

Id	Data otrzymania uwagi/wniosku	Forma otrzymania	Rodzaj podmiotu	Nazwa podmiotu zgłaszającego	Treść zgłoszonej uwagi/wniosku	Sposób rozpatrzenia uwagi/wniosku (uwzględniono/nieuwzględniono /wyjaśniono)	Odpowiedź
1	2	3	4	5	6	7	8
1	01.10.2024		administracja samorządowa	Gmina Padew Narodowa	<p>Według zaprezentowanej przez organ „Wody Polskie” koncepcji programu „Bezpieczna Wisła” na konferencji w Sandomierzu polder przeciwpowodziowy, który miałyby powstać na terenie naszej gminy zajmował będzie przeważającą część sołectw położonych przy brzegu rzeki Wisły (Przykop, Zaduszniki). Należy podkreślić, że planowany polder ma powstać na terenach już zabudowanych, co bezpośrednio dotknie osoby zamieszkujące te tereny (3 gospodarstwa) oraz kolejne setki w najbliższym sąsiedztwie, gdyż koncepcja budowy polderów zakłada ich lokalizację w bardzo bliskiej odległości od istniejącej zabudowy mieszkalnej oraz zagrodowej. Co więcej w granicy polderu znajdują się najżyźniejsze grunty z naszego terenu. Tereny polderu zostaną wyłączone z zabudowy, przez co zarówno mieszkańcy jak i inwestorzy nie będą mogli uzyskać pozytywnej decyzji o warunkach zabudowy czy pozwoleniu na budowę. Skutkiem tego będzie zahamowanie a wręcz uniemożliwienie rozwoju części gminy. Obszary, które od wielu pokoleń znajdują się we władaniu tych samych rodzin, stanowiąc często ich jedyne źródło utrzymania będą mogły być wykorzystywane tylko i wyłącznie na cele upraw rolnych. Jednocześnie rolnicy uprawiający te ziemie nie będą mieli pewności czy nie zostaną one zalane przez wodę podczas wystąpienia zagrożenia powodziowego. Sytuacja ta może doprowadzić do tego, iż cała ich praca pójdzie na marne przez co zostaną bez jakichkolwiek środków do życia. Ponadto budowa polderów spowoduje utratę wartości działek oraz znaczny wzrost kosztów związanych z ubezpieczeniem upraw pól rolnych.</p>	Wyjaśniono	<p>Lokalizacja Polderu Przykop jest związana z koniecznością uzupełnienia retencji możliwej do zgromadzenia w Polderze Koszyce-Szczurowa. Wisła na odcinku będącym przedmiotem analiz Projektu - odcinek Wisły między Krakowem, a Zawichostem posiada wiele istotnych dopływów. Na tym odcinku poniżej zapory planowanego zbiornika Koszyce-Szczurowa wpadają Nidzica, Nida, Breń i Wisłoka. Osiągnięcie pożądanej redukcji zagrożenia powodziowego w szczególnie narażonym na powódzie rejonie wokół Sandomierza, wymagało znalezienia dodatkowej retencji. Warty wspomnienia jest fakt, że na całym odcinku Wisły między Krakowem, a Zawichostem przeważają tereny użytkowane rolniczo o wysokiej jakości, dobrych klasach bonitacji. Nadrzędnym celem przy lokalizowaniu działań, była też jak najmniejsza skala potencjalnych relokacji, przy możliwie największej do uzyskania pojemności retencyjnej. Pragniemy jednak nadmienić, że Projekt Bezpieczna Wisła - ekologicznie w przyszłość jest na bardzo wczesnym etapie realizacji - etapie koncepcji. W przypadku realizacji inwestycji, szczególnie na etapie realizacji projektu budowlanego i wykonawczego lokalizacja i przebiegi działań mogą ulec zmianie.</p> <p>Docelowe rozwiązania dotyczące sposobu gospodarowania gruntami na obszarze Polderu zostaną wypracowane wspólnie z właścicielami lub użytkownikami tych gruntów na etapie dalszych prac projektowych Intencją PGW WP jest wdrożenie infrastruktury przeciwpowodziowej, polderów, gdzie eksploatacja gruntów w ich czasach będzie powszechną praktyką, która będzie się wiązała jedynie z częściowym wyłączeniem gruntów z użytkowania (tereny przeznaczone pod budowę zapory czołowej polderu i wałów polderu). Wartym podkreślenia jest fakt, że budowa polderu jest jednym z rozwiązań, które mogą ograniczyć ryzyko powodziowe, a jednocześnie umożliwić utrzymanie produkcji rolnej.</p> <p>Przy coraz częstszych wezbraniach rzek, występowania powodzi, istnieje potrzeba budowania zabezpieczeń przeciwpowodziowych dostosowanych do zmian klimatycznych. Jednym z takich działań jest budowa polderów, które oprócz ochrony przeciwpowodziowej mogą spełniać jeszcze inne funkcje, w tym funkcję rolniczą. Dodatkowo, jeśli woda powodziowa jest wysoko zmineralizowana (bogata w związki mineralne), to występujące substancje osadzają się na powierzchni ziemi, wnikać w pory glebowe, a wchodząc do kompleksu sorpcyjnego gruntu, czynią go jeszcze bardziej żyznym. Jest to tzw. efekt Nilu. W wyniku czasowego zalewania polderu wodą powodziową (nie zanieczyszczoną) i w konsekwencji naniesienia substancji ilastej, pylastej tworzą się żyzniejsze warstwy gleby, które mogą i powinny być wykorzystane rolniczo (Warachowska, Zwoliński 2023).</p> <p>Dla przykładu, w Małopolsce często obserwujemy w międzywalu uprawy rolnicze, np. kukurydzy. W prezentowanym Programie działań i Prognozie przedstawiono przykładowe zagospodarowanie polderów, uwzględniające również aspekty przyrodnicze. Sposób zagospodarowania polderów jest propozycją możliwą do wykorzystania na dalszym etapie tj. etapie projektowania polderu i możliwego jego zagospodarowania. Etap procedury strategicznej oceny oddziaływania na środowisko, w ramach której konsultowane są dokumenty nie jest etapem, na którym dostępne są już szczegółowe rozwiązania projektowe.</p>
1.1	01.10.2024		administracja samorządowa	Gmina Padew Narodowa	<p>Według Map Zagrożenia Powodziowego i Map Ryzyka Powodziowego opracowanych przez Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie obecnie prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi raz na 10 bądź raz na 100 lat (10%, 1%) dotyczy tylko niewielkich, pojedynczych terenów gminy przy istniejących ciekach czy zbiornikach wodnych. Natomiast na znacznym terenie Gminy Padew Narodowa prawdopodobieństwo wystąpienia zagrożenia powodziowego wynosi maksymalnie 0.2% (wystąpienie powodzi pięćsetletniej bądź całkowite zniszczenie lub awaria wałów przeciwpowodziowych). Oczywiście jest, że po zrealizowaniu planów dotyczących budowy polderu prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi na terenie Gminy Padew Narodowa znacznie wzrośnie, a co za tym idzie wzrosną także obawy mieszkańców. Planowany polder będzie miał negatywne oddziaływanie na funkcjonowanie stacji ujęcia wody w Padwi Narodowej ponieważ w obrębie planowanego polderu istnieją studnie kanalizacyjne, pompownie sieciowe i sieci grawitacyjne - obszary zabudowane w</p>	Wyjaśniono	<p>Lokalizacja Polderu Przykop jest związana z koniecznością uzupełnienia retencji możliwej do zgromadzenia w polderze Koszyce-Szczurowa. Wisła na odcinku będącym przedmiotem analiz Projektu - odcinek Wisły między Krakowem, a Zawichostem posiada wiele istotnych dopływów. Na tym odcinku poniżej zapory planowanego zbiornika Koszyce-Szczurowa wpadają Nidzica, Nida, Breń i Wisłoka. Osiągnięcie pożądanej redukcji zagrożenia powodziowego w szczególnie narażonym na powódzie rejonie wokół Sandomierza, wymagało znalezienia dodatkowej retencji. Warty wspomnienia jest fakt, że na całym odcinku Wisły między Krakowem, a Zawichostem przeważają tereny użytkowane rolniczo o wysokiej jakości, dobrych klasach bonitacji. Nadrzędnym celem przy lokalizowaniu działań, była też jak najmniejsza skala potencjalnych relokacji, przy możliwie największej do uzyskania pojemności retencyjnej. Pragniemy jednak nadmienić, że Projekt Bezpieczna Wisła - ekologicznie w przyszłość jest na bardzo wczesnym etapie realizacji - etapie koncepcji. Na etapie realizacji projektu budowlanego i wykonawczego lokalizacja i przebiegi działań mogą ulec zmianie.</p> <p>W trakcie powodzi o konieczności napełniania polderu wodą zostaną powiadomione lokalne samorządy oraz mieszkańcy. Administrator polderu będzie monitorował czas napełniania i stan jakości wód gromadzonych na terenie polderu. Po opróżnieniu polderu, administrator zobowiązany będzie do identyfikacji potencjalnych zagrożeń środowiskowych oraz do usunięcia nagromadzonych nieczystości. Wszystkie prace prowadzone będą we współpracy z instytucjami odpowiedzialnymi za ochronę środowiska oraz zdrowia i życia ludzi.</p> <p>Sposób retencionowania wody w polderze nie będzie wpływał na ujęcia wody. Na dalszych etapach</p>

Id	Data otrzymania uwagi/wniosku	Forma otrzymania	Rodzaj podmiotu	Nazwa podmiotu zgłaszającego	Treść zgłoszonej uwagi/wniosku	Sposób rozpatrzenia uwagi/wniosku (uwzględniono/nieuwzględniono /wyjaśniono)	Odpowiedź
1	2	3	4	5	6	7	8
					Gminie Padew Narodowa są w 100% zwodociągowane i skanalizowane.		realizacji projektu zostaną przeanalizowane wszystkie kwestie związane z sieciami i potencjalnymi kolizjami.
1.2	01.10.2024		administracja samorządowa	Gmina Padew Narodowa	Ponadto gmina w ciągu ostatnich kilku lat wykonała zadania dot. budowy i renowacji 6 zbiorników wodnych służących małej retencji w miejscowościach Przykop, Domacyny, Wojków i Zaduszniki. Zadaniem przedmiotowych zbiorników jest gromadzenie wody poprzez zatrzymywanie lub spowalnianie spływu wód, przy jednoczesnym zachowaniu i wspieraniu rozwoju krajobrazu naturalnego. Na terenach naszej gminy mała retencja polega głównie na zwiększaniu możliwości retencyjnych oraz przeciwdziałaniu suszy i powodzi. Obiekty małej retencji posiadają więcej zastosowań i pozytywnych skutków dla środowiska i społeczeństwa niż suche poldery.	Wyjaśniono	Polder Przykop jest częścią programu retencyjnego stanowiącego element zarządzania ryzykiem powodziowym w regionie wodnym Górnej i Zachodniej Wisły i Górnej i Wschodniej Wisły między Krakowem, a Zawichostem - "Bezpieczna Wisła - ekologicznie w przyszłość". Celem więc jego budowy jest nie tyle podniesienie potencjału retencyjnego przyległych terenów, jak podniesienie potencjału retencyjnego w skali projektu i zmniejszenie zagrożenia powodziowego na analizowanym odcinku Wisły. Wszelkie działania retencyjne wykonane we wspomnianych miejscowościach mają oddziaływanie lokalne i jak najbardziej są pożądane do realizacji, jednak mała retencja we wspomnianej mikro skali, ma znikomy wpływ na zmniejszenie zagrożenia powodziowego w skali całego Projektu Bezpieczna Wisła. Należy również nadmienić, że planowany Polder Przykop będzie polderem suchym, napętnianym tylko w przypadku wystąpienia fali powodziowej.
1.3	01.10.2024		administracja samorządowa	Gmina Padew Narodowa	Podsumowując należy stwierdzić, że proponowane rozwiązanie naszym zdaniem spowodują wzrost zagrożenia powodziowego dla Gminy Padew Narodowa. Polder będzie musiał być ograniczony wałami przeciwpowodziowymi chroniącymi istniejącą zabudowę mieszkaniową co może stwarzać kolejne zagrożenia dla mieszkańców pobliskich sołectw. Gmina Padew Narodowa posiada grunty rolne o wysokiej klasie gleb, słynie z produkcji roślinnej, a zwłaszcza ziemniaka i tego typu inwestycje na terenie gminy rolniczej są zagrożeniem dla dochodów mieszkańców, którzy utrzymują się w dużej mierze właśnie z rolnictwa.	Wyjaśniono	Docelowe rozwiązania dotyczące sposobu gospodarowania gruntami na obszarze Polderu zostaną wypracowane wspólnie z właścicielami lub użytkownikami tych gruntów na etapie dalszych prac projektowych Intencją Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie jest wdrożenie infrastruktury przeciwpowodziowej, polderów, gdzie eksploatacja gruntów w ich czasach będzie powszechną praktyką, która będzie się wiązała jedynie z częściowym wyłączeniem gruntów z użytkowania (tereny przeznaczone pod zabudowę zapory czołowej polderu i wałów polderu). Wartym podkreślenia jest fakt, że budowa polderu jest jednym z rozwiązań, które mogą ograniczyć ryzyko powodziowe, a jednocześnie umożliwić utrzymanie produkcji rolnej. Przy coraz częstszych wezbraniach rzek, występowania powodzi, istnieje potrzeba budowania zabezpieczeń przeciwpowodziowych dostosowanych do zmian klimatycznych. Jednym z takich działań jest budowa polderów, które oprócz ochrony przeciwpowodziowej mogą spełniać jeszcze inne funkcje, w tym funkcję rolniczą. Dodatkowo, jeśli woda powodziowa jest wysoko zmineralizowana (bogata w związki mineralne), to występujące substancje osadzają się na powierzchni ziemi, wnikają w pory glebowe, a wchodząc do kompleksu sorpcyjnego gruntu, czynią go jeszcze bardziej żyznym. Jest to tzw. efekt Nilu. W wyniku czasowego zalewania polderu wodą powodziową (nie zanieczyszczoną) i w konsekwencji naniesienia substancji ilastej, pylastej tworzą się żyzniejsze warstwy gleby, które mogą i powinny być wykorzystane rolniczo (Warachowska, Zwoliński 2023). Dla przykładu, w Małopolsce często obserwujemy w międzywalu uprawy rolnicze, np. kukurydzy. W prezentowanym Programie działań i Prognozie przedstawiono przykładowe zagospodarowanie polderów, uwzględniające również aspekty przyrodnicze. Sposób zagospodarowania polderów jest propozycją możliwą do wykorzystania na dalszym etapie tj. etapie projektowania polderu i możliwego jego zagospodarowania. Etap procedury strategicznej oceny oddziaływania na środowisko, w ramach której konsultowane są dokumenty nie jest etapem, na którym dostępne są już szczegółowe rozwiązania projektowe. Zaznaczyć należy, że woda powodziowa może nieść pewien ładunek zanieczyszczeń chemicznych (np. biogeny, metale ciężkie), jednak jest on bardzo rozcieńczony i nie przyczynia się do zwiększenia zawartości tych zanieczyszczeń na powierzchni ziemi czy polderu. Woda powodziowa, z racji bardzo dużej jej objętości i dużej prędkości przepływu, generalnie transportuje śladowe ilości substancji zanieczyszczających, więc nie wpłynie na przekroczenia dopuszczalnych zawartości zanieczyszczeń w wodach gruntowych, powierzchniowych oraz w samych gruntach, określonych w obowiązujących standardach glebowych i wodnych (Prawo Wodne 2017; Rozporządzenie MŚ 2016; Rozporządzenie MZ

