzowych. | Uwaga uwzględniona |
| 22. | Mieszkaniec | Rozdział Wnioski z diagnozy strategicznej, str. 18 | Dopisanie drogi wojewódzkiej nr 777 na odcinku z Sandomierza do Zawichostu. | Uwaga uwzględniona |
| Rozdział Model struktury funkcjonalno – przestrzennej, str. 51 | Skorygowanie i uzupełnienie planowanej trasy o ciąg pieszo-rowerowy wzdłuż drogi powiatowej nr 0567T  z Sandomierza do Kamienia Nowego. | Uwaga uwzględniona |
| Rozdział Model struktury funkcjonalno - przestrzennej, Tabela 1| Baza projektów strategicznych gmin wchodzących w skład OSI Dolina Wisły, str. 60 | Uzupełnienie listy o Centrum Edukacji Geologiczno-Przyrodniczej w Górach Pieprzowych. | Uwaga uwzględniona |
| 23. | Mieszkaniec | Rozdział Wnioski z diagnozy strategicznej, str. 18 | Dopisanie drogi wojewódzkiej nr 777 na odcinku z Sandomierza do Zawichostu. | Uwaga uwzględniona |
| Rozdział Model struktury funkcjonalno – przestrzennej, str. 51 | Skorygowanie i uzupełnienie planowanej trasy o ciąg pieszo-rowerowy wzdłuż drogi powiatowej nr 0567T  z Sandomierza do Kamienia Nowego. | Uwaga uwzględniona |
| Rozdział Model struktury funkcjonalno - przestrzennej, Tabela 1| Baza projektów strategicznych gmin wchodzących w skład OSI Dolina Wisły, str. 60 | Uzupełnienie listy o Centrum Edukacji Geologiczno-Przyrodniczej w Górach Pieprzowych. | Uwaga uwzględniona |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 24. | Mieszkaniec | Rozdział Wnioski z diagnozy strategicznej, str. 18 | Dopisanie drogi wojewódzkiej nr 777 na odcinku z Sandomierza do Zawichostu. | Uwaga uwzględniona |
| Rozdział Model struktury funkcjonalno – przestrzennej, str. 51 | Skorygowanie i uzupełnienie planowanej trasy o ciąg pieszo-rowerowy wzdłuż drogi powiatowej nr 0567T  z Sandomierza do Kamienia Nowego. | Uwaga uwzględniona |
| Rozdział Model struktury funkcjonalno - przestrzennej, Tabela 1| Baza projektów strategicznych gmin wchodzących w skład OSI Dolina Wisły, str. 60 | Uzupełnienie listy o Centrum Edukacji Geologiczno-Przyrodniczej w Górach Pieprzowych. | Uwaga uwzględniona |
| 25. | Mieszkaniec | Rozdział Wnioski z diagnozy strategicznej, str. 18 | Dopisanie drogi wojewódzkiej nr 777 na odcinku z Sandomierza do Zawichostu. | Uwaga uwzględniona |
| Rozdział Model struktury funkcjonalno – przestrzennej, str. 51 | Skorygowanie i uzupełnienie planowanej trasy o ciąg pieszo-rowerowy wzdłuż drogi powiatowej nr 0567T  z Sandomierza do Kamienia Nowego. | Uwaga uwzględniona |
| Rozdział Model struktury funkcjonalno - przestrzennej, Tabela 1| Baza projektów strategicznych gmin wchodzących w skład OSI Dolina Wisły, str. 60 | Uzupełnienie listy o Centrum Edukacji Geologiczno-Przyrodniczej w Górach Pieprzowych. | Uwaga uwzględniona |
| 26. | Mieszkaniec | Rozdział Wnioski z diagnozy strategicznej, str. 18 | Dopisanie drogi wojewódzkiej nr 777 na odcinku z Sandomierza do Zawichostu. | Uwaga uwzględniona |
| Rozdział Model struktury funkcjonalno – przestrzennej, str. 51 | Skorygowanie i uzupełnienie planowanej trasy o ciąg pieszo-rowerowy wzdłuż drogi powiatowej nr 0567T  z Sandomierza do Kamienia Nowego. | Uwaga uwzględniona |
| Rozdział Model struktury funkcjonalno - przestrzennej, Tabela 1| Baza projektów strategicznych gmin wchodzących w skład OSI Dolina Wisły, str. 60 | Uzupełnienie listy o Centrum Edukacji Geologiczno-Przyrodniczej w Górach Pieprzowych. | Uwaga uwzględniona |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 27. | Mieszkaniec | Rozdział Wnioski z diagnozy strategicznej, str. 18 | Dopisanie drogi wojewódzkiej nr 777 na odcinku z Sandomierza do Zawichostu. | Uwaga uwzględniona |
