



Raport 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)

Warszawa, maj 2022 r.

SPIS TREŚCI

| | | |
|------|---|----|
| 1. | WSTĘP..... | 3 |
| 1.1. | Konsultacje społeczne w liczbach:..... | 5 |
| 2. | ORGANIZACJA I PRZEBIEG KONSULTACJI SPOŁECZNYCH aPZRP | 6 |
| 2.1. | Podstawy prawne i ramy czasowe prowadzenia konsultacji społecznych..... | 6 |
| 2.2. | Podmiot odpowiedzialny za konsultacje społeczne aPZRP | 7 |
| 2.3. | Cele projektu | 7 |
| 2.4. | Grupy docelowe | 8 |
| 3. | HARMONOGRAM SPOTKAŃ KONSULTACYJNYCH | 10 |
| 4. | PODSUMOWANIE SPOTKAŃ KONSULTACYJNYCH..... | 13 |
| 5. | PODSUMOWANIE ZGŁOSZONYCH UWAG I WNIOSKÓW | 17 |
| 5.1. | Metody konsultacji | 17 |
| 5.2. | Zgłoszone uwagi i wnioski | 17 |
| 6. | SPOSÓB ROZPATRZENIA ZGŁOSZONYCH UWAG I WNIOSKÓW..... | 20 |
| 7. | WSPARCIE PROCESU KONSULTACJI..... | 24 |
| 8. | PODSUMOWANIE | 39 |
| 9. | ZAŁĄCZNIKI | 40 |

1. WSTĘP

Niniejszy dokument stanowi podsumowanie procesu konsultacji społecznych projektów planów zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszarów dorzeczy Łaby, Niemna i Dunaju (PZPR) oraz projekty aktualizacji planów zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszarów dorzeczy Odry, Wisły i Pregoty (aPZRP). Obowiązek opracowania planów zarządzania ryzykiem powodziowym oraz ich cyklicznego przeglądu i aktualizacji wynikają odpowiednio z art. 7 ust. 1-5 i art. 14 ust. 3 dyrektywy 2007/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2007 r. w sprawie oceny ryzyka powodziowego i zarządzania nim, zwanej dalej Dyrektywą Powodziową, oraz art. 172 i art. 173 ustawy z 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne (Dz.U. z 2021 r. poz. 2233 z późn. zm.) implementującej do prawodawstwa polskiego zapisy powyższej dyrektywy. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie (PGW WP) zgodnie z powyższymi przepisami, cyklicznie przygotowuje plany zarządzania ryzykiem powodziowym (PZRP). Zgodnie z art. 173 ust. 6 i 8 ustawy Prawo wodne opracowywane w tym cyklu projekty planów podlegały konsultacjom społecznym. Proces konsultacji zaplanowany był na 6 miesięcy i rozpoczął się 22 grudnia 2020 r. W trakcie trwania półrocznych konsultacji społecznych, decyzją Ministra Infrastruktury konsultacje społeczne projektów aktualizacji planów zarządzania ryzykiem powodziowym zostały przedłużone o trzy miesiące, tj. do 22 września 2021 r.

Niniejszy raport z konsultacji przygotowano na podstawie raportu końcowego z podzadania 2.2.7 z podsumowania procesu konsultacji społecznych, opracowanego w ramach Projektu „Przegląd i aktualizacja planów zarządzania ryzykiem powodziowym” (nr Projektu: POIS.02.01.00-00-0001/19).

Konsultacje społeczne stanowią najlepszą formę dialogu pomiędzy przedstawicielami władz a organizacjami pozarządowymi i mieszkańcami. Mają one na celu zebranie głosów mieszkańców, na podstawie których, wypracowywane są najlepsze rozwiązania uwzględniające potrzeby społeczne. Obowiązek prowadzenia konsultacji społecznych nie został uregulowany bezpośrednio w Konstytucji Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 2 kwietnia 1997 r., natomiast wynika z zasad konstytucyjnych, a w szczególności: zasady suwerenności narodu (art. 4), zasady demokratycznego państwa prawnego (art. 2), zasady społeczeństwa obywatelskiego (art. 11, 12, 14, 16 ust. 2, 17, art. 25 ust. 2) oraz zasady społecznej gospodarki rynkowej (art. 20). Ponadto z rozdziału II ustawy zasadniczej wynika, że każda osoba pozostająca pod ochroną prawa polskiego może swobodnie wyrażać swoje poglądy, pozyskiwać i rozpowszechniać informacje (art. 54 ust. 1), składać petycje, wnioski i skargi w interesie publicznym, własnym lub innej osoby (za jej zgodą) do organów władzy publicznej oraz organizacji i instytucji społecznych w związku z wykonywanymi przez nie zadaniami zleconymi z zakresu administracji publicznej (art. 63) oraz korzystać z prawa dostępu do informacji o stanie i ochronie środowiska (art. 74 ust. 3).

Konsultacje społeczne przeglądu i sporządzenia projektów planów zarządzania ryzykiem powodziowym były zaplanowane na 6 miesięcy. Decyzją Ministra Infrastruktury zostały przedłużone o 3 miesiące.

W ramach realizowanych przez 9 miesięcy konsultacji społecznych projektów PZRP/aPZRP podjęto szereg działań, mających na celu zachęcenie interesariuszy do czynnego udziału w konsultacjach, w tym:

- opublikowano formularz on-line na stronie www.stoppowodzi.pl/konsultacje oraz udostępniono formularz w wersji papierowej w siedzibach jednostek PGW WP oraz Ministerstwa Infrastruktury umożliwiającym składanie uwag i wniosków,
- zorganizowano szereg spotkań konsultacyjnych skierowanych do interesariuszy w całym kraju,
- zorganizowano wspólne spotkania konsultacyjne z projektem II aktualizacji planów gospodarowania wodami (II aPGW), zapewniając koordynację procesu między dokumentami PZRP i PGW,
- zorganizowano szereg biefingów prasowych dotyczących prowadzonych działań w ramach projektu aPZRP mających na celu poinformowanie mediów,
- przygotowano liczne publikacje dla mediów ogólnopolskich i regionalnych,
- przygotowano film promujący projekt i konsultacje społeczne,
- przygotowano film i spot reklamowy wyemitowany telewizji i w mediach społecznościowych,
- prowadzono intensywną kampanię informacyjno-promocyjną, w ramach której zrealizowano szereg innych aktywności.

Wszystkie ww. działania komunikacyjne projektu były prowadzone jako kampania informacyjno-promocyjna „Stop Powodzi”. Jej celem było dotarcie do jak największej liczby interesariuszy oraz zaproszenie ich do wzięcia udziału w konsultacjach planów zarządzania ryzykiem powodziowym.

1.1. Konsultacje społeczne w liczbach:

| | |
|--|--|
| Czas trwania konsultacji społecznych PZRP/aPZRP | 22.12.2020 – 22.09.2021 (9 miesięcy) |
| Konferencja podsumowująca konsultacje społeczne PZRP/aPZRP | 2 dni (zaplanowana na 16 i 17 listopada, wydarzenie wspólne z projektem w ramach którego konsultowano drugą aktualizację planów gospodarowania wodami) |
| Liczba konferencji merytorycznych zorganizowanych | 4 |
| Liczba zalogowanych uczestników 4 konferencji ogólnokrajowych łącznie | 1506 osoby |
| Liczba spotkań konsultacyjnych | 31 |
| Liczba uczestników spotkań konsultacyjnych | 2645 osób |
| Łączna liczba wszystkich uwag | 1196* |
| Liczba ankiet papierowych i on-line | 7150 * |
| Liczba urzędowych pism (poczta tradycyjna i ePUAP) i wiadomości przesłanych pocztą elektroniczną | 330 |
| Liczba ekspertów opracowujących dokument | 160 |
| Liczba wyświetleń baneru Stop Powodzi w kampanii w internecie | 1 000 000 |
| Liczba wysłanych mailingów | 75 |
| Liczba wyświetleń spotu „Nasz przyjaciel” na YouTube Zamawiającego | Okolo 1000 wyświetleń |
| Ilość filmików z ambasadorem projektu Karolem Wójcickim | 13 |
| Łączna ilość wyświetleń filmików z ambasadorem projektu | ponad 33 000 |
| Filmik z powstawania muralu – zasięg na Facebooku Zamawiającego | Ponad 65 500 użytkowników |
| Filmik z powstawania muralu – aktywność dot. posta | 24 000 |
| Strona internetowa Stop Powodzi | Nowa strona internetowa projektu uruchomiona w dniu 12 maja 2020 r. |
| Liczba wejść na stronę www.stoppowodzi.pl do dnia 22 września 2021 r. | 25 000 unikalnych użytkowników |
| Liczba odsłon serwisu | 93 000 |
| Liczba wydrukowanych plakatów na temat konsultacji społecznych PZRP/aPZRP | 3 000 |
| Liczba jednostek, do których plakat Stop Powodzi został wysłany | 2 782 |
| Liczba wydrukowanych broszur | 5 000 |

*uwagi do Prądnika (8 tożsamyh uwag) wpłynęło łącznie 6683 razy w formie ankiety papierowej

2. ORGANIZACJA I PRZEBIEG KONSULTACJI SPOŁECZNYCH PZRP/aPZRP

2.1. Podstawy prawne i ramy czasowe prowadzenia konsultacji społecznych

Proces konsultacji planów zarządzania ryzykiem powodziowym regulowany jest przepisami kształtującymi zasady udziału społeczeństwa w podejmowaniu decyzji dotyczącymi środowiska. Rozpatrując zatem udział społeczeństwa w kontekście minimalizowania ryzyka powodziowego w Polsce, konsultacje były przeprowadzone zgodnie z obowiązującymi przepisami:

- na poziomie europejskim: Dyrektywą 2007/60/WE w sprawie oceny ryzyka powodziowego i zarządzania nim z dnia 23 października 2007 r. (Dyrektywa Powodziowa), Dyrektywą 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r. ustanawiającą ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej (Dz. U. UE L z dnia 22 grudnia 2000 r., Ramowa Dyrektywa Wodna), Dyrektywą w sprawie oceny wpływu niektórych planów i programów na środowisko (2001/42/WE), Dyrektywą w sprawie ocen oddziaływania na środowisko (85/337/EWG), Dyrektywą o publicznym dostępie do informacji o środowisku (2003/4/WE) oraz Konwencją z Aarhus;
- na poziomie krajowym: ustawą z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2021 r. poz. 2373 z późn. zm.) oraz ustawą z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz.U. 2021 poz. 2233 z późn. zm.).

Należy pamiętać, że konsultacje społeczne planów zarządzania ryzykiem powodziowym oraz towarzyszące im działania informacyjno-promocyjne odbyły się w Polsce po raz drugi. Świadomość społeczeństwa w zakresie przyczyn powodzi, jej skutków, sposobów zapobiegania, dostępnych map ryzyka powodziowego i map zagrożenia powodziowego, a w rezultacie samych planów zarządzania ryzykiem powodziowym była na wyższym poziomie niż w pierwszym cyklu planistycznym ze względu na prowadzone w tamtym okresie działania informacyjno-promocyjne PZRP oraz na wzrastającą ogólną świadomość społeczną związaną ze środowiskiem. Wykonawca brał pod uwagę wnioski sformułowane w tym zakresie przy projekcie PZRP, aby możliwie zachować ciągłość przekazu i podnosić świadomość społeczeństwa w zakresie zagrożenia powodziowego.

Proces konsultacji projektów planów zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszarów dorzeczy Łaby, Niemna i Dunaju (PZPR) oraz projekty aktualizacji planów zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszarów dorzeczy Odry, Wisły i Pregoty (aPZRP) został otwarty 22 grudnia 2020 r. przez Ministra właściwego do spraw gospodarki wodnej poprzez podanie do publicznej wiadomości ww. dokumentów.

Opracowane przez ekspertów projekty planów zostały udostępnione do powszechnej wiadomości także na stronie projektu www.stoppowodzi.pl w dniu otwarcia konsultacji, tj. 22 grudnia 2020 r. Projekty planów oraz ich wersje niespecjalistyczne były też przygotowane do druku i udostępnione w siedzibie Ministerstwa Infrastruktury oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie jak również w jednostkach podległych. W siedzibach regionalnych zarządów

gospodarki wodnej utworzone zostały dedykowane konsultacjom punkty, w których poza dokumentami do konsultacji, dostępne były materiały wspierające przygotowane na potrzeby kampanii informacyjno-promocyjnej, np. broszura informacyjna Stop Powodzi i plakat.