Id	Data otrzymania uwagi/wniosku	Forma otrzymania	Rodzaj podmiotu	Nazwa podmiotu zgłaszającego	Treść zgłoszonej uwagi/wniosku	Sposób rozpatrzenia uwagi/wniosku (uwzględniono/nieuwzględniono /wyjaśniono)	Odpowiedź
1	2	3	4	5	6	7	8
							<p>2017), co w konsekwencji nie spowoduje zanieczyszczenia gleb polderu w stopniu uniemożliwiającym lub wykluczającym produkcję rolniczą.</p> <p>W czasie powodzi istnieje również ryzyko wprowadzenia do polderu, a stamtąd do gleby i wód gruntowych ścieków z różnych systemów kanalizacji. Ścieki pochodzące z systemów kanalizacyjnych zawierają dużo zawiesin ogólnych, w tym substancji organicznych (związki na bazie węgla), nupturientów (składników pokarmowych, np. azot, fosfor) oraz mikroorganizmów (bakterie, wirusy, grzyby itp.). Systemy kanalizacyjne, szamba zawierają także zanieczyszczenia o charakterze bytowym i gospodarczym. Aby zapobiec namnażaniu się zanieczyszczeń o charakterze bytowym, należy glebę i osady niezwłocznie zaorać (dostarczyć tlen) oraz zwapnować (proces dezynfekcji gleby). Te dwa proste zabiegi, jak orka i wapnowanie zabezpieczą teren polderu przed rozprzestrzenianiem się zanieczyszczeń biologicznych (Antonkiewicz 2025; Antonkiewicz, Gworek 2023; Antonkiewicz, Paśmionka 2024a,b).</p> <p>Ważnym natomiast jest fakt, że ścieki pochodzące z terenów rolniczych, gospodarstw rolniczych, zawierają dużo substancji użyźniających, i mogą być wykorzystywane do nawadniania i odżywiania roślin (Kalisz, Sałbut 1999; Kud 2013). Wody zalewowe na polderach posiadają dużą zdolność do samooczyszczania, i proces ten polega na sedymentacji zawiesin, rozkładzie zanieczyszczeń organicznych i ich mineralizacji a następnie pobraniu w postaci soli mineralnych przez rośliny (Kołwzan i inni 2005; Kud 2013). Należy mieć na uwadze, że ścieki bytowe prawidłowo oczyszczone i poddane procesowi dezynfekcji stanowią cenne źródło wody dla roślin. W wielu miastach w Polsce (np. Kraków) ściekami oczyszczonymi podlewa się pasy zieleni miejskiej i zieleńce (skwery). Tym bardziej, że prawo do rolniczego usuwania ścieków, pod warunkiem zachowania standardów, dopuszczalnych limitów, nie zabrania, a wręcz przeciwnie dopuszcza do ich rolniczego wykorzystania (Rozporządzenie MGMiŻŚ 2019). Należy podkreślić, że granice proponowanych działań mogą ulec modyfikacji na etapie dalszych prac projektowych.</p> <p>Wszystkie obiekty tworzące proponowany polder (tj. wały boczne i cofkowe polderu, przepompownie) będą nową infrastrukturą. Przy jej budowie będą zachowane najwyższe standardy bezpieczeństwa i trwałości budowli. Rzędna korony wałów tworzących polder zostanie wyniesiona na bezpieczną wysokość, około 1.0 do 2.0m powyżej poziomu piętrzenia. Dokładna rzędna korony obwałowań zostanie ustalona na etapie opracowania szczegółowej dokumentacji projektowej. Na etapie opracowywania dokumentacji projektowej, jak również na etapie realizacji robót i ich nadzorowania, wykorzystane zostaną najnowsze osiągnięcia techniczne i technologie, które stosowane są przy projektowaniu i wykonywaniu współczesnych budowli przeciwpowodziowych. Zapora czołowa oraz wały tworzące polder wykonane zostaną z zagęszczonych gruntów, z zastosowaniem przesłon przeciwfiltracyjnych zarówno na skarpach jak i w gruncie pod nasypami wałów, co gwarantować będzie ich szczelność.</p> <p>Symulacje potencjalnych awarii polderu przeprowadzone zostaną na etapie sporządzania dokumentacji projektowej polderu i będą wykorzystane w celu zapewnienia najwyższych standardów bezpieczeństwa planowanego polderu.</p> <p>Konieczność wykonania symulacji skutków potencjalnej awarii polderu wynika z zapisów Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 20 kwietnia 2007 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle hydrotechniczne i ich usytuowanie. Na mocy tych przepisów analogiczna analiza została sporządzona na etapie projektowania suchego zbiornika przeciwpowodziowego Racibórz Dolny.</p>
2	09.10.2024	pocztą tradycyjną	administracja samorządowa	Urząd Miasta i Gminy Koszyce	Urząd Miasta i Gminy Koszyce w związku z planowaną inwestycją Wód Polskich polegającą na budowie zbiornika retencyjnego na terenie gmin Koszyce i Szczurowa zwraca się z wnioskiem o podanie następujących informacji: 1. Jaki jest stopień zaawansowania prac dla ww. inwestycji:	Wyjaśniono	<p>Na obecnym etapie prac konsultowane są wstępne założenia lokalizacyjne oraz oddziaływanie planowanej infrastruktury na społeczeństwo i środowisko.</p> <p>Od 29 listopada 2024 roku trwały oficjalne konsultacje programu inwestycyjnego, przeprowadzane w ramach Programu “Bezpieczna Wisła”, które zakończyły się w dniu 17 stycznia 2025 roku. W ramach konsultacji zorganizowano 5 spotkań w tym 2 w Szczurowej (10 grudnia oraz 14 stycznia), w Sandomierzu (9 grudnia), w Koszycach (11 grudnia) i Przykopies (12 grudnia), gdzie społeczność lokalna miała możliwość zapoznania się z założeniami Programu „Bezpieczna Wisła”. W okresie konsultacji społecznych udostępnione zostały dokumenty. Istniała możliwość ich pobrania na stronach:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- <a href="http://www.gov.pl/web/wody-polskie-krakow">www.gov.pl/web/wody-polskie-krakow</a></li><li>- <a href="http://www.gov.pl/web/wody-polskie-rzeszow">www.gov.pl/web/wody-polskie-rzeszow</a></li><li>- <a href="http://www.bezpiecznawisla.pl/konsultacje">www.bezpiecznawisla.pl/konsultacje</a></li></ul> <p>Podkreślamy, że z każdym, którego bezpośrednio lub pośrednio dotyczyć będzie kwestia realizacji inwestycji, Inwestor będzie rozmawiał i konsultował się indywidualnie. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie jest również otwarte na spotkania z mieszkańcami terenów, na których przewidziane są działania inwestycyjne w celu rozpoznania potrzeb i obaw poszczególnych grup osób, wynikające z realizacji Programu.</p>

Id	Data otrzymania uwagi/wniosku	Forma otrzymania	Rodzaj podmiotu	Nazwa podmiotu zgłaszającego	Treść zgłoszonej uwagi/wniosku	Sposób rozpatrzenia uwagi/wniosku (uwzględniono/nieuwzględniono /wyjaśniono)	Odpowiedź
1	2	3	4	5	6	7	8
							W czerwcu 2025 r. upublicznione zostaną odpowiedzi na uwagi zgłoszone w ramach konsultacji społecznych oraz uwagi zebrane w trakcie organizowanych spotkań konsultacyjnych.
2.1	09.10.2024	pocztą tradycyjną	administracja samorządowa	Urząd Miasta i Gminy Koszyce	2. Przedstawienie konkretnych danych planowanego przedsięwzięcia, w tym obszar zajęty pod budowę zbiornika, koncepcje przedsięwzięcia, harmonogram prac, itp.;	Wyjaśniono	<p>Wyjaśniamy, iż koncepcja budowy polderu Koszyce-Szczurowa jest efektem przeprowadzonych w ramach programu "Bezpieczna Wisła - ekologicznie w przyszłość" (pełna nazwa: „Program działań retencyjnych stanowiący element zarządzania ryzykiem powodziowym w regionie Górnej Zachodniej Wisły i Górnej Wschodniej Wisły między Krakowem a Zawichostem”) szeregu analiz modelowych związanych z możliwością uzyskania jak największej retencji przeciwpowodziowej uzupełniającej dotychczasową retencję w regionie Wodnym Górnej Zachodniej Wisły i Górnej Wschodniej Wisły. Obszar Programu dotyczył odcinka między Krakowem a Zawichostem. Koncepcja budowy polderu Koszyce-Szczurowa była przedmiotem konsultacji społecznych prowadzonych prowadzonych w okresie 29.11.2024 do 17.01.2025r.</p> <p>Działania prezentowane w ramach efektów Programu są na wstępnym etapie planistycznym. Ich konkretny kształt oraz zastosowane technologie mogą zostać zmodyfikowane na późniejszych etapach, w szczególności w trakcie opracowania projektów budowlanego i wykonawczego. Na obecnym etapie nie jest znana dokładny kształt inwestycji, wykorzystywane technologie, a także konkretny zasięg przedsięwzięcia, a także harmonogram realizacji.</p>
2.2	09.10.2024	pocztą tradycyjną	administracja samorządowa	Urząd Miasta i Gminy Koszyce	3. Wskazanie, ile budynków' po stronie Gminy Koszyce będzie się kwalifikować do wyburzenia wraz z zaznaczeniem ich na załączniku graficznym.	Wyjaśniono	<p>Wyjaśniamy, iż koncepcja budowy polderu Koszyce-Szczurowa jest efektem przeprowadzonych w ramach programu "Bezpieczna Wisła - ekologicznie w przyszłość" (pełna nazwa: „Program działań retencyjnych stanowiący element zarządzania ryzykiem powodziowym w regionie Górnej Zachodniej Wisły i Górnej Wschodniej Wisły między Krakowem a Zawichostem”) szeregu analiz modelowych związanych z możliwością uzyskania jak największej retencji przeciwpowodziowej uzupełniającej dotychczasową retencję w regionie Wodnym Górnej Zachodniej Wisły i Górnej Wschodniej Wisły. Obszar Programu dotyczył odcinka między Krakowem a Zawichostem. Działania prezentowane w ramach efektów Programu są na wstępnym etapie planistycznym. Ich konkretny kształt, zasięg oraz zastosowane technologie mogą zostać zmodyfikowane na późniejszych etapach, w szczególności w trakcie opracowania projektów budowlanego i wykonawczego.</p> <p>Na etapie dalszych prac projektowych, proponowane będą działania kompensacyjne dla lokalnych społeczności, takie jak budowa nowej wioski w ścisłej współpracy z mieszkańcami, jak również nowej infrastruktury mieszkaniowej, komunalnej, turystycznej i drogowej; programy adaptacyjne dla dzieci i młodzieży; utworzenie lokalnych centrów wsparcia społecznego, w tym dla wrażliwych grup społecznych (osoby starsze i z niepełnosprawnością) mające na celu podniesienie jakości życia mieszkańców. Doświadczenia z realizacji podobnych inwestycji, jak polder Racibórz Dolny, pokazują wzrost wartości nowych nieruchomości oraz poprawę jakości życia mieszkańców, co korzystnie wpłynęło na lokalną gospodarkę i społeczność, zarówno w okresie budowy, jak i eksploatacji.</p> <p>Analizy prowadzone w ramach programu pokazują, że w czaszy polderu na terenie Gminy Koszyce znajduje się 8 budynków. Należy podkreślić, że liczba ta może ulec zmianie na dalszych etapach realizacji inwestycji.</p> <p>Na etapie dalszych prac projektowych wywłaszczenie będzie prowadzone zgodnie z zasadami określonymi w ustawie o szczególnych warunkach przygotowania do realizacji inwestycji w zakresie budowli przeciwpowodziowych oraz, w przypadku pozyskania finansowania z Banku Światowego, zgodnie z wymaganiami tej instytucji. Na obecnym etapie zakłada się, że osoby wywłaszczone będą mogły wybrać odszkodowanie w jednej z następujących opcji:</p> <p>a) Odszkodowanie pieniężne w wysokości pozwalającej na odtworzenie utraconych budynków w nowym miejscu,</p> <p>b) Działka zamienna oraz środki finansowe na odbudowę domu na nowej działce,</p> <p>c) Odszkodowanie w formie „dom za dom”, czyli przekazanie osobie zainteresowanej nowego domu w</p>