| Rozdział Model struktury funkcjonalno – przestrzennej, str. 51 | Skorygowanie i uzupełnienie planowanej trasy o ciąg pieszo-rowerowy wzdłuż drogi powiatowej nr 0567T  z Sandomierza do Kamienia Nowego. | Uwaga uwzględniona |
| Rozdział Model struktury funkcjonalno - przestrzennej, Tabela 1| Baza projektów strategicznych gmin wchodzących w skład OSI Dolina Wisły, str. 60 | Uzupełnienie listy o Centrum Edukacji Geologiczno-Przyrodniczej w Górach Pieprzowych. | Uwaga uwzględniona |
| 28. | Mieszkaniec | Rozdział Wnioski z diagnozy strategicznej, str. 18 | Dopisanie drogi wojewódzkiej nr 777 na odcinku z Sandomierza do Zawichostu. | Uwaga uwzględniona |
| Rozdział Model struktury funkcjonalno – przestrzennej, str. 51 | Skorygowanie i uzupełnienie planowanej trasy o ciąg pieszo-rowerowy wzdłuż drogi powiatowej nr 0567T  z Sandomierza do Kamienia Nowego. | Uwaga uwzględniona |
| Rozdział Model struktury funkcjonalno - przestrzennej, Tabela 1| Baza projektów strategicznych gmin wchodzących w skład OSI Dolina Wisły, str. 60 | Uzupełnienie listy o Centrum Edukacji Geologiczno-Przyrodniczej w Górach Pieprzowych. | Uwaga uwzględniona |
| 29. | Mieszkaniec | Rozdział Wnioski z diagnozy strategicznej, str. 18 | Dopisanie drogi wojewódzkiej nr 777 na odcinku z Sandomierza do Zawichostu. | Uwaga uwzględniona |
| Rozdział Model struktury funkcjonalno – przestrzennej, str. 51 | Skorygowanie i uzupełnienie planowanej trasy o ciąg pieszo-rowerowy wzdłuż drogi powiatowej nr 0567T  z Sandomierza do Kamienia Nowego. | Uwaga uwzględniona |
| Rozdział Model struktury funkcjonalno - przestrzennej, Tabela 1| Baza projektów strategicznych gmin wchodzących w skład OSI Dolina Wisły, str. 60 | Uzupełnienie listy o Centrum Edukacji Geologiczno-Przyrodniczej w Górach Pieprzowych. | Uwaga uwzględniona |
| 30. | Mieszkaniec | Rozdział Model struktury funkcjonalno – przestrzennej, str. 51 | Włączenie do projektu Doliny Wisły odcinka trasy rowerowej przebiegającej od Słupczy przez Las Górskiego, Góry Wysokie, wąwóz aż po Kichary. | Uwaga uwzględniona |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 31. | Mieszkaniec | Rozdział Model struktury funkcjonalno - przestrzennej, Tabela 2| Projekty poboczne wskazane do realizacji przez gminy wchodzące w skład OSI Dolina Wisły, str.66-72 | Dodanie projektu do tabeli:  - Podniesienie jakości opieki nad pacjentem w podeszłym wieku poprzez stworzenie unikalnego w skali południowo-wschodniej Polski Świętokrzyskiego Centrum Geriatrii – szacunkowy koszt inwestycji 15 mln zł. | Uwaga uwzględniona |
| Dodanie projektu do tabeli:  - Podniesienie bezpieczeństwa zdrowotnego populacji powiatu staszowskiego i powiatów ościennych poprzez modernizację oddziału Chirurgii Ogólnej oraz Chirurgii Urazowo-Ortopedycznej – szacunkowy koszt inwestycji 5 mln zł. |
| Dodanie projektu do tabeli:  - Podniesienie bezpieczeństwa zdrowotnego populacji południowo-wschodniej Polski poprzez stworzenie unikatowego w regionie Oddziału Diabetologicznego z ośrodkiem leczenia ran przewlekłych – szacunkowy koszt inwestycji 5 mln zł. |
| Dodanie projektu do tabeli:  Przebudowa dróg powiatowych na odcinkach planowanych ścieżek rowerowych w gminach: Połaniec, Łubnice, Rytwiany, Staszów i Osiek – szacunkowy koszt inwestycji 25 mln zł. |
