

Załącznik nr 2.3 do Raportu z konsultacji społecznych projektów planów zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszarów dorzeczy Łaby, Niemna i Dunaju (PZPR) oraz projektów aktualizacji planów zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszarów dorzeczy Odry, Wisły i Pregoty (aPZRP)

**Errata do tabeli uwag i wniosków z konsultacji społecznych projektu aktualizacji Planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Wisły**

Lp.	Dane zgłaszającego	Numer rozdziału/podrozdziału lub numer załącznika, którego dotyczy zgłaszana uwaga/wniosek	Treść zgłoszonej uwagi/wniosku	Propozycja zmian	Uzasadnienie zgłaszanej uwagi/wniosku	Sposób rozpatrzenia uwagi/wniosku [zatwierdzony]	Uzasadnienie sposobu rozpatrzenia
1004	Grzegorz Rajch		Pogłębienie i poszerzenie koryta rzeki Maskalis	Wymagane jest jako środek doraźny pogłębienie i poszerzenie koryta rzeki Maskalis w celu zapobieganie występowania wody z tegoż koryta, co miało miejsce cztery razy w roku 2021	W roku 2021 rzeka Maskalis wystąpiła cztery razy z koryta zalewając budynki mieszkalne gospodarcze oraz przydomowe oczyszczalnie ścieków i szamba w miejscowości Łatanice. Jako mieszkaniec tej miejscowości dbając o bezpieczeństwo własnej rodziny oraz swój majątek żądam poszerzenia i pogłębienia koryta rzeki Maskalis co pozwoli odprowadzić przybierającą wodę opadową. Po oczyszczeniu rowów melioracyjnych w gminie Wislica wody opadowe z pól są odprowadzane do nieuregulowanego koryta rzeki Maskalis. Również woda opadowa z miasta Busko Zdrój jest odprowadzana tą rzeką. Oczyszczalnia ścieków Busko Zdrój również dokonuje zrzutów do rzeki Maskalis powodując jej szybkie przybieranie. Jako mieszkańcy Łatanic żądamy pogłębienia i poszerzenia koryta rzeki Maskalis	niewzględniona	Ciek Maskalis nie został objęty mapami zagrożenia powodziowego i mapami ryzyka powodziowego, stąd nie da się ocenić skali potencjalnych strat powodziowych, jak i skuteczności proponowanych działań. W związku z tym, zgodnie z metodyką aPZRP, obszar ten nie był rozpatrywany jako obszar problemowy/miejsce problemowe i nie proponowano dla niego inwestycji ograniczających ryzyko powodziowe na najbliższy okres objęty perspektywą aPZRP tj. 2022-2027. Ze względu na ograniczone środki finansowe w pierwszej kolejności są wykonywane działania o najwyższym priorytecie minimalizujące ryzyko powodziowe na wyznaczonych w aPZRP obszarach problemowych.