Id	Data otrzymania uwagi/wniosku	Forma otrzymania	Rodzaj podmiotu	Nazwa podmiotu zgłaszającego	Treść zgłoszonej uwagi/wniosku	Sposób rozpatrzenia uwagi/wniosku (uwzględniono/nieuwzględniono /wyjaśniono)	Odpowiedź
1	2	3	4	5	6	7	8
							nowej wsi. W przypadku rolników – odszkodowanie pieniężne lub odszkodowanie w formie „ziemia za ziemię”. Docelowy katalog działań kompensacyjnych i łagodzących będzie ustalony w ścisłym uzgodnieniu z osobami zainteresowanymi w ramach dedykowanych konsultacji społecznych oraz indywidualnych spotkań. Wysokość odszkodowania będzie ustalana przez biegłych rzeczoznawców majątkowych i będzie uwzględniała nie tylko wartość gruntu, ale też budynków, nasadzeń, budowli i itp. i stanowiących własność wywłaszczanego. Na etapie dalszych prac projektowych polderu i konieczności relokacji, odszkodowania z tytułu zajęć nieruchomości zostaną wypłacone odszkodowanym w całości lub w części (zaliczka na odszkodowanie) przed rozpoczęciem prac związanych z budową polderu. Wypłata odszkodowania w niespornej części oznacza, że jeżeli osoba wywłaszczona nie zgodzi się z wysokością odszkodowania zaproponowaną przez Inwestora, może wystąpić o ustalenie odszkodowania przez Wojewodę oraz, ewentualnie, skorzystać z drogi sądowej. W takim przypadku Inwestor będzie proponował zainteresowanym zaliczkę na odszkodowanie w wysokości ustalonej z zainteresowaną stroną (np. 70% wysokości odszkodowania zaproponowanej przez Inwestora).
3	09.10.2024		osoba prywatna		Prośbę swą motywuje fakt że chciałbym w najbliższym czasie działkę xxxx rzeksztalcić na działkę budowlaną i czy ta inwestycja nie spowoduje, że na tej działce nie będzie można dokonać budowy domów jednorodzinnych. Z tą sytuacją mam zapytanie do państwa: • Na działce xxxx znajduje się ujęcie wody użytkowej źródlanej z której obecnie ja korzystam w celu socjalno-bytowej, wcześniej z tego ujęcia było zasilane kilka obiektów użytkowności publicznej: ośrodek zdrowia, przedszkole, szkoła, remiza. Następnym zapytaniem jest w jaki sposób gmina lub wykonawca zabezpieczy to ujęcie w trakcie spełniania przez polder swojej funkcji?	Wyjaśniono	Konieczne jest przedłożenie mapy orientacyjnej wskazującej lokalizację działek w tym podania nazwy obrębu, jej identyfikacja jest obecnie utrudniona lub podany numer zawiera błędy. Wszelkie szczegółowe rozwiązania techniczne dotyczące między innymi kwestii ujęć wody będą znane na późniejszych etapach realizacji, m.in. przygotowania projektu budowlanego i wykonawczego, nie na etapie przygotowania koncepcji.
3.1	09.10.2024		osoba prywatna		Czy powstanie tej inwestycji nie spowoduje jakiś geologicznych szkód na moich działkach?	Wyjaśniono	Konieczne jest przedłożenie mapy orientacyjnej wskazującej lokalizację działek w tym podania nazwy obrębu, jej identyfikacja jest obecnie utrudniona, lub podany numer zawiera błędy. Wszelkie szczegółowe rozwiązania techniczne dotyczące między innymi przebiegu dróg i dojazdu do terenów przylegających do planowanego polderu będą znane na późniejszych etapach realizacji, m.in. przygotowania projektu budowlanego i wykonawczego, nie na etapie przygotowania koncepcji.
3.2	09.10.2024		osoba prywatna		Jak zostanie zabezpieczony dojazd do działek xx,xx, xx?	Wyjaśniono	Konieczne jest przedłożenie mapy orientacyjnej wskazującej lokalizację działek w tym podania nazwy obrębu, jej identyfikacja jest obecnie utrudniona, lub podany numer zawiera błędy. Wszelkie szczegółowe rozwiązania techniczne dotyczące między innymi przebiegu dróg i dojazdu do terenów przylegających do planowanego polderu będą znane na późniejszych etapach realizacji, m.in. przygotowania projektu budowlanego i wykonawczego, nie na etapie przygotowania koncepcji.
3.3	09.10.2024		osoba prywatna		W jakiej odległości od poldera (granic zalewowych) będzie można wybudować dom?	Wyjaśniono	Elementami planowanego polderu Przykop będą nowe wały boczne ograniczające zalew (czaszę polderu). Ustawa Prawo wodne art. 176 definiuje odległość 50 m od stopy wału, w której zakazuje się wykonywania obiektów budowlanych, kopania studni, sadzawek, dołów oraz rowów. Oznacza to, że w odległości 50 m od stopy wału wyznacza się strefę ochronną wału, w której takie obiekty (w tym budynki) nie powinny być lokalizowane. W uzasadnionych przypadkach właściwy organ Wód Polskich może zwolnić od tego zakazu wnioskodawcę. Ww. przepis odnosi się do istniejących wałów.
3.4	09.10.2024		osoba prywatna		Gdy polder zostanie ukończony kto i w jakim czasie będzie zajmował się oczyszczaniem i usuwaniem naniesionych przez wodę zanieczyszczeń?	Wyjaśniono	Po opróżnieniu polderu, administrator zobowiązany będzie do identyfikacji potencjalnych zagrożeń środowiskowych oraz do usunięcia nagromadzonych nieczystości. Wszystkie prace prowadzone będą we współpracy z instytucjami odpowiedzialnymi za ochronę środowiska oraz zdrowia i życia ludzi.

Id	Data otrzymania uwagi/wniosku	Forma otrzymania	Rodzaj podmiotu	Nazwa podmiotu zgłaszającego	Treść zgłoszonej uwagi/wniosku	Sposób rozpatrzenia uwagi/wniosku (uwzględniono/nieuwzględniono /wyjaśniono)	Odpowiedź
1	2	3	4	5	6	7	8
4	11.10.2024	e-mail	osoba prywatna		Szanowna Pani,  dowiedziałem się z mediów, że na odcinku rzeki Wisły na wysokości Szczurowa - Koszyce planowana jest budowa polderu zalewowego. Jestem zainteresowany tematem. Gdzie mógłbym w sposób elektroniczny zapoznać się z planami/koncepcją tego przedsięwzięcia? Będę zobowiązany za podanie linku lub innej informacji. Jestem osobą fizyczną, nie związaną z publikatorami, ani z jakąkolwiek organizacją. Uzyskaną informację wykorzystam tylko do celów własnych. Z wyrazami szacunku, xxx	Wyjaśniono	Od 29 listopada 2024 roku trwały oficjalne konsultacje programu inwestycyjnego, przeprowadzane w ramach Programu “Bezpieczna Wisła”, które zakończyły się w dniu 17 stycznia 2025 roku. W ramach konsultacji zorganizowano 5 spotkań w tym 2 w Szczurowej (10 grudnia oraz 14 stycznia), w Sandomierzu (9 grudnia), w Koszycach (11 grudnia) i Przykocie (12 grudnia), gdzie społeczność lokalna miała możliwość zapoznania się z założeniami Programu „Bezpieczna Wisła”. W okresie konsultacji społecznych udostępnione zostały dokumenty. Istniała możliwość ich pobrania na stronach: - <a href="http://www.gov.pl/web/wody-polskie-krakow">www.gov.pl/web/wody-polskie-krakow</a> - <a href="http://www.gov.pl/web/wody-polskie-rzeszow">www.gov.pl/web/wody-polskie-rzeszow</a> - <a href="http://www.bezpiecznawisla.pl/konsultacje">www.bezpiecznawisla.pl/konsultacje</a>  Podkreślamy, że z każdym, którego bezpośrednio lub pośrednio dotyczyć będzie kwestia j realizacji inwestycji, Inwestor będzie rozmawiał i konsultował się indywidualnie. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie jest również otwarte na spotkania z mieszkańcami terenów, na których przewidziane są działania inwestycyjne w celu rozpoznania potrzeb i obaw poszczególnych grup osób, wynikające z realizacji Programu.
5	21.10.2024	e-mail	osoba prywatna		W październiku br. rozmawiałam z p. xxxnt. projektu pt. "Bezpieczna Wisła" . Jestem właścicielem gruntów rolnych położonych w woj. świętokrzyskim pomiędzy korytem Wisły, a kanałem o nazwie Strumień. Proszę o informację, czy moje grunty są/będą ujęte w planach wykupu pod ewentualne poldery zabezpieczające inne tereny przed zalaniem. Zdarzało się wcześniej , że posiadane grunty były zalane. Podaję nr działek i proszę o odpowiedź zwrotną. Nieruchomości gruntowe znajdują się w gminie Pacanów i są ujęte np. na geoportalu Busko-Zdrój.  1. Słupia - nr działki xxx 2. Biechów - nr działki xxx 3. Biechów - nr działki xxx 4. Podwale - nr działki xxx 5. Podwale - nr działki xxx 6. Podwale - nr działki xxx	Wyjaśniono	Obecnie w żadnym z wariantów OPI, OPII i OPIII będących wynikami analiz w ramach Programu retencyjnego stanowiącego element zarządzania ryzykiem powodziowym w regionie wodnym Górnej i Zachodniej Wisły i Górnej i Wschodniej Wisły między Krakowem, a Zawichostem - "Bezpieczna Wisła - ekologicznie w przyszłość", nie przewidziano lokalizacji działań na wymienionych działkach.
6	22.10.2024	formularz kontaktowy	osoba prywatna		1. Imię i nazwisko: xxxx 2. E-mail: xxxx 3. Telefon: +xxxx  Wiadomość Witam. Jestem włascicielem i budynku mieszkalnego w Sokołowicach xxx, 3xxxKoszyce. Mieszkam tu z rodzina. Podłoga parteru domu jest na wysokosci 185 mn.p.m. Budowlana część działki jest w wiekszosci nizej tego poziomu. W mediach czytam o podniesieniu wałów. Nie widziałem wzmianki o mojej okolicy jako zagrożonej a na taka sie zanosi. Prosze o szczegolowe informacje jako osoba bezposrednio zainteresowana. Numer działki Sokołowice xxxx	Wyjaśniono	W ramach Programu retencyjnego stanowiącego element zarządzania ryzykiem powodziowym w regionie wodnym Górnej i Zachodniej Wisły i Górnej i Wschodniej Wisły między Krakowem, a Zawichostem - "Bezpieczna Wisła - ekologicznie w przyszłość" proponowana jest budowa Polderu Koszyce-Szczurowa. Polder ten została zaproponowany tak, aby umożliwić piętrzenie na poziomie rzędnej 184 m n.p.m. Zgodnie z Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 20 kwietnia 2007 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle hydrotechniczne i ich usytuowanie w przypadku budowli tego typu, korona wałów zostanie wyniesiona min. 1,0 – 2,0 m nad poziom piętrzenia i zaprojektowana na rzędnej około 185 m n.p.m. W ramach budowy polderu zaprojektowane tam gdzie teren jest poniżej tej rzędnej, zaprojektowane zostaną wały boczne umożliwiające bezpieczne piętrzenie. W przypadku nieruchomości o numerze Sokołowice 69, zaplanowano budowę nowego wału od końca istniejącego wału cofkowego Wisły na ujściu Szreniawy na wysokości nieruchomości Sokołowice 72, aż do miejscowości Włostowice. Należy również nadmienić, że na obecnym etapie kształt polderu oraz przebieg wałów przeciwpowodziowych został określony wstępnie i będzie szczegółowo weryfikowany na kolejnych etapach Projektu, szczególnie przygotowania projektów budowlanego i wykonawczego.

