**PRZEPROWADZENIE PRZEGLĄDU I SPORZĄDZENIE PROJEKTÓW AKTUALIZACJI   
PLANÓW ZARZĄDZANIA RYZYKIEM POWODZIOWYM (PZRP)   
ORAZ PRZEPROWADZENIE DZIAŁAŃ INFORMACYJNO-PROMOCYJNYCH PROJEKTU**

Zarządzanie procesem planowania   
i zarys przebiegu prac planistycznych

1. ZARZĄDZANIE PROCESEM PLANOWANIA

W strukturze organizacyjnej Projektu „Przegląd i aktualizacja planów zarządzania ryzykiem powodziowym” funkcjonować będą następujące poziomy zarządcze:

* Zarządzanie strategiczne - realizowane przez Komitet Sterujący Projektu przy udziale Nadzoru Projektu;
* Zarządzanie operacyjne - realizowane przez Kierownika Projektu po stronie Zamawiającego przy udziale Biura Wsparcia Projektu (Wykonawca Zadania 4);
* Nadzór nad dostarczeniem produktów Projektu- realizowany przez Grupy Planistyczne obszarów dorzeczy, Grupy Robocze regionów wodnych i zespoły planistyczne zlewni;
* Dostarczenie produktów Projektu - realizowane przez zespoły zadaniowe Wykonawców Zadań 1, 2 i 3 na szczeblu obszarów dorzeczy i regionów wodnych.

Komitet Sterujący (KS) jest najważniejszym ciałem decyzyjnym, realizującym poziom strategiczny zarządzania Projektu. KS jest odpowiedzialny za ogólne ukierunkowanie i zarządzanie Projektem. Komitet Sterujący – jako organ decyzyjny - odpowiada za sukces Projektu. KS powinien również monitorować zagadnienia zewnętrzne w stosunku do Projektu, wpływające na jego realizację.

W skład Komitetu Sterującego Projektu „Przegląd i aktualizacja planów zarządzania ryzykiem powodziowym” (KS) wejdą przedstawiciele każdej z kategorii interesariuszy:

* **Przewodniczący** **Komitetu Sterującego** – Zastępca Prezesa Wód Polskich ds. ochrony przed powodzią i suszą
* **Główny Użytkownik** - przedstawiciele przyszłych użytkowników produktów Projektu, w składzie KS reprezentowanych przede wszystkim przez odpowiednie Ministerstwa:

Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej,

Spraw Wewnętrznych i Administracji,

Środowiska,

Infrastruktury,

Inwestycji i Rozwoju,

Rolnictwa i Rozwoju Wsi;

* **Główny Dostawca** – to rola reprezentująca jednostki, które dostarczają produkty Projektu:

Kierownicy Projektu po stronie Wykonawców Zadań 1 i 2 oraz 3,

MGMiŻŚ (Departament Gospodarki Morskiej);

* **Nadzór Projektu** - obejmuje interesy wszystkich stron uczestniczących w Projekcie – reprezentuje interesariuszy Projektu. W KS reprezentowany przez:

przedstawicieli Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, w tym Pełnomocnika PGW WP ds. Projektu i przewodniczących Grup Planistycznych obszarów dorzeczy,

Narodowy Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej

Ministerstwo Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej

Na potrzeby nadzoru nad procesem dostarczania przez Wykonawcę produktów przeglądu i aktualizacji planów zarządzania ryzykiem powodziowym powołane zostaną w ramach jednostek organizacyjnych Wód Polskich następujące grupy nadzorujące proces planowania na poszczególnych poziomach planistycznych, odpowiadających z jednej strony poziomom struktury organizacyjnej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, a z drugiej podziałowi kraju na obszary dorzeczy, regiony wodne i zlewnie:

* + - * Grupy Planistyczne dla obszarów dorzeczy:
  + Wisły (wraz z sąsiadującymi obszarami dorzeczy Pregoły, Niemna i Dunaju),
  + Odry (wraz z sąsiadującym obszarem dorzecza Łaby);

powołane na szczeblu Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej, pracujące pod przewodnictwem Dyrektora Departamentu Ochrony przed Powodzią i Suszą lub innych osób przez niego wyznaczonych. W skład Grup Planistycznych dla obszarów dorzeczy wejdą pracownicy jednostek organizacyjnych KZGW odpowiedzialnych za:

