

Założenia strategiczne projektu „Bezpieczna Wisła – ekologicznie w przyszłość”

Radosław Radoń
Zastępca Dyrektora RZGW w Krakowie

Cele Projektu

- Zwiększenie ochrony przed powodzią dla obszaru objętego Projektem, ze szczególnym uwzględnieniem doliny Wisły na tzw. „odcinku sandomierskim”, tj. od ujścia Nidy do ujścia Sanu.
- Bezpieczne odprowadzenie wód powodziowych o prawdopodobieństwie wystąpienia $p = 1\%$ w granicach międzywala Wisły na terenie Projektu.
- Uwzględnienie aspektów związanych z ograniczeniem niedoborów wody i zapobieganiem skutkom suszy.

Zakładane efekty prac

1. Wybór optymalnych rozwiązań zabezpieczenia przed powodzią, z uwzględnieniem działań ograniczających niedobory wody i zapobiegających skutkom suszy.
2. Przeprowadzenie działań informacyjno-promocyjnych w celu stworzenia podstaw konsultacji programu inwestycyjnego z interesariuszami i promocji wybranego wariantu planistycznego.
3. Identyfikacja i wstępna analiza potencjalnych zagrożeń i korzyści wynikających z proponowanych rozwiązań z zakresu ochrony przeciwpowodziowej, w oparciu o analizę wielokryterialną i procedurę SOOŚ.

Potrzeba realizacji Projektu

- Zasadność realizacji Projektu wynika m.in. z ustaleń Zespołu ds. poprawy bezpieczeństwa powodziowego na obszarze dorzecza Wisły w rejonie „Wisły Sandomierskiej” powołanego w trakcie prac nad „Przeglądem i aktualizacją planów zarządzania ryzykiem powodziowym” na mocy zarządzenia nr 41/2021 Prezesa PGW WP z dnia 1 lipca 2021 r.
- Zidentyfikowane problemy wynikające z ograniczenia rozwoju budownictwa, rolnictwa, przedsiębiorczości i infrastruktury na terenie JST w obszarach szczególnego zagrożenia powodzią i na terenach planowanych pod retencję polderową.
- Brak akceptacji dla zaproponowanych lokalizacji działań związanych z retencją zbiornikową konsultowanych w aPZRP.

Mierzalne cele Projektu

- Uszczegółowienie celu strategicznego i celów operacyjnych Projektu – zdefiniowanie mierzalnych wartości.
- Wyznaczenia punktów referencyjnych na terenie Projektu, pozwalających na mierzenie efektywności zaproponowanych wariantów planistycznych (kontynuacja dobrych praktyk z Projektu 5.7.1.).



Zapewnienie bezpiecznego przepływu powodziowego w punkcie kontrolnym – Kraków, Most Dębnicki:
- do poziomu rzędnej 204,30 m n.p.m. dla przepływu o prawdopodobieństwie wystąpienia $p=1\%$ (raz na 100 lat). Obniżenie poziomu wody o blisko 1 metr.