Id	Data otrzymania uwagi/wniosku	Forma otrzymania	Rodzaj podmiotu	Nazwa podmiotu zgłaszającego	Treść zgłoszonej uwagi/wniosku	Sposób rozpatrzenia uwagi/wniosku (uwzględniono/nieuwzględniono /wyjaśniono)	Odpowiedź
1	2	3	4	5	6	7	8
7	02.12.2024		administracja samorządowa	UG Szczurowa	Pytania i uwagi UG Szczurowa: Uwagi 1. WP nie rozmawiając z nami (UG) poinformowały, że zbiornik powstanie w ciągu dekady.	Wyjaśniono	<p>Pierwsze informacje na temat planów realizacji polderu przepływowego Koszyce – Szczurowa zostały przekazane społeczeństwu na II Konferencji realizowanej w ramach Programu “Bezpieczna Wisła”, która została zorganizowana przez Wody Polskie 14 maja 2024 roku w Sandomierzu, na której obecni byli przedstawiciele gmin Koszyce i Szczurowa. W październiku 2024 roku odbyły się kolejne spotkania z radnymi Gminy Szczurowa i przedstawicielami Gminy Koszyce.</p> <p>Od 29 listopada 2024 roku trwały oficjalne konsultacje programu inwestycyjnego, przeprowadzane w ramach Programu “Bezpieczna Wisła”, które zakończyły się w dniu 17 stycznia 2025 roku. W ramach konsultacji zorganizowano 5 spotkań w tym 2 w Szczurowej (10 grudnia oraz 14 stycznia), w Sandomierzu (9 grudnia), w Koszycach (11 grudnia) i Przykocie (12 grudnia), gdzie społeczność lokalna miała możliwość zapoznania się z założeniami Programu „Bezpieczna Wisła”. W okresie konsultacji społecznych udostępnione zostały dokumenty. Istniała możliwość ich pobrania na stronach:</p> <p>- <a href="http://www.gov.pl/web/wody-polskie-krakow">www.gov.pl/web/wody-polskie-krakow</a> - <a href="http://www.gov.pl/web/wody-polskie-rzeszow">www.gov.pl/web/wody-polskie-rzeszow</a> - <a href="http://www.bezpiecznawisla.pl/konsultacje">www.bezpiecznawisla.pl/konsultacje</a></p> <p>Podkreślamy, że z każdym, którego bezpośrednio lub pośrednio dotyczyć będzie kwestia j realizacji inwestycji, Inwestor będzie rozmawiał i konsultował się indywidualnie. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie jest również otwarte na spotkania z mieszkańcami terenów, na których przewidziane są działania inwestycyjne w celu rozpoznania potrzeb i obaw poszczególnych grup osób, wynikające z realizacji Programu.</p>
7.1	02.12.2024		administracja samorządowa	UG Szczurowa	2. WP nie uwzględniły nas (UG) w planach budowy potężnej inwestycji na terenie naszej gminy.	Wyjaśniono	<p>Pierwsze informacje na temat planów realizacji polderu przepływowego Koszyce – Szczurowa zostały przekazane społeczeństwu na II Konferencji realizowanej w ramach Programu “Bezpieczna Wisła”, która została zorganizowana przez Wody Polskie 14 maja 2024 roku w Sandomierzu, na której obecni byli przedstawiciele gmin Koszyce i Szczurowa. W październiku 2024 roku odbyły się kolejne spotkania z radnymi Gminy Szczurowa i przedstawicielami Gminy Koszyce.</p> <p>Od 29 listopada 2024 roku trwały oficjalne konsultacje programu inwestycyjnego, przeprowadzane w ramach Programu “Bezpieczna Wisła”, które zakończyły się w dniu 17 stycznia 2025 roku. W ramach konsultacji zorganizowano 5 spotkań w tym 2 w Szczurowej (10 grudnia oraz 14 stycznia), w Sandomierzu (9 grudnia), w Koszycach (11 grudnia) i Przykocie (12 grudnia), gdzie społeczność lokalna miała możliwość zapoznania się z założeniami Programu „Bezpieczna Wisła”. W okresie konsultacji społecznych udostępnione zostały dokumenty. Istniała możliwość ich pobrania na stronach:</p> <p>- <a href="http://www.gov.pl/web/wody-polskie-krakow">www.gov.pl/web/wody-polskie-krakow</a> - <a href="http://www.gov.pl/web/wody-polskie-rzeszow">www.gov.pl/web/wody-polskie-rzeszow</a> - <a href="http://www.bezpiecznawisla.pl/konsultacje">www.bezpiecznawisla.pl/konsultacje</a></p> <p>Podkreślamy, że z każdym, którego bezpośrednio lub pośrednio dotyczyć będzie kwestia j realizacji inwestycji, Inwestor będzie rozmawiał i konsultował się indywidualnie. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie jest również otwarte na spotkania z mieszkańcami terenów, na których przewidziane są działania inwestycyjne w celu rozpoznania potrzeb i obaw poszczególnych grup osób, wynikające z realizacji Programu.</p>
7.2	02.12.2024		administracja samorządowa	UG Szczurowa	3. Brak jakichkolwiek informacji - prosiliśmy o udostępnienie informacji o inwestycji - odmówiono nam - dopiero 29 listopada br. pojawiły się materiały na stronie WP (RZGW w Krakowie), ale nie da się ich nawet pobrać ze strony.	Wyjaśniono	<p>Pierwsze informacje na temat planów realizacji polderu przepływowego Koszyce – Szczurowa zostały przekazane społeczeństwu na II Konferencji realizowanej w ramach Programu “Bezpieczna Wisła”, która została zorganizowana przez Wody Polskie 14 maja 2024 roku w Sandomierzu, na której obecni byli przedstawiciele gmin Koszyce i Szczurowa. W październiku 2024 roku odbyły się kolejne spotkania z radnymi Gminy Szczurowa i przedstawicielami Gminy Koszyce.</p> <p>Od 29 listopada 2024 roku trwały oficjalne konsultacje programu inwestycyjnego, przeprowadzane w ramach Programu “Bezpieczna Wisła”, które zakończyły się w dniu 17 stycznia 2025 roku. W ramach konsultacji zorganizowano 5 spotkań w tym 2 w Szczurowej (10 grudnia oraz 14 stycznia), w Sandomierzu (9 grudnia), w Koszycach (11 grudnia) i Przykocie (12 grudnia), gdzie społeczność lokalna miała możliwość zapoznania się z założeniami Programu „Bezpieczna Wisła”. W okresie konsultacji społecznych udostępnione zostały dokumenty. Istniała możliwość ich pobrania na stronach:</p> <p>- <a href="http://www.gov.pl/web/wody-polskie-krakow">www.gov.pl/web/wody-polskie-krakow</a> - <a href="http://www.gov.pl/web/wody-polskie-rzeszow">www.gov.pl/web/wody-polskie-rzeszow</a> - <a href="http://www.bezpiecznawisla.pl/konsultacje">www.bezpiecznawisla.pl/konsultacje</a></p> <p>Podkreślamy, że z każdym, którego bezpośrednio lub pośrednio dotyczyć będzie kwestia j realizacji inwestycji, Inwestor będzie rozmawiał i konsultował się indywidualnie. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie jest również otwarte na spotkania z mieszkańcami terenów, na których przewidziane są</p>

Id	Data otrzymania uwagi/wniosku	Forma otrzymania	Rodzaj podmiotu	Nazwa podmiotu zgłaszającego	Treść zgłoszonej uwagi/wniosku	Sposób rozpatrzenia uwagi/wniosku (uwzględniono/nieuwzględniono /wyjaśniono)	Odpowiedź
1	2	3	4	5	6	7	8
							działania inwestycyjne w celu rozpoznania potrzeb i obaw poszczególnych grup osób, wynikające z realizacji Programu.
7.3	02.12.2024		administracja samorządowa	UG Szczurowa	4. Zarówno UG, jak i mieszkańcy dowiadują się o inwestycji z mediów - wszyscy zostali zaskoczeni i to nie planami - dyr. Kozak poinformował przez media, że zbiornik powstanie, to znaczy, że jest projekt, są pieniądze, jest decyzja. Bez rozmowy z UG i lokalną społecznością.	Wyjaśniono	<p>Pierwsze informacje na temat planów realizacji polderu przepływowego Koszyce – Szczurowa zostały przekazane społeczeństwu na II Konferencji realizowanej w ramach Programu “Bezpieczna Wisła”, która została zorganizowana przez Wody Polskie 14 maja 2024 roku w Sandomierzu, na której obecni byli przedstawiciele gmin Koszyce i Szczurowa. W październiku 2024 roku odbyły się kolejne spotkania z radnymi Gminy Szczurowa i przedstawicielami Gminy Koszyce.</p> <p>Od 29 listopada 2024 roku trwały oficjalne konsultacje programu inwestycyjnego, przeprowadzane w ramach Programu “Bezpieczna Wisła”, które zakończyły się w dniu 17 stycznia 2025 roku. W ramach konsultacji zorganizowano 5 spotkań w tym 2 w Szczurowej (10 grudnia oraz 14 stycznia), w Sandomierzu (9 grudnia), w Koszycach (11 grudnia) i Przykocie (12 grudnia), gdzie społeczność lokalna miała możliwość zapoznania się z założeniami Programu „Bezpieczna Wisła”. W okresie konsultacji społecznych udostępnione zostały dokumenty. Istniała możliwość ich pobrania na stronach:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- <a href="http://www.gov.pl/web/wody-polskie-krakow">www.gov.pl/web/wody-polskie-krakow</a></li><li>- <a href="http://www.gov.pl/web/wody-polskie-rzeszow">www.gov.pl/web/wody-polskie-rzeszow</a></li><li>- <a href="http://www.bezpiecznawisla.pl/konsultacje">www.bezpiecznawisla.pl/konsultacje</a></li></ul> <p>Podkreślamy, że z każdym, którego bezpośrednio lub pośrednio dotyczyć będzie kwestia j realizacji inwestycji, Inwestor będzie rozmawiał i konsultował się indywidualnie. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie jest również otwarte na spotkania z mieszkańcami terenów, na których przewidziane są działania inwestycyjne w celu rozpoznania potrzeb i obaw poszczególnych grup osób, wynikające z realizacji Programu.</p>
7.4	02.12.2024		administracja samorządowa	UG Szczurowa	5. Taka inwestycja powinna być planowana wiele lat we współudziale z lokalną społecznością - powinien zostać wybrany wariant, który odpowiada mieszkańcom (jeśli w ogóle), a nie za nich decydować....	Wyjaśniono	<p>Na obecnym etapie prac przedstawiane są wstępne założenia lokalizacyjne oraz oddziaływanie planowanej infrastruktury na społeczeństwo i środowisko.</p> <p>Wyjaśniamy, iż koncepcja budowy polderu Koszyce-Szczurowa jest efektem przeprowadzonych w ramach programu "Bezpieczna Wisła - ekologicznie w przyszłość" (pełna nazwa: „Program działań retencyjnych stanowiący element zarządzania ryzykiem powodziowym w regionie Górnej Zachodniej Wisły i Górnej Wschodniej Wisły między Krakowem a Zawichostem”) szeregu analiz modelowych związanych z możliwością uzyskania jak największej retencji przeciwpowodziowej uzupełniającej dotychczasowa retencję w regionie Wodnym Górnej Zachodniej Wisły i Górnej Wschodniej Wisły. Obszar Programu dotyczył odcinka między Krakowem a Zawichostem. Działania prezentowane w ramach efektów Programu są na wstępnym etapie planistycznym. Ich konkretny kształt oraz zastosowane technologie mogą zostać zmodyfikowane na późniejszych etapach, w szczególności w trakcie opracowania projektów budowlanego i wykonawczego.</p>
7.5	02.12.2024		administracja samorządowa	UG Szczurowa	6. W stworzonej przez WP sytuacji, samorząd nie ma innego wyjścia, jak przeciwstawić się inwestycji - nie może powiedzieć tak dla inwestycji nie konsultowanej w ogóle z mieszkańcami.	Wyjaśniono	<p>Na obecnym etapie prac przedstawiane są wstępne założenia lokalizacyjne oraz oddziaływanie planowanej infrastruktury na społeczeństwo i środowisko.</p> <p>Pierwsze informacje na temat planów realizacji polderu przepływowego Koszyce – Szczurowa zostały przekazane społeczeństwu na II Konferencji realizowanej w ramach Programu “Bezpieczna Wisła”, która została zorganizowana przez Wody Polskie 14 maja 2024 roku w Sandomierzu, na której obecni byli przedstawiciele gmin Koszyce i Szczurowa. W październiku 2024 roku odbyły się kolejne spotkania z radnymi Gminy Szczurowa i przedstawicielami Gminy Koszyce.</p> <p>Od 29 listopada 2024 roku trwały oficjalne konsultacje programu inwestycyjnego, przeprowadzane w ramach Programu “Bezpieczna Wisła”, które zakończyły się w dniu 17 stycznia 2025 roku. W ramach konsultacji zorganizowano 5 spotkań w tym 2 w Szczurowej (10 grudnia oraz 14 stycznia), w Sandomierzu (9 grudnia), w Koszycach (11 grudnia) i Przykocie (12 grudnia), gdzie społeczność lokalna miała możliwość zapoznania się z założeniami Programu „Bezpieczna Wisła”. W okresie konsultacji społecznych udostępnione zostały dokumenty. Istniała możliwość ich pobrania na stronach:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- <a href="http://www.gov.pl/web/wody-polskie-krakow">www.gov.pl/web/wody-polskie-krakow</a></li></ul>