1005	Agnieszka Kędzior	Zadanie W_GWW_2410 "Budowa lewostronnego zabezpieczenia Rzeki Ropy od mostu przy drodze powiatowej 1390K (wjazd na Starodroże) do drogi krajowej nr 28 w mieście Biecz	Wnioskuje o przedłużenie w planach budowy odcinka lewostronnego obwałowania rzeki Ropy od obecnie zakładanego do wlotu potoku Sitniczanka od strony Przedmieścia Dolnego w Bieczu. Wniosek motywuję tym, iż projektowane obwałowanie zabezpiecza tereny przemysłowe przy ul. Tumidajskiego w Bieczu, jednak kończy się tuż przed osiedlem domów jednorodzinnych przy ul. Przedmieście Dolne po lewej stronie rzeki Ropy w Bieczu. Budowa obwałowania w zakładanym kształcie, w przypadku zwiększenia poziomu wody w rzece, spowoduje spiętrzenie wody i rozlanie jej na większej powierzchni, zalewając domy jednorodzinne. Obecnie przy większych opadach deszczu woda występuje z brzegów, zalewając okoliczne łąki oraz drogę dojazdową do domów, jednak domy położone są na lekkim wzniesieniu i nie są zalewane. Zwiększenie poziomu wody spowodowane budową wału nawet o kilka centymetrów, będzie skutkowało przelaniem się jej na wyższe tereny i zalewaniem domów mieszkalnych.	Zmiana długości odcinka - przedłużenie projektowanego odcinka budowy obwałowania z obecnie zakładanego do wlotu potoku Sitniczanka od strony Przedmieście Dolne w Bieczu	Zabezpieczenie osiedla domów mieszkalnych jednorodzinnych po lewej stronie rzeki Ropy, które w przypadku budowy obwałowania w obecnym kształcie z dużym prawdopodobieństwem będzie zalewane. Obecnie przy większych opadach deszczu woda występuje z brzegów, zalewając okoliczne łąki i drogę dojazdową do domów, jednak domy położone są na lekkim wzniesieniu i nie są zalewane. Zwiększenie poziomu wody spowodowane budową wału nawet o kilka centymetrów, będzie skutkowało przelaniem się jej na wyższe tereny i zalewaniem domów mieszkalnych. Jednocześnie nadmieniam, iż w 2010 roku, kiedy poziom wody był wyższy, woda rozlała się na tereny mieszkalne, wszystkie domy po lewej stronie rzeki zostały kompletnie zalane, powodując bardzo duże straty. Bardzo proszę o uwzględnienie wniosku w planach budowy obwałowania.	wyjaśniona	Działanie, na wniosek RZGW Rzeszów, zostało podzielone na dwa osobne: W_GWW_2410_1 pod nazwą "Budowa lewostronnego zabezpieczenia rzeki Ropy w km 23+950 – 25+800" oraz W_GWW_2410_2 pod nazwą "Budowa lewostronnego zabezpieczenia rzeki Ropy w km 21+400 – 22+700".  Jednym z podstawowych założeń proponowania działań w aktualizacji planów zarządzania ryzykiem powodziowym (aPZRP) było nie przenoszenie ryzyka powodziowego. Oznacza to, że działania były tak proponowane, aby ograniczając ryzyko w jednym miejscu nie prowadziły do jego zwiększenia w innym. Na podstawie przeprowadzonego modelowania hydraulicznego stwierdzono, że wspomniane działanie nie powoduje zwiększenia zagrożenia powodziowego w innym miejscu. Jednocześnie należy mieć na uwadze fakt, że geometria działania przedstawiona w aPZRP jest orientacyjna i zostanie szczegółowo ustalona na kolejnym etapie prac tj. tj. sporządzenia studium wykonalności czy projektu budowlanego.
1006	Urząd Gminy Haczów	Załącznik nr 1 do aPZRP	Proszę o uwzględnienie w aktualizacji planu zadań z zakresu racjonalnej gospodarki wodnej polegających na utrzymaniu i konserwacji urządzeń melioracyjnych.	Wpisanie do aktualizacji planu zadań inwestycyjnych z zakresu remontu, modernizacji, przebudowy istniejących urządzeń melioracyjnych.	Pogarszający się stan infrastruktury melioracyjnej wybudowanej ponad 50 lat temu która ma również znaczenie w walce z powodzią. zamulone, zarośnięte rowy oraz niedrożne odcinki melioracji powodują liczne podtopienia budynków mieszkalnych oraz upraw na terenach wiejskich. Obecnie wydatkowane środki finansowe są nieadekwatne do skali potrzeb.	niewzględniona	Opisany problem dotyczy działań związanych z bieżącą konserwacją i utrzymaniem infrastruktury melioracyjnej. Bieżąca konserwacja ma charakter prac utrzymaniowych i obowiązek ten spoczywa na administratorze danego cieku/kanalu/rowu. Tego typu prace powinny być wykonywane cyklicznie i nie są ujmowane w planach zarządzania ryzykiem powodziowym.

