

Strona znajduje się w archiwum.

28 lipca 2015

Przedstawiciele rządu zwizytowali jedną z największych inwestycji przeciwpowodziowych w Polsce

28 lipca wiceminister Stanisław Huskowski wraz z wicepremierem i ministrem obrony narodowej Tomaszem Siemoniakiem, ministrem środowiska Maciejem Grabowskim oraz wojewodą dolnośląskim Tomaszem Smolarzem odwiedzili we Wrocławiu place budowy realizowanej przez Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej modernizacji Wrocławskiego Węzła Wodnego (WWW).

Wrocławski Węzeł Wodny (WWW) to jedna z największych inwestycji przeciwpowodziowych w Polsce. Ministrowie Huskowski, Siemoniak i Grabowski zwiedzili dwa punkty na mapie realizacji tej wartej ponad 901 mln zł inwestycji, która znacznie poprawi bezpieczeństwo powodziowe stolicy Dolnego Śląska.

Objazd po WWW rozpoczęła wizyta przy Kanale Miejskim, gdzie trwa gruntowna przebudowa i przystosowanie tego obiektu do przepuszczania wód powodziowych. Kanał Miejski we Wrocławiu odzyska swoje właściwości żeglugowe i będzie mógł również przejmować część wód powodziowych. Koryto nieużytkowanego do tej pory kanału poddane zostało udrożnieniu i ubezpieczeniu, a oba brzegi zostały kompleksowo wyremontowane, a miejscami całkowicie przebudowane.

Skorzysta również na tym pobliska ulica Pasterska, wzdłuż której powstaną atrakcyjne bulwary spacerowe, zabezpieczone przed ewentualnymi wezbrzeniami mobilnym systemem ochrony przeciwpowodziowej (montowanymi na czas zagrożenia w filarach muru oporowego belkami szandorowymi). Tego typu system w czerwcu 2013 roku uratował przed powodzią zabytkowe centrum czeskiej Pragi.

Wiceszef MAC oraz przedstawiciele rządu odwiedzili również Jaz Różanka, kompleksowo zmodernizowany, który w wyniku poszerzenia koryta rzeki Odry doczekał się nowego czwartego przęsła. Każde z czterech przęseł mierzy po 25 metrów i zostało wyposażone w sterowane komputerowo zamknięcia klapowe, dzięki czemu skuteczniej piętrzy wodę na tym odcinku Odry, a jego obsługa jest znacznie prostsza i bezpieczniejsza.



foto. DUW



foto. DUW



foto. DUW



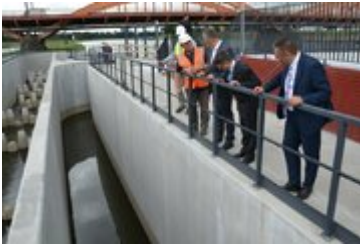
foto. DUW



foto. DUW



foto. DUW



fot. DUW



fot. DUW

[Drukuj](#)
[Generuj PDF](#)
[Powiadom](#)
[Powrót](#)