* + opracowanie planów zarządzania ryzykiem powodziowym oraz ich przeglądów i aktualizacji,
  + sporządzanie programu planowanych inwestycji w gospodarce wodnej oraz jego aktualizacja,
  + opracowanie projektów planów gospodarowania wodami na obszarach dorzeczy oraz dokumentów z nimi powiązanych,
  + udział w pracach dotyczących ocen oddziaływania na stan wód działań utrzymaniowych oraz inwestycji, w celu prawidłowego wypełnienia zapisów Dyrektywy 2000/60/WE,
  + przygotowywanie i realizację działań informacyjno-promocyjnych dotyczących działalności Wód Polskich.

Dodatkowo w skład Grup Planistycznych obszaru dorzeczna wejdą przedstawiciele MGMiŻŚ (Departamentu Gospodarki Morskiej o Żeglugi Śródlądowej i Departamentu Gospodarki Morskiej).

Po stronie Wykonawcy Zadań 1,2 i 3 powołane zostaną zespoły zadaniowe ds. wykonania aPZRP dla poszczególnych obszarów dorzeczy. Wykonawca wyznaczy dla każdego obszaru dorzecza kierownika zespołu zadaniowego, który przez cały czas trwania projektu będzie odpowiadał za koordynację współpracy pomiędzy Wykonawcą a Zamawiającym na szczeblu KZGW; każdemu obszarowi dorzecza zostanie w tej roli przypisany inny członek zespołu Wykonawcy.

* + - * Grupy Robocze dla regionów wodnych, powołane na szczeblu poszczególnych RZGW, pracujących pod przewodnictwem zastępców Dyrektorów RZGW do spraw ochrony przed powodzią i suszą lub innych osób przez nich wyznaczonych:
  + Grupa Robocza RZGW Lublin – odpowiedzialna za nadzór nad opracowaniem aPZRP dla obszaru regionu wodnego Bugu,
  + Grupa Robocza RZGW Gdańsk - region wodny Dolnej Wisły,
  + Grupa Robocza RZGW Kraków - region wodny Górnej-Zachodniej Wisły i region wodny Czarna Orawa,
  + Grupa Robocza RZGW Rzeszów - region wodny Górnej-Wschodniej Wisły,
  + Grupa Robocza RZGW Gliwice - region wodny Małej Wisły, region wodny Górnej Odry;
  + Grupa Robocza RZGW Białystok - region wodny Narwi, regiony wodne Łyny i Węgorapy, region wodny Niemna,
  + Grupa Robocza RZGW Warszawa - region wodny Środkowej Wisły,
  + Grupa Robocza RZGW Szczecin - region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego,
  + Grupa Robocza RZGW Bydgoszcz - region wodny Noteci,
  + Grupa Robocza RZGW Wrocław - region wodny Środkowej Odry i region wodny Metuje,
  + Grupa Robocza RZGW Poznań - region wodny Warty.

W skład Grup Roboczych dla regionów wodnych wejdą pracownicy jednostek organizacyjnych RZGW odpowiedzialnych za:

* + współpracę z KZGW w opracowywaniu dokumentów planistycznych i realizacji zadań wynikających z dyrektywy w sprawie oceny ryzyka powodziowego i zarządzania nim,
  + koordynację inwestycji realizowanych przez zarządy zlewni oraz jednostki realizujące projekty,
  + udział w opracowaniu projektów planów gospodarowania wodami na obszarach dorzeczy oraz dokumentów z nimi powiązanych
  + uzgadnianie planów ochrony infrastruktury krytycznej,
  + przygotowywanie oraz realizację kampanii informacyjnych i edukacyjnych.

Dodatkowo w skład Grup Roboczych RZGW Gdańsk i RZGW Szczecin wejdą przedstawiciele odpowiednich obszarowo Urzędów Morskich.

Po stronie Wykonawcy Zadań 1 i 2 powołane zostaną zespoły zadaniowe ds. wykonania aPZRP na obszarze poszczególnych regionów wodnych. Wykonawca wyznaczy dla każdego regionu wodnego kierownika zespołu zadaniowego, który przez cały czas trwania projektu będzie odpowiadał za koordynację współpracy pomiędzy Wykonawcą a Zamawiającym na szczeblu RZGW/regionu wodnego; każdemu regionowi wodnemu zostanie w tej roli przypisany inny członek zespołu Wykonawcy.