1007	Urząd Gminy Haczów	Załącznik nr 1 do aPZRP	Wykonanie obiektów do retencji dolin rzecznych w okolicach Jabłonicy Polskiej i Malinówki - Gmina Haczów.	Ujęcie w aktualizacji planu zadań inwestycyjnych z zakresu budowy urządzeń do retencjonowania wody i ochrony przed powodzią.	Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi i podtopień na dolinach rzecznych.	nieuwzględniona	Przez miejscowości Malinówka i Jabłonica Polska przepływa rzeka Malinówka. Ciek Malinówka nie został objęty mapami zagrożenia powodziowego i mapami ryzyka powodziowego, stąd nie da się ocenić skali potencjalnych strat powodziowych, jak i skuteczności proponowanych działań. W związku z tym, zgodnie z metodyką aPZRP, obszar ten nie był rozpatrywany jako obszar problemowy/miejsce problemowe i nie proponowano dla niego inwestycji ograniczających ryzyko powodziowe na najbliższy okres objęty perspektywą aPZRP tj. 2022-2027. Ze względu na ograniczone środki finansowe w pierwszej kolejności są wykonywane działania o najwyższym priorytecie minimalizujące ryzyko powodziowe na wyznaczonych w aPZRP obszarach problemowych.
1008	Jolanta Sacha-Piekarz	W.GZW.871 dorzecze rzeki Dłubni	Budowa prawobrzeżnego wału nacieku rzeki Dłubni w km 7+560-7+0,60 Planowany wał Kraków	Numer i nazwa typu działania nr 29 budowa/przebudowa wałów przeciwpowodziowych. Numer i nazwa celu szczegółowego 2-2, redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego ZZ Kraków.  Wyznaczony proponowany przebieg wału przeciwpowodziowego na mapie Hyroportalu wzdłuż dorzecza rzeki Dłubni przebiegający między innymi przez dz. nr 197/3 obr. 2 Nowa Huta Kraków. Propozycja zmian usytuowania planowanego przebiegu wału wzdłuż linii końcowej dz. nr 197/3: Aby pominąć tereny usytuowane wyżej od wału kierowane wzdłuż rzeki gdzie znajduje się dużo terenów niezabudowanych znacznie niżej położonych.	Zaznaczony przebieg wału na mapie jest usytuowany w złym miejscu, ponieważ dz. nr 197/3 obr. 2 Nowa Huta Kraków i kilka działek sąsiednich jest terenem zamkniętym przez tereny położone wyżej niż planowane wały i nie posiadają bezpośredniego kontaktu ani dopływu z rzeki Dłubni.	wyjaśniona	Zakres działania należy traktować jako orientacyjny i może on ulec zmianie/modyfikacji na etapie przygotowania studium wykonalności, czy podczas wykonywania projektu budowlanego.  Zaproponowany w projekcie aktualizacji Planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Wisły przebieg wału zapewnia obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego dla zabudowy mieszkaniowej zlokalizowanej przy ulicy Mistrzejowickiej w Krakowie będącej w zasięgu szczególnej strefy zagrożenia powodziowego. Jednocześnie informujemy, iż w przypadku podjęcia decyzji o rozpoczęciu realizacji zadania, Inwestor będzie indywidualnie rozpatrywał napływające uwagi i wnioski, tak aby zminimalizować i zrekompensować wpływ inwestycji na nieruchomości.
