

Strona znajduje się w archiwum.

24 lutego 2012

Spotkanie Ministra Administracji i Cyfryzacji z wojewodami

Dzisiaj o godzinie 8:00 Wojewoda Dolnośląski **Aleksander Marek Skorupa** wziął udział w spotkaniu ministra **Michała Boniego** z wojewodami regionów, które w ostatnich latach były mocno doświadczane przez powódź. W trakcie spotkania dokonano analizy bieżącej sytuacji hydrometeorologicznej na terenach szczególnie narażonych wystąpieniem sytuacji powodziowych. Z raportu wojewodów wynika, że sytuacja meteorologiczna jest w tej chwili bardzo korzystna i najbliższy tydzień nie powinien przynieść ze sobą większego zagrożenia powodziowego.



Druga część spotkania poświęcona była programom przeciwpowodziowym dorzecza Wisły i Odry. Wojewoda Dolnośląski jako Pełnomocnik Rządu ds. Programu dla Odry 2006 przedstawił obecny poziom zaawansowania dwóch kluczowych projektów: modernizacji Wrocławskiego Węzła Wodnego oraz budowy zbiornika suchego w Raciborzu. Dyskutowano również nad propozycją aktualizacji listy zadań przewidzianych do realizacji w ramach programu dla Odry 2006, która niebawem powinna zostać poddana uzgodnieniom międzyresortowym.

W tym samym trybie wojewoda małopolski będący koordynatorem działań w programie Górna Wisła podsumował podstawowe zadania przewidziane do realizacji w najbliższych miesiącach i latach.

Wojewodowie podsumowali doświadczenia powodzi z 2010 roku, omówili bieżące problemy zapewnienia bezpieczeństwa powodziowego oraz uzgodnili tryb dalszych konsultacji i spotkań roboczych związanych z usprawnieniem systemowych rozwiązań przeciwpowodziowych. W tym roku oczekiwane jest rozpoczęcie prac przy zbiorniku Racibórz Dolny oraz pierwszych zadań modernizacyjnych Wrocławskiego Węzła Wodnego. Obie inwestycje powinny zostać zakończone w ciągu trzech lat od momentu rozpoczęcia prac budowlanych. Eksperti uważają, że realizacja tych dwóch głównych zadań pozwoli na ochronę Wrocławia i okolic od zagrożeń porównywalnych do powodzi z 1997 roku.

[Drukuj](#)

[Generuj PDF](#)

[Powiadom](#)

[Powrót](#)