

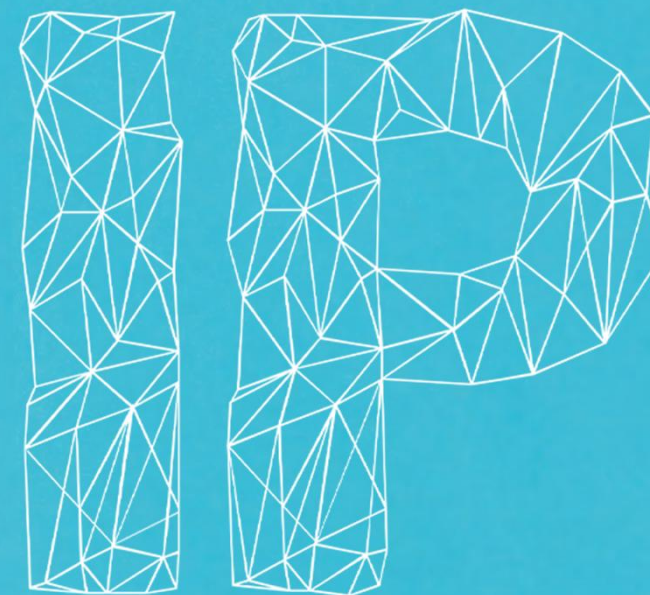


Projekt „Opracowanie II aktualizacji planów gospodarowania wodami na obszarach dorzeczy wraz z dokumentami planistycznymi stanowiącymi podstawę do ich opracowania”, Nr Projektu: POIS.02.01.00-00-0016/16

WEBINAR

**W RAMACH KONSULTACJI SPOŁECZNYCH
PROJEKTU PRZEGLĄDU ISTOTNYCH PROBLEMÓW GOSPODARKI
WODNEJ**

(UMOWA KZGW/KZP/2019/097)



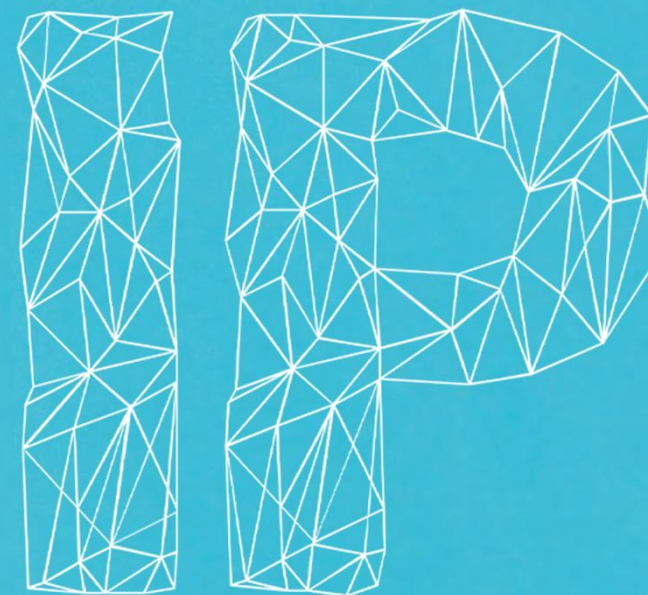
Warszawa, 10-06-2020 r.



Projekt „Opracowanie II aktualizacji planów gospodarowania wodami na obszarach dorzeczy wraz z dokumentami planistycznymi stanowiącymi podstawę do ich opracowania”, Nr Projektu: POIS.02.01.00-00-0016/16

ASPEKTY PRAWNO- ORGANIZACYJNE I SPOŁECZNE

dr Marcin Pchalek – CDM Smith Sp. z o.o.



Warszawa, 10-06-2020 r.



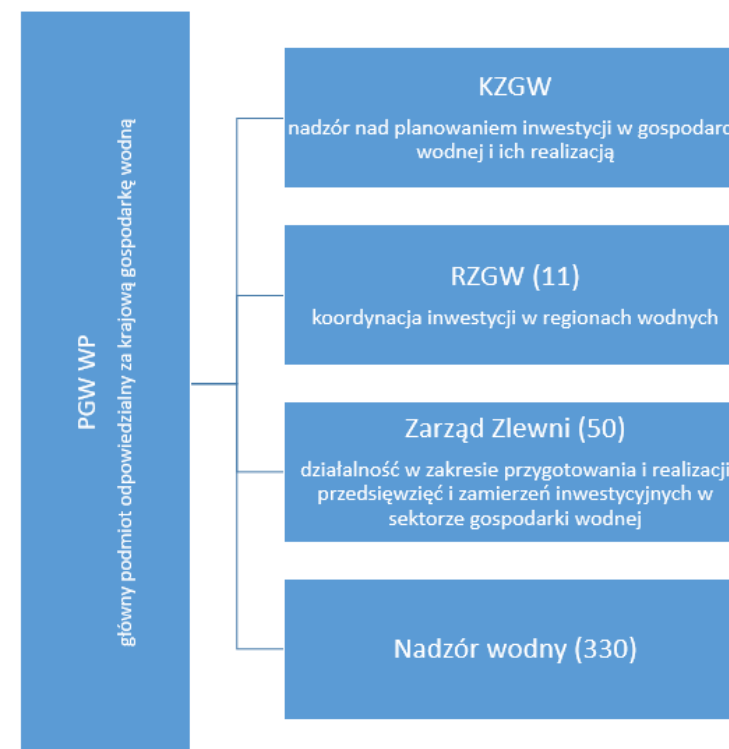
ISTOTNE PROBLEMY GOSPODARKI WODNEJ W ASPEKcie PRAWNO-ORGANIZACYJNYM I SPOŁECZNYM