* + - * Zespoły planistyczne zlewni, powołane na szczeblu RZGW, pracujące pod przewodnictwem Dyrektorów lub Zastępców Dyrektorów Zarządów Zlewni. W skład zespołów planistycznych zlewni wejdą pracownicy Zarządów Zlewni odpowiedzialni za:
  + współpracę w zakresie opracowywania lub aktualizacji dokumentów planistycznych,
  + programowanie, planowanie inwestycji wodnych w układzie rocznym i wieloletnim i prowadzenie inwestycji z zakresu gospodarki wodnej,
  + opracowywanie planów ochrony infrastruktury krytycznej oraz realizacja zadań z zakresu przepisów dotyczących infrastruktury krytycznej.

Dodatkowo w skład zespołów planistycznych w zlewniach, na terenie których będą opracowywane aPZRP od strony morza i morskich wód wewnętrznych wejdą przedstawiciele odpowiednich obszarowo Urzędów Morskich.

Zlewnia planistyczna będzie podstawowym poziomem identyfikacji zagrożeń powodziowych i budowy wariantów planistycznych w projekcie przeglądu i aktualizacji planów zarządzania ryzykiem powodziowym. Zlewnie planistyczne będą odpowiadać obszarom (lub częściom obszarów) działania poszczególnych Zarządów Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie; nie powinny obejmować obszaru większego niż jeden ZZ.

Zespoły planistyczne zlewni działające w RZGW Gdańsk i RZGW Szczecin będą , poprzez powołanie do swojego składu przedstawicieli Urzędów Morskich koordynować realizację projektów aPZRP i aPZRP od strony morza i morskich wód wewnętrznych.

Szczegółowy opis ról i związanych z nim zadań w strukturze organizacyjnej Projektu zostanie opracowany w ramach Zadania 4 „Zarządzanie Projektem aPZRP”, w ramach podzadania 4.1 „Przygotowanie procedur projektowych”.

1. PRZEBIEG PRAC PLANISTYCZNYCH

**2.1 Prace, które należy wykonać na poziomie KZGW przed przystąpieniem do właściwego opracowania planów zarządzania ryzykiem powodziowym przez wybranego wykonawcę**

1. Utworzenie Komitetu Sterującego Projektu;
2. Utworzenie Grup Planistycznych obszarów dorzeczy (skład osobowy), powołanie ich kierowników;
3. Przeprowadzenie procedury udzielenia zamówień publicznych na zadania związane z realizacją Projektu;
4. Publikacja na stronach internetowych Wód Polskich informacji o przystąpieniu do realizacji Projektu.

**2.2 Prace, które należy wykonać na poziomie RZGW przed podpisaniem umowy z Wykonawcą planów zarządzania ryzykiem powodziowym**

1. Utworzenie Grup Roboczych regionów wodnych (skład osobowy), powołanie ich kierowników;
2. Opracowanie listy zlewni planistycznych (Zarządy Zlewni na obszarze działania których istnieją ONNP wyznaczone w przeglądzie i aktualizacji wstępnej oceny ryzyka powodziowego lub mniejsze obszary wyznaczone poprzez podział obszarów administrowanych przez Zarządy Zlewni);
3. Uzgodnienie z MGMiŻŚ listy zlewni planistycznych, na obszarze których będzie opracowywany przez MGMiŻŚ przegląd i aktualizacja PZRP od strony morza i morskich wód wewnętrznych.
4. Powołanie zespołów planistycznych zlewni (skład osobowy, kierownik).

**2.3 Ramowy przebieg prac planistycznych na poziomie obszarów dorzeczy– prace prowadzone przez zespoły zadaniowe Wykonawcy Zadań 1, 2 i 3 pod nadzorem grup planistycznych obszarów dorzeczy przy udziale Wykonawcy zadania 4**