| 32. | Mieszkaniec | Rozdział Model struktury funkcjonalno - przestrzennej, Tabela 2| Projekty poboczne wskazane do realizacji przez gminy wchodzące w skład OSI Dolina Wisły, str.66-72 | Dodanie projektu do tabeli:  - Doposażenie budynków oświatowych i użyteczności publicznej w urządzenia OZE wraz z magazynami energii oraz wdrożenie inteligentnych systemów zarządzania energią. | Uwaga uwzględniona |
| Dodanie projektu do tabeli:  - Termomodernizacja budynków oświatowych i użyteczności publicznej, w tym budynki ZDP. |
| Dodanie projektu do tabeli:  - Budowa, przebudowa i remont dróg powiatowych wraz z infrastrukturą techniczną. |
| Dodanie projektu do tabeli:  - Utworzenie szlaków wodnych i infrastruktury na rzece Czarnej Staszowskiej i Wschodniej. |
| Dodanie projektu do tabeli:  - Oznakowanie i budowa ścieżek rowerowych na drogach powiatowych. |
| Dodanie projektu do tabeli:  - Opracowanie dokumentacji projektowej odbudowy fauny i flory rzeki Czarnej Staszowskiej oraz poprawa bezpieczeństwa przeciwpowodziowego poprzez budowę oraz odbudowę urządzeń wodnych  z uwzględnieniem walorów przyrodniczo-turystycznych na odcinku od zapory Chańcza do ujścia rzeki Czarnej Staszowskiej do Wisły i rzeki Wschodniej. |
| Dodanie projektu do tabeli:  - Przebudowa i rozbudowa Internatu przy Zespole Szkół im. Stanisława Staszica w Staszowie. |
| Dodanie projektu do tabeli:  - Remont i modernizacja placówek oświatowych i rekreacyjnosportowych. |
| Dodanie projektu do tabeli:  - Budowa Centrum Senioralnego dla mieszkańców Powiatu Staszowskiego. |
| Dodanie projektu do tabeli:  - Wyposażenie w nowoczesny tabor energooszczędny PCPR, ZDP i jednostek oświatowych. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 33. | Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej  w Warszawie | Rozdział Zgodność  z dokumentami nadrzędnymi, str. 104 | Zgodnie z Aktualizacją Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły na lata 2016-2021 (aPGW), którego obowiązywanie zostało wydłużone, do 22 marca 2023 r., zgodnie z art. 47 pkt 2 ustawy  z dnia 15 grudnia 2022 r. o szczególnej ochronie niektórych odbiorców paliw gazowych w 2023 r.  w związku z sytuacją na rynku gazu (Dz. U. poz. 2687), Obszar Strategicznej Interwencji – Dolina Wisły, położony częściowo na obszarze Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie, znajduje się w zasięgu, oprócz już wskazanych w projekcie strategii, zlewni następujących jednolitych części wód:  1) Jednolite Części Wód Powierzchniowych (JCWP):  - PLRW20001623529 (Krępianka),  - PLRW2000212399 (Wisła od Kamiennej do Wieprza),  - PLRW20006234956 (Dopływ spod Podgórza),  - PLRW20006234952 (Dopływ w Borowni). | Uwaga uwzględniona |
| Uwaga ogólna | Na podstawie map zagrożenia powodziowego o godłach arkuszy: M-34-32-C-d-2, M-34-32-D-c-1,  M-34-32-D-c-2, M-34-32-C-d-3, M-34-32-C-d-4, M-34-32-D-c-3, M-34-32-D-c-4, M-34-44-B-a-1,  M-34-44-B-a-2, M-34-44-B-a-3, M-34-44-B-a-4, M-34-44-B-c-1, M-34-44-B-c-2, M-34-44-B-c-3,  M-34-44-B-c-4 udostępnionych do publicznej wiadomości na Biuletynie Informacji Publicznej Ministerstwa Infrastruktury w dniu 7 września 2022 r. ustalono, że przedmiotowy teren znajduje się w zasięgu występowania obszarów szczególnego zagrożenia powodzią dla zalewu wodą Q1% oraz dla zalewu wodą Q10% od rzeki Wisła oraz od rzeki Kamienna. Analizowany teren znajduje się częściowo w regionie, gdzie organem właściwym jest Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Warszawie, tj. obszar: gm. Tarłów oraz część gm. Ożarów, gm. Wojciechowice, gm. Zawichost, gm. Opatów. Pozostała część znajduje się w regionie, gdzie właściwym do prowadzenia