1009	Janusz Plata	W_GZW_1806	Przeziąkanie wałów rzeki Żabnica na całej długości w obszarze gminy jest zjawiskiem powtarzającym się przy nawet niezbyt dużym podniesieniu się wody tej rzeki. Infiltracja ta powoduje zalewanie budynków mieszkalnych i gospodarczych zlokalizowanych wzdłuż rzeki.	Przeciw filtracyjne zabezpieczenie wałów rzeki Żabnica w miejscowościach Ćwików, Dąbrówki Breńskie, Olesno, Dąbrówka Gorzycka, Adamierz i Wielopole	Koniecznym i pilnym działaniem na tej rzece jest uszczelnienie obwałowania oraz przebudowa śluz doprowadzających wodę do rzeki ze znacznych obszarów kilku miejscowości. Ponadto zarówno rzeka Żabnica wymaga pilnego udroźnienia koryta tj. sunięcia rosnących drzew i krzewów powodujących nagłe spiętrzenia wody, naprawy i umocnienia skarp, podwyższeniu i umocnieniu wałów ochronnych na niektórych odcinkach.	wyjaśniona	Działanie W_GZW_1806 obejmujące "Studium wykonalności programu inwestycyjnego w zlewni Żabnicy- Breń, wraz z uzyskaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz zgody na realizację przedsięwzięcia" ma na celu opracowanie dokumentacji, która ustali hierarchię oraz grupy funkcjonalne działań. Wszystkie szczegółowe rozwiązania zostaną zaproponowane na etapie wykonania studium wykonalności.
1010	Maria Rybczyk	Zadanie W_GWW_2409	Brak wałów po lewej stronie rzeki Ropy.	Wydłużenie wałów zabezpieczających na odcinku W_GWW_2409 do mostu.	Gospodarstwo moje (100 metrów od rzeki, teren płaski) narażone jest na całkowite zalanie podczas powodzi.	nieuwzględniona	Działania proponowane w aktualizacji planów zarządzania ryzykiem powodziowym (aPZRP) proponowane były w taki sposób aby maksymalnie ograniczyć ryzyko powodziowe, nie powodując przy tym jego transferu, tzn. zwiększenia ryzyka na innym obszarze. Na wspomnianym obszarze ryzyko jest umiarkowane, a przedłużenie wału mogłoby doprowadzić do transferu ryzyka poniżej tego obszaru. Jednakże należy mieć na uwadze fakt, że geometria działania przedstawiona w aPZRP jest jedynie orientacyjna, a szczegółowy przebieg wału przeciwpowodziowego zostanie ustalony na kolejnym etapie prac tj. sporządzenia studium wykonalności czy projektu budowlanego.

1011	Małgorzata Gołębiowska	Przegląd i aktualizacja planów zarządzania ryzykiem powodziowym Obwałowanie rzeki Bug w km 95+000 103+000 odcinek Rostki Wielkie Małkinia Górna Klukowo, gm. Małkinia Górna, pow. Ostrowski wały: W_B_1362	Projekt inwestycji, zaprojektowany na skarpie o bardzo zróżnicowanym ukształtowaniu terenu od 101 do 103,5 m.n.p.m w bezpośrednim sąsiedztwie zabudowań, w miejscu, w którym nigdy nie występowała woda – nawet podczas powodzi stulecia w 1979 roku, ponad 1 km od rzeki Bug	Wniosek o wykreślenie z projektu pt.: „Obwałowanie rzeki Bug w km 95+000 - 103+000 odcinek Rostki Wielkie - Małkinia Górna - Klukowo, gm. Małkinia Górna, pow. Ostrowski”, realizacji inwestycji na odcinku Zawisty Nadbużne – ul. Wilczyńskiego Małkinia Górna.	Inwestycja na odcinku Zawisty Nadbużne - ul. Wilczyńskiego Małkinia Górna spotkała się z całkowitym protestem mieszkańców zamieszkujących w/w tereny. Na tym terenie jakiegokolwiek zabezpieczenia przeciwpowodziowe są niepotrzebne. Inwestycja doprowadzi do dewastacji obszarów chronionych oraz starorzeczy zmieniając bezpowrotnie cenny dla mieszkańców krajobraz. Dla mieszkańców nie stanowi żadnego zabezpieczenia.	