Id	Data otrzymania uwagi/wniosku	Forma otrzymania	Rodzaj podmiotu	Nazwa podmiotu zgłaszającego	Treść zgłoszonej uwagi/wniosku	Sposób rozpatrzenia uwagi/wniosku (uwzględniono/nieuwzględniono /wyjaśniono)	Odpowiedź
1	2	3	4	5	6	7	8
							<p>- <a href="http://www.gov.pl/web/wody-polskie-rzeszow">www.gov.pl/web/wody-polskie-rzeszow</a></p> <p>- <a href="http://www.bezpiecznawisla.pl/konsultacje">www.bezpiecznawisla.pl/konsultacje</a></p> <p>Podkreślamy, że z każdym, którego bezpośrednio lub pośrednio dotyczyć będzie kwestia j realizacji inwestycji, Inwestor będzie rozmawiał i konsultował się indywidualnie. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie jest również otwarte na spotkania z mieszkańcami terenów, na których przewidziane są działania inwestycyjne w celu rozpoznania potrzeb i obaw poszczególnych grup osób, wynikające z realizacji Programu.</p>
7.6	02.12.2024		administracja samorządowa	UG Szczurowa	7. WP jako administracja nie współpracują z innymi instytucjami państwowymi: a. na terenie zaplanowanym pod inwestycję budowany jest teraz z funduszy państwowych dom opieki, b. na terenie gminy Szczurowa wyremontowano drogi, które będą niszczone pod inwestycję.	Wyjaśniono	Jeśli chodzi o infrastrukturę, w tym drogową, przy dużych inwestycjach najpierw przenosi się drogi. Nie wyłącza się ich na czas budowy. Najpierw budujemy nowe drogi i przenosimy infrastrukturę, a dopiero potem kontynuujemy prace. Tak było w przypadku zbiornika Świnna Poręba, gdzie najpierw wybudowano nową linię kolejową i przeniesiono most, a dopiero potem kontynuowano prace na zbiorniku. Obiekty znajdujące się w graniach polderu przeznaczone będą do relokacji w związku z realizacją projektu.
7.7	02.12.2024		administracja samorządowa	UG Szczurowa	8. WP marnują pieniądze - niedawno remontowane były wały na terenie gminy Szczurowa, które teraz, w ramach budowy polderu, mają zostać wyburzone.	Wyjaśniono	Na obecnym etapie prac przedstawiane są wstępne założenia lokalizacyjne oraz oddziaływanie planowanej infrastruktury na społeczeństwo i środowisko. Jednocześnie podkreślamy, że niezależnie od prowadzonych prac koncepcyjnych, zapewnienie bieżącej ochrony mieszkańców terenów zagrożonych pozostaje priorytetem.
7.8	02.12.2024		administracja samorządowa	UG Szczurowa	9. Nie można porównywać budowy polderu w gm. Szczurowa do Racibórz-na terenie gminy nie ma dużych zagrożeń powodziowych, a teren Raciborza, to teren bardzo zagrożony powodzią, tam nie było wyjścia, trzeba było budować.	Wyjaśniono	<p>Lokalizacja planowanego polderu przepływowego została wybrana ze względu na następujące aspekty:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Uruchomienie nowych możliwości w zakresie zagospodarowania i użytkowania terenów, które obecnie zagrożone są zalewaniem wodami powodziowymi, a wskutek realizacji inwestycji objętych Programem będą poddane ochronie, przy jednoczesnym unowocześnieniu infrastruktury technicznej i komunalnej na terenach bezpośrednio objętych działaniami inwestycyjnymi,</li><li>- Możliwość otwarcia na inwestycje nowych terenów, które poprzez modernizację i budowę nowych budowli przeciwpowodziowych zniosą ograniczenia zabudowy na tych terenach i zmienią ich status (obecnie jest to obszar szczególnego zagrożenia powodzią),</li><li>- Charakterystyczny układ hydrograficzny, wymagający uregulowania, w celu zapewnienia efektywnego zarządzania ryzykiem powodziowym –zmniejszenie szkód spowodowanych powodzią w 2010 roku,</li><li>- Ukształtowanie doliny Wisły, predysponowane do zapewnienia dodatkowej retencji.</li></ul> <p>Obszar proponowanego polderu przepływowego Koszyce – Szczurowa stanowi duży węzeł hydrograficzny. Do Wisły uchodzą tutaj następujące rzeki: Raba, Szreniawa, Nidzica, Gróbka, Uszewka oraz Uszwica, a powyżej znajduje się również ujście Drwinki. Umiejscowienie polderu w takim terenie stanowi optymalne założenia pod względem technicznym – przegrodzenie Doliny Wisły zaporą czołową polderu pozwala na uzyskanie dużych pojemności retencyjnych przy stosunkowo niewielkiej wysokości napełnienia wodą, co nie jest tak efektywne w przypadku innych lokalizacji. W trakcie powodzi 2010 r. znaczna część terenów gminy Szczurowa wzdłuż Wisły została zalana wodą powodując straty dla życia, zdrowia i mienia ludzi.</p> <p>Należy podkreślić, że znaczna część obszaru planowanego polderu pokrywa się z wyznaczonymi oficjalnie obszarami zagrożenia powodziowego. Zakres tych obszarów opublikowany jest na mapach zagrożenia i mapach ryzyka powodziowego, prezentowanych w internetowym Hydroportalu (źródło: <a href="https://wody.isok.gov.pl/imap_kzgw/?gpmmap=gpMZIP">https://wody.isok.gov.pl/imap_kzgw/?gpmmap=gpMZIP</a>), gdzie dostępne są mapy zagrożenia powodziowego – określające obszary, które mogą być zalane w przypadku wystąpienia powodzi o określonych prawdopodobieństwach (niskim – powódź raz na 500 lat – 0,2%; średnim – powódź raz na 100 lat – 1%; wysokim – powódź raz na 10 lat – 10%).Zasięgi obszarów szczególnego zagrożenia powodziowego (powódź raz na 100 lat i powódź raz na 10 lat) ograniczają możliwości zabudowy tych terenów i wprowadzane są do wielu dokumentów planistycznych, w tym m.in. do studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy, miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, gminnego programu rewitalizacji, decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego oraz na decyzji o warunkach zabudowy. Lokalizowanie na tych terenach nowych obiektów budowlanych lub przebudowa już istniejącej zabudowy wymaga każdorazowo uzyskania pozwolenie</p>

Id	Data otrzymania uwagi/wniosku	Forma otrzymania	Rodzaj podmiotu	Nazwa podmiotu zgłaszającego	Treść zgłoszonej uwagi/wniosku	Sposób rozpatrzenia uwagi/wniosku (uwzględniono/nieuwzględniono /wyjaśniono)	Odpowiedź
1	2	3	4	5	6	7	8
							<p>wodnoprawnego.</p> <p>Więcej dostępnych informacji na temat istniejących dokumentów planistycznych lub etapów realizacji kolejnych aktualizacji map zagrożenia i ryzyka powodziowego można znaleźć na stronach Wód Polskich: <a href="http://www.powodz.gov.pl">www.powodz.gov.pl</a>.</p> <p>Od 2010 roku wykonano dla regionu wodnego Małej i Górnej Wisły wiele analiz i koncepcji, natomiast wszystkie rozwiązania skupione wokół dopływów Wisły nie rozwiązywały problemu powodzi na samej Wiśle, wręcz nawet go potęgowały, w przypadku uszczelniania ochrony biernej na dopływach. Konieczne zatem było zaproponowanie działań, które w istotny sposób zretencjonują nadmiar wód powodziowych, mogących wygenerować straty, w tym co gorsza w sposób niekontrolowany poprzez np. przerwanie obwałowania. Dlatego kilka lat temu podjęto decyzję o kompleksowym rozwiązaniu problemu zagrożenia powodziowego na Wiśle, wskutek której przygotowano i rozpoczęto już program inwestycyjny 5.7.1. (pełna nazwa: „Program działań nietechnicznych i retencyjnych stanowiący element zarządzania ryzykiem powodziowym w regionach wodnych Małej Wisły i Górnej Wisły (zlewnia powyżej Krakowa), z uwzględnieniem ochrony przed powodzią miasta Krakowa”), obejmujący zaprojektowanie i budowę 11 polderów i 2 zbiorników powyżej Krakowa oraz zaplanowano inne lokalne działania m.in. w zlewni Prądnika i Skawinki. Należy także podkreślić, iż mieszkańcy gmin położonych w dolinie Wisły poniżej Krakowa są beneficjentami tychże planowanych działań. Zaproponowany Program działań jest drugim krokiem podejmowanych działań retencyjnych dotyczących Wisły. W latach 2019-2024 zaplanowano i uzgodniono program inwestycyjny 5.7.1, który ma zostać zrealizowany powyżej Krakowa i stanowić będzie podstawę dla redukcji zagrożenia powodziowego poniżej Krakowa na obszarze tzw. Wisły Sandomierskiej czyli od Krakowa do Zawichostu. Wymiernymi korzyściami Programu jest redukcja strat powodziowych, zapewnienie warunków do rozwoju gospodarczego, analogicznie do sytuacji, która jest zauważalna po oddaniu do eksploatacji polderu Racibórz Dolny na rzece Odrze.</p>
7.9	02.12.2024		administracja samorządowa	UG Szczurowa	10. Rozmawialiśmy z ludźmi ze wsi Nieboczowa - wcale nie wyszli dobrze na przesiedleniu ani na odszkodowaniach. Ci co zgodzili się na odszkodowania nie byli w stanie kupić/wybudować nowych domów o podobnej powierzchni.	Wyjaśniono	Zasady wyceny nieruchomości są zgodne z obowiązującymi przepisami prawa. Wypłacane odszkodowania uwzględniają wartość rynkową nieruchomości, a w niektórych przypadkach również wartość odtworzeniową, gdy zachodzi potrzeba uwzględnienia kosztów umożliwiających odbudowanie utraconego mienia w innym miejscu. Wybór odpowiedniej metody jest uzależniony od charakteru nieruchomości oraz przepisów dotyczących konkretnego przypadku. W każdy wypadku wypłacone odszkodowanie ma pozwolić na odtworzenie utraconego majątku w nowym miejscu (niezależnie od przyjętej metody wyceny). Oznacza to, że albo będzie stosowana metoda odtworzeniowa bez amortyzacji albo stosowane będą dodatkowe mechanizmy kompensacyjne (np. dopłaty do odszkodowania, nieruchomości zastępcze o odpowiednim standardzie). Słowa „będziemy rozmawiać” nie oznaczają braku konkretów, lecz wyrażają nasze podejście oparte na dialogu i współpracy z mieszkańcami. Szczegóły dotyczące relokacji będą uzgadniane indywidualnie z osobami zainteresowanymi. Dodatkowo należy podkreślić, że na aktualnym etapie mamy do czynienia z oceną strategiczną. Oznacza to, że na ten moment jeszcze nie dysponujemy konkretnymi szczegółami projektu budowlanego. Nie możemy zatem przedstawić również odpowiedzi w stopniu szczegółowości oczekiwanym przez mieszkańców.

