

## Ochrona przeciwpowodziowa w zlewni Łęgu przedmiotem spotkania w Urzędzie Miejskim w Kolbuszowej



Spotkanie poświęcone inwestycjom przeciwpowodziowym w zlewni rzeki Łęg

Bezpieczeństwo powodziowe w zlewni rzeki Łęg było głównym przedmiotem spotkania, które odbyło się w dniu 3 listopada 2021 w Urzędzie Miejskim w Kolbuszowej. W spotkaniu wzięli udział m.in: Pan Zbigniew Chmielowiec – Poseł na Sejm RP, Pan Jan Zuba Burmistrz Kolbuszowej oraz Pani Małgorzata Wajda – Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Rzeszowie.

Zlewnia rzeki Łęg jest jednym z obszarów o podwyższonym poziomie ryzyka powodziowego wymagającym działań inwestycyjnych Wód Polskich. W maju 2019 roku w zlewni tej rzeki wystąpiły niezwykle intensywne opady deszczu wskutek czego trzy stacje opadowe w Majdanie Królewskim, Wilczej Woli oraz Kolbuszowej zanotowały opady dobowe przekraczające 110 mm. Największe natężenie opadu nastąpiło w zlewni rzeki Przyrwa, której ujście zlokalizowane jest poniżej zbiornika Wilcza Wola. Spowodowało to brak możliwości przechwycenia, opóźnienia czy spłaszczenia przechodzącej fali wezbraniowej i zalanie terenów zamieszkałych.

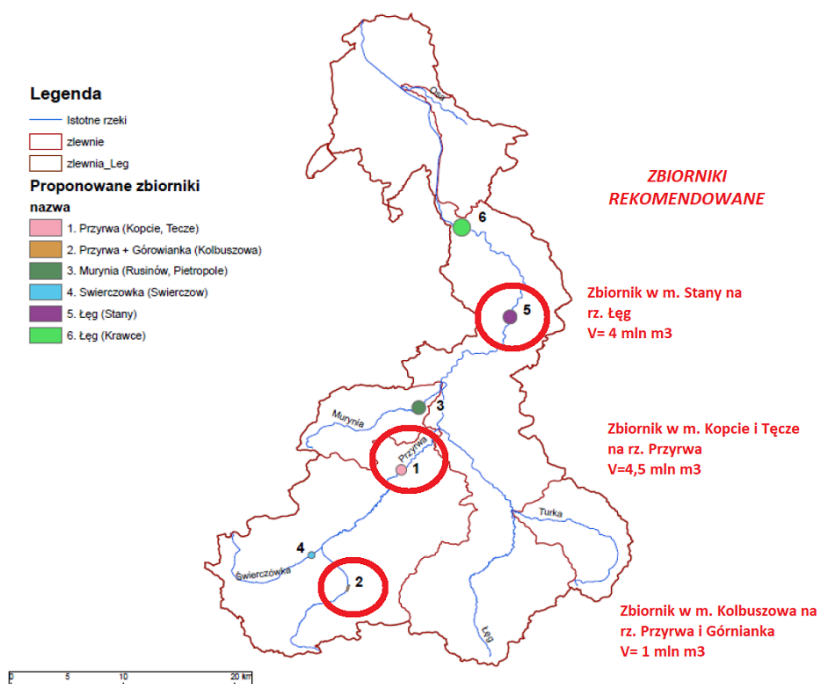


Rzeka Przyrwa w m. Mechowiec podczas wezbrania z maja 2019 r.

Aby kompleksowo rozwiązać problem całej zlewni, w lutym 2020 roku Wody Polskie podpisały porozumienie z Gminami: Kolbuszowa, Dzikowiec, Majdan Królewski, Bojanów, Grębów, Gorzyce i Zaleszany. Przedmiotem porozumienia było wspólne przygotowanie Analizy hydrologiczno-hydraulicznej w zlewni Łęgu.

W trakcie spotkania Dyrektor RZGW przedstawiła podsumowanie opracowanej *Analizy (...)*, której autorzy rekomendują zabezpieczenie zlewni Łęgu poprzez wykonanie na tej rzece oraz jej dopływach systemu trzech zbiorników przeciwpowodziowych tj.: zbiornika wielofunkcyjnego na Łęgu zlokalizowanego w miejscowości Stany, którego pojemność wyniesie ok. 4 mln m<sup>3</sup>, zbiornika wielofunkcyjnego na rzece Przyrwa w miejscowości Tęczce o objętości ok. 4,5 mln m<sup>3</sup> oraz suchego zbiornika na rzekach Przyrwa i Górnianka położonego na terenie Kolbuszowej o przewidywanej pojemności ok 1 mln m<sup>3</sup>.

Dwa z rekomendowanych zbiorników to obiekty wielofunkcyjne, dzięki czemu oprócz funkcji przeciwpowodziowej będą one równocześnie ograniczać skutki suszy i niwelować zagrożenia powodowane obserwowanymi ostatnio niedoborami wody.



Rysunek 13 Schemat proponowanych zbiorników w zlewni rz. Łęg

#### Orientacyjna lokalizacja systemu trzech zbiorników w zlewni Łęgu.

Jak poinformowała Dyktor Małgorzata Wajda, całkowita szacunkowa wartość prac przedprojektowych i projektowych to około **3,6 mln zł**. Aktualnie Wody Polskie zabezpieczyły już środki w wysokości ponad **2,1 mln zł** na realizację kolejnych prac przedprojektowych, w ramach których zostanie wykonana dokumentacja geodezyjna, prace geologiczne i geotechniczne, koncepcja programowo-przestrzenna oraz materiały do decyzji środowiskowych dla ww trzech zbiorników.

To nie jedyne działania jakie Wody Polskie podejmują celem minimalizacji ryzyka powodziowego w zlewni Łęgu. Aktualnie w ramach „Projektu Ochrony Przeciwpowodziowej Dorzecza Odry i Wisły” finansowanego ze środków Banku Światowego realizowany jest projekt który pozwoli na włączenie zbiornika Wilcza Wola do elektronicznego systemu nadzoru prowadzonego przez Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej. Planowane w ramach ww projektu działania pozwolą znacznie usprawnić pracę zbiornika poprzez m.in. wdrożenie elektronicznego monitoringu zapory, automatycznego sterowania zasuwami oraz elektronicznego pomiaru stanów wody.



*Spotkanie poświęcone inwestycjom przeciwpowodziowym w zlewni rzeki Łęg*

Uczestnicy spotkania byli również zainteresowani działaniami, jakie Wody Polskie podejmują w zakresie konserwacji urządzeń wodnych. Dyrektor RZGW w Rzeszowie poinformowała, że w tegorocznym planie utrzymaniowym na terenie Nadzoru Wodnego Kolbuszowa przewidziano do realizacji roboty utrzymaniowe o łącznej wartości ponad **1,7 mln. zł.**

Powyższa kwota pozwoli na objęcie pracami utrzymaniowymi m.in. następujące rzeki i potoki: Przyrwa Nil, Górnianka, Łęg, Filipka, Turka, Murynia, Świerczówka, Olszynka, Trześniówka Kolbuszowska, Olszówka, Konotopa oraz konserwację zbiornika wodnego Wilcza Wola.