Proces konsultacji społecznych PZRP/aPZRP powodziowym trwał 9 miesięcy i został zamknięty 22 września 2021 r. Proces ten, decyzją Ministra właściwego ds. gospodarki wodnej został przedłużony o 3 miesiące względem pierwotnych założeń. Powodem tego było duże zainteresowanie społeczne konsultowanymi dokumentami oraz konieczność szczegółowego omówienia zagadnień dotyczących zarządzania ryzykiem powodziowym od strony morza i wewnętrznych wód morskich (aPZRPM). W tym celu, zaplanowane zostały dodatkowe spotkania w Szczecinie (3 września) oraz w Gdańsku (6 września), na których przedstawione zostały ustalenia aPZRPM.

2.2. Podmiot odpowiedzialny za konsultacje społeczne PZRP/aPZRP

Organem odpowiedzialnym za proces konsultacji społecznych PZRP/aPZRP jest minister właściwy do spraw gospodarki wodnej, obecnie Minister Infrastruktury. Zaplanowana i zrealizowana kampania informacyjno-promocyjna Stop Powodzi miała głównie na celu poinformowanie interesariuszy o konsultacjach społecznych oraz zachęcenie do wzięcia w nich udziału. Szeroko zakrojone działania, ich różnorodność i dobór mediów wpłynął na duże zainteresowanie podmiotów, które wzięły udział w konsultacjach społecznych. Były to jednostki samorządowe, organizacje pozarządowe oraz obywatele.

2.3. Cele konsultacji społecznych aPZR/PZRP

Podstawowym celem było skuteczne przeprowadzenie konsultacji społecznych PZRP/aPZRP - zebranie uwag, wniosków i opinii do projektów planów. Aby zrealizować ten cel rozpowszechniano informację na temat planów zarządzania ryzykiem powodziowym oraz procesu ich konsultacji, tak aby dotarła w odpowiednim czasie do odpowiedniej grupy społecznej. Intensywne działania komunikacyjne były realizowane w sposób, który pozwalał na zaangażowanie jak największej grupy interesariuszy w dany proces. Elementami procesu przygotowania konsultacji społecznych było m.in. opracowanie harmonogramu spotkań, ustalenie agendy spotkań oraz zapewnienie prelegentów w sposób umożliwiający przejrzystą komunikację skierowaną do społeczeństwa. Zrealizowanie powyższych działań pozwoliło na zebranie uwag i wniosków do opracowanych projektów planów oraz na wypracowanie odpowiednich rozwiązań.

Rolę pomocniczą do konsultacji społecznych dokumentów pełniła kampania informacyjno-promocyjna Stop Powodzi. Kampania społeczna rozpoczęła się wraz z rozpoczęciem prac nad opracowaniem planów zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Łaby, Niemna i Dunaju oraz aktualizacją planów zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszarów dorzeczy Wisły, Odry i Pregoty, jednak nasilenie działań przypadło na czas trwania konsultacji społecznych. Poza poinformowaniem osób zainteresowanych PZRP/aPZRP, kampania miała też na celu pokazanie zagadnienia zagrożenia powodziowego grupom niebezpośrednio zaangażowanym w gospodarkę wodną. Opracowanie przejrzystej informacji oraz jej stała dostępność (np. na stronie internetowej projektu oraz w mediach społecznościowych PGW WP) pozwoliły na upowszechnienie

informacji o kampanii „Stop Powodzi” oraz o konsultacjach społecznych projektów PZRP i aPZRP. Działania niestandardowe, jak kampania ambient, polegającej na 3-miesięcznej ekspozycji muralu, którego projekt wyłoniono w ramach konkursu oraz produkcja i emisja spotu telewizyjnego, to tylko wybrane działania, które przyczyniły się do sukcesu kampanii i zwiększenia świadomości na temat bezpieczeństwa powodziowego ludności i działań Wód Polskich w tym zakresie.

2.4. Grupy docelowe

Intencją prowadzenia konsultacji społecznych jest nawiązanie dialogu społecznego oraz wypracowanie najlepszych możliwych rozwiązań. Aby ten cel zrealizować należało zaangażować interesariuszy w proces konsultacji. Interesariusze projektu zostali podzieleni na 2 główne grupy docelowe:

1. Grupa bezpośrednio zainteresowana PZRP/aPZRP

Są to osoby związane z gospodarką wodną lub pracujący w organach administracji, pracujący w branży, eksperci:

- **Specjaliści** - mogą to być m.in. organizacje sektora publicznego i prywatnego, profesjonalne grupy pozarządowe (społeczne, gospodarcze i środowiskowe); znajdują się tu również grupy biznesowe, ubezpieczeniowe czy środowiska akademickie.
- **Administracja rządowa i samorządowa** – wybrani reprezentanci departamentów organów rządowych i władz samorządowych związanych z ochroną przeciwpowodziową i odpowiedzialnych za nie, a także lokalne autorytety.
- **Grupy lokalne** - niezorganizowane podmioty działające na poziomie lokalnym, np. stowarzyszenia i rady lokalne.
- **Spółeczności skoncentrowane na zainteresowaniach** – grupy rolników, deweloperów, mieszkańców obszarów zagrożonych powodzią itp.

Do grupy osób bezpośrednio zainteresowanych planami możemy zaliczyć mieszkańców obszarów zagrożonych powodzią lub w przeszłości dotkniętych powodzią, dla których zwiększenie świadomości o opracowywanych dokumentach planistycznych i ich realnych konsekwencjach (np. zakazy/ ograniczenia zabudowy) jest niezwykle istotne.

2. Społeczeństwo

Drugą grupą jest szeroko rozumiane społeczeństwo (w tym dzieci i młodzież oraz studenci), do której zostały skierowane działania informacyjno-promocyjne oraz kampania edukacyjna. Ta grupa nie jest bezpośrednio związana z ustaleniami planów zarządzania ryzykiem powodziowym, jednak podniesienie świadomości i wiedzy na temat zagrożenia i ryzyka powodziowego oraz podejmowanych w tym kontekście działań jest niezmiernie istotne dla kształtowania właściwych i świadomych postaw obywatelskich w przyszłości. Materiały przeznaczone dla tej grupy odbiorców zostały opracowane językiem nietechnicznym, przystępnym – powszechnie zrozumiałym.

Określenie grup docelowych pozwala z kolei na precyzyjny dobór narzędzi i środków przekazu oraz przyczynia się do zbudowania skutecznej komunikacji. Dzięki temu możliwe jest docieranie z odpowiednim komunikatem do określonych osób. W przypadku kampanii Stop Powodzi została zastosowana zróżnicowana treść komunikatów w zależności od docelowej grupy.

3. HARMONOGRAM SPOTKAŃ KONSULTACYJNYCH

W ramach konsultacji społecznych PZRP/aPZRP zaplanowano łącznie 31 spotkań.

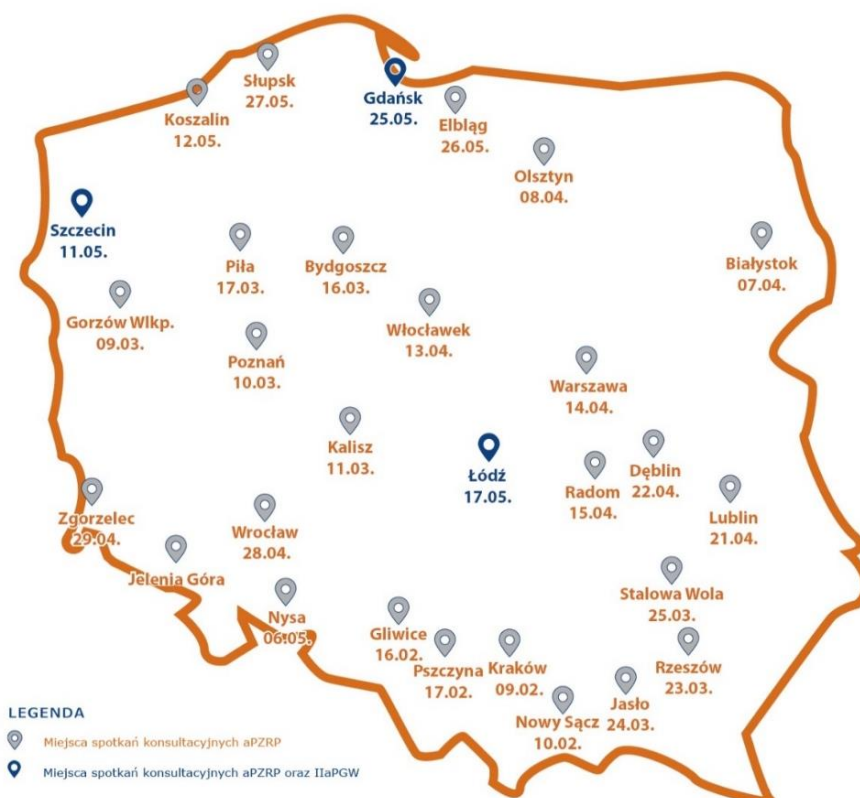
Miejsca i terminy spotkań:

1. RZGW w **Krakowie**
 - miejsce spotkania: Kraków, termin: 09.02.2021 r.
 - miejsce spotkania: Nowy Sącz, termin: 10.02.2021 r.
2. RZGW w **Gliwicach**
 - miejsce spotkania: Gliwice, termin: 16.02.2021 r.
 - miejsce spotkania: Pszczyna, termin: 17.02.2021 r.
3. RZGW w **Poznaniu**
 - miejsce spotkania: Gorzów Wielkopolski, termin: 09.03.2021 r.
 - miejsce spotkania: Poznań, termin: 10.03.2021 r.
 - miejsce spotkania: Kalisz, termin: 11.03.2021 r.
4. RZGW w **Bydgoszczy**
 - miejsce spotkania: Bydgoszcz, termin: 16.03.2021 r.
 - miejsce spotkania: Piła, termin: 17.03.2021 r.
5. RZGW w **Rzeszowie**
 - miejsce spotkania: Rzeszów, termin: 23.03.2021 r.
 - miejsce spotkania: Jasło, termin: 24.03.2021 r.
 - miejsce spotkania: Stalowa Wola, termin: 25.03.2021 r.
6. RZGW w **Białymstoku**
 - miejsce spotkania: Białystok, termin: 07.04.2021 r.
 - miejsce spotkania: Olsztyn, termin: 08.04.2021 r.
7. RZGW w **Warszawie**
 - miejsce spotkania: Włocławek, termin: 13.04.2021 r.
 - miejsce spotkania: Warszawa, termin: 14.04.2021 r.
 - miejsce spotkania: Radom, termin: 15.04.2021 r.
8. RZGW w **Lublinie**
 - miejsce spotkania: Lublin, termin: 21.04.2021 r.
 - miejsce spotkania: Dęblin, termin: 22.04.2021 r.
9. RZGW we **Wrocławiu**
 - miejsce spotkania: Wrocław, termin: 28.04.2021 r.
 - miejsce spotkania: Zgorzelec, termin: 29.04.2021 r.
 - miejsce spotkania: Nysa, termin: 06.05.2021 r.

przedstawionych w projektach planów zarządzania ryzykiem powodziowym od strony morza i wewnętrznych wód morskich, które były przygotowane przez Ministerstwo Infrastruktury, została podjęta decyzja o wydłużeniu procesu konsultacji społecznych PZRP/aPZRP o 3 miesiące, tj. **do 22 września 2021 r.**

Ze względu na termin przekazania dokumentu aktualizacji planów zarządzania ryzykiem powodziowym od strony morza i wewnętrznych wód morskich do konsultacji uzgodniono także, że odbędą się 2 dodatkowe spotkania dla RZGW e Szczecinie i w Gdańsku. Celem było umożliwienie interesariuszom zgłoszenie uwag do aPZRPM, które stanowi element całej aktualizacji Planów zarządzania ryzykiem powodziowym. Dodatkowe spotkania zostały zaplanowane **na 3 i 6 września 2021 r.**, odpowiednio w Szczecinie i w Gdańsku.

Istotnym elementem zarówno w pierwszych konsultacjach społecznych PZRP, jak i podczas ich aktualizacji była koordynacja procesu konsultacji między PZRP a planami gospodarowania wodami. Wykonawca wziął pod uwagę wnioski Komisji Europejskiej sformułowane w tym zakresie przy projekcie PZRP i wspólnie z zespołem opracowującym IIaPGW przeprowadził 3 wspólne spotkania w Szczecinie, Łodzi i Gdańsku.



Rysunek 2 Mapa wspólnych spotkań konsultacyjnych PZRP/aPZRP i IIaPGW

Poza spotkaniami konsultacyjnymi zorganizowana została wspólna dwudniowa konferencja podsumowująca działania i konsultacje społeczne obu projektów prowadzonych przez Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie. Odbyła się ona w dniach 16 i 17 listopada 2021 r.

4. PODSUMOWANIE SPOTKAŃ KONSULTACYJNYCH

W związku z zaistniałą sytuacją epidemiczną w Polsce konsultacje społeczne zostały przeprowadzone w formule online. Zorganizowanych zostało 31 spotkań na dedykowanej platformie (WEBEX) według przedstawionego powyżej harmonogramu.

