

# MIASTO I GMINA POŁANIEC



DZIAŁANIA Z ZAKRESU OCHRONY  
ŚRODOWISKA W LATACH 2007 - 2018



**2015 ROK**

# KOLEJNA UMOWA NA OCHRONĘ PRZED POWODZIĄ NA TERENIE MIASTA I GMINY POŁANIEC

W dniu 16.06.2015r., w Urzędzie Miasta i Gminy Połaniec, została zawarta kolejna umowa, która miała na celu ochronę przed powodzią we wszystkich sołectwach na terenie Miasta i Gminy Połaniec.

Był to istotny krok w celu stworzenia lepszych warunków do pełnego poczucia bezpieczeństwa przeciwpowodziowego w naszej gminie.

### Zakres robót objął przede wszystkim:

- odmulenie mechaniczne oraz ręczne rowów i przepustów z namułu,
- wykoszenie rowów: dna, obydwu skarp, obustronnych ławeczek wzdłuż rowów,
- wycinka samosiejki oraz karczowanie krzaków i zagajników wraz z karczowaniem pni i korzeni,
- wykonanie przepustów.

Łączna długość odmulenia ręcznego i mechanicznego oraz wykoszenia rowów na terenie miasta i gminy to ok. 20 km.

Wszystkie te czynności miały na celu udrożnienie rowów, a więc poprawę ich przepustowości, co prowadzi do zmniejszenia zagrożenia powodzią.

# OCHRONA PRZED POWODZIĄ W GMINIE POŁANIEC

Remont mostu w ciągu drogi gminnej w miejscowości Kraśnik oraz odmulenie rowu przydrożnego w Ruszcy ul. Kościuszki to inwestycje, które zostały zrealizowane w ramach ochrony przed powodzią w naszej gminie.

# KOLEJNA UMOWA W ZAKRESIE BEZPIECZEŃSTWA PRZECIWPOWODZIOWEGO

W dniu 16.09.2015r., w Urzędzie Miasta i Gminy Połaniec, została zawarta umowa, w ramach której zaplanowano remont mostu w ciągu drogi gminnej w miejscowości Kraśnik oraz odmulenie rowu przydrożnego w Ruszcy ul. Kościuszki. Była to kolejna umowa, która miała na celu ochronę przed powodzią na terenie naszej Gminy.

Realizacja zadania wpłynęła nie tylko na zwiększenie bezpieczeństwa przeciwpowodziowego w naszej gminie, ale także - w przypadku mostu w Kraśniku - na zwiększenie bezpieczeństwa ruchu drogowego na tej trasie. Stan mostu pozostawiał bowiem wiele do życzenia. Liczne spękania, szczeliny oraz ubytki materiału elementów konstrukcji mostowej stwarzały zagrożenie dla trwałości i stateczności całego przyczółku.

## Zakres prac, mających na celu remont mostu w Kraśniku, objął:

- roboty przygotowawcze i rozbiórkowe - ścinanie i karczowanie krzaków i poszycia, demontaż poręczy mostowych, rozebranie ław, stóp i fundamentów, frezowanie nawierzchni asfaltowej,
- roboty ziemne - wykopy rowów i kanałów melioracyjnych, wykopy przy regulacji rzeki i rowów dopływowych, formowanie nasypu stożków, wykopy liniowe o ścianach pionowych w gruntach nawodnionych - fundament pod umocnienie skarp stożków nasypu,
- remont podpór betonowych - uzupełnienie podpór betonem, malowanie farbą akrylową elastyczną, groszkowanie, piaskowanie i wyrównanie powierzchni elementów mostu,
- izolacje, dylatacje i odwodnienie,
- wykonanie nawierzchni na moście i dojazdach,
- prace zabezpieczające stożki skarp - betonowanie ławy fundamentowej stożka oraz wypełnienia, montaż zbrojenia, uzupełnienie wypłukanych przestrzeni pod obiektem, umocnienie skarp stożków nasypu brukiem, ułożenie ścieków skarpowych trapezowych, uzupełnienie brzegów koryta cieku wodnego za pomocą narzutu kamiennego, remont dna cieku płytami, umocnienie skarp rowów płytami betonowymi ażurowymi,
- montaż poręczy mostowych z czyszczeniem i malowaniem.













Niezwykle ważnym zadaniem mającym na celu poprawę bezpieczeństwa przeciwpowodziowego było odmulenie rowu przydrożnego – droga nr 366146T (ul. Kościuszki) w Ruszczy na odcinku od km 0+332 do km 1+555 (rów prawy) i od km 0+095 do km 2+346 (rów lewy) zniszczonego w wyniku nawałnych deszczy. Łączna długość odmulenia rowu to ok. 3,5 km.

Zakres robót, związanych z powyższym zadaniem, objął przede wszystkim:

- odmulenie rowów oraz istniejących przepustów z namułu,
- zebranie istniejącej trawy z humusem z obecnych zjazdów na przepustach oraz nasypanie tłucznia,
- wycinkę drzewa rosnącego w rowie wraz z karczowaniem pni, wycinkę krzewów przy rowach,
- odbudowę murku oporowego,
- zabezpieczenie rowu poprzez wykonanie barierek energochłonnych,
- wykonanie ścianki poprzecznej przy przepuście,
- odbudowę przepustu poprzez dołożenie z dwóch stron do istniejącego przepustu rur żelbetowych,
- poprawienie skarp.