przedmiotowych spraw jest Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Poznaniu oraz Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Rzeszowie. Obszary szczególnego zagrożenia powodzią zostały zdefiniowane w art. 16 ust. pkt 34 ustawy Prawo wodne. Zgodnie z tymi definicjami, za obszary szczególnego zagrożenia powodzią uważa się:  a) obszary, na których prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest średnie i wynosi raz na 100 lat,  b) obszary, na których prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest wysokie i wynosi raz na 10 lat,  c) obszary między linią brzegu a wałem przeciwpowodziowym lub naturalnym wysokim brzegiem w który wbudowano wał przeciwpowodziowy, a także wyspy i przymuliska, o których mowa w art. 224, stanowiące działki ewidencyjne,  d) pas techniczny  Odnosząc się do treści *Strategii Rozwoju Ponadlokalnego dla Obszaru Strategicznej Interwencji Dolina Wisły na lata 2021-2030* stwierdzono, że uwzględniono zapisy dotyczące występowania obszarów szczególnego zagrożenia powodzią oraz wskazano, że w granicach występowania obszarów szczególnego zagrożenia powodzią obowiązują przepisy odrębne w tym ustawa Prawo wodne. Ponadto w treści przedmiotowej strategii wskazano informację, że jednym z kierunków działań jest *Wdrażanie działań  w ramach Planu Zarządzania Ryzykiem Powodziowym dla obszaru dorzecza Wisły*. Dodatkowo, w dziale *Ustalenia i rekomendacje w zakresie kształtowania polityki przestrzennej* w części dotyczącej *Struktury przestrzennej* zamieszczono także zapis: *Zakaz tworzenia nowej zabudowy na terenach zagrożonych powodzią*.  Organ dodatkowo informuje, że tereny znajdujące się w ramach obszarów szczególnego zagrożenia powodzią podlegają określonemu zagospodarowaniu, gdzie zgodnie z art. 166 pkt 10 ustawy Prawo wodne planowane zagospodarowanie nie może m.in. naruszać ustaleń planu zarządzania ryzykiem powodziowym czy stanowić zagrożenia dla ochrony zdrowia ludzi czy środowiska oraz utrudnia zarządzanie ryzykiem powodziowym. Ponadto w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie przyjęcia Planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r. poz. 1841), którego obowiązywanie zostało wydłużone, zgodnie z art. 47 pkt 3 ustawy z dnia 15 grudnia 2022 r. o szczególnej ochronie niektórych odbiorców paliw gazowych w 2023 r. w związku z sytuacją na rynku gazu (Dz. U. poz. 2687), zostały zidentyfikowane główne cele zarządzania ryzykiem powodziowym, w tym cel główny obejmujący zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego, a w jego zakresie cel szczegółowy określony jako wyeliminowanie lub unikanie wzrostu zagospodarowania na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią. | Uwaga nieuwzględniona –  ma charakter informacyjny |
| Rozdział Wnioski z diagnozy strategicznej, str. 19 | Na str. 19 napisano: „W obrębie OSI Dolina Wisły znajdują się 3 rezerwaty przyrody: Wisła pod Zawichostem, Góry Pieprzowe oraz Zielonka.”, a należałoby jeszcze uzupełnić treść o rezerwaty przyrody: „Dziki Staw” (PL.ZIPOP.1393.RP.1312) oraz „Zamczysko Turskie” (PL.ZIPOP.1393.RP.1327). | Uwaga uwzględniona |
| Rozdział Wnioski z diagnozy strategicznej, str. 20 | Na str. 20 napisano „Najwięcej z nich zlokalizowanych jest w obrębie rzeki Wisły…”, a powinno być: „Najwięcej z nich zlokalizowanych jest w obrębie rzeki Wisły i jej doliny…”. | Uwaga uwzględniona |