Id	Data otrzymania uwagi/wniosku	Forma otrzymania	Rodzaj podmiotu	Nazwa podmiotu zgłaszającego	Treść zgłoszonej uwagi/wniosku	Sposób rozpatrzenia uwagi/wniosku (uwzględniono/nieuwzględniono /wyjaśniono)	Odpowiedź
1	2	3	4	5	6	7	8
7.10	02.12.2024		administracja samorządowa	UG Szczurowa	<p>Pytania</p> <p>1. Dlaczego w ogóle taka inwestycja na terenie gm. Szczurowa - nie mamy wielu sytuacji z powodzią, zdarzały się zalania domów, ale do tego wystarczy podwyższenie wałów.</p>	Wyjaśniono	<p>Lokalizacja planowanego polderu przepływowego została wybrana ze względu na następujące aspekty:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Uruchomienie nowych możliwości w zakresie zagospodarowania i użytkowania terenów, które obecnie zagrożone są zalewaniem wodami powodziowymi, a wskutek realizacji inwestycji objętych Programem będą poddane ochronie, przy jednoczesnym unowocześnieniu infrastruktury technicznej i komunalnej na terenach bezpośrednio objętych działaniami inwestycyjnymi,</li><li>- Możliwość otwarcia na inwestycje nowych terenów, które poprzez modernizację i budowę nowych budowli przeciwpowodziowych zniosą ograniczenia zabudowy na tych terenach i zmienią ich status (obecnie jest to obszar szczególnego zagrożenia powodzią),</li><li>- Charakterystyczny układ hydrograficzny, wymagający uregulowania, w celu zapewnienia efektywnego zarządzania ryzykiem powodziowym –zmniejszenie szkód spowodowanych powodzią w 2010 roku,</li><li>- Ukształtowanie doliny Wisły, predysponowane do zapewnienia dodatkowej retencji.</li></ul> <p>Obszar proponowanego polderu przepływowego Koszyce – Szczurowa stanowi duży węzeł hydrograficzny. Do Wisły uchodzą tutaj następujące rzeki: Raba, Szreniawa, Nidzica, Gróbką, Uszewka oraz Uszwica, a powyżej znajduje się również ujście Drwinki. Umieszczenie polderu w takim terenie stanowi optymalne założenia pod względem technicznym – przegrodzenie Doliny Wisły zaporą czołową polderu pozwala na uzyskanie dużych pojemności retencyjnych przy stosunkowo niewielkiej wysokości napełnienia wodą, co nie jest tak efektywne w przypadku innych lokalizacji. W trakcie powodzi 2010 r. znaczna część terenów gminy Szczurowa wzdłuż Wisły została zalana wodą powodując straty dla życia, zdrowia i mienia ludzi.</p> <p>Należy podkreślić, że znaczna część obszaru planowanego polderu pokrywa się z wyznaczonymi oficjalnie obszarami zagrożenia powodziowego. Zakres tych obszarów opublikowany jest na mapach zagrożenia i mapach ryzyka powodziowego, prezentowanych w internetowym Hydroportalu (źródło: <a href="https://wody.isok.gov.pl/imap_kzgw/?gmap=gpMZP">https://wody.isok.gov.pl/imap_kzgw/?gmap=gpMZP</a>), gdzie dostępne są mapy zagrożenia powodziowego – określające obszary, które mogą być zalane w przypadku wystąpienia powodzi o określonych prawdopodobieństwach (niskim – powódź raz na 500 lat – 0,2%; średnim – powódź raz na 100 lat – 1%; wysokim – powódź raz na 10 lat – 10%).</p> <p>Zasięgi obszarów szczególnego zagrożenia powodziowego (powódź raz na 100 lat i powódź raz na 10 lat) ograniczają możliwości zabudowy tych terenów i wprowadzane są do wielu dokumentów planistycznych, w tym m.in. do studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy, miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, gminnego programu rewitalizacji, decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego oraz w decyzji o warunkach zabudowy. Lokalizowanie na tych terenach nowych obiektów budowlanych lub przebudowa już istniejącej zabudowy wymaga każdorazowo uzyskania pozwolenie wodnoprawnego.</p> <p>Więcej dostępnych informacji na temat istniejących dokumentów planistycznych lub etapów realizacji kolejnych aktualizacji map zagrożenia i ryzyka powodziowego można znaleźć na stronach Wód Polskich: <a href="http://www.powodz.gov.pl">www.powodz.gov.pl</a>.</p> <p>Od 2010 roku wykonano dla regionu wodnego Małej i Górnej Wisły wiele analiz i koncepcji, natomiast wszystkie rozwiązania skupione wokół dopływów Wisły nie rozwiązywały problemu powodzi na samej Wiśle, wręcz nawet go potęgowały, w przypadku uszczelniania ochrony biernej na dopływach. Konieczne zatem było zaproponowanie działań, które w istotny sposób zretencjonują nadmiar wód powodziowych, mogących wygenerować straty, w tym co gorsza w sposób niekontrolowany poprzez np. przerwanie obwałowania. Dlatego kilka lat temu podjęto decyzję o kompleksowym rozwiązaniu problemu zagrożenia powodziowego na Wiśle, wskutek której przygotowano i rozpoczęto już program inwestycyjny 5.7.1. (pełna nazwa: „Program działań nietechnicznych i retencyjnych stanowiący element zarządzania ryzykiem powodziowym w regionach wodnych Małej Wisły i Górnej Wisły (zlewnia powyżej Krakowa), z uwzględnieniem ochrony przed powodzią miasta Krakowa”), obejmujący zaprojektowanie i budowę 11 polderów i 2 zbiorników powyżej Krakowa oraz zaplanowano inne lokalne działania m.in. w zlewni Prądnika i Skawinki. Należy także podkreślić, iż mieszkańcy gmin położonych w dolinie Wisły poniżej Krakowa są beneficjentami tychże planowanych działań. Zaproponowany Program działań jest drugim krokiem podejmowanych działań retencyjnych dotyczących Wisły. W latach 2019-2024 zaplanowano i uzgodniono program inwestycyjny 5.7.1, który ma zostać zrealizowany powyżej Krakowa i stanowić będzie podstawę dla redukcji zagrożenia powodziowego poniżej Krakowa na obszarze tzw. Wisły Sandomierskiej czyli od Krakowa do Zawichostu. Wymiernymi korzyściami Programu jest redukcja strat powodziowych, zapewnienie warunków do rozwoju gospodarczego, analogicznie do sytuacji, która jest zauważalna po oddaniu do eksploatacji polderu Racibórz Dolny na rzece Odrze.</p>

Id	Data otrzymania uwagi/wniosku	Forma otrzymania	Rodzaj podmiotu	Nazwa podmiotu zgłaszającego	Treść zgłoszonej uwagi/wniosku	Sposób rozpatrzenia uwagi/wniosku (uwzględniono/nieuwzględniono /wyjaśniono)	Odpowiedź
1	2	3	4	5	6	7	8
7.11	02.12.2024		administracja samorządowa	UG Szczurowa	2. Dlaczego taki wielki polder? Nie można zbudować wielu mniejszych polderów (nawet na terenie gm. Szczurowa, ale kilkanaście małych)?	Wyjaśniono	<p>Budowa mniejszych obiektów przeciwpowodziowych na dopływach do Wisły ma ograniczony zasięg oddziaływania hydraulicznego, a efekt redukcji wezbrania uzyskany na dopływie nie przenosi się bezpośrednio na Wisłę. Mała retencja jest ważnym elementem zarządzania ryzykiem powodziowym, jednakże ma znaczenie zasadniczo tylko w skali lokalnej, co jest niewystarczające w przypadku wystąpienia powodzi o prawdopodobieństwie p=1% (raz na 100 lat) w dolinie Wisły. Należy podkreślić dodatkowo, że doliny dopływów Wisły są już mocno zabudowane i niemożliwe jest ulokowanie w nich wystarczającej liczby obiektów retencyjnych bez większego niż analizowany obecnie zakres oddziaływania społecznego.</p> <p>Poldery o dużej pojemności to gwarancja uzyskania sterowanej retencji, która będzie mogła być efektywnie wykorzystana w sytuacji kształtowania się wezbrania na Wiśle. Jest to także rozwiązanie tańsze (z uwzględnieniem kosztów społecznych pozyskania nieruchomości i relokacji mieszkańców) pod względem inwestycyjnym (nakłady inwestycyjne) od rozproszonych rozwiązań retencyjnych, trudnych do wdrożenia instytucjonalnie, o niskiej elastyczności w zakresie eksploatacyjnym i wymogu ciągłego dostosowania do zmian klimatycznych. Musimy wziąć pod uwagę, że historyczne fale wezbraniowe na analizowanym odcinku Wisły posiadały objętość setek milionów m3, dlatego potencjalny polder musi cechować się maksymalną objętością możliwą do uzyskania w istniejących warunkach terenowych. Rozpatrywany polder Koszyce-Szczurowa będzie w stanie wyraźnie ograniczyć przepływ powodziowy o 1000 m3/s (w przypadku wystąpienia powodzi raz na 100 lat) i nie dopuścić do połączenia z odpływem wód powodziowych ze zlewni Dunajca. To wyraźne ograniczenie przepływu na Wiśle wskutek gromadzenia wód w polderze pozwoli na opóźnienie ich odpływu o około 41 godzin i pozwoli w pierwszej kolejności na spływ wód powodziowych z Dunajca.</p> <p>W takim przypadku polder Koszyce-Szczurowa zadziała analogicznie jak już funkcjonujący polder Racibórz Dolny na Odrze, który ogranicza nakładanie się przepływów powodziowych Odry z odpływem ze zlewni Nysy Kłodzkiej.</p> <p>Lokalizacja planowanego polderu przepływowego została wybrana ze względu na następujące aspekty:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Uruchomienie nowych możliwości w zakresie zagospodarowania i użytkowania terenów, które obecnie zagrożone są zalewaniem wodami powodziowymi, a wskutek realizacji inwestycji objętych Programem będą poddane ochronie, przy jednoczesnym unowocześnieniu infrastruktury technicznej i komunalnej na terenach bezpośrednio objętych działaniami inwestycyjnymi,</li><li>- Możliwość otwarcia na inwestycje nowych terenów, które poprzez modernizację i budowę nowych budowli przeciwpowodziowych zniosą ograniczenia zabudowy na tych terenach i zmienią ich status (obecnie jest to obszar szczególnego zagrożenia powodzią),</li><li>- Charakterystyczny układ hydrograficzny, wymagający uregulowania, w celu zapewnienia efektywnego zarządzania ryzykiem powodziowym –zmniejszenie szkód spowodowanych powodzią w 2010 roku,</li><li>- Ukształtowanie doliny Wisły, predysponowane do zapewnienia dodatkowej retencji.</li></ul> <p>Obszar proponowanego polderu przepływowego Koszyce – Szczurowa stanowi duży węzeł hydrograficzny. Do Wisły uchodzą tutaj następujące rzeki: Raba, Szreniawa, Nidzica, Gróbką, Uszewka oraz Uszwica, a powyżej znajduje się również ujście Drwinki. Umieszczenie polderu w takim terenie stanowi optymalne założenia pod względem technicznym – przegrodzenie Doliny Wisły zaporą czołową polderu pozwala na uzyskanie dużych pojemności retencyjnych przy stosunkowo niewielkiej wysokości napełnienia wodą, co nie jest tak efektywne w przypadku innych lokalizacji. W trakcie powodzi 2010 r. znaczna część terenów gminy Szczurowa wzdłuż Wisły została zalana wodą powodując straty dla życia, zdrowia i mienia ludzi.</p> <p>Należy podkreślić, że znaczna część obszaru planowanego polderu pokrywa się z wyznaczonymi oficjalnie obszarami zagrożenia powodziowego. Zakres tych obszarów opublikowany jest na mapach zagrożenia i mapach ryzyka powodziowego, prezentowanych w internetowym Hydroportalu (źródło: <a href="https://wody.isok.gov.pl/imap_kzgw/?gpmap=gpMZP">https://wody.isok.gov.pl/imap_kzgw/?gpmap=gpMZP</a>), gdzie dostępne są mapy zagrożenia powodziowego – określające obszary, które mogą być zalane w przypadku wystąpienia powodzi o określonych prawdopodobieństwach (niskim – powódź raz na 500 lat – 0,2%; średnim – powódź raz na 100 lat – 1%; wysokim – powódź raz na 10 lat – 10%). Zasięgi obszarów szczególnego zagrożenia powodziowego (powódź raz na 100 lat i powódź raz na 10 lat) ograniczają możliwości zabudowy tych terenów i wprowadzane są do wielu dokumentów planistycznych, w tym m.in. do studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy, miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, gminnego programu rewitalizacji, decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego oraz w decyzji o warunkach zabudowy. Lokalizowanie na tych terenach nowych obiektów budowlanych lub przebudowa już istniejącej zabudowy wymaga każdorazowo uzyskania pozwolenie wodnoprawnego.</p> <p>Więcej dostępnych informacji na temat istniejących dokumentów planistycznych lub etapów realizacji</p>



Id	Data otrzymania uwagi/wniosku	Forma otrzymania	Rodzaj podmiotu	Nazwa podmiotu zgłaszającego	Treść zgłoszonej uwagi/wniosku	Sposób rozpatrzenia uwagi/wniosku (uwzględniono/nieuwzględniono /wyjaśniono)	Odpowiedź
1	2	3	4	5	6	7	8
							<p>kolejnych aktualizacji map zagrożenia i ryzyka powodziowego można znaleźć na stronach Wód Polskich: <a href="http://www.powodp.gov.pl">www.powodp.gov.pl</a>.</p> <p>Od 2010 roku wykonano dla regionu wodnego Małej i Górnej Wisły wiele analiz i koncepcji, natomiast wszystkie rozwiązania skupione wokół dopływów Wisły nie rozwiązywały problemu powodzi na samej Wiśle, wręcz nawet go potęgowały, w przypadku uszczelniania ochrony biernej na dopływach. Konieczne zatem było zaproponowanie działań, które w istotny sposób zretencjonują nadmiar wód powodziowych, mogących wygenerować straty, w tym co gorsza w sposób niekontrolowany poprzez np. przerwanie obwałowania. Dlatego kilka lat temu podjęto decyzję o kompleksowym rozwiązaniu problemu zagrożenia powodziowego na Wiśle, wskutek której przygotowano i rozpoczęto już program inwestycyjny 5.7.1. (pełna nazwa: „Program działań nietechnicznych i retencyjnych stanowiący element zarządzania ryzykiem powodziowym w regionach wodnych Małej Wisły i Górnej Wisły (zlewnia powyżej Krakowa), z uwzględnieniem ochrony przed powodzią miasta Krakowa”), obejmujący zaprojektowanie i budowę 11 polderów i 2 zbiorników powyżej Krakowa oraz zaplanowano inne lokalne działania m.in. w zlewni Prądnika i Skawinki. Należy także podkreślić, iż mieszkańcy gmin położonych w dolinie Wisły poniżej Krakowa są beneficjentami tychże planowanych działań. Zaproponowany Program działań jest drugim krokiem podejmowanych działań retencyjnych dotyczących Wisły. W latach 2019-2024 zaplanowano i uzgodniono program inwestycyjny 5.7.1, który ma zostać zrealizowany powyżej Krakowa i stanowić będzie podstawę dla redukcji zagrożenia powodziowego poniżej Krakowa na obszarze tzw. Wisły Sandomierskiej czyli od Krakowa do Zawichostu. Wymiernymi korzyściami Programu jest redukcja strat powodziowych, zapewnienie warunków do rozwoju gospodarczego, analogicznie do sytuacji, która jest zauważalna po oddaniu do eksploatacji polderu Racibórz Dolny na rzece Odrze.</p>
7.12	02.12.2024		administracja samorządowa	UG Szczurowa	3. Czy to jest już zatwierdzona, nieodwołalna decyzja?	Wyjaśniono	<p>Na obecnym etapie Programu przedstawiane są wstępne założenia lokalizacyjne oraz potencjalne oddziaływanie planowanej infrastruktury technicznej na społeczeństwo i środowisko. Przedstawione w ramach Programu działania zostały wytypowane w oparciu o wielomiesięczne analizy (topograficzne, hydrologiczne, hydrauliczne, środowiskowe i ekonomiczne), uwzględniające realną możliwość obniżenia zagrożenia powodziowego dla miast i wsi zlokalizowanych wzdłuż Wisły, na odcinku Kraków – Zawichost, z jednoczesnym wzmocnieniem istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej w miejscach lokalizacji proponowanych działań (gmina: Szczurowa, Koszyce) oraz możliwość otwarcia na inwestycje nowych terenów, które poprzez modernizację i budowę nowych budowli przeciwpowodziowych zniosą ograniczenia zabudowy na tych terenach i zmienią ich status (obecnie wskazanych jako obszar szczególnego zagrożenia powodzią).</p> <p>Należy podkreślić, że granice proponowanych działań mogą ulec modyfikacji na etapie dalszych prac projektowych. Ich konkretny kształt oraz zastosowane technologie mogą zostać zmienione na późniejszych etapach realizacji, w szczególności przygotowania projektów budowlanego i wykonawczego. Wtedy to ustalone zostaną szczegółowe przebiegi działań w tym polderu, przebieg wałów itp. Na obecnym etapie realizacji celem nadrzędnym było poszukiwanie retencji, uzyskanie jak największej możliwej objętości wody do zgromadzenia w polderze.</p>
7.13	02.12.2024		administracja samorządowa	UG Szczurowa	4. Czy inwestycja ma już zapewnione finansowanie?	Wyjaśniono	<p>W przypadku zgody na realizację inwestycji Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie będzie starało się pozyskać środki z funduszy międzynarodowych, np. Banku Światowego i Banku Rozwoju Rady Europy.</p>