Przykładowe punkty referencyjne

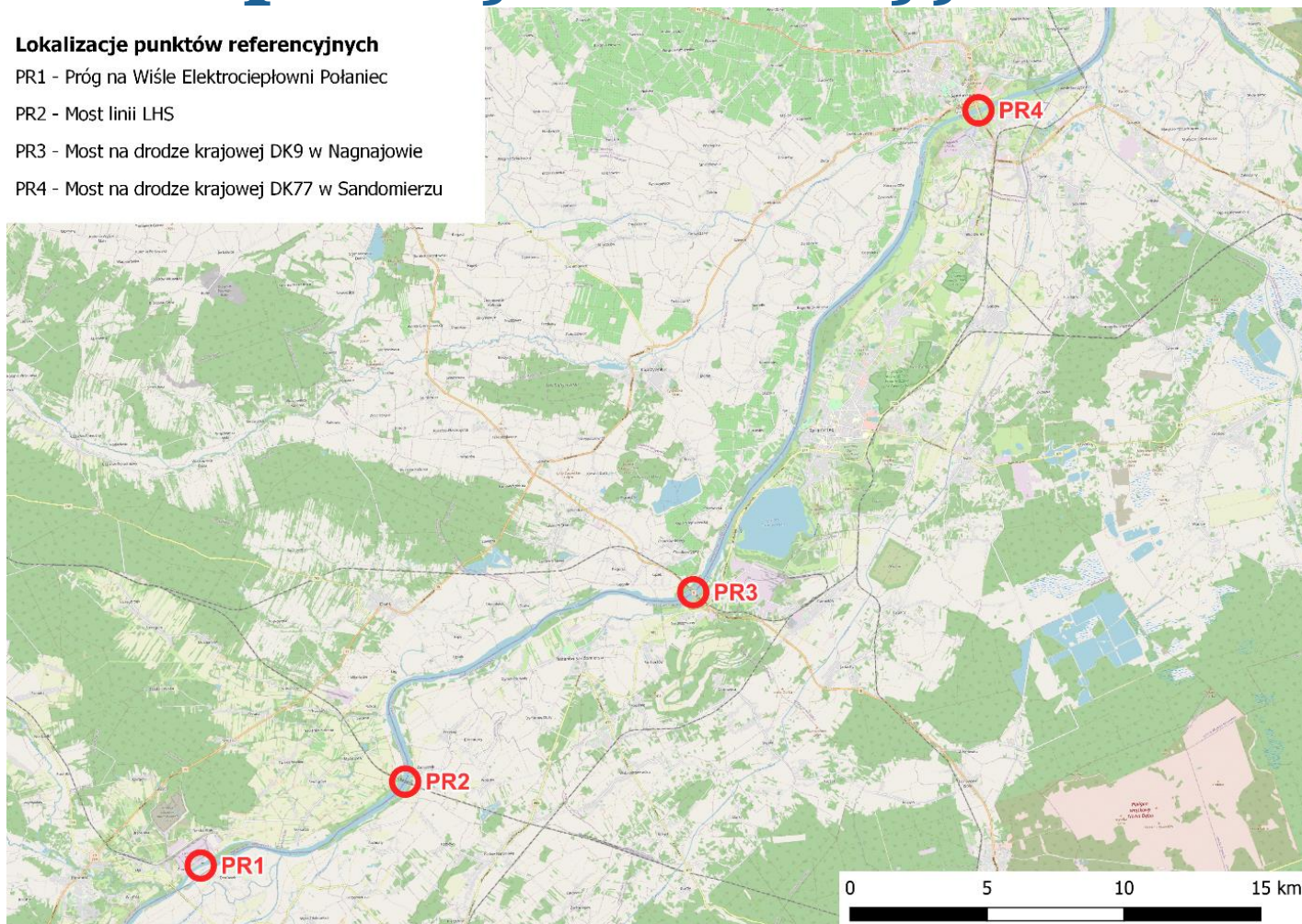
Lokalizacje punktów referencyjnych

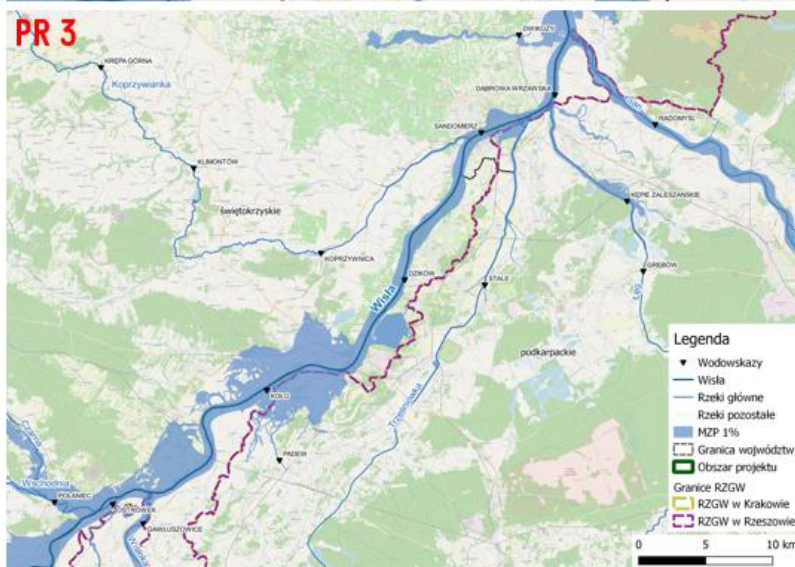
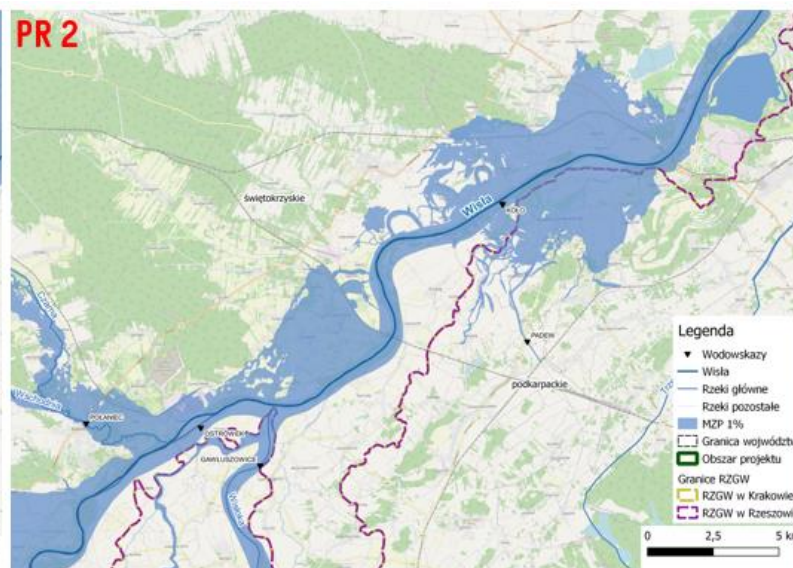
