

## Zbiornik retencyjny w Koszalinie oddany do użytku

14 paź 2013 12:37 Autor: rsocko

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.

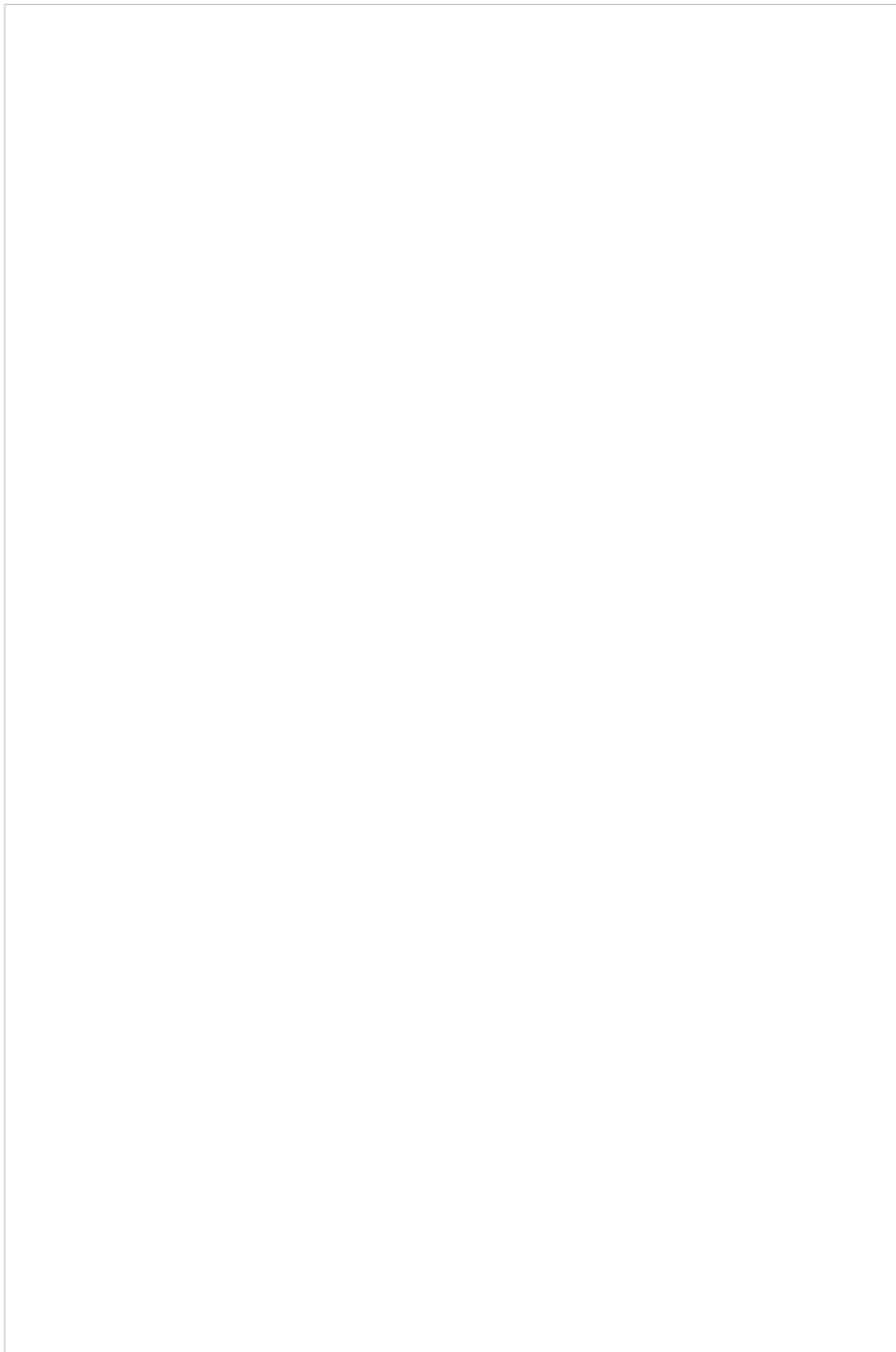
**Budowa zbiornika retencyjnego rzeki Dzierżęcinki polegała na wykonaniu następujących prac:**

- wykonanie zbiornika o powierzchni (przy normalnym poziomie piętrzenia) 6,05 ha, objętości (przy NPP) 118 531 m<sup>3</sup> 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

application/pdf

[59374300\\_1413085682\\_DZIERCINKA - zbiornik\\_retencyjny.pdf](#) [4]

DZIERŻĘCINKA - zbiornik retencyjny

1.37 MB

---

[https://www.archiwum-wzp.pl/biuro-prasowe/aktualnosci-archiwum/zbiornik-retencyjny-w-koszalinie-oddany-do-uzytku?mobile\\_switch=standard](https://www.archiwum-wzp.pl/biuro-prasowe/aktualnosci-archiwum/zbiornik-retencyjny-w-koszalinie-oddany-do-uzytku?mobile_switch=standard)