Interesariusze byli informowani o rozpoczęciu rejestracji drogą mailową (mailing do jednostek samorządu terytorialnego – dobranych pod względem obszaru właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej PGW WP), na stronie projektu www.stoppowodzi.pl oraz na profilu FB PGW WP <https://www.facebook.com/PGWWodyPolskie>.



Rysunek 3 Widok wpisu na profilu FB Zamawiającego informujący o rozpoczęciu rejestracji

Osoby zainteresowane udziałem w spotkaniach mogły zarejestrować się poprzez formularz online na stronie projektu, który dostępny był na 3 tygodnie przed wybranym spotkaniem, na stronie internetowej www.stoppowodzi.pl (zakładka podmenu: spotkania konsultacyjne).

Spotkania odbywały się według planu składającego się z III bloków:

10.30 Powitanie i wprowadzenie

10:50-12:00 I blok prezentacji

1. Podstawa tworzenia aPZR/PZR

2. Prezentacja procesu tworzenia aPZRP/PZRP
3. Cele główne i szczegółowe
4. Prezentacja typów działań służących racjonalnemu zarządzaniu ryzykiem powodziowym
5. Priorytety celów szczegółowych i typów działań w regionie wodnym
6. Zasady tworzenia listy działań

12.00 Przerwa 10 min.

12:10-14:10 II blok prezentacji

1. Prezentacja wszystkich obszarów/miejsc problemowych według poniższego schematu:
 - a. Opis obszaru/miejsca problemowego (położenie, wielkość niekorzystnych konsekwencji/strat)
 - b. Wstępna lista działań mogących zredukować ryzyko powodziowe w obszarze/miejscu problemowym
 - c. Bazowa lista działań mogących zredukować ryzyko powodziowe w obszarze/miejscu problemowym
 - d. Warianty planistyczne
 - e. Wyniki analiz ekonomicznych
 - f. Najkorzystniejszy wariant planistyczny
2. Ostateczna lista działań właściwych dla miejsca spotkania konsultacyjnego
3. Harmonogram rzeczowo – finansowy działań dla miejsca spotkania konsultacyjnego
4. O konsultacjach społecznych - Zasady zgłaszania uwag do przedstawionego dokumentu aPZRP/PZRP

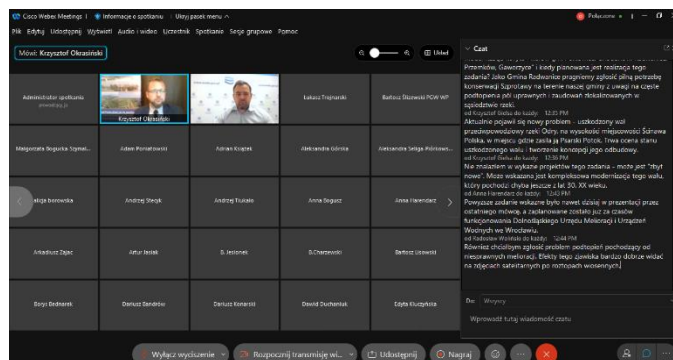
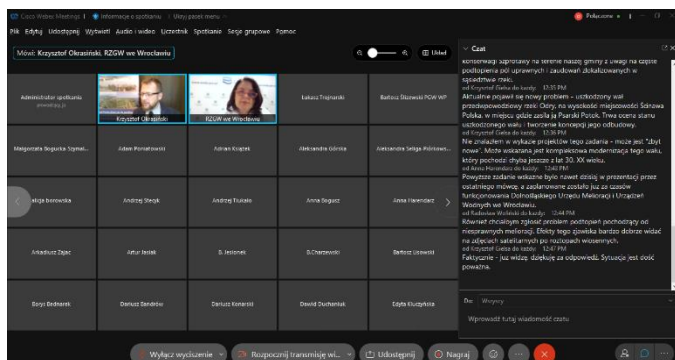
14:10-15:00 Pytania i odpowiedzi

15:00 Podsumowanie i zakończenie spotkania

Podczas spotkań wyświetlane były również filmy dotyczące projektu tj. film informacyjny o projekcie (film ekspercki), film edukacyjno-instruktażowy (animacja) z informacją, jak zgłaszać uwagi do aPZRP oraz spot reklamowy towarzyszący kampanii informacyjno-promocyjnej.

Po zakończonych spotkaniach konsultacyjnych Wykonawca publikował materiały (prezentacje oraz pytania i odpowiedzi z czatów spotkań) na dedykowanej podstronie: www.stoppowodzi.pl.

W celu udokumentowania procesu konsultacji społecznych każde spotkanie było nagrywane, a zapis czatu archiwizowany.



Rysunek 4 i 5 Widok prelegentów odpowiadających na pytania przesłane na czacie spotkania konsultacyjnego PZRP/aPZRP

Na stronie projektu została przygotowana i opublikowana zakładka dotycząca konsultacji społecznych. Zawierała ona w sobie treści dotyczące informacji nt. procesu konsultacji, formularze zgłaszania uwag i wniosków (pliki WORD, PDF oraz formularz online), dokumenty podlegające konsultacjom społecznym oraz listę miast i dat spotkań (wraz z formularzami rejestracji online). Również w zakładce „do pobrania” została utworzona podstrona poświęcona konsultacjom społecznym, na której publikowane były materiały ze spotkań (prezentacje oraz pytania i odpowiedzi z czatu).

W spotkaniach konsultacyjnych PZRP/aPZRP udział wzięło łącznie **2645 osób**.

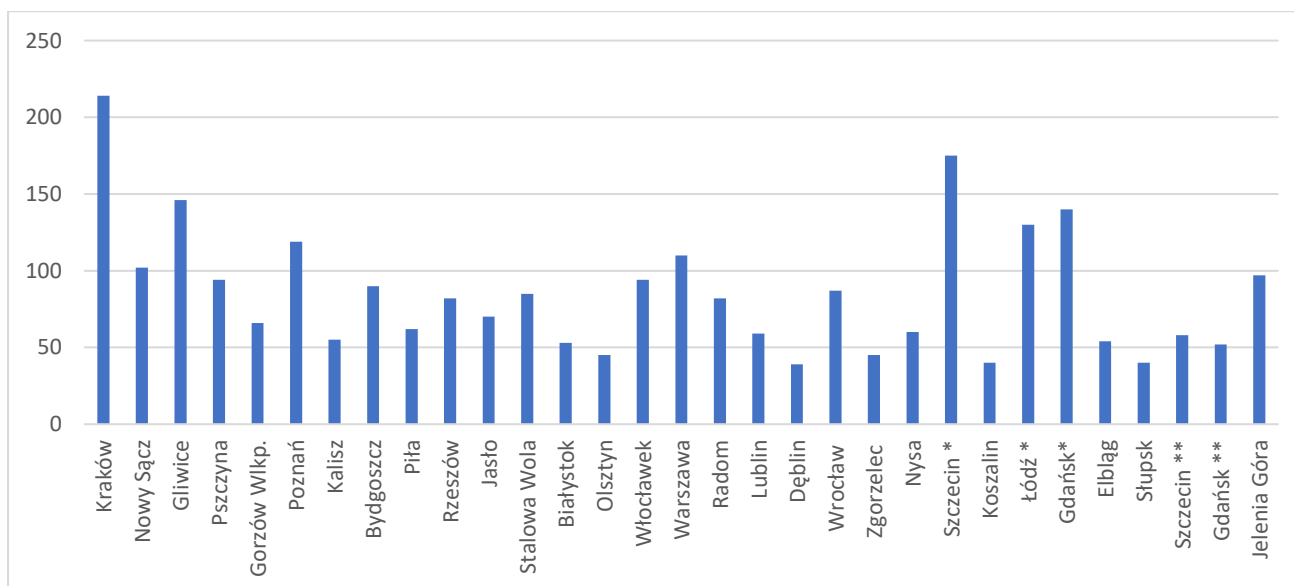
Tabela nr 1 – liczba uczestników spotkań konsultacyjnych PZRP/aPZRP

| data spotkania | miasto | obszar dorzecza | liczba uczestników |
|----------------|--------------|-----------------|--------------------|
| 09.02.2021 | Kraków | Wisła | 214 |
| 10.02.2021 | Nowy Sącz | Wisła / Dunaj | 102 |
| 16.02.2021 | Gliwice | Wisła / Odra | 146 |
| 17.02.2021 | Pszczyna | Wisła / Odra | 94 |
| 09.03.2021 | Gorzów Wlkp. | Odra | 66 |
| 10.03.2021 | Poznań | Odra | 119 |
| 11.03.2021 | Kalisz | Odra | 55 |
| 16.03.2021 | Bydgoszcz | Wisła / Odra | 90 |
| 17.03.2021 | Piła | Wisła / Odra | 62 |
| 23.03.2021 | Rzeszów | Wisła | 82 |
| 24.03.2021 | Jasło | Wisła | 70 |
| 25.03.2021 | Stalowa Wola | Wisła | 85 |
| 07.04.2021 | Białystok | Wisła / Niemen | 53 |
| 08.04.2021 | Olsztyn | Wisła / Pregoła | 45 |
| 13.04.2021 | Włocławek | Wisła | 94 |
| 14.04.2021 | Warszawa | Wisła | 110 |

| data spotkania | miasto | obszar dorzecza | liczba uczestników |
|----------------|--------------|-----------------|--------------------|
| 15.04.2021 | Radom | Wisła | 82 |
| 21.04.2021 | Lublin | Wisła | 59 |
| 22.04.2021 | Dęblin | Wisła | 39 |
| 28.04.2021 | Wrocław | Odra | 87 |
| 29.04.2021 | Zgorzelec | Odra | 45 |
| 06.05.2021 | Nysa | Odra / Łąba | 60 |
| 11.05.2021 | Szczecin * | Odra | 175 |
| 12.05.2021 | Koszalin | Odra | 40 |
| 17.05.2021 | Łódź * | Wisła / Odra | 130 |
| 25.05.2021 | Gdańsk* | Wisła | 140 |
| 26.05.2021 | Elbląg | Wisła | 54 |
| 27.05.2021 | Słupsk | Wisła | 40 |
| 03.09.2021 | Szczecin ** | Odra | 58 |
| 06.09.2021 | Gdańsk ** | Wisła | 52 |
| 10.09.2021 | Jelenia Góra | Odra | 97 |
| | SUMA | | 2645 |

* Spotkania wspólne z IIaPGW

** Spotkania dodatkowe w ramach omówienia aPZRPM



Rysunek 6 Liczba uczestników spotkań konsultacyjnych PZRP/aPZRP w poszczególnych miastach

5. PODSUMOWANIE ZGŁOSZONYCH UWAG I WNIOSKÓW

5.1. Metody konsultacji

Podczas trwających przez okres dziewięciu miesięcy konsultacji społecznych, uwagi i wnioski można było składać:

- za pośrednictwem formularza on-line umieszczonego na stronie www.stoppowodzi.pl/konsultacje
- poprzez przesłanie informacji na adres e-mail: konsultacje@stoppowodzi.pl,
- poprzez portal danych przestrzennych dostępny na stronie projektu aPZRP i PZRP www.stoppowodzi.pl
- pisemnie w miejscu udostępnienia dokumentów,
- pisemnie przesyłając na adres pocztowy: Ministerstwo Infrastruktury, Departament Gospodarki Wodnej i Żeglugi Śródlądowej, ul. Chałubińskiego 4/6, 00-928 Warszawa;
- ustnie do protokołu w Departamencie Gospodarki Wodnej i Żeglugi Śródlądowej Ministerstwa Infrastruktury przy ul. Nowy Świat 6/12 w Warszawie (wejście A, klatka D, III piętro, pokój nr 308).