ZADANIE 1 Przegląd i aktualizacja planów zarządzania ryzykiem powodziowym

1. Weryfikacja i aktualizacja metodyki opracowania PZRP;
2. Pozyskanie oraz opracowanie danych i informacji na potrzeby Projektu;
3. Przegląd diagnozy problemów zarządzania ryzykiem powodziowym – scalenie wyników analiz wykonanych na poziomie regionów wodnych oraz przeprowadzenie analizy możliwego wpływu zmian klimatu na występowanie powodzi;
4. Scalenie wyników oceny postępów w realizacji działań przeprowadzonej na poziomie regionów wodnych i sporządzenie oceny osiągnięcia celów zarządzania ryzykiem powodziowym w obszarach dorzeczy;
5. Weryfikacja i aktualizacja celów szczegółowych zarządzania ryzykiem powodziowym;
6. Scalenie wyników weryfikacji dotychczasowych działań wykonanej na poziomie poszczególnych regionów wodnych;
7. Przygotowanie zaktualizowanych list działań w ramach aktualizowanych planów zarządzania ryzykiem powodziowym (PZRP) dla obszaru dorzecza Wisły, Odry i Pregoły oraz przygotowanie nowych list działań na poziomie dorzeczy dla PZRP opracowywanych w II cyklu planistycznym. Na podstawie prac przeprowadzonych dla poszczególnych regionów wodnych opracowanie ostatecznego zgeneralizowanego wariantu planistycznego dla obszaru dorzecza;
8. Przygotowanie projektów przeglądu i aktualizacji planów zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszarów dorzeczy do uzgodnień, opiniowania i konsultacji społecznych – z uwzględnieniem przeglądu i aktualizacji PZRP od strony morza i morskich wód wewnętrznych;
9. Przeprowadzenie uzgodnień i opiniowania projektów przeglądu i aktualizacji planów zarządzania ryzykiem powodziowym dla poszczególnych obszarów dorzeczy w zakresie określonym w art. 173 ustawy – prawo wodne;
10. Przygotowanie ostatecznej wersji projektów przeglądu i aktualizacji PZRP do zatwierdzenia przez ministra właściwego ds. gospodarki wodnej w oparciu o wyniki uzgodnień, opiniowania i konsultacji społecznych;
11. Udział w pracach legislacyjnych mających na celu publikację przeglądu i aktualizacji planów zarządzania ryzykiem powodziowym w obszarach dorzeczy w formie rozporządzenia ministra właściwego ds. gospodarki wodnej;
12. Przygotowanie raportów dla Komisji Europejskiej z wykonania przeglądu i aktualizacji planów zarządzania ryzykiem powodziowym w obszarach dorzeczy.

ZADANIE 2 Działania informacyjno – promocyjne, w tym kampania informacyjna

1. Prowadzenie działań informacyjno – promocyjnych projektu oraz kampanii informacyjnej w skali ogólnokrajowej. Kampanię informacyjną dotyczącą opracowania aPZRP od strony morza prowadzi MGMiŻŚ;
2. Przeprowadzenie konsultacji społecznych projektów aktualizacji planów zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszarów dorzeczy z uwzględnieniem aPZRP od strony morza – scalenie wyników prac przeprowadzonych na poziomie regionów wodnych.

ZADANIE 3 Opracowanie prognoz oddziaływania na środowisko i przeprowadzenie SOOŚ

Opracowanie prognoz oddziaływania na środowisko i przeprowadzenie SOOŚ dla projektów planów zarządzania ryzykiem powodziowym w poszczególnych obszarach dorzeczy.

ZADANIE 4 Zarządzanie projektem aPZRP

Bieżące zarządzanie projektem, w tym przygotowanie i realizacja procedur projektowych.

Postęp prac w Projekcie, problemy merytoryczne i formalne napotkane w trakcie realizacji, ryzyka i zmiany w projekcie będą monitorowane na szczeblu obszarów dorzeczy (KZGW) poprzez comiesięczne zebrania zarządcze Projektu. Wykonawcy poszczególnych zadań będą zobowiązani do przygotowywania miesięcznych raportów z postępu prac i prezentowania ich na zebraniach zarządczych. Raporty będą podlegały akceptacji przez Kierownika Projektu po stronie Zamawiającego. Zidentyfikowane zagrożenia dla realizacji Projektu będą zgłaszane do Komitetu Sterującego.

