

Strona

## Trzebiatów zabezpieczony przed powodzią

18 lis 2013 12:20

wiceminister ochrony środowiska Stanisław Gawłowski, marszałek Województwa Zachodniopomorskiego Olgierd Geblewicz, poseł na Sejm RP Konstanty Oświecimski i członek Zarządu Województwa Zachodniopomorskiego Jarosław Rzepa.

### Marszałek Olgierd Geblewicz oraz członek Zarządu Jarosław Rzepa wzięli udział w poniedziałkowym (18 listopada 2013 r.) uroczystym zakończeniu inwestycji w Trzebiatowie, zatytułowanej "Zabezpieczenie przeciwpowodziowe doliny rzeki Regi ze szczególnym uwzględnieniem miasta Trzebiatów".

Celem przedsięwzięcia była poprawa warunków przepływu wód w obszarze miasta i gminy Trzebiatów dla zminimalizowania skutków powodzi w tym rejonie. Wykonane obwałowanie stanowi bezpośrednią ochronę dla miejscowości Włodarka, Trzebusz i terenów przyległych, a także zabezpieczenie przed wodami cofającymi od Morza Bałtyckiego. W walich przeciwpowodziowych powstały upusty oraz śluz walowa dla wykorzystania retencji przyległych polderów przywałowych.

Dołątkowo odtworzona kanalu Ulgi z odprowadzeniem wód przez staw św. Grzegorza na polder gorzyślowski i dalej do rzeki Regi, z wykorzystaniem retencji tego polderu w znacznym stopniu przyczyni się do zniwelowania zagrożenia powodziowego w Trzebiatowie.

- Ta inwestycja poza poprawą bezpieczeństwa, znacząco wpływa także na walory estetyczne Trzebiatowa, to także podniesienie możliwości użytkowych tej rzeki. Mam nadzieję, że efekty inwestycji będą cieszyć mieszkańców Trzebiatowa – mówi marszałek Olgierd Geblewicz.

Przedsięwzięcie jest częścią dużego zadania inwestycyjnego, realizowanego w latach 2006-2013. Pierwszą część sfinansowano ze Sektorowego Programu Operacyjnego „Restrukturyzacja i modernizacja sektora żywnościowego oraz rozwój obszarów wiejskich 2004-2006”. Obecnie przedsięwzięcie finansowane jest z Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko oraz z budżetu Państwa.

Wartość robót budowlano-montażowych zrealizowanego przedsięwzięcia to 27 049 231,55 zł, z tego 50%, czyli ponad 13,5 mln zł pochodziło ze środków Funduszu Spójności, Programu Infrastruktura i Środowisko. Pozostała część inwestycji sfinansował budżet Państwa.

Efekty inwestycji to: 8,9 km odbudowanych wałów przeciwpowodziowych, 10,32 km odremontowanego konia rzeki Regi, budowa trzyprzewodowej śluzy walowej w lewobrzeżnym wale w km 1+983, a także odbudowa kanalu ulgi biegnącego poprzez wody stawów św. Grzegorza oraz kryty kanał odprowadzający nadmiar wód z Regi do rzeki Sami i na polder gorzyślowski. Zbudowana została kładka dla pieszych nad kanałem ulgi przy stawie św. Grzegorza, przebudowano przepust nad rzeką Samią w miejscowości Białboki.

Szczegółowe informacje dotyczące inwestycji znajdują się w folderze (w załączeniu poniżej)

Galeria



[3]

**Załączniki**

[https://www.archiwum-wzp.pl/sites/default/files/files/13530/90426100\\_1413085802\\_\\_Folker\\_informacyjny\\_Rega\\_ostat.pdf](https://www.archiwum-wzp.pl/sites/default/files/files/13530/90426100_1413085802__Folker_informacyjny_Rega_ostat.pdf)  
Folder\_informacyjny\_Rega

**Adres źródłowy:** [https://www.archiwum-wzp.pl/biuro-prasowe/aktualnosci-archiwum/trzeblatow-zabezpieczony-przed-powodziami?mobile\\_switch=mobile&comment=0](https://www.archiwum-wzp.pl/biuro-prasowe/aktualnosci-archiwum/trzeblatow-zabezpieczony-przed-powodziami?mobile_switch=mobile&comment=0)

**Linki**

- [1] [https://www.archiwum-wzp.pl/sites/default/files/images/13530/66562600\\_1413085802\\_\\_P1310447.jpg](https://www.archiwum-wzp.pl/sites/default/files/images/13530/66562600_1413085802__P1310447.jpg)
- [2] [https://www.archiwum-wzp.pl/sites/default/files/images/13530/62250100\\_1413085802\\_\\_P1310420.jpg](https://www.archiwum-wzp.pl/sites/default/files/images/13530/62250100_1413085802__P1310420.jpg)
- [3] [https://www.archiwum-wzp.pl/sites/default/files/images/13530/70650800\\_1413085802\\_\\_P1310415.jpg](https://www.archiwum-wzp.pl/sites/default/files/images/13530/70650800_1413085802__P1310415.jpg)