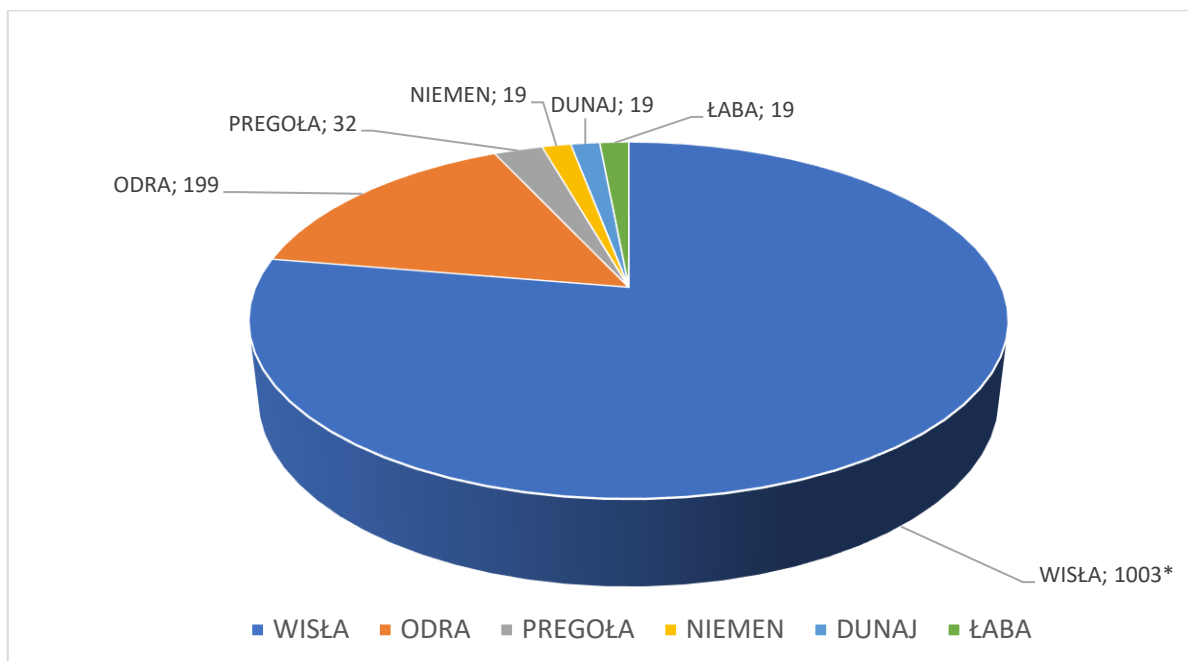
Ponadto, wszyscy zainteresowani, w dniach od 22 grudnia 2020 r. do 22 września 2021 r. mogli zapoznać się z planów zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszarów dorzeczy Łaby, Niemna i Dunaju (PZPR) oraz projekty aktualizacji planów zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszarów dorzeczy Odry, Wisły i Pregocy (aPZRP) w siedzibie Ministerstwa Infrastruktury - projekty zostały wyłożone do wglądu w Ministerstwie Infrastruktury przy ul. Nowy Świat 6/12, 00-400 Warszawa (wejście A, klatka D, III piętro, p. 308).

Dodatkowo, podczas spotkań konsultacyjnych, które zostały przeprowadzone w formule on-line, uczestnicy zgłaszali uwagi i wnioski na udostępnionym czacie każdego spotkania.

5.2. Zgłoszone uwagi i wnioski

Wszystkie zgłoszone podczas konsultacji uwagi i wnioski zostały zebrane w formie zestawienia tabelarycznego (plik Excel). W sumie zgłoszono 1196 uwag i wniosków. Najwięcej wniosków i uwag dotyczyło projektu planu zarządzania ryzykiem powodziowym na obszarze dorzecza Wisły, 1003 uwagi i wnioski (z czego do działania na rzece Prądnik komplet 8 uwag wpłynął 6683 razy) Do projektu planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Odry wpłynęło 199 uwag i wniosków. Do projektów planów zarządzania ryzykiem powodziowym na obszarze dorzeczy Łaby, Niemna i Dunaju zgłoszono 19 tożsamyh uwag. Natomiast do projektu planu zarządzania ryzykiem powodziowym na obszarze dorzecza Pregocy zgłoszono 32 uwagi w tym 19 takich samych jak dla obszarów dorzeczy Łaby, Niemna i Dunaju.

Poniżej przedstawiono podział zgłoszonych uwag na obszary dorzeczy, których dotyczyły.

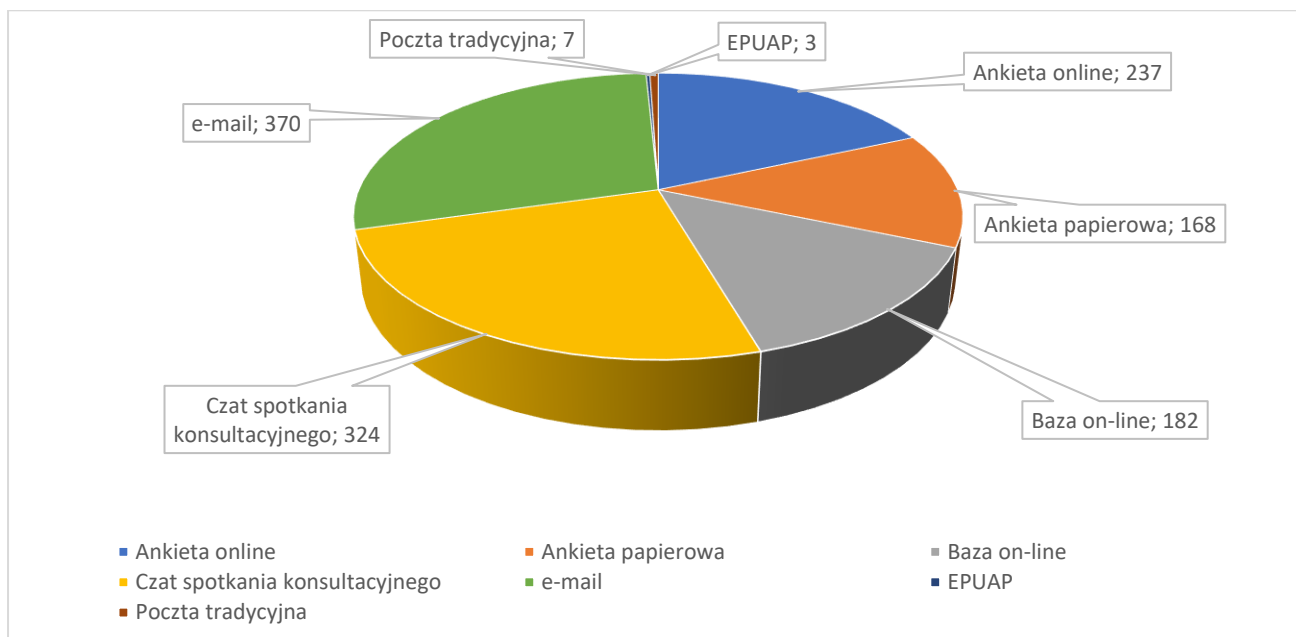


*uwagi do Prądnika (8 tożsamyh uwag) wpłynęły łącznie 6683 razy w formie ankiety papierowej

Rysunek 7 Liczba zgłoszonych uwag i wniosków do projektów planów zarządzania ryzykiem powodziowym w podziale na obszary dorzeczy.

Przeważająca większość uwag do projektu planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Wisły dotyczyła działań związanych z planowanym powstaniem zbiorników przeciwpowodziowych w zlewni rzeki Prądnik – 99% zgłoszonych uwag i wniosków.

Wśród metod składania uwag i wniosków najchętniej był wybierany formularz do składania uwag i wniosków w formie on-line oraz w wersji papierowej. W spotkaniach konsultacyjnych również odnotowano dużą aktywność uczestników poprzez zadawanie pytań na czacie udostępnionym na platformie oprogramowania wykorzystywanego do organizacji spotkań – łącznie na wszystkich spotkaniach zadano 324 pytań, na które została udzielona odpowiedzi przez Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, ekspertów opracowujących projekty planów zarządzania ryzykiem powodziowym oraz przedstawicieli Ministerstwa Infrastruktury. Odpowiedzi zamieszczono na stronie projektu – www.stoppowodzi.pl.

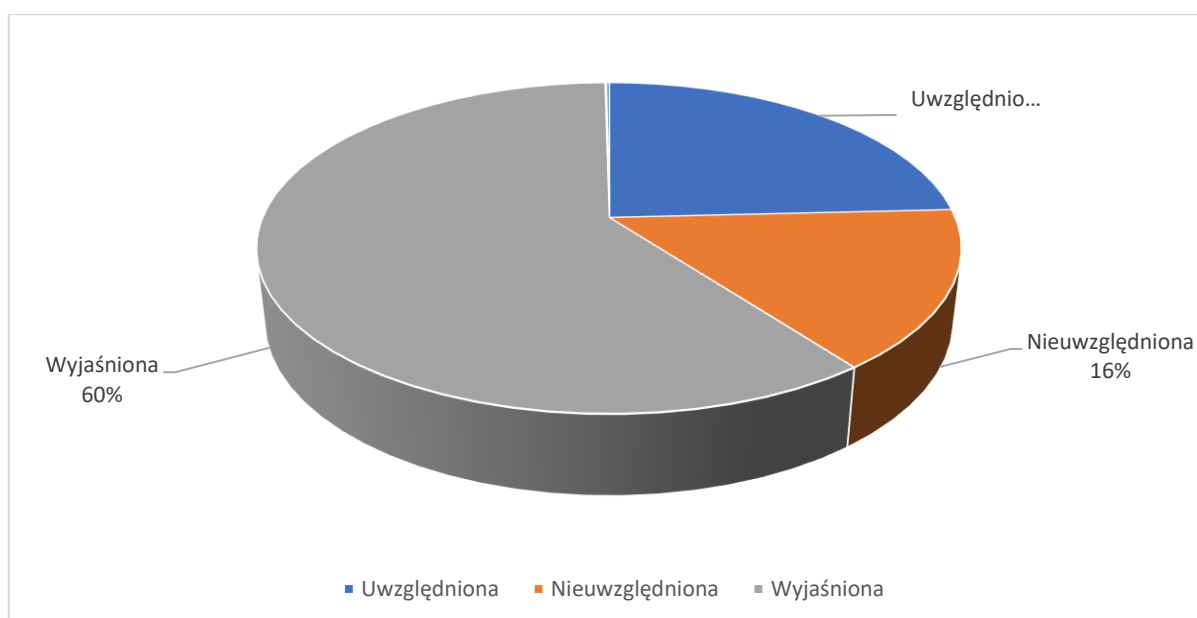


Rysunek 8 Liczba wniosków i uwag złożonych podczas konsultacji społecznych PZRP/aPZRP według sposobu ich przekazania

6. SPOSÓB ROZPATRZENIA ZGŁOSZONYCH UWAG I WNIOSKÓW

Liczba zgłoszonych uwag i wniosków – blisko 1,2 tys., świadczy o bardzo aktywnym udziale społeczeństwa w przeprowadzonych konsultacjach. Do wszystkich uwag i wniosków odnieśli się eksperci opracowujący aPZRP. Następnie propozycje odpowiedzi zostały przeanalizowane przez PGW WP. Należy przy tym zaznaczyć, iż za ostateczny sposób rozpatrzenia uwag i wniosków zgłoszonych podczas konsultacji społecznych odpowiedzialny jest Minister Infrastruktury, który opublikuje takie zestawienie wraz z przyjętymi na kolejny cykl planistyczny - planami zarządzania ryzykiem powodziowym.

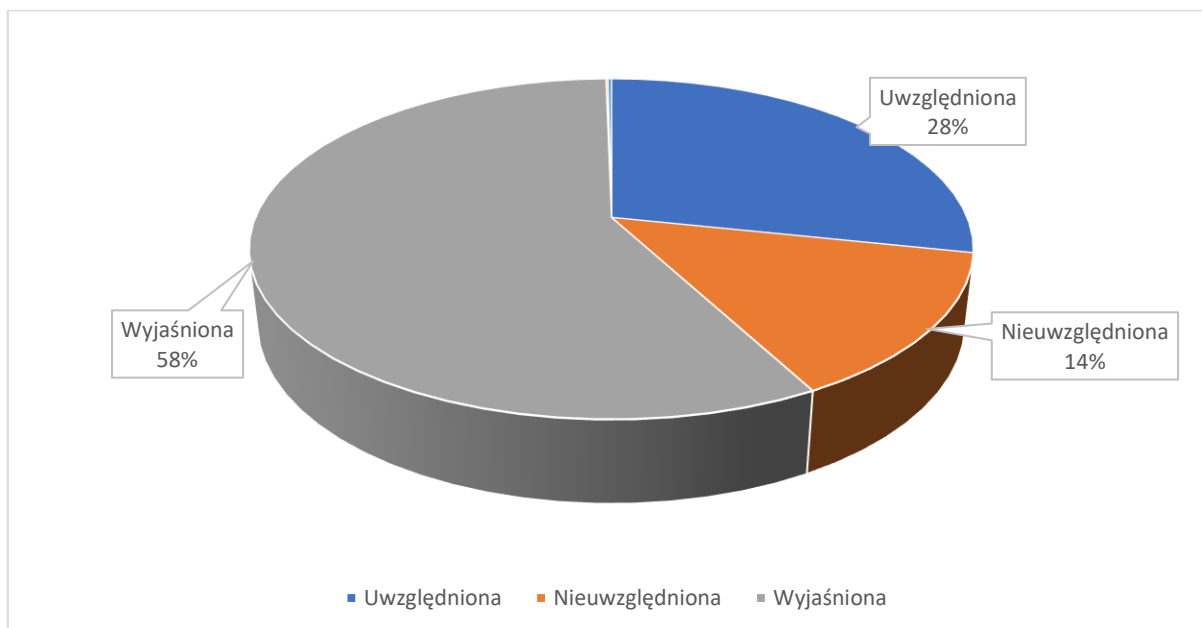
Poniżej przedstawiono sposób rozpatrzenia wszystkich uwag i wniosków.