**3.4 Ramowy przebieg prac planistycznych na poziomie regionów wodnych – prace prowadzone przez zespoły zadaniowe Wykonawcy Zadań 1,2 i 3 pod nadzorem grup roboczych regionów wodnych, przy udziale Wykonawcy zadania i 4**

ZADANIE 1 Przegląd i aktualizacja planów zarządzania ryzykiem powodziowym

1. Pozyskiwanie oraz opracowywanie danych i informacji na potrzeby Projektu;
2. Przegląd diagnozy problemów zarządzania ryzykiem powodziowym - wykonanie analiz na poziomie regionów wodnych;
3. Przeprowadzenie oceny postępów w realizacji celów zarządzania ryzykiem powodziowym na poziomie regionów wodnych,
4. Weryfikacja i aktualizacja celów szczegółowych zarządzania ryzykiem powodziowym pod względem ich zasadności w regionie wodnym
5. Przeprowadzenie oceny postępów w realizacji działań - wykonanie analiz na poziomie regionów wodnych;
6. Weryfikacja list działań w ramach aktualizowanych planów zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Odry, Wisły i Pregoły oraz opracowanie list działań dla PZRP opracowywanych w II cyklu planistycznym - - wykonanie analiz na poziomie regionów wodnych:
7. stworzenie wstępnej listy działań technicznych i nietechnicznych dla regionu wodnego,
8. weryfikacja listy działań zgodnie z założeniami reguły S.M.A.R.T,
9. przygotowanie wariantów działań dla poszczególnych zlewni planistycznych,
10. przeprowadzenie modelowania działań technicznych i nietechnicznych strategicznych dla udokumentowania efektów oddziaływania na zmniejszenie ryzyka powodziowego w poszczególnych zlewniach planistycznych,
11. przeprowadzenie analiz kosztów i korzyści dla poszczególnych wariantów działań, z uwzględnieniem działań technicznych i nietechnicznych
12. wyłonienie wariantu preferowanego dla każdej zlewni planistycznej w drodze analizy wielokryterialnej,
13. Stworzenie scalonej listy działań dla regionu wodnego, po przeprowadzeniu badań modelowych i wariantowania na poziomie zlewni planistycznych,
14. ocena zgodności przyjętych wariantów działań dla regionów wodnych z wymogami prawnymi i środowiskowymi, w tym wymogami Ramowej Dyrektywy Wodnej oraz Dyrektywy Ptasiej i Siedliskowej;
15. Przygotowani materiału do uzgodnień i opiniowania projektów przeglądu i aktualizacji planów zarządzania ryzykiem powodziowym dla poszczególnych obszarów dorzeczy

ZADANIE 2 Działania informacyjno – promocyjne, w tym kampania informacyjna

Przeprowadzenie konsultacji społecznych projektów aktualizacji planów zarządzania ryzykiem powodziowym na obszarach poszczególnych regionów wodnych. Na terenie RZGW Gdańsk i RZGW Szczecin konsultacje obejmują również wyniki aPZRP od strony morza i morskich wód wewnętrznych.

Postęp prac w Projekcie oraz problemy merytoryczne napotkane w trakcie jego realizacji będą monitorowane na szczeblu regionów wodnych (RZGW) poprzez miesięczne raporty Wykonawcy. Raporty będą podlegały akceptacji przez kierownika Grupy Roboczej regionu wodnego i przekazaniu Kierownikowi Projektu po stronie Zamawiającego. Problemy powstałe w trakcie realizacji projektu powinny być zgłaszane na bieżąco w trybie określonym przez procedury zarządzania projektem.

**3.5 Ramowy przebieg prac planistycznych na poziomie zlewni planistycznych– prace prowadzone przez zespoły zadaniowe Wykonawcy Zadań 1 i 2 pod nadzorem zespołów planistycznych zlewni**

ZADANIE 1 Przegląd i aktualizacja planów zarządzania ryzykiem powodziowym

1. Weryfikacja list działań w ramach aktualizowanych planów zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Odry, Wisły i Pregoły oraz opracowanie list działań dla PZRP opracowywanych w II cyklu planistycznym - - wykonanie analiz na poziomie zlewni:
2. przygotowanie wariantów działań dla zlewni,
3. przeprowadzenie modelowania działań w zlewni,
4. przeprowadzenie analiz kosztów i korzyści dla poszczególnych wariantów działań w zlewni,
5. wyłonienie wariantu preferowanego dla zlewni w drodze analizy wielokryterialnej.
6. ZADANIA GRUP I ZESPOŁÓW NADZORUJĄCYCH PROCES PLANOWANIA

3.1 Zakres działań i odpowiedzialności Grup Planistycznych obszarów dorzeczy

Do zakresu działania i odpowiedzialności Grup Planistycznych obszarów dorzeczy będą należały:

1. Nadzór nad całością prac Wykonawcy Zadania 1 prowadzonych na poziomie obszarów dorzeczy, kontrola merytoryczna i formalna (we współpracy z Wykonawcą Zadania 4) oraz dokonywanie odbiorów produktów;
2. Koordynacja prac Grup Roboczych regionów wodnych i nadzór nad scalaniem ich wyników do poziomu obszaru dorzecza;
3. Koordynacja współpracy z MGMiŻŚ, Urzędami Morskimi i wykonawcą aPZRP od strony morza i morskich wód wewnętrznych;
4. Podejmowanie wspólnie z Wykonawcą Zadania 1 działań w celu zapewnienia koordynacji wykonania aPZRP w międzynarodowych obszarach dorzeczy;
5. Nadzór nad prowadzeniem działań informacyjno-promocyjnych (Zadanie 2.1) i dokonywanie odbiorów produktów;
6. Koordynacja prac w ramach konsultacji społecznych projektu (Zadanie 2.2), nadzór nad scaleniem wyników konsultacji społecznych do poziomu obszaru dorzecza i dokonywanie odbiorów produktów;
7. Nadzór nad opracowaniem Strategicznej oceny oddziaływania na środowisko dla aPZRP w poszczególnych obszarach dorzeczy (Zadanie 3) i dokonywanie odbiorów produktów;
8. Udział w spotkaniach zarządczych projektu oraz w spotkaniach roboczych z Wykonawcą dotyczących składników Projektu wykonywanych na poziomie obszarów dorzeczy.

3.2 Zakres działań i odpowiedzialności Grup Roboczych regionów wodnych

Do zakresu działania i odpowiedzialności Grup Roboczych regionów wodnych będzie należało:

1. Nadzór nad całością prac Wykonawcy Zadania 1 prowadzonych na poziomie danego regionu wodnego, kontrola zgodności z opisem przedmiotu zamówienia oraz akceptacja produktów:
   1. Pozyskanie oraz opracowanie danych i informacji,
   2. Przegląd diagnozy problemów zarządzania ryzykiem powodziowym,
   3. Przeprowadzenie oceny postępów w realizacji działań i celów zarządzania ryzykiem powodziowym na poziomie regionów wodnych,
   4. Weryfikacja i aktualizacja celów szczegółowych zarządzania ryzykiem powodziowym pod względem ich zasadności w regionie wodnym
   5. Weryfikacja list działań w ramach aktualizowanych planów zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Odry, Wisły i Pregoły oraz opracowanie list działań dla PZRP opracowywanych w II cyklu planistycznym

- na poziomie danego regionu wodnego. Uzyskanie przez Wykonawcę akceptacji produktu na poziomie regionalnym będzie wymagane przy jego odbiorze na poziomie obszaru dorzecza.

1. Udział w kontroli zgodności z opisem przedmiotu zamówienia produktów wykonywanych na poziomie obszaru dorzecza;
2. Koordynacja prac zespołów planistycznych zlewni i nadzór nad scalaniem ich wyników do poziomu regionu wodnego;
3. Udział w spotkaniach informacyjnych z Interesariuszami Projektu organizowanych przez Wykonawcę Zadania 2 na etapie opracowywania projektu aPZRP;
4. Uczestnictwo w spotkaniach w ramach konsultacji społecznych Projektu (Zadanie 2.2);
5. Udział w zebraniach zarządczych Projektu na poziomie obszarów dorzeczy (Kierownicy Grup Roboczych regionów wodnych);
6. Udział w spotkaniach koordynacyjnych z kierownikami zespołów planistycznych zlewni.

3.3 Zakres działań i odpowiedzialności zespołów planistycznych zlewni

Do zakresu działania i odpowiedzialności zespołów planistycznych zlewni będą należały:

1. Nadzór i współpraca z Wykonawcą Zadania 1 w zakresie opracowania wariantów działań dla zlewni planistycznej.
2. Współpraca z Wykonawcą Zadania 1 w zakresie badań modelowych efektów oddziaływania działań na zmniejszenie ryzyka powodziowego
3. Kontrola merytoryczna produktów j.w.
4. Udział w spotkaniach konsultacyjnych w ramach konsultacji społecznych aPZRP regionu wodnego, w którym zlokalizowana jest dana zlewnia.