- ✓ ZAPEWNIENIE EFEKTYWNOŚCI NOWEGO SYSTEMU INSTYTUCJONALNEGO NA RZECZ REALIZACJI CELÓW ŚRODOWISKOWYCH RAMOWEJ DYREKTYWY WODNEJ
- ✓ OGRANICZENIE PRESJI ZABUDOWY NA TERENY NARAŻONE NA NIEBEZPIECZEŃSTWO POWODZI (ZACHOWANIE I ODTWORZENIE OBSZARÓW NATURALNEJ RETENCJI)
- ✓ ZAPEWNIENIE EFEKTYWNYCH MECHANIZMÓW POZYSKANIA PRAW DO NIERUCHOMOŚCI NA CELE RENATURYZACJI RZEK ORAZ ODTWARZANIA NATURALNEJ RETENCJI NA CELE PRZECIWPowODZIOWE
- ✓ WDROŻENIE EFEKTYWNEJ REGULACJI PRAWNEJ W ZAKRESIE METODY SZACOWANIA PRZEPŁYWÓW ŚRODOWISKOWYCH
- ✓ EFEKTYWNA EGZEKUCJA NOWYCH REGULACJI W ZAKRESIE WDROŻENIA ZASADY ZWROTU KOSZTÓW USŁUG WODNYCH



ZAPEWNIENIE EFEKTYWNOŚCI NOWEGO SYSTEMU INSTYTUCJONALNEGO NA RZECZ REALIZACJI CEŁÓW ŚRODOWISKOWYCH RAMOWEJ DYREKTYWY WODNEJ

Jedną z głównych barier utrudniających osiągnięcie celów środowiskowych RDW była „dezintegracja polskiego systemu zarządzania gospodarką wodną”, a wśród jej głównych objawów – „rozmycie kompetencji organów państwowych”. W efekcie podstawowym celem przyświecającym uchwaleniu nowego Prawa wodnego dotyczącego zasad gospodarowania wodami była zmiana struktury prawno-organizacyjnej organów administracji publicznej właściwych w sprawach zarządzania gospodarką wodną.

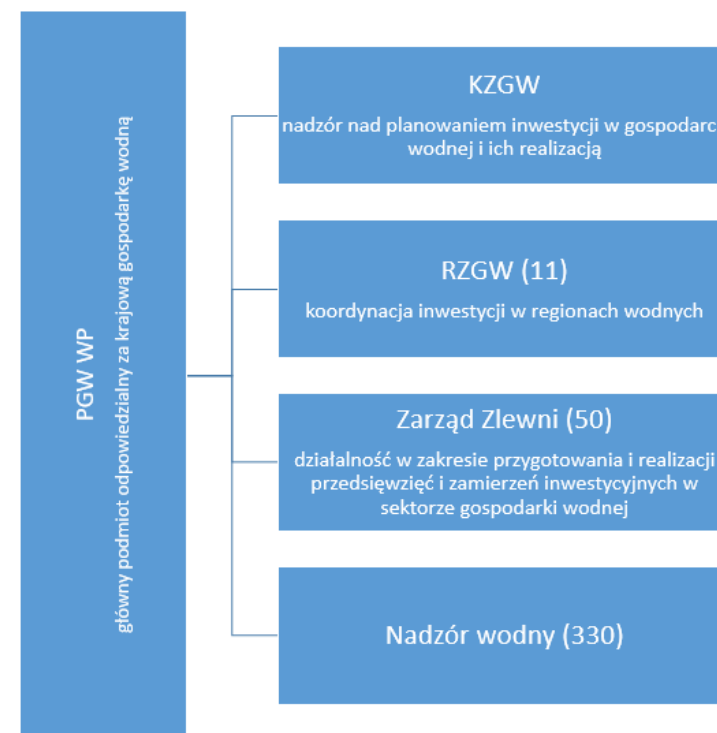




ZAPEWNIENIE EFEKTYWNOŚCI NOWEGO SYSTEMU INSTYTUCJONALNEGO NA RZECZ REALIZACJI CEŁÓW ŚRODOWISKOWYCH RAMOWEJ DYREKTYWY WODNEJ

W ramach nowego systemu instytucjonalnego konieczne jest zapewnienie odpowiedniego potencjału kadrowego i merytorycznego nowych instytucji zarówno PGW WP RZGW, jak i zarządów zlewni w zakresie wykonywania zadań przypisanych nowym Prawem wodnym, zgodnie z którym, na podstawie prac planistycznych realizowanych na poziomie RZGW, zarządy zlewni m.in.:

- realizują i współdziałają w realizacji działań służących prowadzeniu zrównoważonego gospodarowania wodami oraz osiągnięciu celów środowiskowych w zlewniach;
- realizują przedsięwzięcia związane z odbudową ekosystemów zdegradowanych przez eksploatację zasobów wodnych oraz współdziałają w tym zakresie z właściwymi organami i podmiotami.