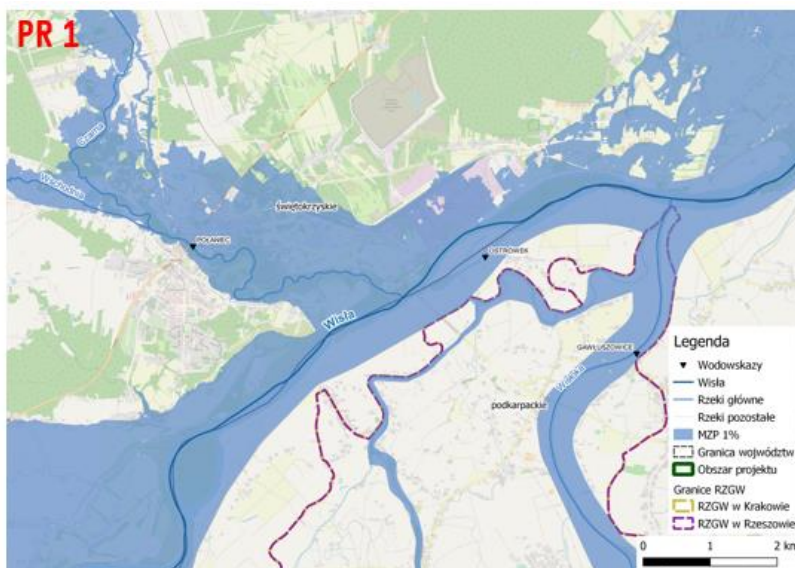
PR1 - Próg na Wiśle Elektrociepłowni Połaniec

PR2 - Most linii LHS

PR3 - Most na drodze krajowej DK9 w Nagnajowie

PR4 - Most na drodze krajowej DK77 w Sandomierzu





Dziękuję za uwagę