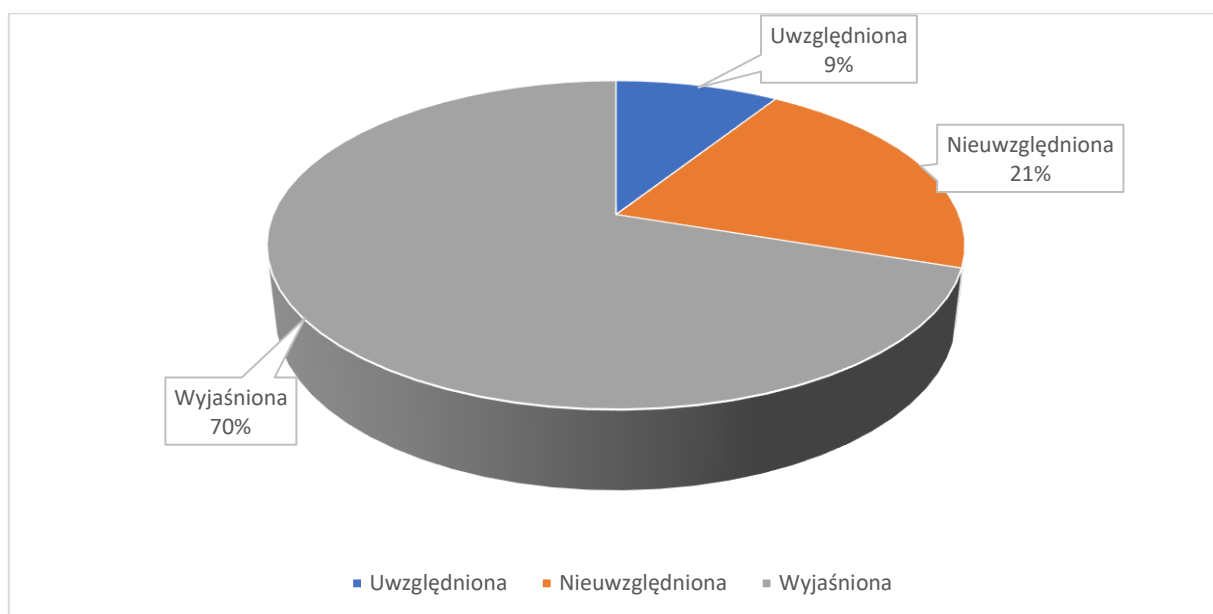
Rysunek 9 Sposób rozpatrzenia wszystkich uwag i wniosków, które wpłynęły w ramach konsultacji społecznych PZRP/aPZRP

Większość uwag zgłoszonych podczas konsultacji społecznych uwzględniono i wyjaśniono – łącznie 84% uwag. Uwagi nieuwzględnione stanowiły tylko 16% wszystkich zgłoszonych uwag i wniosków podczas konsultacji społecznych. Dla każdej uwagi czy wniosku, który nie mógł być wzięty pod uwagę przy dalszym procedowaniu dokumentów planów, sformułowano uzasadnienie tj. podano przyczynę braku możliwości uwzględnienia.

W przypadku uwag i wniosków zgłoszonych do projektów aktualizacji planów zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszarów dorzeczy Wisły i Odry, udział uwag uwzględnionych, nie uwzględnionych oraz wyjaśnionych przedstawiał się zgodnie z poniższymi rysunkami.

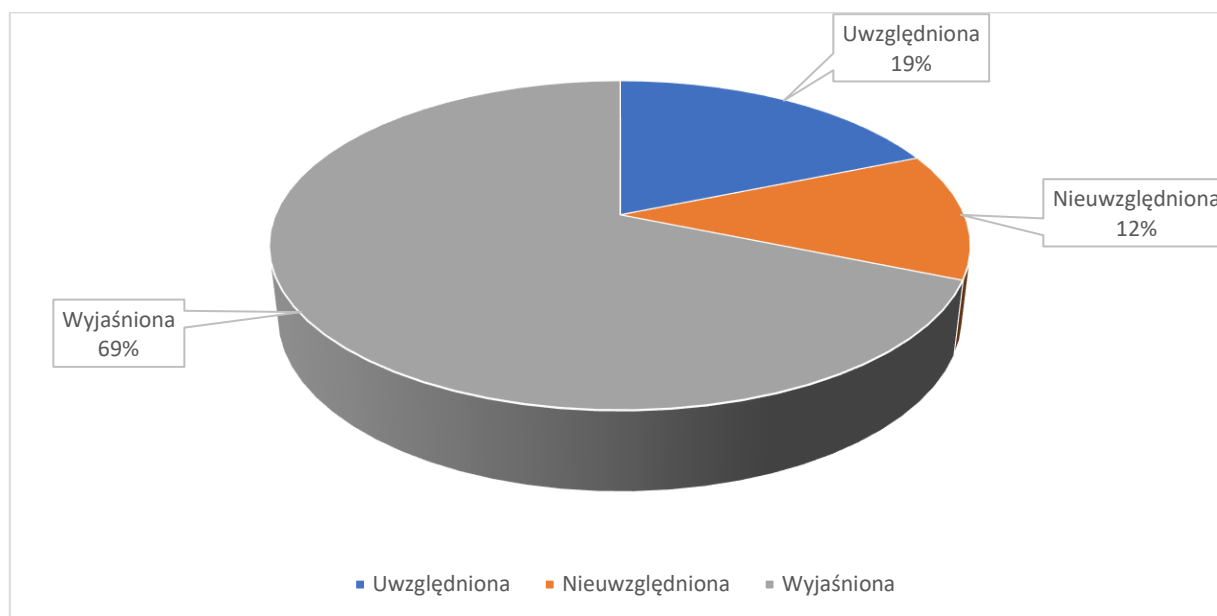


Rysunek 10 Sposób uwzględnienia uwag i wniosków zgłoszonych do projektu Planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Wisły



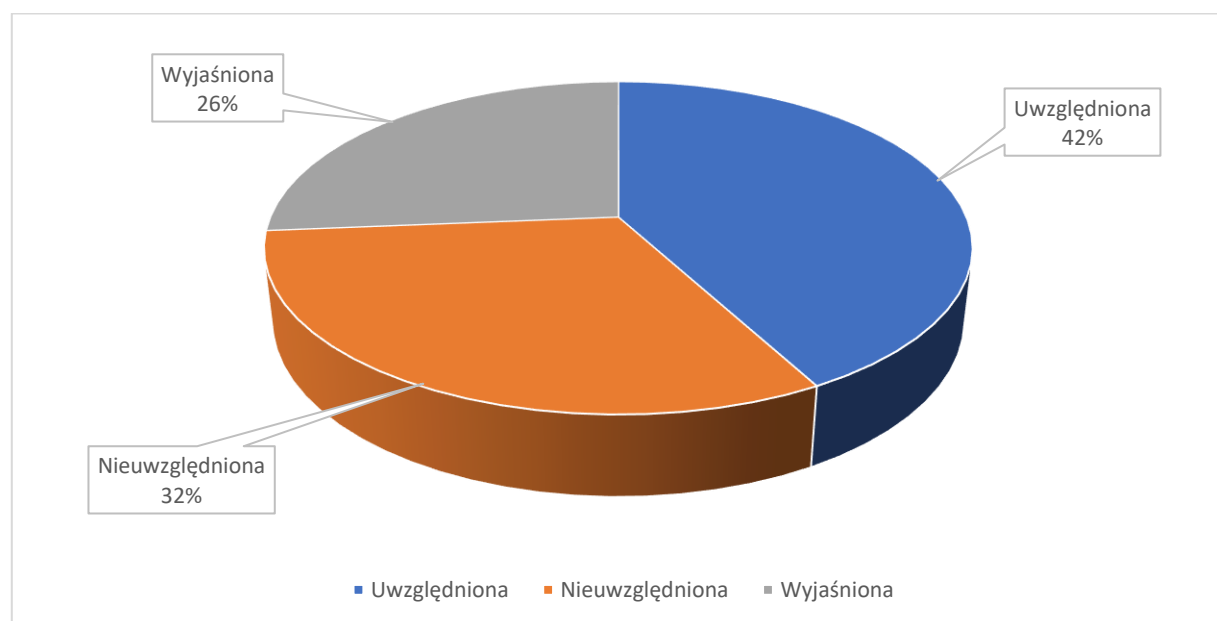
Rysunek 11 Sposób uwzględnienia uwag i wniosków zgłoszonych do projektu Planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Odry

Uwagi i wnioski przekazane podczas konsultacji do projektu planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Pregoly zostały uwzględnione, nieuwzględnione lub wyjaśnione.



Rysunek 12 Sposób uwzględnienia uwag i wniosków zgłoszonych do projektu Planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Pregoly

Podczas konsultacji społecznych dla obszarów dorzeczy Łaby, Niemna i Dunaju wpłynęły tożsame uwagi i wnioski, dlatego zostały przedstawione na jednym wykresie - zostały uwzględnione, nieuwzględnione lub wyjaśnione.



Rysunek 13 Sposób rozpatrzenia uwag i wniosków zgłoszonych do projektu planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszarów dorzeczy Łaby, Niemna i Dunaju

W oparciu o analizę ilościową i jakościową nadesłanych uwag można stwierdzić, iż zgłaszający uwagi – zarówno samorządy, NGO's jaki i osoby prywatne kierowały się przede wszystkim własnymi potrzebami, bez spojrzenia w szerszej perspektywie na potrzebę ochrony

przeciwpowodziowej całych zlewni czy obszarów dorzeczy. Organizacje pozarządowe skupiły się na podkreśleniu potrzeby ochrony przyrody – siedlisk i gatunków, bez uwzględnienia potrzeby ochrony ludzi i mienia. Natomiast samorządy wskazywały przede wszystkim na potrzebę dodania mniejszych lub większych, często konkretnie proponowanych, działań technicznych. Znakomita większość osób prywatnych zgłaszających uwagi była przeciwna budowie lub funkcjonowaniu zbiorników wodnych oraz polderów w pobliżu ich miejsca zamieszkania, bądź też wnioskowały o budowę obwałowań czy też pogłębianie rzek. Ponad tysiąc uwag zgłosiły osoby prywatne w proteście przeciwko budowie zbiorników wodnych w zlewni rzeki Prądnik. W przypadku jednego z działań polegających na budowie zbiornika wodnego na rzece Prądnik stanowisko to poparły samorządy oraz Ojcowski Park Narodowy.

Należy podkreślić, iż przeprowadzone konsultacje społeczne pozwoliły nie tylko na poznanie opinii różnych grup społecznych na temat opracowywanych projektów planów zarządzania ryzykiem powodziowym, ale także na rewizję wybranych rozwiązań oraz działań ujętych w projektach planów, w oparciu o dyskusję merytoryczną, w następstwie nadesłanych uwag i wniosków. Ostatecznym terminem przyjęcia planów zarządzania ryzykiem powodziowym jest 22 grudnia 2022 r. Plany są przyjmowane w formie rozporządzenia Ministra Infrastruktury.

