



Opublikowany na (<https://www.archiwum-wzp.pl>)

[Strona główna](#) > Zbiornik retencyjny w Koszalinie oddany do użytku

Strona

Zbiornik retencyjny w Koszalinie oddany do użytku

14 paź 2013 12:37

Uroczyste oddanie do użytku zbiornika retencyjnego na rzece Dzierżęcince.



Kolejny etap prac gwarantujących zwiększenie stopnia bezpieczeństwa powodziowego mieszkańców Koszalina oraz miejscowości i terenów przyległych do jeziora Jamno został dziś (poniedziałek 14 października 2013) zakończony. W Koszalinie oddano do użytku zbiornik retencyjny na rzece Dzierżęcince.

W spotkaniu wzięli udział Sekretarz Stanu w Ministerstwie Środowiska **Stanisław Gawłowski**, wicemarszałek Województwa Zachodniopomorskiego **Andrzej Jakubowski**, prezydent Koszalina **Piotr Jedliński**, dyrektor Zachodniopomorskiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych **Tomasz Płowens**, a także przedstawiciele Wojewody Zachodniopomorskiego, Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej oraz Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska.

Budowa zbiornika retencyjnego na rzece Dzierżęcince to IV etap zadania pod nazwą „**Zabezpieczenie przeciwpowodziowe zlewni jeziora Jamno wraz z rewitalizacją rzeki Dzierżęcinki – zabezpieczenie terenów zabudowanych miasta**

Koszalin". Zadanie polega na poprawieniu parametrów cieków wodnych oraz budowie lub odtworzeniu budowli hydrotechnicznych w celu kompleksowego rozwiązania problemu ochrony przeciwpowodziowej.

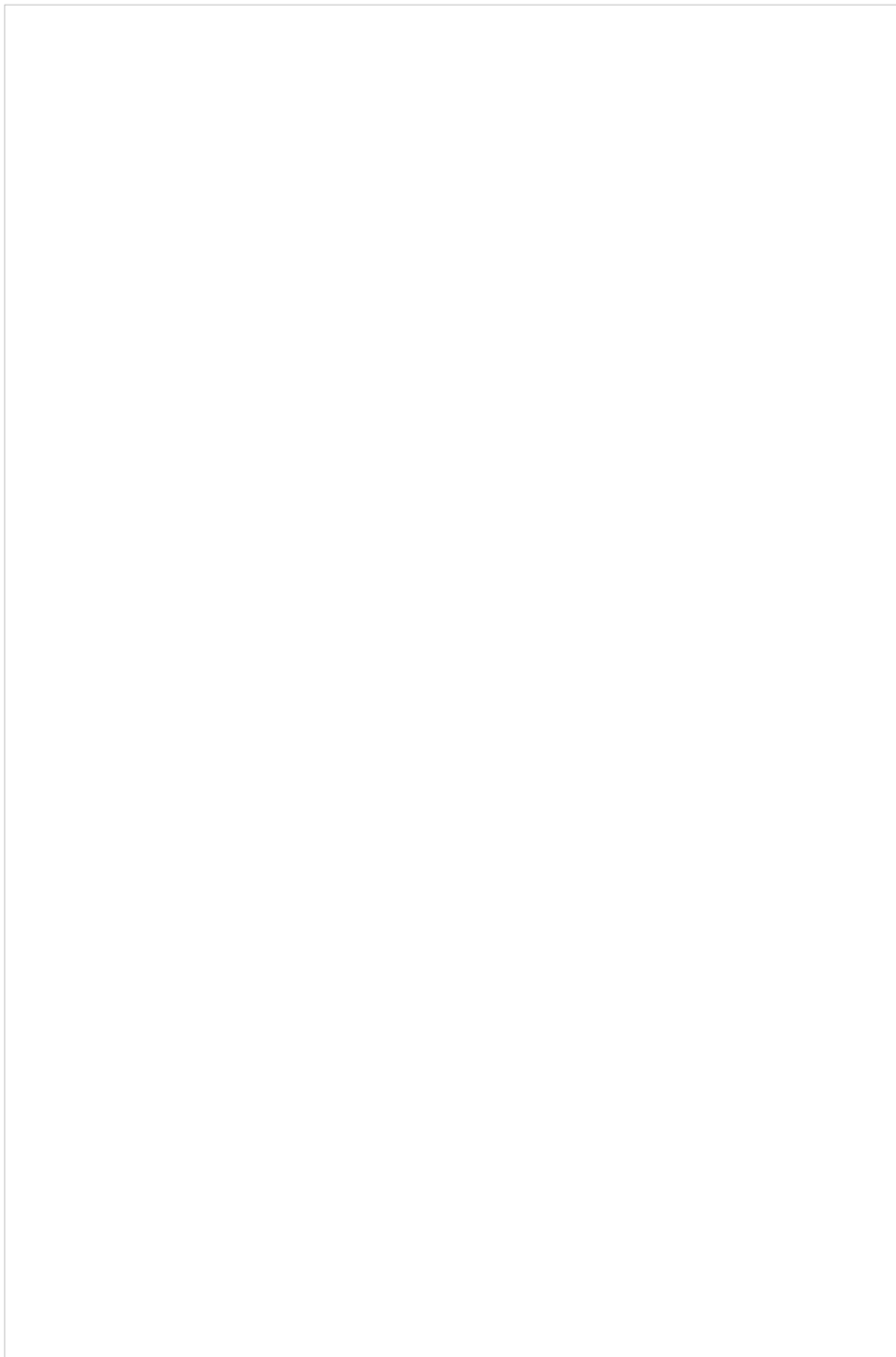
Budowa zbiornika retencyjnego rzeki Dzierżęcinki polegała na wykonaniu następujących prac:

- wykonanie zbiornika o powierzchni (przy normalnym poziomie piętrzenia) 6,05 ha, objętości (przy NPP) 118 531 m³ i maksymalnej głębokości 2 m
- wykonanie zapory czołowej o długości 97 m,
- odbudowa jazu piętrzącego o świetle 2x2,0 m,
- wykonanie z prawej strony jazu budowli upustowej – mnicha,
- wykonanie z lewej strony jazu przepławki o długości 31,50 m,
- wykonanie na końcu zbiornika przepustu o długości 41 m z rur o średnicy 3,73x2,61 - dla zapewnienia komunikacji wokół zbiornika.

Celem głównym przedsięwzięcia jest zwiększenie stopnia bezpieczeństwa powodziowego mieszkańców Koszalina oraz miejscowości i terenów przyległych do jeziora Jamno poprzez zabezpieczenie brzegu jeziora Jamno, remont koryta rzeki Dzierżęcinki, budowę zbiornika retencyjnego, wykonanie stopnia wodnego na wypływie z jeziora Lubiatowo oraz budowę wrót sztormowych na Kanale Jamneńskim.

Więcej informacji w załączonej na dole informacji prasowej.

Galeria



[1]



[2]

[3]

Załączniki

https://www.archiwum-wzp.pl/sites/default/files/files/13530/59374300_1413085682__DZIERCINKA_-_zbiornik_retencyjny.pdf
DZIERŻĘCINKA - zbiornik retencyjny

Adres źródłowy: https://www.archiwum-wzp.pl/biuro-prasowe/aktualnosci-archiwum/zbiornik-retencyjny-w-koszalinie-oddany-do-uzytku?mobile_switch=mobile#comment-0

Linki

[1] https://www.archiwum-wzp.pl/sites/default/files/images/13530/74899800_1413085681__zb1.jpg

[2] https://www.archiwum-wzp.pl/sites/default/files/images/13530/93950200_1413085681__zb2.jpg

[3] https://www.archiwum-wzp.pl/sites/default/files/images/13530/09748200_1413085682__zb3.jpg