Id	Data otrzymania uwagi/wniosku	Forma otrzymania	Rodzaj podmiotu	Nazwa podmiotu zgłaszającego	Treść zgłoszonej uwagi/wniosku	Sposób rozpatrzenia uwagi/wniosku (uwzględniono/nieuwzględniono /wyjaśniono)	Odpowiedź
1	2	3	4	5	6	7	8
7.14	02.12.2024		administracja samorządowa	UG Szczurowa	5. Czy jest harmonogram realizacji inwestycji? Kiedy może rozpocząć się budowa? Kiedy polder powstanie?	Wyjaśniono	<p>Jeżeli z Państwem uzgodnimy harmonogram, to dalsze działania rozpocząłby się nie wcześniej niż w 2027 r. Potrzeba około 4 lata na uzyskanie pozwolenia na budowę. Realizacja inwestycji zajmie dodatkowe 3-4 lata. Wszystko będzie zależało od uzyskania Państwa zgody. Może się okazać, że niektóre prace będą mogły się rozpocząć wcześniej, ale nie chcę podejmować decyzji pochopnie, bo rozumiem, że jest to trudna decyzja. Będziemy omawiać projekt z samorządowcami i mieszkańcami, odpowiadać na wszystkie pytania i wyjaśniać obawy, aby przekonać Państwa do inwestycji, która ma na celu ochronę mieszkańców. Jesteśmy tutaj, aby współpracować i znaleźć wspólne rozwiązanie.</p> <p><u>W uzupełnieniu udzielonej odpowiedzi na spotkaniu:</u></p> <p>Obecny etap prac jest na poziomie strategicznym, co oznacza, że szczegóły dotyczące organizacji procesu relokacji będą opracowywane na dalszych etapach, w ścisłej współpracy z mieszkańcami. Decyzje w tym zakresie będą uzgadniane indywidualnie, aby najlepiej dopasować rozwiązania do potrzeb mieszkańców. Szczegółowe informacje, w tym dotyczące nowych lokalizacji i sposobu ich przygotowania, zostaną opracowane, na etapie przygotowania inwestycji do realizacji.</p>
7.15	02.12.2024		administracja samorządowa	UG Szczurowa	6. Czy bez zgody lokalnej społeczności - mieszkańców i samorządu - inwestycja i tak powstanie?	Wyjaśniono	<p>Na obecnym etapie Projektu prezentowane są wstępne założenia lokalizacyjne oraz oddziaływanie planowanej infrastruktury na środowisko. Przedstawione w ramach Projektu działania zostały wytypowane w oparciu o wielomiesięczne analizy (topograficzne, hydrologiczne, hydrauliczne, środowiskowe i ekonomiczne).</p> <p>Należy podkreślić, że obecnie Projekt jest w fazie koncepcji, zatem lokalizacja może ulec zmianie. Podkreślamy jednocześnie, że retencja polderowa pozwoli na zwiększenie bezpieczeństwa powodziowego dla blisko 140 tys. mieszkańców, właścicieli i zarządców infrastruktury komunalnej oraz przedsiębiorców, a także otwarcie na dalszy rozwój społeczno-gospodarczy blisko 100 tys. hektarów terenów w dolinie Wisły.</p> <p>Podkreślamy, że z każdym, którego bezpośrednio lub pośrednio dotyczyć będzie kwestia ewentualnej realizacji inwestycji, Inwestor będzie rozmawiał i konsultował się indywidualnie. PGW WP jest również otwarte na spotkania z mieszkańcami terenów, na których przewidziane są działania inwestycyjne w celu rozpoznania potrzeb i obaw poszczególnych grup osób, wynikające z realizacji Projektu.</p>
7.16	02.12.2024		administracja samorządowa	UG Szczurowa	7. Na terenie gminy realizowane są inwestycje - powstaje dom opieki za rządowe pieniądze, co z realizacją inwestycji, mamy ramy czasowe. A jak wybudujemy dom opieki, to go zaraz wyburzycie?	Wyjaśniono	<p>Kontynuacja rozpoczętych inwestycji powinna być przedmiotem ustaleń indywidualnych, biorących pod uwagę szereg uwarunkowań. Zgodnie z przepisami prawa, jeżeli na nabywanych nieruchomościach są zlokalizowane obiekty infrastruktury służące wykonywaniu przez jednostki samorządu terytorialnego zadań własnych, zrealizowane lub realizowane przy wykorzystaniu środków pochodzących z budżetu państwa i Unii Europejskiej, odszkodowanie powiększa się o kwotę podlegających zwrotowi środków pochodzących z dofinansowania wraz z odsetkami należnymi zgodnie z przepisami regulującymi zasady zwrotu dofinansowania.</p> <p>Oprócz tego prowadzone będą rozmowy z gminą dotyczące możliwości odtworzenia tych inwestycji na nowym obszarze.</p>
7.17	02.12.2024		administracja samorządowa	UG Szczurowa	8. Na terenie gminy planowana jest strefa ekonomiczna, żeby ściągnąć inwestorów-jak powstanie polder, nikt nie będzie chciał zainwestować w gminę.	Wyjaśniono	<p>Budowa polderu stworzy potencjalne korzyści dla gminy i nie spowoduje zahamowania rozwoju gospodarczego. Może stać się impulsem dla rozwoju ekonomicznego gminy i wesprzeć lokalną gospodarkę. Po pierwsze, realizacja Programu uwzględnia mechanizmy kompensacyjne, które mają na celu zredukowanie negatywnych skutków społecznych i gospodarczych. Obejmują one m.in. zapewnienie rekompensat finansowych za wywłaszczone grunty oraz odpowiednie wsparcie dla osób i przedsiębiorstw, które mogą zostać dotknięte inwestycją. Tereny znajdujące się w obrębie polderu mogą być dalej użytkowane, np. rolniczo, co ogranicza straty w dochodach właścicieli. Po drugie, inwestycja przyczyni się do zwiększenia poziomu bezpieczeństwa przeciwpowodziowego w całym regionie, co w dłuższej perspektywie może podnieść jego atrakcyjność zarówno dla mieszkańców, jak i potencjalnych inwestorów. Dzięki zapewnieniu bezpieczeństwa powodziowego, gmina zyska lepsze warunki do stabilnego rozwoju, co jest istotnym czynnikiem dla firm planujących działalność na tym obszarze. Ponadto, gmina będzie mogła korzystać z efektów dodatkowych działań inwestycyjnych towarzyszących budowie polderu, takich jak poprawa lokalnej infrastruktury drogowej, sieci wodociągowej i kanalizacyjnej czy energetycznej. Infrastruktura techniczna zmodernizowana i realizowana w ramach inwestycji przyniesie korzyści całej społeczności, poprawiając komfort życia i rozwój gospodarczy.</p>
7.18	02.12.2024		administracja samorządowa	UG Szczurowa	9. Na terenie gminy jest zakład pracy zatrudniający ok. 100 osób - ma lokalizację na terenie planowanego polderu. Poza tym, jest to wytwórnia mrożonek owoców- owoce pochodzą z terenu, który również będzie zabrany pod polder. Ludzie stracą pracę, a na terenie gminy Szczurowa nie ma wielu pracodawców.	Wyjaśniono	<p>Realizacja Programu uwzględnia mechanizmy kompensacyjne, które mają na celu zredukowanie negatywnych skutków społecznych i gospodarczych. Obejmują one m.in. zapewnienie rekompensat finansowych za wywłaszczone grunty oraz odpowiednie wsparcie dla osób i przedsiębiorstw, które mogą zostać dotknięte inwestycją.</p>

Id	Data otrzymania uwagi/wniosku	Forma otrzymania	Rodzaj podmiotu	Nazwa podmiotu zgłaszającego	Treść zgłoszonej uwagi/wniosku	Sposób rozpatrzenia uwagi/wniosku (uwzględniono/nieuwzględniono /wyjaśniono)	Odpowiedź
1	2	3	4	5	6	7	8
7.19	02.12.2024		administracja samorządowa	UG Szczurowa	10. Jak wyglądałby proces wykupu nieruchomości (działki i domu) - czy ludzie dostaną tylko wartość odtworzeniową? Przecież jeśli ktoś ma stary dom, to nigdy nie dostanie pieniędzy, które pozwolą mu wybudować nowy dom.	Wyjaśniono	<p>Na etapie dalszych prac projektowych wywłaszczenie będzie prowadzone zgodnie z zasadami określonymi w ustawie o szczególnych warunkach przygotowania do realizacji inwestycji w zakresie budowli przeciwpowodziowych oraz, w przypadku pozyskania finansowania z Banku Światowego, zgodnie z wymaganiami tej instytucji. Na obecnym etapie zakłada się, że osoby wywłaszczone będą mogły wybrać odszkodowanie w jednej z następujących opcji:</p> <p>a) Odszkodowanie pieniężne w wysokości pozwalającej na odtworzenie utraconych budynków w nowym miejscu,</p> <p>b) Działka zamienna oraz środki finansowe na odbudowę domu na nowej działce,</p> <p>c) Odszkodowanie w formie „dom za dom”, czyli przekazanie osobie zainteresowanej nowego domu w nowej wsi. W przypadku rolników – odszkodowanie pieniężne lub odszkodowanie w formie „ziemia za ziemię”.</p> <p>Docelowy katalog działań kompensacyjnych i łagodzących będzie ustalony w ścisłym uzgodnieniu z osobami zainteresowanymi w ramach dedykowanych konsultacji społecznych oraz indywidualnych spotkań.</p> <p>Wysokość odszkodowania będzie ustalana przez biegłych rzeczoznawców majątkowych i będzie uwzględniała nie tylko wartość gruntu, ale też budynków, nasadzeń, budowli i itp. i stanowiących własność wywłaszczanego. Na etapie dalszych prac projektowych polderu i konieczności relokacji, odszkodowania z tytułu zajęć nieruchomości zostaną wypłacone odszkodowanym w całości lub w części (zaliczka na odszkodowanie) przed rozpoczęciem prac związanych z budową polderu. Wpłata odszkodowania w niespornej części oznacza, że jeżeli osoba wywłaszczona nie zgodzi się z wysokością odszkodowania zaproponowaną przez Inwestora, może wystąpić o ustalenie odszkodowania przez Wojewodę oraz, ewentualnie, skorzystać z drogi sądowej. W takim przypadku Inwestor będzie proponował zainteresowanym zaliczkę na odszkodowanie w wysokości ustalonej z zainteresowaną stroną (np. 70% wysokości odszkodowania zaproponowanej przez Inwestora).</p>
7.20	02.12.2024		administracja samorządowa	UG Szczurowa	11. Co z wyceną samej działki, przecież ceny działek w różnych miejscach są różne, kto zagwarantuje właścicielom, że będą w stanie za otrzymane pieniądze kupić działkę na równie ładnym terenie?	Wyjaśniono	<p>Zasady wyceny nieruchomości są zgodne z obowiązującymi przepisami prawa. Wypłacane odszkodowania uwzględniają wartość rynkową nieruchomości, a w niektórych przypadkach również wartość odtworzeniową, gdy zachodzi potrzeba uwzględnienia kosztów umożliwiających odbudowanie utraconego mienia w innym miejscu. Wybór odpowiedniej metody jest uzależniony od charakteru nieruchomości oraz przepisów dotyczących konkretnego przypadku. W każdy wypadku wypłacone odszkodowanie ma pozwolić na odtworzenie utraconego majątku w nowym miejscu (niezależnie od przyjętej metody wyceny). Oznacza to, że albo będzie stosowana metoda odtworzeniowa bez amortyzacji albo stosowane będą dodatkowe mechanizmy kompensacyjne (np. dopłaty do odszkodowania, nieruchomości zastępcze o odpowiednim standardzie). Słowa „będziemy rozmawiać” nie oznaczają braku konkretów, lecz wyrażają nasze podejście oparte na dialogu i współpracy z mieszkańcami. Szczegóły dotyczące relokacji będą uzgadniane indywidualnie z osobami zainteresowanymi. Dodatkowo należy podkreślić, że na aktualnym etapie mamy do czynienia z oceną strategiczną. Oznacza to, że na ten moment jeszcze nie dysponujemy konkretnymi szczegółami projektu budowlanego. Nie możemy zatem przedstawić również odpowiedzi w stopniu szczegółowości oczekiwanym przez mieszkańców.</p>
7.21	02.12.2024		administracja samorządowa	UG Szczurowa	12. Skoro inwestycja powstanie w ciągu dekady - kiedy ludzie musieliby się wyprowadzić?	Wyjaśniono	<p>Obecny dokument ma charakter strategiczny i opisuje ramowe założenia dotyczące inwestycji, w tym relokacji. Proces relokacji będzie uwzględniał specyfikę istniejących gospodarstw, w tym walory użytkowanych gleb, aby jak najlepiej dopasować nowe tereny do potrzeb rolników. Jeżeli podjęta zostanie decyzja o realizacji Programu, szczegółowe informacje będą przygotowane w ramach dalszych etapów. Jeśli chodzi o orientacyjny czas rozpoczęcia wykupów i przesiedleń od momentu konsultacji społecznych, to zakładając, że zakończymy wszystkie niezbędne procesy związane z uregulowaniem stosunków prawnych, przewiduje się, że wykupy i przesiedlenia powinny rozpocząć się nie wcześniej niż w 2027 roku. Obecny etap prac jest na poziomie strategicznym, co oznacza, że szczegóły dotyczące organizacji procesu relokacji będą opracowywane na dalszych etapach, w ścisłej współpracy z mieszkańcami. Decyzje w tym zakresie będą uzgadniane indywidualnie, aby najlepiej dopasować rozwiązania do potrzeb mieszkańców. Szczegółowe informacje, w tym dotyczące nowych lokalizacji i sposobu ich przygotowania, zostaną opracowane, na etapie przygotowania inwestycji do realizacji.</p>
7.22	02.12.2024		administracja samorządowa	UG Szczurowa	13. Czy ludzie będą wysiedleni jako część wsi, czy indywidualne wykupy?	Wyjaśniono	<p>Obecny etap prac jest na poziomie strategicznym, co oznacza, że szczegóły dotyczące organizacji procesu relokacji będą opracowywane na dalszych etapach, w ścisłej współpracy z mieszkańcami. Już podczas konsultacji społecznych wyjaśniono, że każdy relokowany będzie miał możliwość wyboru między samodzielnym poszukiwaniem nowego miejsca zamieszkania lub ziemi zamiennej, a opcją relokacji w ramach wsi zastępczych przygotowywanych przez Inwestora. Decyzje w tym zakresie będą uzgadniane indywidualnie, aby najlepiej dopasować rozwiązania do potrzeb mieszkańców. Szczegółowe informacje, w tym dotyczące nowych lokalizacji i sposobu ich przygotowania, zostaną opracowane na etapie przygotowania inwestycji do realizacji.</p>