Szczegółowe raporty z wyników konsultacji społecznych PZRP/aPZRP oraz tabele uwag i wniosków są załącznikami do niniejszego raportu. Poniżej zestawienie tabelaryczne załączników:

Tabela nr 2 – lista załączników do raportu z konsultacji społecznych PZRP/aPZRP

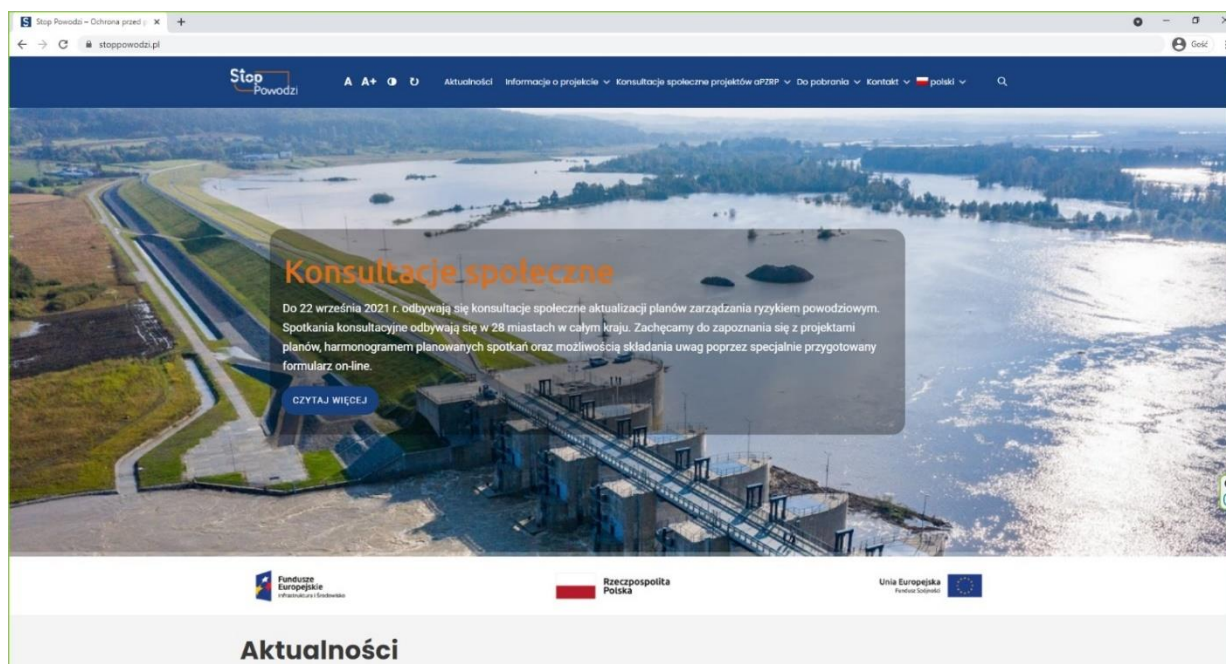
| Obszar dorzecza | Raport | Tabela uwag i wniosków |
|-----------------|-----------------|------------------------|
| Wisła | Załącznik nr 1 | Załącznik nr 2 |
| Odra | Załącznik nr 3 | Załącznik nr 4 |
| Pregoła | Załącznik nr 5 | Załącznik nr 6 |
| Dunaj | Załącznik nr 7 | Załącznik nr 8 |
| Łaba | Załącznik nr 9 | Załącznik nr 10 |
| Niemen | Załącznik nr 11 | Załącznik nr 12 |

7. WSPARCIE PROCESU KONSULTACJI

Proces konsultacji społecznych PZRP/aPZRP był wspierany przez kampanię społeczną pod hasłem „Stop Powodzi”. „W trosce o Twoje bezpieczeństwo” – to motto kampanii, które pojawiało się jako motyw w tekstach oraz materiałach graficznych. Kampania społeczna rozpoczęła się wraz z rozpoczęciem prac nad opracowaniem planów zarządzania ryzykiem powodziowym, jednak nasilenie działań promocyjnych przypadło na czas trwania konsultacji społecznych. Głównym celem kampanii było jak najszersze poinformowanie społeczeństwa o projekcie oraz zaangażowanie zdefiniowanych grup społecznych w proces konsultacji. Działania informacyjno-promocyjne były zaplanowane w mediach ogólnopolskich oraz lokalnych, w tym w prasie, Internecie oraz telewizji. Głównymi elementami kampanii było m.in. opracowanie i uruchomienie nowej strony internetowej www.stoppowodzi.pl, produkcja filmów (ekspercki i fabularny) i spotu, emisja spotu w telewizji dotyczących opracowania planów zarządzania ryzykiem powodziowym, przygotowanie filmu animowanego na temat konsultacji społecznych PZRP/aPZRP, kampania w mediach, kampania „ambient”, a także kampania z ambasadorem projektu.

Strona internetowa projektu

W ramach kampanii informacyjno-promocyjnej opracowano nową stronę www.stoppowodzi.pl, która została uruchomiona 12 maja 2020 r. Strona zawierała nowe logo oraz obowiązkowe oznakowanie unijne. W nowym serwisie pojawiły się też wybrane treści przeniesione z poprzedniej strony www.powodz.gov.pl. W pierwszym etapie na stronie przedstawiono informacje na temat projektu – jego ramowy harmonogram, cele projektu oraz dane kontaktowe i aktualności. Serwis był na bieżąco aktualizowany o informacje o postępie prac. Powstała też jego angielska wersja językowa, której celem było dotarcie z informacją o projekcie do interesariuszy nie mówiących w języku polskim.



Rysunek 14 Widok strony głównej serwisu www.stoppowodzi.pl

W dniu rozpoczęcia konsultacji społecznych uruchomiono na stronie internetowej dedykowaną zakładkę ze szczegółowymi informacjami na temat procesu konsultacji. Znalazły się tam między innymi: informacje ogólne, dokumenty do konsultacji (projekty planów zarządzania ryzykiem powodziowym), podstrona poświęcona zgłaszaniu uwag i wniosków do PZRP/aPZRP, w tym formularze do składania uwag i wniosków oraz podstrona dotycząca spotkań konsultacyjnych. Ta część była stale aktualizowana o nowości i zmiany, były w nim też uruchamiane formularze zgłoszeniowe na spotkania konsultacyjne oraz publikowane materiały – prezentacje oraz uzgodnione odpowiedzi na pytania zadane na czacie udostępnionym na platformie oprogramowania wykorzystywanego do organizacji spotkań konsultacyjnych.

Przygotowano również banery z hasłem „Stop Powodzi”, które były zamieszczone na stronie głównej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz na stronach regionalnych zarządów gospodarki wodnej. Informacja o stronie była też zamieszczona na stronach Ministerstwa Infrastruktury. Linki, które prowadziły na www.stoppowodzi.pl wpływały pozytywnie na pozycjonowanie serwisu w przeglądarkach. Regularna aktualizacja serwisu oraz publikowanie treści z linkami do strony projektu również poprawiały pozycję strony w przeglądarkach.

Na stronie uruchomiono również podstronę „materiały do pobrania”, gdzie regularnie publikowano najnowsze lub dodatkowe dokumenty związane z PZRP/aPZRP, prezentacje ze spotkań konsultacyjnych, relacje z konferencji merytorycznych czy materiały wspierające – banery, broszurę, plakaty. Na stronie projektu znalazły się też przygotowane w ramach działań informacyjno-promocyjnych filmy.

Strona www.stoppowodzi.pl będzie aktualizowana poprzez publikowane informacje i materiały dotyczące kampanii edukacyjnej, zgłoszone uwagi wnioski do projektów planów wraz z uzgodnionymi odpowiedziami oraz aktualności.

Do dnia 22 września 2021 r. strona miała już ponad 25 000 unikalnych użytkowników i prawie 93 000 odsłon.

Filmy na temat projektu PZRP/aPZRP

Na potrzeby kampanii pod hasłem „Stop Powodzi” wyprodukowane zostały 3 filmy: 2-minutowy film fabularny oraz jego 30-sekundowa wersja (spot TV), film ekspercki na temat projektu oraz film edukacyjno-instruktażowy (animacja).

Film fabularny „Nasz przyjaciel” został opublikowany na kanale You Tube PGW WP, a spot został wyemitowany w telewizji o zasięgu ogólnopolskim.



Rysunek 15 Kadr z filmu „Nasz przyjaciel”

W celu dotarcia z ekspercką informacją na temat projektu, wyprodukowano także drugi film „Wszystko co powinniście wiedzieć o powodzi” z udziałem ekspertów PGW WP oraz Ekspertów opracowujących Plany zarządzania ryzykiem powodziowym. Film został opublikowany na YouTube PGW WP oraz stronie stoppowodzi.pl.



Rysunek 16 i 1517 kadry z filmu eksperckiego „Wszystko, co powinniście wiedzieć o powodzi”

Aby ułatwić udział w konsultacjach społecznych PZRP/aPZRP Wykonawca przygotował także animację wraz z częścią instruktażową, dotyczącą wypełniania formularza zgłaszania uwag oraz wniosków do konsultowanych dokumentów.

Wszystkie filmy były prezentowane w przerwach spotkań konsultacyjnych.



Rysunek 18 i 19 Kadry z filmu edukacyjno-instruktażowego – animacji

Kampania w Internecie

W celu zwiększenia zainteresowania konsultacjami społecznymi PZRP/aPZRP oraz konsultowanymi dokumentami PGW WP przygotowało i przeprowadziło kampanię banerową w Internecie, na portalach: www.wprost.pl z przekierowaniem zainteresowanych osób na stronę projektu <https://stoppowodzi.pl/>. Efektem kampanii był 1 milion odsłon.

Natomiast na www.portalkomunalny.pl został opublikowany wywiad z przedstawicielem PGW WP Krzysztofem Wosiem - Zastępcą Prezesa PGW WP ds. Ochrony Przed Powodzią i Suszą.

Publikacje w prasie ogólnopolskiej i lokalnej oraz branżowej

Proces konsultacji społecznych aktualizacji PZRP/aPZRP został rozpoczęty publikacją obwieszczenia oraz publikacjami w prasie ogólnopolskiej.

 komunikaty.rp.pl | Wtorek
22 grudnia 2020

Na podstawie art. 39 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tj. Dz.U. z 2020 r. poz. 283 z późn. zm.)

Minister Infrastruktury
podaje do publicznej wiadomości informację
o rozpoczęciu procedury udziału społeczeństwa
w ramach konsultacji społecznych aktualizacji Planów
zarządzania ryzykiem powodziowym.

Jednocześnie Minister Infrastruktury informuje, że:

1. Wszyscy zainteresowani, w dniach od 22 grudnia 2020 r. do 22 czerwca 2021 r. mogą zapoznać się z dokumentacją sprawy, tj. projektami planów zarządzania ryzykiem powodziowym. Dokumentacja sprawy jest wyłożona do wglądu w Ministerstwie Infrastruktury przy ul. Nowy Świat 6/12, 00-400 Warszawa (wejście A, klatka D, III piętro, p. 308) oraz dostępna jest na stronie Ministerstwa Infrastruktury (w sekcji: Informacje publiczne/Ogłoszenia/Ogłoszenia i obwieszczenia MI/Ogłoszenia MI – <https://www.gov.pl/web/infrastruktura/ogloszenia-mi2>)
2. Każdy ma prawo do składania uwag i wniosków w terminie określonym w punkcie 1.
3. Uwagi i wnioski zgłoszone po upływie terminu określonego w punkcie 1 zostaną pozostawione bez rozpatrzenia.
4. Uwagi i wnioski można składać:
 - za pośrednictwem formularza on-line umieszczonego na stronie www.stoppowodzi.pl/konsultacje,
 - poprzez przesłanie informacji na adres e-mail: konsultacje@stoppowodzi.pl,
 - pisemnie w miejscu udostępnienia dokumentów,
 - pisemnie przesyłając na adres pocztowy: Ministerstwo Infrastruktury, Departament Gospodarki Wodnej i Żeglugi Śródlądowej, ul. Chałubińskiego 4/6, 00-928 Warszawa;
 - ustnie do protokołu w Departamencie Gospodarki Wodnej i Żeglugi Śródlądowej Ministerstwa Infrastruktury przy ul. Nowy Świat 6/12 w Warszawie (wejście A, klatka D, III piętro, pokój nr 308).
5. Uwagi i wnioski będą rozpatrywane przez Ministra Infrastruktury.
6. Szczegółowe informacje dotyczące planowanych działań konsultacyjnych zostały zamieszczone na stronie www.stoppowodzi.pl.

902101/A/SOLNB

Rysunek 20 Publikacja obwieszczenia w dzienniku Rzeczpospolita w dniu 22 grudnia 2020 r.

Wraz z rozpoczęciem konsultacji społecznych w dniu 22 grudnia 2020 r. zintensyfikowano publikację artykułów sponsorowanych. Przygotowano 18 płatnych publikacji, które w celu zwiększenia skuteczności dotarcia do wyznaczonych grup docelowych, ukazywały się na nośnikach papierowych oraz w wersjach cyfrowych dzienników. Adresatami działań w mediach był ogół społeczeństwa (publikacje ogólnopolskie) oraz społeczności lokalne (publikacje lokalne). Płatne publikacje w prasie ogólnopolskiej (Dziennik Gazeta Prawna, Super Express oraz portal naszemiasto.pl) miały na celu informowanie o odbywających się spotkaniach konsultacyjnych w całym kraju. Natomiast publikacje w mediach lokalnych (Gazeta Krakowska, Dziennik Zachodni, Głos Wielkopolski, Gazeta Lubuska, Gazeta Pomorska, Gazeta Codzienna Nowiny, Kurier Poranny, Polska Times, Echo Dnia/radomskie, Kurier Lubelski, Gazeta Wrocławska, Głos-Dziennik Pomorza, Dziennik Bałtycki) akcentowały informacje dotyczące konsultowanych dokumentów w poszczególnych regionach. Przy wyborze mediów kierowano się ich zasięgami, tak aby informacja na temat projektu miała jak największe dotarcie. Oprócz spełniania roli informacyjnej artykuły zachęcały czytelników do rejestrowania się na poszczególne spotkania konsultacyjne i kierowały na stronę projektu.