Powyższe zadania to kolejne dobre informacje dla mieszkańców gminy Połaniec, to istotny krok w celu stworzenia lepszych warunków do pełnego poczucia bezpieczeństwa przeciwpowodziowego.













# REMONT WAŁÓW W MIEJSCOWOŚCI RYBITWY I RUSZCZA KĘPA

W dniu 21.10.2014 r. miało miejsce uroczyste wbicie łopat pod niezwykle ważną inwestycję związaną z ochroną przeciwpowodziową w miejscowościach Rybitwy, Ruszcza Kępa, Maśnik i Ruszcza. Mowa tu o remoncie dwóch odcinków wałów w bardzo newralgicznych punktach, a mianowicie przy przepompowni w Rybitwach i w miejscowości Ruszcza Kępa.

Stan tych dwóch odcinków budził spore zaniepokojenie mieszkańców, gdyż w czasie powodzi istniało zagrożenie przerwania wałów. Dziś już nie musimy martwić się o bezpieczeństwo w trakcie zagrożenia powodzią, gdyż właśnie przeprowadzono prace, które miały za zadanie zabezpieczyć i wzmocnić te dwa istotne odcinki wałów.

Wykonanie zaplanowanych prac na tych dwóch odcinkach pozwoliło na połączenie wałów w jedną dobrze umocnioną zaporę, dzięki czemu jesteśmy już dużo lepiej przygotowani na ewentualne zagrożenie powodziowe.

Pan Burmistrz, w swojej wypowiedzi, przypomniał również o inwestycjach, które w ramach ochrony przeciwpowodziowej już zostały zrealizowane, a także o tych, które są planowane. Do tych pierwszych zaliczyć można m. in. dwie przepompownie wód deszczowych w miejscowości Łęg i Rybitwy, jak również wiele odcinków wałów, które już podniesiono. Do jednego z najważniejszych przedsięwzięć, na które czekamy zaliczyć należy inwestycję dotyczącą Węzła Połanieckiego. Zadanie to w zakresie ma podniesienie oraz wzmocnienie wałów na terenie miasta i gminy Połaniec w całości. Dlatego warto podkreślić tu fakt, iż na przestrzeni kilku najbliższych lat, dzięki tego typu inwestycjom, będziemy mogli w pełni czuć się bezpieczni.









# POPRAWA BEZPIECZEŃSTWA PRZECIWPOWODZIOWEGO W GMINIE POŁANIEC - WAŁY ZABEZPIECZONE

Usunięcie szkód powstałych w wyniku przejścia fali wezbraniowej w maju 2014 r. na lewym wale rzeki Wisły wraz z prawym wałem cofkowym na łącznej długości 460 m oraz na lewym wale rzeki Wisły wraz z lewym wałem cofkowym o łącznej długości 280 m w m. Rybitwy, gm. Połaniec to zadanie, w ramach którego zabezpieczono wały poprzez m.in. doszczelnienie istniejącego korpusu wału wraz z podłożem, dogęszczenie, wykonanie przestony pionowej hydroizolacyjnej oraz odtworzenie pierwotnej geometrii wału.

Zakres prac objął m.in.: roboty pomiarowe, wykoszenie traw na powierzchni skarp i koronie wału, rozbiórkę płyt drogowych z korony wału i późniejsze ich odtworzenie, uszczelnienie podłoża bentomatą, ubezpieczenie rowu przy śluzie i schodach oraz wykonanie nasypów na koronie wałów, rozkucie przesłony hydroizolacyjnej, ustawienie słupków hektometrowych, dogęszczenie korpusu wału do osiągnięcia, uporządkowanie terenu przyległego.

Najbardziej newralgiczne odcinki przy przepompowni w Rybitwach i w miejscowości Ruszcza Kępa zostały naprawione. Wykonanie prac pozwoliło na połączenie wałów w jedną dobrze umocnioną zaporę, co daje lepsze przygotowanie na ewentualne zagrożenie powodziowe.

Do zakresu zamówienia oprócz robót określonych w dokumentacji technicznej doszło urządzenie zaplecza dla prowadzonych robót; sporządzenie planu BIOZ dla potrzeb robót budowlanych; zabezpieczenie robót pod względem BHP; zapewnienie dróg dojazdowych.











# PLAN GOSPODARKI NISKOEMISYJNEJ DLA GMINY POŁANIEC

Plan Gospodarki Niskoemisyjnej dla gminy Połaniec ma na celu wskazanie możliwości zrównoważonego rozwoju poprzez realizację inwestycji efektywnych energetycznie, a zarazem wysoce ekologicznych. Jego zapisy dotyczą zarówno obiektów oraz infrastruktury publicznej, przedsiębiorstw działających na terenie Gminy, a także jego mieszkańców.



Plan Gospodarki Niskoemisyjnej ma przyczynić się do osiągnięcia celów określonych w pakiecie klimatyczno-energetycznym do roku 2020 (m.in. redukcji emisji gazów cieplarnianych oraz zwiększenia udziału energii pochodzącej ze źródeł odnawialnych).

Oprócz korzyści w skali makro docelowo Plan ma służyć wszystkim mieszkańcom gminy poprzez poprawę jakości powietrza oraz zmniejszenie kosztów energii.



W październiku i listopadzie odbył się cykl spotkań przedstawicieli samorządowych z mieszkańcami Miasta i Gminy Połaniec celem m.in. przedstawienia wyników zawartych w opracowaniu.