| Rozdział Model struktury funkcjonalno – przestrzennej, str. 44 | Uwaga ogólna do podrozdziału „Struktura przyrodnicza” (str. 44): należy uzupełnić informację, na obszarze jakich Głównych Zbiorników Wód Podziemnych (GZWP) znajduje się OSI Dolina Wisły. | Uwaga uwzględniona |
| Na str. 44 napisano: „Góry Pieprzowe zbudowane są z brunatnoszarych łupków przypominających pieprz…”, a powinno być: „Góry Pieprzowe zbudowane są z brunatnoszarych łupków, które rozpadają się  w procesie wietrzenia w specyficzny sposób, a zwietrzelina barwą i kształtem przypomina ziarna pieprzu”. |
| Rozdział Model struktury funkcjonalno – przestrzennej, str. 46 | Na str. 46 napisano: „Znaczny fragment obszaru pokryty jest..cieki wodne, których całkowity udział w powierzchni ogółem również kształtuje się na poziomie ok. 15%”, a powinno być: „Znaczny fragment obszaru pokryty jest…wody powierzchniowe, których całkowity udział w powierzchni ogółem również kształtuje się na poziomie ok. 15%”. | Uwaga uwzględniona |
| Rozdział Zgodność  z dokumentami nadrzędnymi, str. 97 | Na str. 97 podano niewłaściwą metrykę prawną rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r. poz. 1911  i 1958). | Uwaga uwzględniona |
| Rozdział Zgodność  z dokumentami nadrzędnymi, str. 101 -108 | Na str. 101 – 108 (Tabela 13) należy uzupełnić działania dla JCWP, które nie zostały wskazane. | Uwaga uwzględniona |
| Rozdział Zgodność  z dokumentami nadrzędnymi, str. 106 | Na str. 106 (Tabela 13) w rubryce „Działania podstawowe” dla JCWP Koprzywianka do Modlibórki wpisano „Badkowice”, a powinno być: „Baćkowice”. | Uwaga uwzględniona |
| Rozdział Zgodność  z dokumentami nadrzędnymi, str. 108-110 | Na str. 108 – 110 (Tabela 14) należy dopisać zakresy rzeczowe do nazw działań podstawowych dla poszczególnych JCWPd. | Uwaga uwzględniona |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 34. | Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej  w Krakowie | Uwaga ogólna | Zgodnie z art. 166 ust. 1 pkt 1 ustawy Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2022r., poz. 2625 ze zm.), w celu zapewnienia ochrony ludności i mienia przed powodzią, m.in. w strategii rozwoju ponadlokalnego uwzględnia się tzw. obszary szczególnego zagrożenia powodzią, przez które w myśl art. 16 pkt 34 ustawy  z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne rozumie się:  a) obszary, na których prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest średnie i wynosi 1%,  b) obszary, na których prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest wysokie i wynosi 10%,  c) obszary między linią brzegu a wałem przeciwpowodziowym lub naturalnym wysokim brzegiem, w który wbudowano wał przeciwpowodziowy, a także wyspy i przymuliska, o których mowa w art. 224, stanowiące działki ewidencyjne,  d) pas techniczny.  Obszar szczególnego zagrożenia powodzią, na których prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest średnie i wynosi 1% oraz na których prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest wysokie i wynosi 10%, przedstawione zostały na mapach zagrożenia powodziowego, zgodnie z art. 169 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne. Obowiązuje obecnie mapy jw. są dostępne na Hydroportalu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie. | Uwaga nieuwzględniona –  ma charakter informacyjny |
