

## Spotkanie konsultacyjne aPZRP – Nowy Sącz 10. 02. 2021 r. – pytania i odpowiedzi

**Uwaga ! Poniższe pytania i odpowiedzi są nadal procedowane w procesie konsultacji społecznych i nie powinny być traktowane jako ostateczny sposób rozpatrzenia uwag i wniosków w ramach konsultacji społecznych. Poniżej opublikowane zostały wersje odpowiedzi, które zostały udzielone podczas spotkań konsultacyjnych.**

**Pełne wersje odpowiedzi zostaną opublikowane po zakończeniu konsultacji społecznych i opracowaniu projektu aPZRP uwzględniającego sposób rozpatrzenia uwag. Ostateczny sposób rozpatrzenia uwag i wniosków, które wpłynęły podczas całego procesu konsultacji społecznych aPZRP, będzie opublikowane w formie tabeli na stronie projektu stoppowodzi.pl oraz na stronie Ministerstwa Infrastruktury.**

***Jak będzie przebiegała realizacja działań strategicznych - technicznych przewidzianych do realizacji dla Potoku Białka na terenie Gminy Nowy Targ wymienionych w poprzednich dokumentach planistycznych ? – Wykonawca powinien odnieść się, można ewentualnie pokazać ten obszar i jakie działania są planowane?***

Potok Białka leży w obszarze problemowym zlewni Górnego Dunajca, w obrębie którego wyznaczono tzw. „miejsca problemowe” z uwagi na fakt, iż jest to rozległy obszar. Dla samego potoku Białka wyznaczone zostało ryzyko na poziomie 1-3 (bardzo niskie – umiarkowane), w związku z powyższym nie wyznaczono dla danej rzeki „miejsca problemowego”. Zgodnie z metodyką sporządzenia aktualizacji planów zarządzania ryzykiem powodziowym rozwiązania ograniczające ryzyko powodziowe proponowane są dla wyznaczonych w projekcie obszarów wzgl. miejsc problemowych tj. kluczowych w skali kraju charakteryzujących się najwyższym poziomem zintegrowanego ryzyka powodziowego (ryzyko na poziomie 4 - wysokie i 5 - bardzo wysokie), które wymaga natychmiastowej interwencji w danym okresie planistycznym tj. od 22 grudnia 2021 - do 22 grudnia 2027.

W związku z powyższym w zlewni rzeki Białka nie proponowano w tym cyklu planistycznym działań ograniczających ryzyko powodziowe.

***Na jakim etapie jest realizacja „Programu Ochrony Przeciwpowodziowej” doliny Potoku Białka na terenie powiatu Nowotarskiego i Tatrzańskiego?***

Potok Białka leży w obszarze problemowym zlewni Górnego Dunajca, w obrębie którego wyznaczono tzw. „miejsca problemowe” z uwagi na fakt, iż jest to rozległy obszar. Dla samego potoku Białka wyznaczone zostało ryzyko na poziomie 1-3 (bardzo niskie – umiarkowane), w związku z powyższym nie wyznaczono dla danej rzeki „miejsca problemowego”. Zgodnie z metodyką sporządzenia aktualizacji planów zarządzania ryzykiem powodziowym rozwiązania ograniczające ryzyko powodziowe proponowane są dla wyznaczonych w projekcie miejsc/obszarów problemowych kluczowych w skali kraju charakteryzujących się najwyższym poziomem zintegrowanego ryzyka powodziowego (ryzyko na poziomie 4 - wysokie i 5 - bardzo wysokie), które wymaga natychmiastowej interwencji w danym okresie planistycznym tj. od 22 grudnia 2021 - do 22 grudnia 2027.

W związku z powyższym w zlewni rzeki Białka nie proponowano w tym cyklu planistycznym działań ograniczających ryzyko powodziowe.