nieuwzględniona	<p>Budowa wału przeciwpowodziowego o dł. 8380 mb. ochroni tereny gm. Małkinia Górna o powierzchni ok.700 ha w której znajduje się 200 budynków mieszkalnych. Planowane jest zabezpieczenie podłoża poprzez wykonanie przesłony cementowo - bentonitowej na głębokości 6 - 8 m oraz folii w skarpie odwodnej wraz z wykonaniem ciągu komunikacyjnego na ławie przywałowej. W ramach działania przewiduje się m.in. likwidację tzw. wału carskiego, budowę nowego wału na północ od tego istniejącego oraz zamknięcia mobilne na przepustach pod nasypem kolejowym. Powyższe zadanie pozwoli zamknąć całą dolinę Bugu. Brak wykonania powyższej inwestycji może spowodować zagrożenie życia ludzi na obszarze ograniczonym poprzez nasyp kolejowy i drogę wojewódzką, poprzez szybki przybór i brak możliwości odpływu. Potrzeba pilnego wykonania inwestycji. Przeprowadzone analizy modelowania hydraulicznego potwierdziły zasadność realizacji działania we wnioskowanym zakresie.</p> <p>Dla planowanego działania przeprowadzona została ocena środowiskowa, uwzględniająca walory przyrodnicze tego terenu, w tym położenie na terenie obszarów o wysokich walorach przyrodniczych (obszary Natura 2000: Ostoja Nadbużańska PLH140011 oraz Dolina Dolnego Bugu PLB140001), na obszarze których występuje wiele cennych gatunków zwierząt oraz roślin. Wyniki oceny środowiskowej wykazały, że z uwagi na rodzaj oraz przewidywaną skalę możliwego oddziaływania, nie przewiduje się, by realizacja działania mogła spowodować znacząco negatywne oddziaływanie na cele ochrony tych obszarów. Możliwy jest jedynie umiarkowanie niekorzystny wpływ inwestycji na cele ochrony obszarów (m.in. ptaki wodne i siedliska od wody zależne) na etapie realizacji inwestycji. Równocześnie możliwe jest zaproponowanie skutecznych środków minimalizujących lub kompensujących potencjalne oddziaływania na elementy przyrodnicze w związku z realizacją planowanego działania. Działanie jest planowane do realizacji na obszarze o umiarkowanym poziomie ryzyka powodziowego.</p>
1012	Radny Miasta Sandomierza	Załącznik 1 – Ostateczna lista działań aPZRP do Projekt Aktualizacji Planu Zarządzania Ryzykiem Powodziowym l.p 676 W_GZW_661 l.p 677 W_GZW_662	Sprzeciw wobec koncepcji, projektowi i ew. budowie polderu w Sandomierzu.	Usunięcie polderu z lokalizacji	Projektowany polder umiejscowiony jest w ternie wysoce zurbanizowanym z dużym potencjałem rozwojowo - inwestycyjnym, budowa suchego polderu w tym miejscu związana jest z wysiedleniem wielu mieszkańców, dodatkowo polder zlokalizowany jest w części osiedla Huty, już za wałem opaskowym, oraz na terenie nowo wybudowanej przepompowni, co jest całkowicie nieracjonalne	wyjaśniona	<p>Ze względu na dużą liczbę zagadnień problemowych w zakresie zabezpieczenia przeciwpowodziowego na obszarze dorzecza Wisły w rejonie „Wisły Sandomierskiej”, na mocy zarządzenia nr 41/2021 Prezesa PGW WP z dnia 1 lipca 2021 r., powołany został Zespół ds. poprawy bezpieczeństwa powodziowego na obszarze dorzecza Wisły w rejonie „Wisły Sandomierskiej”. Zgodnie z wynikami prac tego zespołu z projektu aktualizacji Planów Zarządzania Ryzykiem Powodziowym wykreślono dwa działania dotyczące retencji polderowej, a wskazane na ostatecznej liście działań na obszarze dorzecza Wisły:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– W_GZW_661 - Budowa polderów wzdłuż brzegów Wisły od ujścia Dunajca do Sandomierza wraz z uwzględnieniem retencji w dolinie Potoku Strumień oraz poprawa parametrów hydraulicznych międzywał - ETAP I koncepcja</li> <li>– W_GZW_662 - Budowa polderów wzdłuż brzegów Wisły od ujścia Dunajca do Sandomierza oraz poprawa parametrów hydraulicznych międzywał – ETAP II budowa.