| Uwaga ogólna | Obszar Strategicznej Interwencji – Dolina Wisły (OSI Dolina Wisły), w skład którego wchodzą gminy: Dwikozy, Klimontów, Koprzywnica, Lipnik, Łoniów, Łubnice, Obrazów, Opatów, Osiek, Ożarów, Pacanów, Połaniec, Rytwiany, Samborzec, Sandomierz, Staszów, Tarłów, Wilczyce, Wojciechowice i Zawichost, położony jest częściowo w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły, częściowo w regionie wodnym Środkowej Wisły oraz w niewielkiej części w regionie wodnym Górnej-Wschodniej Wisły. Niniejsza opinia dotyczy jedynie regionu wodnego Górnej-Zachodniej Wisły – stanowiącego obszar działania Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie. O opinię w zakresie regionów wodnych: Środkowej Wisły  i Górnej-Zachodniej Wisły należy zwrócić się odpowiednio do: Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Rzeszowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie – jako organów właściwych do zajęcia stanowiska w przedmiotowej sprawie. | Uwaga nieuwzględniona –  ma charakter informacyjny |
| Rozdział ustalenia  i rekomendacje w zakresie kształtowania polityki przestrzennej, str. 75 | Na podstawie map zagrożenia powodziowego stwierdzono, że na terenie OSI Dolina Wisły, w zakresie regionu wodnego Górnej-Zachodniej Wisły, występują obszary szczególnego zagrożenia powodzią, na których prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest średnie i wynosi raz na 100 lat (Q1%) oraz obszary szczególnego zagrożenia powodzią, na których prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest wysokie  i wynosi raz na 10 lat (Q10%). Obszary jw. wyznaczone zostały od następujących rzek: Wisła, Czarna, Wschodnia, Koprzywianka i Opatówka. Jednocześnie, w myśl art. 16 pkt 34 ppkt c) ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne, na przedmiotowym terenie obszary szczególnego zagrożenia powodzią obejmują także tereny pomiędzy brzegiem rzek: Wisła, Czarna, Strumień, Wschodnia, Koprzywianka, Opatówka  i Czyżówka a wałem przeciwpowodziowym lub naturalnym wysokim brzegiem, w który wbudowano wał przeciwpowodziowy. Ponadto zgodnie z mapami zagrożenia powodziowego, na terenie tym występują obszary, na których prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest niskie i wynosi 0,2% oraz obszary narażone na zalanie w przypadku całkowitego zniszczenia wałów przeciwpowodziowych (wyznaczone dla przepływu o prawdopodobieństwie wystąpienia 1%). Zamieszczone w projekcie strategii zapisy dot. obszarów szczególnego zagrożenia powodzią wymagają uzupełnienia w zakresie informacji nt. obszarów szczególnego zagrożenia powodzią obejmujących tereny pomiędzy brzegiem rzek: Wisła, Czarna, Strumień, Wschodnia, Koprzywianka, Opatówka i Czyżówka a wałami przeciwpowodziowymi. | Uwaga uwzględniona |
| Rozdział Zgodność  z dokumentami nadrzędnymi, str. 94 | Ponadto, zgodnie z art. 326 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 2625  ze zm.), w strategii rozwoju ponadlokalnego uwzględnia się m.in. ustalenia dokumentów planistycznych,  o których mowa w art. 315 pkt 1-3 ww. ustawy, tj. planu zarządzania ryzykiem powodziowym, planu przeciwdziałania skutkom suszy czy też planów zagospodarowania wodami na obszarze dorzecza. Zgodnie  z Planem zarządzania ryzykiem powodziowym (PZRP), przyjętym na mocy rozporządzenia Rady Ministrów  z dnia 18 października 2016r. w sprawie przyjęcia Planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Wisły (PZRP; Dz. U. z 2016r. poz. 1841), zachowującym ważność zgodnie z art. 555 ust. 2 ustawy  z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne, na terenie OSI Dolina Wisły planowane są działania służące m.in. zapobieganiu powodzi i ochronie przed powodzią. W przedłożonym projekcie strategii odniesiono się do ustaleń wynikających z ww. Planu zarządzania ryzykiem powodziowym, stanowiącego