***Dlaczego obszar Potoku Białka, pomimo wyznaczenia jako obszar problemowy, nie jest ujęty zadaniowo w programie planowanych inwestycji ?***

Potok Białka leży w obszarze problemowym zlewni Górnego Dunajca, w obrębie którego wyznaczono tzw. „miejsca problemowe” z uwagi na fakt, iż jest to rozległy obszar. Dla samego potoku Białka wyznaczone zostało ryzyko na poziomie 1-3 (bardzo niskie – umiarkowane), w związku z powyższym nie wyznaczono dla danej rzeki „miejsca problemowego”. Zgodnie z metodyką sporządzenia aktualizacji planów zarządzania ryzykiem powodziowym rozwiązania ograniczające ryzyko powodziowe proponowane są dla wyznaczonych w projekcie miejsc/obszarów problemowych kluczowych w skali kraju charakteryzujących się najwyższym poziomem zintegrowanego ryzyka powodziowego (ryzyko na poziomie 4 - wysokie i 5 - bardzo wysokie), które wymaga natychmiastowej interwencji w danym okresie planistycznym tj. od 22 grudnia 2021 - do 22 grudnia 2027.

W związku z powyższym w zlewni rzeki Białka nie proponowano w tym cyklu planistycznym działań ograniczających ryzyko powodziowe.

***Jakie działania w ramach planu zarządzania ryzykiem powodziowym przewidziane są w planie ryzyka powodziowego dla Potoku Białka w obszarze Gminy Nowy Targ ?***

Potok Białka leży w obszarze problemowym zlewni Górnego Dunajca, w obrębie którego wyznaczono tzw. „miejsca problemowe” z uwagi na fakt, iż jest to rozległy obszar. Dla samego potoku Białka wyznaczone zostało ryzyko na poziomie 1-3 (bardzo niskie –

umiarkowane), w związku z powyższym nie wyznaczono dla danej rzeki „miejsca problemowego”. Zgodnie z metodyką sporządzenia aktualizacji planów zarządzania ryzykiem powodziowym rozwiązania ograniczające ryzyko powodziowe proponowane są dla wyznaczonych w projekcie miejsc/obszarów problemowych kluczowych w skali kraju charakteryzujących się najwyższym poziomem zintegrowanego ryzyka powodziowego (ryzyko na poziomie 4 - wysokie i 5 - bardzo wysokie), które wymaga natychmiastowej interwencji w danym okresie planistycznym tj. od 22 grudnia 2021 - do 22 grudnia 2027.

W związku z powyższym w zlewni rzeki Białka nie proponowano w tym cyklu planistycznym działań ograniczających ryzyko powodziowe.

**Czy na obszarze potoku Białka na terenie Gminy Nowy Targ planowane są w najbliższym czasie prace utrzymaniowe i udrożnieniowe?**

RZGW przez kilka lat realizowało zadanie dot. programu ochrony przeciwpowodziowej zlewni rzeki Białki. Zostało wykonanych kilka wariantów zabezpieczenia przeciwpowodziowego danej zlewni. Niestety wystąpił wówczas problem ze znalezieniem scenariusza, który pozwoliłby uzyskać akceptację zarówno mieszkańców, samorządowców jak również środowisk ekologicznych, ponieważ zlewnia rzeki Białki jest zlokalizowana praktycznie w całości w obszarze Natura 2000 oraz częściowo na terenach Tatrzańskiego Parku Narodowego. Jest to obszar bardzo cenny przyrodniczo. Po reformie Wody Polskie, przejmujące zadania RZGW, podjęły działania, które zaskutkowały nawiązaniem kontaktu z samorządowcami oraz środowiskami ekologicznymi. W zeszłym roku wprowadziliśmy do Programu planowanych inwestycji, to zadanie jako Program ochrony przeciwpowodziowej zlewni Białki. Jest to zadanie przewidziane na lata 2021 do 2025. Planowany budżet tego zadania wynosi około 30 mln złotych. Teraz Wody Polskie poszukują program, który pozwoli w ramach tego zadania wykonać działania stricte przeciwpowodziowe, zadbać o wysoką jakość wody w potoku Białka, uwzględnić oczekiwania samorządowców związane z rozwojem rekreacji w dolinie potoku, a także sprostać oczekiwaniom środowisk ekologicznych, jeżeli chodzi o zachowanie cennych walorów przyrodniczych. Mając na uwadze doświadczenie Wód Polskich z realizacji inwestycji na Białej Tarnowskiej, czy Wiśloce, Wody Polskie są w stanie taki projekt zorganizować. Program planowanych inwestycji PGW WP jest aktualizowany raz w roku. Poprzednia aktualizacja była w październiku 2020 roku, więc w czasie najbliższej aktualizacji to zadanie pojawi się w programie planowanych inwestycji.