</li> </ul> <p>Wyżej wymienione działania zastąpiono jednym polegającym na wykonaniu Studium Wykonalności dla zabezpieczenia przeciwpowodziowego obszaru pomiędzy Krakowem a Zawichostem. Działanie to nosi nazwę „Program działań retencyjnych stanowiący element zarządzania ryzykiem powodziowym w regionie wodnym Górnej Zachodniej Wisły oraz Górnej Wschodniej Wisły między Krakowem a Zawichostem” (ID: W_GZW_GWW_5005). Obszar analiz w ramach studium obejmować będzie zlewnię Wisły od Krakowa do wodowskazu w Zawichoście, a szczegółowe rozwiązania zostaną zaproponowane na etapie wykonania studium wykonalności.</p>

1013	Radny Miasta Sandomierza	Załącznik 1 – Ostateczna lista działań aPZRP do Projekt Aktualizacji Planu Zarządzania Ryzykiem Powodziowym  l.p 451 W_GZW_1274	Wniosek o modernizację i podwyższenie wałów na Wiśle w rejonie Sandomierza.	Podwyższenie i modernizacja wałów rzeki Wisły od m. Tarnobrzeg do początku wału opaskowego przy osiedlu Huta w Sandomierzu, następnie od mostu na Wiśle w Sandomierzu do ujścia Trześniówki	Wraz z inwestycjami przeciwpowodziowymi realizowanymi, jako "Ochrona przeciwpowodziowa Sandomierza pkt 3) Rozbudowa wału opaskowego zabezpieczającego przed wodami powodziowymi Hutę Szkła i osiedle mieszkaniowe w msc. Sandomierz wraz z rozbudową wału przeciwpowodziowego rzeki Wisły od ul. Lwowskiej do połączenia z wałem Koćmierzów", konieczne jest rozbudowanie i modernizacja pozostałej części wałów w prawobrzeżnym Sandomierzu. Powstający wał opaskowy broni osiedle Huta przed zalaniem w przypadku zalania pozostałej części prawobrzeżnej miasta. Wały i inne zabezpieczenia przeciwpowodziowe powinny być tak zmodernizowane, aby do takiego zalania nie doszło.	wyjaśniona	W ramach aktualizacji PZRP, dla ochrony przeciwpowodziowej miasta Sandomierz zaleca się realizację działania polegającego na modernizacji istniejącego obwałowania (W_GZW_1274). Jednocześnie realizacja ww. działania będzie uzależniona od wyników Studium Wykonalności dla zabezpieczenia przeciwpowodziowego obszaru pomiędzy Krakowem a Zawichostem noszącego nazwę „Program działań retencyjnych stanowiący element zarządzania ryzykiem powodziowym w regionie wodnym Górnej Zachodniej Wisły oraz Górnej Wschodniej Wisły między Krakowem a Zawichostem” (ID: W_GZW_GWW_5005), które jest zaplanowane na lata 2022 – 2024. Działanie to zostało włączone do aPZRP w zamian za działania:  – W_GZW_661 - Budowa polderów wzdłuż brzegów Wisły od ujścia Dunajca do Sandomierza wraz z uwzględnieniem retencji w dolinie Potoku Strumień oraz poprawa parametrów hydraulicznych międzywała - ETAP I koncepcja  – W_GZW_662 - Budowa polderów wzdłuż brzegów Wisły od ujścia Dunajca do Sandomierza oraz poprawa parametrów hydraulicznych międzywała – ETAP II budowa  Nastąpiło to w następstwie prac Zespołu ds. poprawy bezpieczeństwa powodziowego na obszarze dorzecza Wisły w rejonie „Wisły Sandomierskiej”. Zespół ten został powołany na mocy zarządzenia nr 41/2021 Prezesa PGW WP z dnia 1 lipca 2021 r., w odpowiedzi na dużą liczbę zagadnień problemowych w zakresie zabezpieczenia przeciwpowodziowego na obszarze dorzecza Wisły w rejonie „Wisły Sandomierskiej”.