strategiczny dokument służący właściwemu zarządzaniu ryzykiem. Na stronach 94-96 projektu w tabeli 10 zamieszczono listę działań strategicznych z PZRP planowanych na terenie OSI Dolina Wisły. Lista ta wymaga uzupełnienia – pominięto kilka zadań. Ponadto skorygować należy tytuły zadań o nr ID: 77222 i 77214 – zamiast: „*Budowa nowego wału na lewym brzegu rzeki Wschodnia w km 3+300 – 4+740 miejscowość Kamieniec*” powinno być: „*Budowa nowego wału na lewym brzegu rzeki Wschodnia w km 3+282 – 4+055, msc. Kamieniec*”, natomiast zamiast: „*Budowa nowego wału na prawym brzegu rzeki Czarna Staszowska  w km 25+104 – 26+576, miejscowość Staszów*”, powinno być: „*Budowa nowego wału na prawym brzegu rzeki Czarna Staszowska w km 25+104 – 26+577, msc. Staszów*”. | Uwaga uwzględniona |
| Uwaga ogólna | Jednocześnie informujemy, że w ramach zrealizowanego projektu pn. „*Przegląd i aktualizacja planów zarządzania ryzykiem powodziowym*” dokonano aktualizacji obowiązującego PZRP. Informujemy,  iż w związku z wejściem w życie dnia 21.12.2022r. ustawy o szczególnej ochronie niektórych odbiorców paliw gazowych w 2023r. w związku z sytuacją na rynku gazu (Dz. U. 2022r., poz. 2687) zgodnie z art. 47 pkt 2 w ustawie z dnia 20 lipca 2017r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2022r., poz. 2625 ze zm.) wprowadza się m.in. następujące zmiany: w art. 555 w ust. 2 w pkt 6 i 7 wyrazy „22 grudnia 2022r.” zastępuje się wyrazami  „22 marca 2023r.”. Niniejsze oznacza, że plany zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszarów dorzeczy – stają się planami zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszarów dorzeczy w rozumieniu art. 172 ust.1 niniejszej ustawy i podlegają przeglądowi do dnia 22 marca 2023r. i w razie potrzeby aktualizacji. Biorąc powyższe pod uwagę, plany zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Wisły przyjęte Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016r. obowiązują do 22 marca 2023r. | Uwaga nieuwzględniona –  ma charakter informacyjny |
| Uwaga ogólna | W przedłożonym projekcie strategii odniesiono się również do Planu przeciwdziałania skutkom suszy (PPSS) na lata 2021-2027, przyjętego na mocy rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 15 lipca 2021r. w sprawie przyjęcia Planu przeciwdziałania skutkom suszy (Dz. U. 2021 r. poz. 1615), stanowiącego dokument o strategicznym znaczeniu, do którego będą się odnosiły wszystkie późniejsze, konkretne działania minimalizujące skutki suszy, podejmowane zarówno przez organy administracji rządowej,  jak i samorządy. | Uwaga nieuwzględniona –  ma charakter informacyjny |
| Rozdział Zgodność  z dokumentami nadrzędnymi, str. 97 | W odniesieniu do Planów gospodarowania wodami zapisy zawarte w przedłożonym projekcie strategii wymagają korekty zgodnie z zestawionymi poniżej uwagami oraz informacjami. Na stronie 97 należy uzupełnić informacje poprzez dodanie zdania: „*Wskazane gminy znajdują się w granicach następujących regionów wodnych: region wodny Środkowej Wisły, region wodny Górnej-Wschodniej Wisły, region wodny Górnej-Zachodniej Wisły*”. Istniejący zapis: „*Na terenie gmin tworzących OSI Dolina Wisły znajduje się  59 jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP)*” należy skorygować w następujący sposób: „*Na terenie gmin tworzących OSI Dolina Wisły znajduje się 57 jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP)*”.  