

22 sierpnia 2014



## Sprawdzą wały

Zakończyły się prace remontowe lewego wału przeciwpowodziowego rzeki Kamiennej w km 7+164-8+760 w Ostrowcu Świętokrzyskim. Jak informuje inwestor, którym był tu Świętokrzyski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych z Kielc – prace udało zakończyć się przed zakładanym na listopad terminem. Łączna wartość zadania wyniosła ponad 1 mln zł – pieniądze na ten cel pochodziły z Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich 2007-2013. W dzisiejszym przeglądzie wykonanych robót wezmą udział członkowie Zarządu Województwa **Kazimierz Kotowski** oraz **Piotr Żołądek**.

Celem remontu była poprawa zabezpieczeń przeciwpowodziowych lewobrzeżnej części doliny rzeki Kamiennej na terenie Ostrowca Świętokrzyskiego. Wyremontowano lewy odcinek wału rzeki Kamiennej o łącznej długości 1 596m. Wał ten ma wysokość 2,5-3,5 m przy średniej szerokości korony 2,5-3,5 m. Roboty remontowe polegały głównie na: uszczelnieniu wału na całym odcinku od strony odwodnej poprzez ułożenie bentomaty zakotwionej w rowku na koronie wału i zasypaniu warstwa gruntu oraz pracach ziemnych związanych z wyrównaniem skarp i korony wału, zagęszczeniu, humusowaniu i obsianiu mieszanką traw.

W czasie spotkania omówiony zostanie także stan działań zmierzających do zmniejszenie zagrożenia powodziowego m. Ostrowca Świętokrzyskiego oraz gminy Bodzechów od strony rzeki Modły. Ze względu na górski charakter rzeki Modły, w ramach projektowanych prac planuje się wykonać budowę systemu suchych zbiorników przeciwpowodziowych, z czterema przegrodami piętrzącymi wyposażonymi w spusty denne: 2 zbiorniki na rzece Modle i 2 na jej dopływach z odcinkową regulacją rzeki Modły oraz dopływu spod Mychowa i przebudową 2 przepustów na rzece Modle, a także odcinkowym podwyższeniem jej lewego wału przeciwpowodziowego. Planowane obiekty hydrotechniczne obejmą łącznie 19,8 ha. Koszt wykonania tych inwestycji szacuje się na 20 mln złotych. Dla drugiego istotnego dopływu rzeki Kamiennej zadanie pod nazwą „Przebudowa wałów p.powodziowych rzeki Szewnianki” zostało zgłoszone do aktualizacji Planów gospodarowania wodami.