

Spotkanie konsultacyjne SOOŚ aPZRP – 26. 10. 2021 r. – pytania i odpowiedzi

Uwaga ! Poniższe pytania i odpowiedzi są nadal procedowane w procesie konsultacji społecznych i nie powinny być traktowane jako ostateczny sposób rozpatrzenia uwag i wniosków w ramach konsultacji społecznych. Poniżej opublikowane zostały wersje odpowiedzi, które zostały udzielone podczas spotkań konsultacyjnych.

Pełne wersje odpowiedzi zostaną opublikowane po zakończeniu konsultacji społecznych i opracowaniu projektu aPZRP uwzględniającego sposób rozpatrzenia uwag. Ostateczny sposób rozpatrzenia uwag i wniosków, które wpłynęły podczas całego procesu konsultacji społecznych aPZRP, będzie opublikowane w formie tabeli na stronie projektu stoppowodzi.pl oraz na stronie Ministerstwa Infrastruktury.

Powiat Sandomierski - chciałbym się zapytać, czy temat polderów na terenie Powiatu Sandomierskiego już ostatecznie upadł?

Chciałbym się również zapytać o termin wykonania aktualizacji map ryzyka powodziowego na terenie Powiatu Sandomierskiego.

Ze względu na dużą liczbę zagadnień problemowych w zakresie zabezpieczenia przeciwpowodziowego na obszarze dorzecza Wisły w rejonie „Wisły Sandomierskiej”, na mocy zarządzenia nr 41/2021 Prezesa PGW WP z dnia 1 lipca 2021 r., powołany został Zespół ds. poprawy bezpieczeństwa powodziowego na obszarze dorzecza Wisły w rejonie „Wisły Sandomierskiej”. Ww. zespół w skład którego wchodzi również przedstawiciele JST uzgodnił, że z ostatecznej listy działań aPZRP wykreślone będą dwa działania dotyczące retencji polderowej, a wskazane na ostatecznej liście działań na obszarze dorzecza Wisły:

- W_GZW_661 - Budowa polderów wzdłuż brzegów Wisły od ujścia Dunajca do Sandomierza wraz z uwzględnieniem retencji w dolinie Potoku Strumień oraz poprawa parametrów hydraulicznych międzywala - ETAP I koncepcja
- W_GZW_662 - Budowa polderów wzdłuż brzegów Wisły od ujścia Dunajca do Sandomierza oraz poprawa parametrów hydraulicznych międzywala – ETAP II budowa

Wyżej wymienione działania zastąpione zostaną jednym działaniem, polegającym na wykonaniu Studium Wykonalności dla zabezpieczenia przeciwpowodziowego obszaru pomiędzy Krakowem a Zawichostem. Działanie to będzie nosiło nazwę „Program działań retencyjnych stanowiący element zarządzania ryzykiem powodziowym w regionie wodnym Górnej Zachodniej Wisły oraz Górnej Wschodniej Wisły między Krakowem a Zawichostem” (ID: W_GZW_GWW_5005). Obszar analiz w ramach studium obejmować będzie zlewnię Wisły od Krakowa do wodowskazu w Zawichoście, a szczegółowe rozwiązania zostaną zaproponowane na etapie wykonania studium wykonalności.

W chwili obecnej procedowane jest jeszcze przez Ministerstwo Infrastruktury rozstrzygnięcie uwag i wniosków zgłaszanych w ramach konsultacji społecznych. Mamy nadzieję, że z wynikami rozpatrzenia wszystkich zgłaszanych uwag i wniosków już niebawem będziecie się mogli Państwo zaznajomić. Sposób rozpatrzenia będzie upubliczniony zarówno na stronie samego Ministerstwa, jak i stronie naszego projektu www.stoppowodzi.pl – do której odwiedzin Państwa zachęcam.

Kiedy zostanie pogłębiona rzeka Łyna w m. Bartąg?

Kiedy podjęte zostaną prace przy osuniętej skarpie w m. Bartąg?

Czy zostaną zainstalowane regulowane zastawki (uniemożliwiające zalewanie łąk i pól) i wskaźniki poziomu wody na rzece Łynie i w pompowni nr 3 w miejscowości Bartąg ?

Kiedy zostanie zamontowana druga pompa w pompowni nr III w m. Bartąg?

Część problemów została omówiona w kwietniu na spotkaniu konsultacyjnym dotyczącym aktualizacji planów zarządzania ryzykiem powodziowym.

Wcześniejsze odpowiedzi mogą Państwo znaleźć pod linkiem: https://stoppowodzi.pl/wp-content/uploads/2021/06/Spotkanie-konsultacyjne_Pytania_odpowiedzi_Olsztyn.pdf

W zadaniach jest działanie pod nazwą „Zabezpieczenie przeciwpowodziowe obszarów położonych wzdłuż rzeki Łyna na terenie miejscowości Bartąg, gmina Stawiguda i miasta Olsztyn”. To opracowanie pozwoli na określenie zakresu prac czy w ogóle konieczne jest pogłębienie koryta rzeki Łyna i wskazanie miejsc ewentualnych stacji wodowskazowych jak też zabezpieczeń w postaci zastawek, jeśli takie będą konieczne, w połączeniu z urządzeniami melioracyjnymi czy też rowami.

Pompa w Przepompowni nr 3 zostanie w tym roku zainstalowana (został zakończony i rozstrzygnięty przetarg).

W kwestii osunięcia się skarpy na rzece Łynie już na początku listopada br. Wody Polskie przystąpią do naprawy i do końca roku problem zostanie rozwiązany.