

# KRAJ - Na dniach głośniej o rządowym programie przeciwpowodziowym

Napisano dnia: 2025-02-21 18:41:15



(Inf. zewn.). **Zespół ekspertów ds. odporności po powodzi, powołany przy Kancelarii Prezesa Rady Ministrów przez ministra Marcina Kierwińskiego, zaakceptował główne założenia "Programu redukcji ryzyka powodziowego w zlewni Nysy Kłodzkiej", opracowanego przez Wody Polskie pod kierownictwem prof. Janusza Zaleskiego. W środę, 26 lutego we Wrocławiu, z raportem zapoznają się samorządowcy i opinia publiczna z gmin i powiatów dotkniętych wrześniową powodzią. Na początku marca ruszą konsultacje społeczne programu ochrony Nysy Kłodzkiej.**

W Kancelarii Prezesa Rady Ministrów odbyło się spotkanie Zespołu ds. odporności po powodzi, powołanego przez ministra Marcina Kierwińskiego - pełnomocnika rządu ds. odbudowy po powodzi. W spotkaniu wziął udział minister infrastruktury Dariusz Klimczak. Profesor Janusz Zaleski, autor programu, dyrektor Projektu Ochrony Przeciwpowodziowej w Dorzeczu Odry i Wisły, zaprezentował efekt prac swojego zespołu. Ekspertci zaakceptowali jego główne założenia.

*- Tylko kompleksowe podejście, obejmujące rzeki, dopływy i całą zlewnię Nysy Kłodzkiej gwarantuje trwałe i skuteczne bezpieczeństwo przeciwpowodziowe. Zaproponujemy sześć wariantów tylko dla rzeki Białej Łądeckiej, czyli m. in. dla Stronia Śląskiego i Łądka-Zdroju. Skuteczna ochrona przeciwpowodziowa to strategiczny proces. Zaczyna się on w górnym biegu rzek, gdyż zabezpieczenia tworzone wyżej chronią mieszkańców miejscowości w środkowym i dolnym biegu. Dokument przedstawimy samorządowcom w najbliższą środę - powiedział minister **Marcin Kierwiński**, pełnomocnik rządu ds. odbudowy po powodzi.*

## **Konsultacje społeczne programu redukującego zagrożenie powodziowe**

Program redukcji ryzyka powodziowego w zlewni Nysy Kłodzkiej opracowało Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie pod przewodnictwem prof. Janusza Zaleskiego. Jak podkreśla wiceprezes Wód Polskich **Mateusz Balcerowicz**, jest to kluczowy dokument dla mieszkańców dotkniętych skutkami ubiegłorocznej powodzi.

*- Program poddamy szerokim konsultacjom społecznym, wspólnie z samorządami. Zaczynamy na początku marca. Po tym procesie będziemy wiedzieć, które warianty komponentów zostaną wskazane do realizacji. Będzie to projekt długofalowy, gdzie pierwszym krokiem będzie przygotowanie dokumentacji, a następnie przejście do fazy realizacji - powiedział **Mateusz Balcerowicz**, wiceprezes Wód Polskich.*

Program składa się z pięciu komponentów, tj. działań infrastrukturalnych w zlewni Nysy Kłodzkiej, redukcji ryzyka powodziowego w zlewni Białej Łądeckiej i szerzej w zlewni Nysy Kłodzkiej, rozbudowy kaskady zbiorników na Nysie Kłodzkiej a także redukcji ryzyka powodziowego poniżej miejscowości Bardo.

## **Wysoka ocena ekspertów**

Zespół ekspertów, po zapoznaniu się z założeniami programu, wysoko ocenił jego merytoryczną wartość i jakość.

*- W obrębie ziemi kłodzkiej, w trakcie powodzi w wrześniu 2024 r., zanotowano olbrzymie prędkości*

*przemieszczania fali wezbraniowej osiągające wartość ok. 7 km/godz. Na wielu wodowskazach zaobserwowano najwyższe stany wód w historii pomiarów. W trakcie takich powodzi przemieszczane są olbrzymie ilości wody i żadna konstrukcja, która nie została zaprojektowana na takie obciążenie, nie ma szans się temu oprzeć. Dlatego proponujemy program redukujący zagrożenie powodziowe, bo przy gwałtownych zmianach klimatu, nawalnych deszczach i powodziach trwających kilkadziesiąt godzin, nigdy nie zagwarantujemy pełnej ochrony - podkreślił prof. dr hab. **Paweł Rowiński**, przewodniczący zespołu ds. odporności po powodzi przy KPRM, szef Komitetu Nauk o Wodzie i Gospodarki Wodnej Polskiej Akademii Nauk.*

Zlewnia Nysy Kłodzkiej charakteryzuje się górskim i podgórskim ukształtowaniem terenu, co sprzyja szybkiemu i gwałtownemu odpływowi wód.

**Kancelaria Prezesa Rady Ministrów**