1014	Radny Miasta Sandomierza	Załącznik 1 – Ostateczna lista działań aPZRP do Projekt Aktualizacji Planu Zarządzania Ryzykiem Powodziowym  l.p 523 W_GZW_1745	Wniosek o zmianę klasyfikacji priorytetu zadania pn. „Rozbudowa lewego wału rzeki Wisły w km 0+000 - 1+800 m. Sandomierz, pow. Sandomierz” z 3 (wysoki priorytet) na 5 - (bezwzględny priorytet)	Zmiana klasyfikacji priorytetu realizacji zadania z 3 na 5	W okresie podwyższonego stanu wód, lewy wał w Sandomierzu zlokalizowany przy Oczyszczalni Ścieków podsiąka i często jest doszczelniany workami z piaskiem. Ew. rozszczelnienie wału i zalanie Oczyszczalni Ścieków może doprowadzić do poważnej katastrofy ekologicznej.	niewzględniona	Na określenie priorytetu działań miało wpływ kilka kryteriów, które na etapie opracowania aPZRP zostały uwzględnione w procesie priorytetyzacji. Są to: kryterium 1. Stan zaawansowania działania, o wadze 30%, kryterium 2. Zapewnienie finansowania, o wadze 30% oraz kryterium 3. Przynależność ocenianego działania do typu działania o danym priorytecie, o wadze 40%. Zgodnie z zaawansowaniem prac (działanie jest nierozpoczęte) i brakiem zapewnionego finansowania ostateczny priorytet tego działania został określony na wysoki (3) i nie może zostać podniesiony.
1015	Radny Miasta Sandomierza	Załącznik 1 – Ostateczna lista działań aPZRP do Projekt Aktualizacji Planu Zarządzania Ryzykiem Powodziowym	Wniosek o umieszczenie zadania pn. „Odwodnienie terenu w widłach rzeki Wisły i Trześniówki - zabezpieczenie przeciwpowodziowe w obrębie ciekłu strugi A – etap 2”	Wpisanie zadania do aPZRP	W ramach realizacji inwestycji pod nazwą „Ochrona przeciwpowodziowa Sandomierza” realizowano zadanie nr 2 - „zabezpieczenie przeciwpowodziowe w obrębie ciekłu strugi A wraz z przebudową i rozbudowa przepompowni Nadbrzezie”. Zadanie polegało min. na odmuleniu i wymianie przepustów ciekłu Strugi A w kilometrażu 1+694 do 3+258. Niestety bez wykonania odmulenia całości ciekłu i zwiększenia średnic przepustów inwestycja nie spełnia swoich pierwotnych założeń. Dlatego wnioskuję o wpisanie do aPZRP- 2 etapu realizacji zadania w ciekłu Strugi A w odcinkach 3+258 – 3+305 oraz 0 +000 – 1+694.  Zadanie powinno polegać na odmuleniu, utwardzeniu i wyprofilowaniu koryta, oraz wymianie przepustów.	wyjaśniona	Ze względu na dużą liczbę zagadnień problemowych w zakresie zabezpieczenia przeciwpowodziowego na obszarze dorzecza Wisły w rejonie „Wisły Sandomierskiej”, na mocy zarządzenia nr 41/2021 Prezesa PGW WP z dnia 1 lipca 2021 r., powołany został Zespół ds. poprawy bezpieczeństwa powodziowego na obszarze dorzecza Wisły w rejonie „Wisły Sandomierskiej”. Zgodnie z wynikami prac tego zespołu do aPZRP włączono działanie o charakterze nietechnicznym polegające na wykonaniu Studium Wykonalności dla zabezpieczenia przeciwpowodziowego obszaru pomiędzy Krakowem a Zawichostem. Działanie to nosi nazwę „Program działań retencyjnych stanowiący element zarządzania ryzykiem powodziowym w regionie wodnym Górnej Zachodniej Wisły oraz Górnej Wschodniej Wisły między Krakowem a Zawichostem” (ID: W_GZW_GWW_5005). Obszar analiz w ramach studium obejmować będzie zlewnię Wisły od Krakowa do wodowskazu w Zawichoście, a szczegółowe rozwiązania zostaną zaproponowane na etapie wykonania studium wykonalności.