Na stronie 97 w tabeli 11 *Jednolite części wód powierzchniowych w OSI Dolina Wisły* zmiany wymaga nagłówek kolumny: „*Ocena ryzyka niespełnienia celów środowiskowych*” – właściwy zapis to: „*Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych*”. Z tabeli jw. należy usunąć: JCWP Rzeka Strachocka  nr RW2000172312 (str. 99), JCWP San od Rudni do ujścia nr RW20002122999 (str. 99), JCWP Dopływ  z Maniowa nr RW20002621734 (str. 100), JCWP Wisłoka od pot. Kiełkowskiego do ujścia  nr RW20001921899 (str. 100), JCWP Wisełka nr RW20002623352 (str. 100), JCWP Wyżnica od Urzędówki do Ujścia nr RW2000923369 (str. 100). Do tabeli nr 11 *Jednolite części wód powierzchniowych w OSI Dolina Wisły* JCWP należy natomiast dodać następujące JCWP: RW20001623529 Krępianka, RW2000212399 Wisła od Kamiennej do Wieprza, RW20006234952 Dopływ w Borowni, RW20006234956 Dopływ spod Podgórza.  Na str. 100 w tabeli nr 12 *Jednolite części wód podziemnych w OSI Dolina Wisły* należy zmienić nagłówek kolumny: „*Ocena ryzyka niespełnienia celów środowiskowych*” na właściwy: „*Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych*”. W tabeli nr 12 na str. 100 dla JCWPd PLGW2000117 w kolumnie „*Ocena ryzyka niespełnienia celów środowiskowych*” zamieszczono zapis „zagrożona”, który należy poprawić na właściwy, tj. „niezagrożona”. Z kolei dla JCWPd PLGW2000102 w kolumnie „*Ocena stanu ogólnego JCWPd*” zamieszczono zapis „dobry”, który należy poprawić na „słaby”.  Korekty wymagają również zapisy w tabeli nr 13 *Działania podstawowe i uzupełniające dla JCWP*  w kolumnie „Działania podstawowe”: dla JCWP Koprzywianka do Modlibórki należy poprawić zapis o treści: „*budowa sieci kanalizacyjnej w aglomeracji Badkowice*” na następujący: „*budowa sieci kanalizacyjnej  w aglomeracji Baćkowice*” (str. 106), natomiast dla JCWP Wisła od Wisłoki do Sanu należy skorygować zapis „*regularny wywóz nieczystości płynnych*” na: „*regularny wywóz nieczystości płynnych*”. Ponadto  z Tabeli nr 13 *Działania podstawowe i uzupełniające dla JCWP*, ze str. 107, należy usunąć następujące JCWP: Rzeka Strachocka, San od Rudni do ujścia, Dopływ z Maniowa, Wisłoka od pot. Kiełkowskiego do ujścia, Wisełka, Wyżnica od Urzędówki do Ujścia. Tabela jw. wymaga natomiast uzupełnienia o brakujące informacje dla JCWP: Krępianka, Wisła od Kamiennej do Wieprza, Dopływ w Borowni, Dopływ spod Podgórza. Zdaniem tut. Zarządu poniżej tabel charakteryzujących części wód powinno znaleźć się krótkie podsumowanie danych w nich zawartych, typu: większość jednolitych części wód powierzchniowych znajdujących się w granicach obszaru objętego przedmiotowym opracowaniem odznacza się stanem ogólnym określonym jako…; większość działań wskazanych do realizacji w aktualizacji Programu wodnośrodowiskowego kraju (aPWŚK) dotyczy przede wszystkim…itd. | Uwaga uwzględniona |
| Uwaga ogólna | Ponadto dokument Strategii powinien zostać uzupełniony o informacje dotyczące położenia obszaru objętego przedmiotowym opracowaniem względem Głównych Zbiorników Wód Podziemnych (GZWP). Wspomniany obszar gmin znajduje się w granicach następujących GZWP: nr 423 – Subzbiornik Staszów,  nr 421 – Zbiornik Włostów, nr 405 – Niecka Radomska, nr 422 – Zbiornik Romanówka, nr 420 – Zbiornik Wierzbica-Ostrowiec, nr 406 – Niecka lubelska (Lublin). W najbliższym sąsiedztwie wskazanego obszaru znajdują się dwa zbiorniki GZWP – nr 424 – Dolina Borowa, nr 425 – Dębica – Stalowa Wola – Rzeszów. Dane dotyczące GZWP, w tym również dane przestrzenne w formacie plików ESRI shapefile są ogólnodostępne i możliwe do pobrania ze strony: https://dm.pgi.gov.pl/. | Uwaga uwzględniona |