

Dolnośląski Urząd Wojewódzki

<https://www.duw.pl/pl/dla-mediow/aktualnosc/10243,Przeglad-planowanych-i-realizowanych-inwestycji-w-dolinie-rzeki-Nysy-Klodzkiej.html>

29.04.2024, 11:41

Strona znajduje się w archiwum.

Przegląd planowanych i realizowanych inwestycji w dolinie rzeki Nysy Kłodzkiej

Pełnomocnik Rządu do Spraw Programu dla Odry-2006 Wojewoda Dolnośląski Tomasz Smolarz wraz z Ryszardem Wilczyńskim - Wojewodą Opolskim oraz administratorem rzeki - Edwardem Nawirskim Dyrektorem Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu dokonali przeglądu oraz wizji lokalnej planowanych i realizowanych inwestycji w dolinie rzeki Nysy Kłodzkiej.

Wizytację rozpoczęto od stopnia wodnego ujście Nysy przewidzianego w najbliższych latach do modernizacji. Jest to jeden z ostatnich zachowanych przykładów hydrotechnicznej myśli inżynierskiej końca XIX wieku.

Współczesne rozwiązania poprawiające bezpieczeństwo powodziowe prezentowane były w Lewinie Brzeskim. To zakończone w zasadzie przedsięwzięcie, o wartości przekraczającej 102 mln złotych, składa się z kilka dużych zadań. Na półkilometrowym odcinku stworzono nowe koryto, do którego przekierowano rzekę. Zlikwidowany został uszkodzony stary skośny jaz, a w jego miejsce wybudowano nowy trzyprzęsłowy jaz klapowy o świetle 3x17m. Ta nowoczesna konstrukcja została wyposażona w most technologiczny, przepławkę dla ryb oraz urządzenia mechaniczne przystosowane zarówno do pracy w cyklu automatycznym, jak i ręcznym.

Istotnym, z punktu widzenia ochrony przeciwpowodziowej, było zapoznanie się z zakresem modernizacji zbiornika retencyjnego Nysa. W ocenie inwestora to jedna z najważniejszych inwestycji hydrotechnicznych w Polsce. Głównym celem tego przedsięwzięcia jest zwiększenie bezpieczeństwa powodziowego Nysy i także Wrocławia poprzez zwiększenie przepustowości urządzeń zrzutowych, udroźnienie koryta rzeki poniżej zapory czołowej, eliminację zagrożenia wystąpienia awarii zbiornika oraz optymalizację współdziałania wszystkich urządzeń wodnych w kaskadzie zbiorników Nysy Kłodzkiej oraz na jej odcinku ujściowym. Wartość projektu to przeszło 411 mln złotych. Pełnomocnik zapoznał się także z rolą i znaczeniem zbiorników Kozielno i Topola oraz wizytował teren przeznaczony pod przyszłą realizację zbiornika Kamieniec Ząbkowicki.

Fot: RZGW



Fot: RZGW



Fot: RZGW



Fot: RZGW



Fot: RZGW



Fot: RZGW



Fot: RZGW



Fot: RZGW



Fot:RZGW



Fot: RZGW



Fot: RZGW





Fot: RZGW



Fot: RZGW

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

liczba wejść: 2817