1016	Radny Miasta Sandomierza	Załącznik 1 – Ostateczna lista działań aPZRP do Projekt Aktualizacji Planu Zarządzania Ryzykiem Powodziowym l.p 209 W_GWW_1727	Wniosek o rozbudowę lewego wału rzeki Trześniówki w km 0+000 - 3+710 na terenie miasta Sandomierz i gminy Sandomierz.	Potraktowanie zadania jako niezwykle ważne i priorytetowe, a przez to przyspieszenie działań związanych z realizacją zadania, tak aby zadanie zostało zrealizowane do roku 2025 a nie 2027.	Obecnie trwa inwestycja „Trześniówka VII – rozbudowa prawego wału rzeki Trześniówka w km 0+000-7+678 na terenie m. Zalesie Gorzyckie i Trześń, gm. Gorzyce oraz na terenie m. Tarnobrzeg”, wskutek czego powstaje duża dysproporcja, jeśli chodzi o bezpieczeństwo przeciwpowodziowe na lewym i prawym brzegu rzeki Trześniówki. Wniosek o ew. przyspieszenie realizacji zadania podyktowany jest dużymi obawami i oczekiwaniami mieszkańców, którzy w 2010 doświadczyli klęski powodzi	wyjaśniona	Zaproponowane w aktualizacji planów zarządzania ryzykiem powodziowym (aPZRP) terminy realizacji działania pn. "Rozbudowa lewego wału rzeki Trześniówki w km 0+000-3+710 na terenie miasta Sandomierz i gminy Sandomierz, powiat sandomierski" o ID W_GWW_1727, obejmujące okres 01.01.2022 - 31.12.2027, wynikają z obecnego stanu zaawansowania działania (realizacja działania się nie rozpoczęła) i możliwości jego finansowania (nie jest ono zapewnione – planuje się pozyskanie środków na jego realizację) i zawierają się w całości w sześcioletnim cyklu planistycznym przewidzianym dla realizacji aPZRP. Jednakże działanie to posiada bezzwłoczny (5 - czyli najwyższy) priorytet realizacji, co oznacza, że powinno być ono wykonane w pierwszej kolejności.
1017	Radny Miasta Sandomierza	Projekt Aktualizacji Planu Zarządzania Ryzykiem Powodziowym Rozdz. 4 – Podsumowanie Przeglądu i Aktualizacji MZP i MRP	Wniosek o aktualizację MZP i MRP w celu zamiany kwalifikacji terenu w Sandomierzu z szczególnego zagrożenia powodzią t.j Obszary, na których prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest średnie i wynosi 1% na Obszary narażone na zalanie w przypadku zniszczenia lub uszkodzenia wału przeciwpowodziowego.	Aktualizacja MZP i MRP na terenie Sandomierza.	Zgodnie z art. 171 ust. 8 ustawy – Prawo wodne, mapy zagrożenia powodziowego i mapy ryzyka powodziowego podlegają przeglądowi, co 6 lat oraz w razie potrzeby aktualizacji... W związku z realizacją na terenie Sandomierza wielu inwestycji przeciwpowodziowych (m.in. „Ochrona przeciwpowodziowa Sandomierza” koszt ok. 200mln) taka potrzeba aktualizacji występuje. Projekt „Ochrona przeciwpowodziowa Sandomierza” nie został zakończony i odebrany, wykonane zabezpieczenia nie zostały uwzględnione w opracowanych MZP i MRP , a dzięki inwestycji teren jest o wiele lepiej zabezpieczony przed powodzią niż wcześniej.	wyjaśniona	Niniejsza uwaga nie dotyczy konsultowanych projektów planów zarządzania ryzykiem powodziowym a jedynie aktualizacji map zagrożenia powodziowego i map ryzyka powodziowego.