Jeśli chodzi o ujęcie działań w projekcie aktualizacji planu zarządzania ryzykiem powodziowym, to dla potoku Białka położonego w obszarze problemowym zlewni Górnego Dunajca wyznaczone zostało ryzyko na poziomie 1-3 (bardzo niskie – umiarkowane), w związku z tym nie wyznaczono tam miejsca problemowego. Miejsca problemowe zgodnie z metodyką aPZRP wyznaczano na obszarach o ryzyku na poziomie 4 - wysokie i 5 - bardzo wysokie.

W związku z powyższym na liście ostatecznej aPZRP nie znajduje się żadne działanie techniczne dla potoku Białka.

**Czy w aPZRP ujęto zadania na rzece Biała Tarnowska w granicach gminy Pleśna?**

Odpowiedź uzupełniona po spotkaniu konsultacyjnym: W aPZRP na terenie gminy Pleśna zaplanowano następujące działania:

- W\_GZW\_3163 - Zakup oraz stosowanie mobilnych systemów ochrony przed powodzią wraz z opracowaniem instrukcji ich stosowania oraz zakup mobilnych zestawów pompowych na terenach zagrożonych wystąpieniem powodzi o prawdopodobieństwie wystąpienia średnio raz na 100 lat w zlewni rzeki Dunajec (gminy: Zakliczyn, Tarnów, Radłów, Wierzchosławice, Czchów, Tarnów, Pleśna, Wojnicz, Żabno)

- W\_GZW\_3164 - Wprowadzenie zakazu budowy na terenach zagrożonych wystąpieniem powodzi o prawdopodobieństwie wystąpienia średnio raz na 100 lat w zlewni rzeki Dunajec (gminy: Zakliczyn, Tarnów, Radłów, Wierzchosławice, Czchów, Tarnów, Pleśna, Wojnicz, Żabno).

Dodatkowo przewidziany jest szereg działań horyzontalnych dotyczących całego Regionu Wodnego Górnej Zachodniej Wisły.

**Czy w aPZRP ujęto zadania na rzece Dunajec w granicach gminy Wojnicz oraz na rz. Kisielina i potoku Więćkówka?**

Odpowiedź uzupełniona/doprecyzowana po spotkaniu konsultacyjnym: W projekcie aPZRP dla gminy Wojnicz na rzece Dunajec zaplanowano następujące działania:

- W\_GZW\_1349 - Odbudowa opaski brzegowej i ostrogi brzeg lewy rzeki Dunajec w km 53+050 -53+400 w miejscowości Rزتoka, gm. Wojnicz, pow. tarnowski woj. małopolskie

- W\_GZW\_3163 - Zakup oraz stosowanie mobilnych systemów ochrony przed powodzią wraz z opracowaniem instrukcji ich stosowania oraz zakup mobilnych zestawów pompowych na terenach zagrożonych wystąpieniem powodzi o prawdopodobieństwie wystąpienia średnio raz na 100 lat w zlewni rzeki Dunajec (gminy: Zakliczyn, Tarnów, Radłów, Wierzchosławice, Czchów, Tarnów, Pleśna, Wojnicz, Żabno).

- W\_GZW\_31634 - Wprowadzenie zakazu budowy na terenach zagrożonych wystąpieniem powodzi o prawdopodobieństwie wystąpienia średnio raz na 100 lat w zlewni rzeki Dunajec (gminy: Zakliczyn, Tarnów, Radłów, Wierzchosławice, Czchów, Tarnów, Pleśna, Wojnicz, Żabno).

Rzeka Kisielina oraz Więćkówka nie były objęte aktualizacją map zagrożenia i ryzyka powodziowego, co w konsekwencji spowodowało, że nie zostało dla nich wyznaczone ryzyko powodziowe. Oznacza to, iż nie da się ocenić skali potencjalnych strat powodziowych, jak i skuteczności proponowanych działań. W związku z powyższym, zgodnie z metodyką aPZRP, rzeki te nie były rozpatrywane jako obszar problemowy i nie proponowano dla nich inwestycji ograniczających ryzyko powodziowe..