Id	Data otrzymania uwagi/wniosku	Forma otrzymania	Rodzaj podmiotu	Nazwa podmiotu zgłaszającego	Treść zgłoszonej uwagi/wniosku	Sposób rozpatrzenia uwagi/wniosku (uwzględniono/nieuwzględniono /wyjaśniono)	Odpowiedź
1	2	3	4	5	6	7	8
7.23	02.12.2024		administracja samorządowa	UG Szczurowa	14. Jeśli planowane jest wysiedlenie-to na jaki teren planowane jest przesiedlenie ludzi? Czyj to teren?	Wyjaśniono	Obecny etap prac jest na poziomie strategicznym, co oznacza, że szczegóły dotyczące organizacji procesu relokacji będą opracowywane na dalszych etapach, w ścisłej współpracy z mieszkańcami. Już podczas konsultacji społecznych wyjaśniono, że każdy relokowany będzie miał możliwość wyboru między samodzielnym poszukiwaniem nowego miejsca zamieszkania lub ziemi zamiennej, a opcją relokacji w ramach wsi zastępczych przygotowywanych przez Inwestora. Decyzje w tym zakresie będą uzgadniane indywidualnie, aby najlepiej dopasować rozwiązania do potrzeb mieszkańców. Szczegółowe informacje, w tym dotyczące nowych lokalizacji i sposobu ich przygotowania, zostaną opracowane na etapie przygotowania inwestycji do realizacji.
7.24	02.12.2024		administracja samorządowa	UG Szczurowa	15. Czy mieszkańcy będą mogli decydować o terenie wybrane pod przesiedlenie?	Wyjaśniono	Obecny etap prac jest na poziomie strategicznym, co oznacza, że szczegóły dotyczące organizacji procesu relokacji będą opracowywane na dalszych etapach, w ścisłej współpracy z mieszkańcami. Już podczas konsultacji społecznych wyjaśniono, że każdy relokowany będzie miał możliwość wyboru między samodzielnym poszukiwaniem nowego miejsca zamieszkania lub ziemi zamiennej, a opcją relokacji w ramach wsi zastępczych przygotowywanych przez Inwestora. Decyzje w tym zakresie będą uzgadniane indywidualnie, aby najlepiej dopasować rozwiązania do potrzeb mieszkańców. Szczegółowe informacje, w tym dotyczące nowych lokalizacji i sposobu ich przygotowania, zostaną opracowane na etapie przygotowania inwestycji do realizacji.
7.25	02.12.2024		administracja samorządowa	UG Szczurowa	16. Co z rolnikami, którzy mają na tym terenie pola uprawne - będą mogli nadal uprawiać?	Wyjaśniono	<p>Docelowe rozwiązania dotyczące sposobu gospodarowania gruntami na obszarze Polderu zostaną wypracowane wspólnie z właścicielami lub użytkownikami tych gruntów na etapie dalszych prac projektowych Intencją PGW WP jest wdrożenie infrastruktury przeciwpowodziowej, polderów, gdzie eksploatacja gruntów w ich czasach będzie powszechną praktyką, która będzie się wiązała jedynie z częściowym wyłączeniem gruntów z użytkowania (tereny przeznaczone pod zabudowę zapory czołowej polderu i wałów polderu). Warty podkreślenia jest fakt, że budowa polderu jest jednym z rozwiązań, które mogą ograniczyć ryzyko powodziowe, a jednocześnie umożliwić utrzymanie produkcji rolnej.</p> <p>Przy coraz częstszych wezbraniach rzek, występowania powodzi, istnieje potrzeba budowania zabezpieczeń przeciwpowodziowych dostosowanych do zmian klimatycznych. Jednym z takich działań jest budowa polderów, które oprócz ochrony przeciwpowodziowej mogą spełniać jeszcze inne funkcje, w tym funkcję rolniczą. Dodatkowo, jeśli woda powodziowa jest wysoko zmineralizowana (bogata w związki mineralne), to występujące substancje osadzają się na powierzchni ziemi, wnikają w pory glebowe, a wchodząc do kompleksu sorpcyjnego gruntu, czynią go jeszcze bardziej żyznym. Jest to tzw. efekt Nilu. W wyniku czasowego zalewania polderu wodą powodziową (nie zanieczyszczoną) i w konsekwencji naniesienia substancji ilastej, pylastej tworzą się żyzniejsze warstwy gleby, które mogą i powinny być wykorzystane rolniczo (Warachowska, Zwoliński 2023).</p> <p>Dla przykładu, w Małopolsce często obserwujemy w międzywalu uprawy rolnicze, np. kukurydzy. W prezentowanym Programie działań i Prognozie przedstawiono przykładowe zagospodarowanie polderów, uwzględniające również aspekty przyrodnicze. Sposób zagospodarowania polderów jest propozycją możliwą do wykorzystania na dalszym etapie tj. etapie projektowania polderu i możliwego jego zagospodarowania. Etap procedury strategicznej oceny oddziaływania na środowisko, w ramach której konsultowane są dokumenty nie jest etapem, na którym dostępne są już szczegółowe rozwiązania projektowe.</p>
7.26	02.12.2024		administracja samorządowa	UG Szczurowa	17. Kto zapewni WP środki finansowe na właściwe utrzymanie polderu? Teraz mamy tylko wały, a WP nawet nie mają za co wykaszać międzywalu, wiecznie wszystko mamy zarośnięte. Skąd WP będą miały pieniądze na właściwe utrzymanie budowli - w Stroniu Śląskim woda się przelała, bo źle wykonali remont zbiornika.	Wyjaśniono	Za bieżącą eksploatacją polderów w szczególności za konserwację obwałowań oraz urządzeń technicznych polderu odpowiadają właściwe Zarządy zlewni, które wykonują zadania Wód Polskich dotyczące m.in. utrzymania i eksploatacji urządzeń wodnych będących własnością Skarbu Państwa (Art. 240 pkt. 4 ustawy Prawo wodne z dnia 20 lipca 2017 r.).



Id	Data otrzymania uwagi/wniosku	Forma otrzymania	Rodzaj podmiotu	Nazwa podmiotu zgłaszającego	Treść zgłoszonej uwagi/wniosku	Sposób rozpatrzenia uwagi/wniosku (uwzględniono/nieuwzględniono /wyjaśniono)	Odpowiedź
1	2	3	4	5	6	7	8
7.27	02.12.2024		administracja samorządowa	UG Szczurowa	<p>18. Taka inwestycja ma bardzo wiele zagrożeń:</p> <p>a. Po powodzi woda będzie schodzić kilka tygodni - zaraz będziemy mieć komary, grożą epidemie (na terenie Raciborza jest teraz, po powodzi ptasia grypa - nikt o tym nie mówi głośno, ale to przez to, że woda zalała zwierzęta, potopiła je i gniły w wodzie przez kilka naście dni...)-kto będzie odpowiadał za poradzenie sobie z tymi problemami, skąd brać środki finansowe na to?</p> <p>b. Wał wokół polderu albo zaporą może pęknąć - jak w Stroniu Śląskim - zaleje mieszkańców dużo gorzej niż gdyby nie było w ogóle tej inwestycji - czy można ograniczyć od zabudowy i wykupić teren wokół polderu taki duży, jaki byłby zalany w trakcie awarii?</p>	Wyjaśniono	<p>Wszystkie obiekty tworzące proponowany polder (tj. zaporą czołową, wały boczne i cofkowe polderu, przepompownie) będą nową infrastrukturą. Przy jej budowie będą zachowane najwyższe standardy bezpieczeństwa i trwałości budowli. Rzędna korony wałów tworzących polder zostanie wyniesiona min. 1,0 – 2,0 m nad poziom wskazanego poziomu piętrzenia 184,00 m n.p.m. Dokładna rzędna korony obwałowań zostanie ustalona na etapie opracowania szczegółowej dokumentacji projektowej. Gwarancją nieprzekroczenia tego poziomu wody będzie zlokalizowana w zaporze czołowej sterowana budowla upustowa, której zadaniem będzie podniesienie bądź obniżenie poziomu wody w polderze. Na etapie opracowywania dokumentacji projektowej, jak również na etapie realizacji robót i ich nadzorowania, wykorzystane zostaną najnowsze osiągnięcia techniczne i technologie, które stosowane są przy projektowaniu i wykonywaniu współczesnych budowli przeciwpowodziowych. Zaporą czołową oraz wały tworzące polder wykonane zostaną z zagęszczonych gruntów, z zastosowaniem przesłon przeciwfiltracyjnych zarówno na skarpach jak i w gruncie pod nasypami wałów, co gwarantować będzie ich szczelność.</p> <p>Symulacje potencjalnych awarii polderu przeprowadzone zostaną na etapie sporządzania dokumentacji projektowej polderu i będą wykorzystane w celu zapewnienia najwyższych standardów bezpieczeństwa planowanego polderu.</p> <p>Konieczność wykonania symulacji skutków potencjalnej awarii polderu wynika z zapisów Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 20 kwietnia 2007 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle hydrotechniczne i ich usytuowanie. Na mocy tych przepisów analogiczna analiza została sporządzona na etapie projektowania suchego zbiornika przeciwpowodziowego Racibórz Dolny.</p> <p>Krótkotrwała stagnacja wody nie wpłynie znacząco na występowanie związków odorowych, ponieważ w warunkach krótkotrwałego braku tlenu nie będą zachodziły procesy beztlenowego rozkładu materii organicznej. Aby takie procesy mogły zachodzić potrzebny jest odpowiedni czas oraz wysoka temperatura. Woda, która niezwłocznie odpłynie z polderu udostępni miejsca - pory glebowe — powietrzu, który dotleni to środowisko i jednocześnie może odżywić polder związkami próchnicznymi i mineralnymi. Administrator polderu będzie monitorował czas napełniania i stan jakości wód gromadzonych na terenie polderu. Po opróżnieniu polderu z wody, administrator zobowiązany będzie do identyfikacji potencjalnych zagrożeń środowiskowych oraz do usunięcia nagromadzonych nieczystości. Wszystkie prace prowadzone będą we współpracy z instytucjami odpowiedzialnymi za ochronę środowiska oraz zdrowia i życia ludzi.</p>