MATERIAŁ INFORMACYJNY STOP POWODZI

0010032615



Stop Powodzi. Kraków pierwszy na mapie konsultacji aktualizowanych PZRP

Kraków i Nowy Sącz inauguruje spotkania w ramach konsultacji społecznych aktualizowanych planów zarządzania ryzykiem powodziowym (APZRP). Wybór stolicy Małopolski na miejsce pierwszej z serii 28 konferencji poświęconych planom w walce z zagrożeniem powodziowym ma wymiar zarówno symboliczny, jak i praktyczny. Z jednej strony żywa jest pamięć o wielkiej powodzi z 2010 r., a z drugiej lokalizacja miasta na południu Polski wciąż determinuje zagrożenie powodziowe większe niż w innych częściach kraju.

O tym, że zwiolot ciągle jest groźny, przypominały wezbrania w 2019 r. i 2020 r., kiedy w wielu miejscach w woj. małopolskim, śląskim, świętokrzyskim i podkarpackim woda wystąpiła z brzegów rzek i zalała sąsiadujące obszary. To sygnał, że mimo panującej od kilku lat w kraju suszy, o powodzi zapomnieć nie można i cały czas należy podejmować działania, służące redukcji zagrożenia powodziowego. – Jako rząd podjęliśmy starania, aby zapewnić ochronę przeciwpowodziową mieszkańcom zagrożonych regionów. Konieczne jest też zwiększenie świadomości społecznej dotyczącej zarządzania ryzykiem powodziowym. Dlatego jestem przekonany, że rozpoczynające się w Krakowie seria debat konsultacyjnych na temat planowanych działań popra-

wiających bezpieczeństwo lokalnych społeczności będzie się cieszyła dużym zainteresowaniem – mówi minister infrastruktury Andrzej Adamczyk. Ogłoszone przez ministra konsultacje społeczne projektów aktualizowanych PZRP koordynowane przez Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, w związku z obostreżeniami pandemicznymi odbywają się w trybie online (więcej na www.stoppowodzi.pl)

Góry potęgują zagrożenie powodziowe – Organizacyjnie, Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie nadzoruje prace poprzez 5 zarządów zewni w regionie Górnej Wisły: Kraków, Nowy Sącz, Kielce, Sandomierz i Żywiec. W rozumieniu praktycznym skala naszych działań jest jednak znacznie większa. Podjęmowane przez nas działania wpływają na bezpieczeństwo nie tylko mieszkańców Małopolski i południa Polski, ale także rejonów kraju na położonych niżej terenach dorzecza kłodowej polskich rzek. Wisły – wyjaśnia Małgorzata Sikora, dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie. To, w jaki sposób dochodzi do powodzi, pokazały wydarzenia z 2010 r. Zaczęło się od intensywnych opadów deszczu w środkowej Europie, w tym na terenach górskich południa Polski. Najpierw spowodowało to wezbranie wód na Podkarpaciu i w Małopolsce, a następnie fala powodziowa przeszła przez obszary Mazowsza i Lubelszczy-



zyny. Kulminacja fal wezbraniowych na Wisłę była największa od 160 lat. Zalane zostały setki tysięcy hektarów, ewakuowano dziesiątki tysięcy ludzi, niesłyszalnie były także ofiary śmiertelne. Straty oszacowano na ponad 10 mld zł.

W trosce o bezpieczeństwo Całość podejmowanych działań ma na celu niedopuszczenie do podobnego tragedii w przyszłości. Planu aktywności w tym zakresie wyznacza unijna Dyrek-

tywa Powodziowa poprzez obowiązek opracowania szeregu dokumentów planistycznych, w tym przede wszystkim PZRP. Od przyjęcia przez Radę Ministrów pierwszych planów (2016 r.) zrealizowano w sumie 1071 różnorodnych działań. Blisko 60 z nich będzie

kontynuowanych w aktualizowanych planach obejmujących lata 2022-2027. Jednocześnie przewidziano ponad 320 nowych przedsięwzięć. Propozycje te są obecnie konsultowane.

Kluczowa ochrona dla Krakowa Najważniejszymi oszami planowanych działań są konsekwencja i kompleksowość. W ten sposób realizowany jest system ochrony przeciwpowodziowej Krakowa i jego okolic, którego łączna wartość wynosi 200 mln zł. Przedsięwzięcie to realizowane jest etapami. W styczniu br. podpisano umowę w ramach inwestycji „Rozbudowa wałów przeciwpowodziowych części Wisły w Krakowie”. Wody Polskie zmodernizują 20 km wałów w trzech dzielnicach Krakowa: Podgórze, Czyżyn i Nowej Huty. Inwestycja obejmie również część gminy Wieliczka. Jej realizacja pozwoli na kompleksowe zabezpieczenie przeciwpowodziowe Krakowa, w tym bezpośrednio ochronę 40 tys. mieszkańców i ich mienia na obszarze 31 km² oraz obiektów o strategicznym znaczeniu dla całego miasta. Wały zabezpieczą m.in. Elektrociepłownię Kraków w Legu, oczyszczalnie ścieków Pleszów oraz Kujawy. Zakład Termicznego Przekształcania Odpadów przy ul. Giedroycia, część urządzeń technologicznych Zakładu

Hutniczego Arcelor Mittal oraz wiele mniejszych zakładów przemysłowo-usługowych położonych przy ulicach Jana Świrskiego, Piłkiewi, Chrysto Botwera i Lipskiej. Wartość tego zadania wynosi 93 mln zł.

Najważniejsza jest współpraca Kraków to nie jest jeden obszar realizacji kompleksowych działań ochronnych. Wody Polskie realizują np. projekt „Ochrona przeciwpowodziowa Sandomierza”. Inwestycja poprawi bezpieczeństwo ok. 20 tys. ludzi na obszarze ponad 11 tys. ha. Ma na celu ochronę mieszkańców Sandomierza i okolicznych gmin, takich jak m.in.: Samborzec, Koprzywnica, Łonów, Baranów Sandomierski, Gorzów, Dwikazy, Zawichost. W połowie stycznia Wody Polskie oddały do użytku inwestycję w skład projektu 4 przepompownie w miejscowościach Kocmierze, Nadbrzeże, Szewce oraz Zajezierze. Jak podkreśliła podczas ich otwarcia dyrektor Sikora, te ważną dla regionu inwestycję udało się zakończyć z sukcesem dzięki współpracy Wód Polskich, samorządów i instytucji współpracujących.

Więcej informacji nt. konsultacji społecznych APZRP na www.stoppowodzi.pl



Rysunek 21 Przykładowa publikacja w prasie lokalnej – Gazeta Krakowska, 2 lutego 2021 r.

Poza publikacjami w mediach ogólnopolskich i lokalnych, regularnie pojawiały się treści na temat projektu w prasie branżowej. Były one przygotowane wspólnie z ekspertami, bardziej szczegółowo opisywały projekty planów zarządzania ryzykiem powodziowym i ich procesu opracowywania i konsultowania.



Kampania ambient

Podczas konsultacji społecznych PZRP/aPZRP skierowano działania informacyjno-promocyjne także do młodzieży szkolnej i studentów. W tym celu ogłoszono i przeprowadzono konkurs na projekt graficzny muralu kampanii „Stop Powodzi”. Jego mottem przewodnim było hasło „W trosce o Twoje bezpieczeństwo”. Zwycięski projekt był przez trzy miesiące eksponowany we Wrocławiu – mieście, które najbardziej ucierpiało w trakcie „powodzi tysiąclecia” w 1997 r. O konkursie poinformowano w mediach społecznościowych PGW WP, poprzez mailingi do szkół, oraz publikacją na portalu naszemiasto.pl. Przygotowano filmik z powstania muralu, w którym udział wzięła laureatka konkursu. Spot był promowany na profilu stronie społecznościowej PGW WP i dotarł do prawie 65 000 użytkowników.



Rysunek 22 i 23 Zwycięski projekt muralu kampanii „Stop Powodzi”

Podcast

Wśród działań zaplanowanych w media planie znalazł się również podcast, który został opracowany na potrzeby projektu. Było to działanie mające na celu przedstawienie projektu jeszcze w inny sposób. Zdecydowano się na nagranie wypowiedzi przedstawicieli PGW WP

oraz ekspertów wykonujących plany zarządzania ryzykiem powodziowym. Celem produkcji było opowiedzenie o projekcie i udostępnienie publikacji na dedykowanych podcastach platformach. Podcast został opublikowany na stronie projektu, na kanale You Tube oraz w mediach społecznościowych PGW WP.

Działania z ambasadorem projektu

Działania informacyjno-promocyjne podczas konsultacji społecznych wspierał także ambasador kampanii „Stop Powodzi” – Karol Wójcicki. Wspólnie z ambasadorem Wykonawca przygotował i nagrał filmiki informujące oraz wspierające proces konsultacji. Spoty „Oni już nie boją się powodzi”, „Co robić podczas powodzi?”, „Razem powiedzmy Stop Powodzi”, „Dlaczego aktualizacja aPZRP jest dla nas ważna?” oraz „Ciekawe co dzieci wiedzą o powodzi?”, łącznie 10 filmików. Wszystkie zostały opublikowane w mediach społecznościowych PGW WP, kanale YouTube oraz stronie <https://stoppowodzi.pl/>. Łączna ilość wyświetleń filmiku w mediach społecznościowych to ponad 33 000.

Konferencje merytoryczne

W czasie trwania projektu zostały zorganizowane 4 ogólnopolskie konferencje merytoryczne na temat PZRP/aPZRP. Ich celem było przedyskutowanie merytorycznych aspektów projektu w gronie ekspertów. W czasie spotkań omówiono między innymi podejście metodyczne do opracowania planów zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszarów dorzeczy Łaby, Niemna i Dunaju (PZPR) oraz projekty aktualizacji planów zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszarów dorzeczy Odry, Wisły i Pregocy (aPZRP), korzyści płynące z realizacji planów, rolę administracji rządowej i PGW WP, czy analizy rozkładu ryzyka przestrzennego oraz podejście do analiz ekonomicznych. Do udziału w spotkaniach zaproszeni zostali interesariusze reprezentujący ministerstwa, instytucje centralne i regionalne, jednostki samorządu terytorialnego oraz środowiska naukowe i organizacje pozarządowe. Na spotkaniach, na których padły pytania od uczestników, w ostatnim bloku została przeprowadzona dyskusja, podczas której prelegenci i eksperci udzielali szczegółowych informacji na zagadnienia i pytania od uczestników. Na pytania wymagające głębszej analizy odpowiedzi zostały udzielone drogą mailową.

Ze względu na stan epidemiczny konferencje zostały zorganizowane z transmisją online, bez stacjonarnego udziału interesariuszy. W związku z możliwościami technicznymi nie było ograniczenia liczby uczestników. Czwarta konferencja merytoryczna została zorganizowana z IIaPGW i była podsumowaniem procesu konsultacji obu projektów. Łącznie w czterech konferencjach ogólnopolskich udział wzięło 1506 osób.



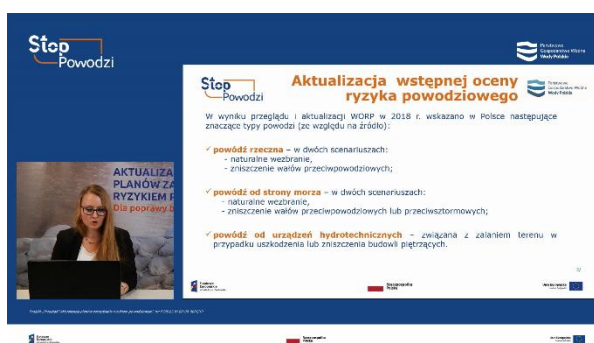
Rysunek 24 Marek Gróbarczyk – Sekretarz Stanu w Ministerstwie Infrastruktury, pełnomocnik rządu ds. gospodarki wodą oraz inwestycji w gospodarce morskiej i wodnej – prelegent, widok transmisji online



Rysunek 25 Małgorzata Bogucka – Szymalska – Zastępca Dyrektora Departamentu Gospodarki Wodnej i Żeglugi Śródlądowej w Ministerstwie Infrastruktury - prelegent, widok transmisji online



Rysunek 26 Krzysztof Woś, Zastępca Prezesa Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie ds. Ochrony przed Powodzią i Suszą – prelegent, widok transmisji online



Rysunek 27 i 28 Anna Maria Landowska, Kierownik Wydziału Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej, Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie –prelegent, widok transmisji online

Konferencjom merytorycznym towarzyszyły konferencje prasowe, gdzie przedstawiciele Ministerstwa Infrastruktury i Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie udzielali odpowiedzi na pytania dziennikarzy. Na spotkania z mediami przygotowane zostały komunikaty prasowe na temat PZRP/aPZRP.