Jednakże, dodatkowo przewidziany jest szereg działań horyzontalnych dotyczących całego Regionu Wodnego Górnej Zachodniej Wisły.

**Czy na terenie Gminy Łącko planowane są działania zapobiegające ryzyku powodzi na potoku Czarna Woda?**

Zgodnie z metodyką sporządzenia aktualizacji planów zarządzania ryzykiem powodziowym rozwiązania ograniczające ryzyko powodziowe proponowane są dla wyznaczonych w projekcie miejsc/obszarów problemowych (kluczowych w skali kraju) charakteryzujących się najwyższym poziomem zintegrowanego ryzyka powodziowego, które wymaga natychmiastowej interwencji w danym okresie planistycznym tj. od 22 grudnia 2021 - do 22 grudnia 2027. Obszar gminy Łącko z uwagi na zidentyfikowane ryzyko powodziowe na poziomie 1-3 (bardzo niskie – umiarkowane) nie został wyznaczony jako miejsce problemowe i nie proponowano na tym obszarze w tym cyklu planistycznym działań ograniczających ryzyko powodziowe.

Oprócz planów zarządzania ryzykiem powodziowych PGW WP realizuje szereg innego rodzaju programów i projektów. W związku z powyższym PGW WP jest otwarte na spotkania bilateralne i rozmowy z przedstawicielami Gminy Łącka w siedzibie RZGW Kraków. Wspólne rozmowy pozwolą na wypracowanie rozwiązania, które zadowoli samorządowców i mieszkańców.

**Jakie działania są zaplanowane na terenie gminy Tarnów na rzece Biała i rzece Dunajec?**

Odpowiedź uzupełniona/doprecyzowana po spotkaniu konsultacyjnym: W aPZRP dla gminy Tarnów na rzece Biała i Dunajec zaplanowano następujące działania:

- W\_GZW\_505 - Budowa lewego wału rzeki Biała w km rzeki 6+600 - 8+345 os. Koszyce, m. Tarnów,
- W\_GZW\_2065 - 3D.2/2 Rozbudowa lewego i prawego wału rzeki Biała gm. Tarnów m. Tarnów,
- W\_GZW\_3163 - Zakup oraz stosowanie mobilnych systemów ochrony przed powodzią wraz z opracowaniem instrukcji ich stosowania oraz zakup mobilnych zestawów pompowych na terenach zagrożonych wystąpieniem powodzi o prawdopodobieństwie wystąpienia średnio raz na 100 lat w zlewni rzeki Dunajec (gminy: Zakliczyn, Tarnów, Radłów, Wierzchosławice, Czchów, Tarnów, Pleśna, Wojnicz, Żabno).

Dodatkowo przewidziany jest szereg działań horyzontalnych dotyczących całego Regionu Wodnego Górnej Zachodniej Wisły.

**Część zagadnień poruszanych na czacie dotyczyła potoku Białka, ale nieco od innej strony, mianowicie dotyczyła działań bardziej utrzymaniowych. Pani Dyr. Sikora mogłaby poruszyć temat tych zagadnień.**

Kwestia utrzymaniowa to temat szeroki, a w trakcie konsultacji społecznych swoją uwagę skupiamy przede wszystkim na aktualizacji aPZRP. Na liście działań aPZRP, prace utrzymaniowe nie są uwzględniane. PGW WP stara się dostosowywać plan utrzymaniowy do aktualnych potrzeb i zgłaszanych działań. Dlatego w tej kwestii RZGW Kraków zachęca i zaprasza przedstawicieli jednostek samorządowych do rozmów i współpracy. Jednocześnie PGW WP dziękuje tym samorządom, które przystąpiły już do współpracy i z którymi zawarte są porozumienia tak, aby wspólnie dbać o bezpieczeństwo przeciwpowodziowe poprzez działania utrzymaniowe w terenie i w każdym newralgicznym miejscu wspólnymi siłami je wdrażać i realizować.