OGRANICZENIE PRESJI ZABUDOWY NA TERENY NARAŻONE NA NIEBEZPIECZEŃSTWO POWODZI (ZACHOWANIE I ODTWORZENIE OBSZARÓW NATURALNEJ RETENCJI)

- ✓ Wyzwania związane z wdrożeniem efektywnych instrumentów zapobiegających antropopresji na doliny rzeczne (tereny zalewowe) – pogorszenie jakości ekosystemów wodnych i zależnych od wód płynących oraz znaczący wpływ na zwiększenie ryzyka powodziowego.
- ✓ Wyzwania związane z wprowadzeniem przepisów szczególnych, regulujących potencjalną odpowiedzialność za uwzględnienia obszarów zagrożenia powodziowego przedstawionych na MZP do miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego / odpowiedzialność odszkodowawcza za ograniczenie możliwości korzystania z nieruchomości



ZAPEWNIENIE EFEKTYWNYCH MECHANIZMÓW POZYSKANIA PRAW DO NIERUCHOMOŚCI NA CELE RENATURYZACJI RZEK ORAZ ODTWARZANIA NATURALNEJ RETENCJI NA CELE PRZECIWPOWODZIOWE

ISTOTNE ZAGADNIENIA

- ✓ renaturyzacja rzek i dolin rzecznych stanowi działanie służące realizacji celów środowiskowych RDW
- ✓ niedostateczny potencjał naturalnej retencji stanowi wyzwanie dla odpowiedniego projektowania inwestycji hydrotechnicznych, tak by w jak najmniejszym stopniu ingerowały w hydromorfologię cieków

PROBLEM

W obecnie obowiązującym porządku prawnym pozyskanie nieruchomości na cele renaturyzacji rzek oraz odtwarzania naturalnej retencji musi odbywać się w trybie ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (Dz. U. z 2020 r. poz. 65), co stanowi wyzwanie w realizacji tego typu projektów.



WDROŻENIE EFEKTYWNEJ REGULACJI PRAWNEJ W ZAKRESIE METODY SZACOWANIA PRZEPLYWÓW ŚRODOWISKOWYCH

Realizacja celów RDW wymaga ustanowienia na poziomie krajowym efektywnych mechanizmów w zakresie zachowania przepływów środowiskowych w ujęciu szerszym niż funkcjonująca w Polsce instytucja przepływu nienaruszalnego. Rolą instrumentu przepływów środowiskowych jest zapewnienie właściwego stanu ilościowego wód w ciekach powierzchniowych oraz zachowanie regularnych zalewów ekosystemów zależnych od wód.

PROBLEM

Brak jest definicji „przepływów środowiskowych”. Co więcej, o ile ustawa Prawo wodne posługuje się pojęciem przepływu nienaruszalnego względem elementów biologicznego stanu wód, o tyle brak jest regulacji odnoszącej się do siedlisk i gatunków pozakorytowych.



EFEKTYWNA EGZEKUCJA NOWYCH REGULACJI W ZAKRESIE WDROŻENIA ZASADY ZWROTU KOSZTÓW USŁUG WODNYCH

Regulowane ustawą Prawo wodne z 2001 r. instrumenty ekonomiczne związane z opłatami za usługi wodne krytykowane były za ich zasadniczą nieskuteczność, uzasadniającą konieczność wypracowania nowych rozwiązań, które zapewniłyby realizację postanowień RDW. W toku prac nad przygotowaniem dokumentów planistycznych w gospodarce wodnej została dokonana analiza ekonomiczna, która wykazała, że zwrot ponoszonych kosztów usług wodnych realizowany był na terenie kraju na poziomie 22% do 24%,
co świadczy o bardzo niskim stopniu wdrożenia tego wymogu.

Wdrożenie zasady zwrotu kosztów usług wodnych powinno zachęcać do racjonalnego gospodarowania zasobami wodnymi, co ma „szczególne znaczenie w przypadku Polski, tj. kraju o niewielkich zasobach wodnych w przeliczeniu na obywatela”.



Projekt „Opracowanie II aktualizacji planów gospodarowania wodami na obszarach dorzeczy wraz z dokumentami planistycznymi stanowiącymi podstawę do ich opracowania”, Nr Projektu: POIS.02.01.00-00-0016/16

DZIĘKUJĘ

dr Marcin Pchałek – CDM Smith Sp. z o.o