Rysunek 29 Briefing prasowy poprzedzający konferencję nr 1 Stop powodzi

Wszystkie prezentacje z przeprowadzonych konferencji udostępnione są na stronie projektu Stop Powodzi w zakładce „Do pobrania”.

Broszura informacyjna i plakat na temat konsultacji społecznych.

W ramach działań komunikacyjnych projektu opracowano również broszurę informacyjną na temat projektu. Projekt graficzny broszury został przygotowany w obowiązującej identyfikacji, jej treść była opracowana na podstawie danych eksperckich, ale przygotowana prostym i zrozumiałym językiem. Broszura omawiała metodykę opracowania PZRP/aPZRP, obszary problemowe wyznaczone w danych dokumentach oraz prezentowała przykładowe propozycje działań technicznych i nietechnicznych w obszarach dorzeczy. Była materiałem wspierającym proces konsultacji społecznych. Została wydrukowana na początku konsultacji społecznych i rozdyskrebowana do punktów informacyjnych w regionach w całej Polsce. Jej wersja elektroniczna była również dostępna na stronie <https://stoppowodzi.pl/> w materiałach do pobrania. Przygotowano wersję angielską dla interesariuszy z państw ościennych.



WODY POLSKIE MÓWIĄ STOP POWODZI

Wody Polskie prowadzi kampanię Stop Powodzi. Najważnym jej elementem jest II cykl planistyczny wdrażania Dyrektywy Powodziejowej „Procedury aktualizacji planów zarządzania ryzykiem powodziowym”. Projekt stanowi ostatni element aktualizowanych dokumentów. Wcześniej dokonano wstępnej oceny ryzyka powodziowego (WORP). To dokument planistyczny, w którym określono obszary narażone na niebezpieczeństwo powodzi, stanowiący podstawę dla opracowania wód rodzajów map. Mapy zagrożenia powodziowego (MZP) przedstawiają granice obszarów zagrożenia powodziowego i prognozowane głębokości zalania tych terenów we wszystkich dorzeczeniach. Dodatkowo uwzględniają także informacje o prognozie i kierunku przepływu wody. Z kolei mapy ryzyka powodziowego (MRP) ukazują potencjalne, negatywne skutki powodzi, zawierają m.in. informacje o liczbie mieszkańców zagrożonych powodzią oraz informacje o obiektach o szczególnym znaczeniu kulturowym, przyrodniczym i gospodarczym, których zniszczenie może powodować straty. Zaktualizowane mapy w wersji interaktywnej dostępne są na hydroportalu Wód Polskich isk.gov.pl.

Na podstawie zaktualizowanych map zagrożenia powodziowego (aMZP) i map ryzyka powodziowego (aMRP), przygotowujemy są zaktualizowane plany zarządzania ryzykiem powodziowym (aPZRP). Na początku 2020 r. rozpoczęto prace nad realizacją projektu dot. przeglądu i aktualizacji PZRP. W pierwszych miesiącach projektu została przygotowana metodyka aktualizacji PZRP. Zrealizowano ankietyzację, skierowaną do ponad 4 tys. podmiotów mającą na celu zebranie informacji na temat już zrealizowanych, realizowanych oraz dopiero planowanych działań obniżających straty powodziowe. Najistotniejszym elementem aktualizowanych PZRP po dogłębnych analizach: hydrologicznych, hydraulicznych i wielokryteriowych, jest lista działań technicznych i nieinżynierskich dla poszczególnych obszarów dorzeczy rekomendowanych do realizacji. Projekty te zostaną poddane półrocznym konsultacjom społecznym tak, aby na koniec 2021 r. mogła być przyjęta finalna wersja zaktualizowanych PZRP. Szczegółowe informacje na ten temat są publikowane na stronach: www.wody.gov.pl oraz www.stoppowodzi.pl.



Rysunek 30 i 31 Okładka broszury i przykładowe strony wewnętrzne

Plakat z hasłem „Stop Powodzi” informujący o konsultacjach społecznych zawierał informacje na temat terminów i lokalizacji spotkań konsultacyjnych. Dane zostały przedstawione na tle mapy Polski, na której pokazano obszary zagrożone powodzią. Plakat został wydrukowany w nakładzie 3000 szt. oraz rozesłany do 2 782 jednostek administracji państwowej, samorządów terytorialnych i innych podmiotów. Dystrybucja plakatu odbyła się tuż przed otwarciem procesu konsultacji, wszystkie paczki zostały w placówkach odebrane.



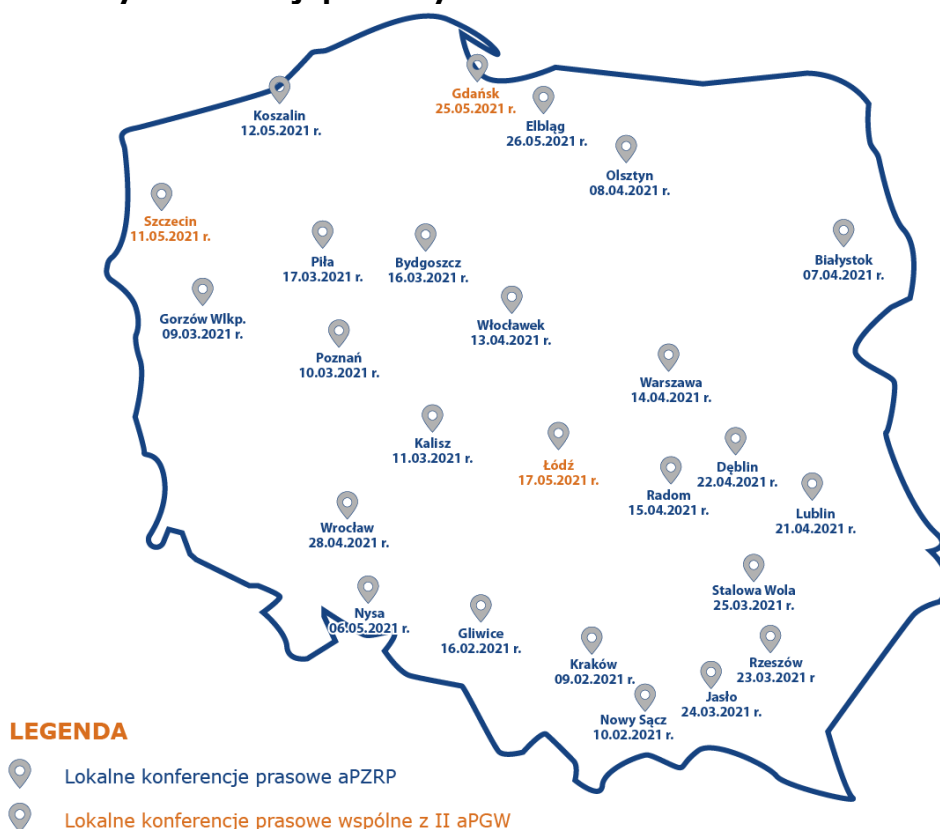
Rysunek 32 Plakat dotyczący konsultacji społecznych PZRP/aPZRP.

Organizacja i przeprowadzenie konferencji prasowych

Konferencje prasowe poprzedzały spotkania konsultacyjne oraz wszystkie konferencje. Konferencje prasowe odbyły się w formule online i uczestniczyli w nich przedstawiciele Ministerstwa Infrastruktury, PGW WP oraz co najmniej dwóch ekspertów opracowujących projekty PZRP/aPZRP w danym regionie wodnym. W czasie trwania konsultacji społecznych PZRP/aPZRP przeprowadzono 25 konferencji prasowych, w tym trzy briefingi prasowe były zorganizowane wspólnie z Wykonawcą II aPGW (Szczecin, Łódź, Gdańsk). Łącznie w briefingach prasowych wzięło udział 199 dziennikarzy.

Wszystkie briefingi prasowe odbywały się o godz. 9.00 i poprzedzały spotkania konsultacyjne w miastach wskazanych na rysunku 32.

Miejsca i terminy konferencji prasowych:



Rysunek 33 Miejsca i terminy lokalnych konferencji prasowych PZR/aPZR

Podsumowanie

Podczas całego okresu trwania konsultacji społecznych, informacje na temat spotkań konsultacyjnych, konferencji merytorycznych wysyłano do interesariuszy z trzytygodniowym wyprzedzeniem, tak aby mogli zaplanować udział w spotkaniach. Zaproszenia na konsultacje społeczne były wysyłane w postaci mailingów zawsze dwukrotnie do dedykowanych interesariuszy. Ze względu na organizację spotkań w formule online nie było ograniczeń w ilości uczestników, co w spowodowało, iż w spotkaniach konsultacyjnych oraz konferencjach łącznie wzięło udział aż 4151 osób.

Ze względu na obowiązujący stan epidemiczny w Polsce w czasie realizacji kampanii informacyjnej głównie skupiono się na działaniach w mediach internetowych i działaniach na kanałach społecznościowych PGW WP. Od października 2021 r. prowadzone są działania edukacyjne dla dzieci w wieku szkolnym oraz dla studentów. W grudniu 2021 r. Wykonawca rozpoczął działania edukacyjne dla dzieci w wieku szkolnym oraz dla studentów. Na stronie projektu w zakładce „Edukacja” opublikowane zostały scenariusze lekcji dla uczniów klas 4-8 szkół podstawowych oraz scenariusze wykładów dla studentów kierunków związanych z gospodarką wodną. Wykonawca przystąpił również do opracowywania gry strategicznej online (przeglądarkowej) „Stop Powodzi”, której celem jest przybliżenie młodym odbiorcom praktyk stosowanych w przypadku zagrożenia powodziowego. Gra została opublikowana na stronie projektu, a informacja o niej pojawiła się w na stronie projektu.

8. PODSUMOWANIE

Proces konsultacji społecznych PZRP/aPZRP został przeprowadzony w sposób umożliwiający wszystkim zainteresowanym podmiotom złożenie uwag i wniosków konsultowanych dokumentów. Podczas całego okresu trwania konsultacji społecznych planów zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszarów dorzeczy Łaby, Niemna i Dunaju (PZPR) oraz projekty aktualizacji planów zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszarów dorzeczy Odry, Wisły i Pregoi (aPZRP) łącznie wpłynęło 1 196 uwag (w tym 8 tożsamyh uwag do działania na rzece Prądnik, które wpłynęły 6683 razy). Wszystkie uwagi zostały przeanalizowane przez ekspertów, większość z nich zostało wyjaśnionych i uwzględnionych (84%).

Konsultacje społeczne były wspierane przez kampanię informacyjno-promocyjną, której kluczowym punktem było określenie grup docelowych projektu, co z kolei pozwoliło na skonstruowanie odpowiednich treści i wybrania skutecznych kanałów przekazywanych informacji. W media planie zaproponowano tytuły czasopism branżowych, ogólnopolskich i regionalnych oraz działania umożliwiające dotarcie z informacją do jak największej liczby odbiorców. Można stwierdzić, że prowadzone działania komunikacyjno-promocyjne projektu były skuteczne. Świadczy o tym duża liczba uwag i wniosków, które zostały złożone przez osoby prywatne oraz jednostki samorządu terytorialnego.

9. SPIS ZAŁĄCZNIKÓW

Załącznik nr 1 Raport z konsultacji społecznych projektu aktualizacji Planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Wisły

Załącznik nr 2 Tabela uwag i wniosków z konsultacji społecznych projektu aktualizacji Planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Wisły

Załącznik nr 2.1 Lista osób, które zgłosiły tożsame uwagi i wnioski do aPZRP dla obszaru Wisły - działanie W_GZW_955 Budowa zbiornika na cieku Prądnik w km 13+340

Załącznik nr 2.2 Lista osób, które zgłosiły tożsame uwagi i wnioski do aPZRP dla obszaru Wisły - działanie W_GZW_978 Budowa zbiornika wodnego na cieku Prądnik w km 18+840

Załącznik nr 3 Raport z konsultacji społecznych projektu aktualizacji Planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Odry

Załącznik nr 4 Tabela uwag i wniosków z konsultacji społecznych projektu aktualizacji Planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Odry

Załącznik nr 5 Raport z konsultacji społecznych projektu aktualizacji Planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Pregocy

Załącznik nr 6 Tabela uwag i wniosków z konsultacji społecznych projektu aktualizacji Planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Pregocy

Załącznik nr 7 Raport z konsultacji społecznych projektu Planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Dunaju

Załącznik nr 8 Tabela uwag i wniosków z konsultacji społecznych projektu Planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Dunaju

Załącznik nr 9 Raport z konsultacji społecznych projektu Planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Łaby

Załącznik nr 10 Tabela uwag i wniosków z konsultacji społecznych projektu Planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Łaby

Załącznik nr 11 Raport z konsultacji społecznych projektu Planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Niemna

Załącznik nr 12 Tabela uwag i wniosków z konsultacji społecznych projektu Planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Niemna