

Większe bezpieczeństwo przeciwpowodziowe, stabilniejsze zasoby wody pitnej i lepsze zabezpieczenie rolnictwa przed skutkami suszy – to główne efekty zakończonej modernizacji zbiornika Wisła Czarne. Inwestycja, której realizację nadzorowały Wody Polskie, przyniosła wymierne korzyści mieszkańcom Podbeskidzia i zwiększyła bezpieczeństwo regionu.

3 października 2025 r. na terenie obiektu odbyło się spotkanie podsumowujące projekt z udziałem wiceministra infrastruktury Przemysława Koperskiego. Podczas wydarzenia omówiono zakres zrealizowanych prac i ich znaczenie dla lokalnej społeczności.

- Zbiornik Wisła Czarne należało zmodernizować, aby zapewnić jego bezawaryjność i pełne wykorzystanie możliwości piętrzenia wody, co przełożyło się na poprawę bezpieczeństwa przeciwpowodziowego oraz znacznie większą rezerwę wody pitnej dla mieszkańców regionu - podkreślił wiceminister infrastruktury Przemysław Koperski.

### **Zwiększone bezpieczeństwo i rezerwy wody**

Zmodernizowany zbiornik Wisła Czarne zapewni teraz większą ochronę terenów położonych poniżej zapory. Dzięki przeprowadzonym pracom technicznym znacząco zmniejszyła się podatność obiektu na awarie, a jego funkcjonalność została dostosowana do współczesnych standardów bezpieczeństwa.

Modernizacja umożliwiła odzyskanie pełnej rezerwy powodziowej, a także zwiększyła zdolność retencyjną zbiornika, co ma kluczowe znaczenie w okresach niedoboru wody i długotrwałej suszy. Po zakończeniu inwestycji zwiększy się również możliwość zasilania w wodę koryta rzeki poniżej zapory, co pozytywnie wpłynie na stan środowiska wodnego i upraw rolnych.

Szacuje się, że w wyniku modernizacji rezerwa wody pitnej wzrosła o około 116 dni – z dotychczasowych 130 do blisko 250 dni. Oznacza to większą stabilność dostaw wody dla mieszkańców Wisły, Ustronia, Skoczowa, Dębowca i Strumienia.

### **Zakres prac i techniczne usprawnienia**

Roboty budowlane rozpoczęły się w październiku 2024 r. po uzyskaniu niezbędnych decyzji i pozwoleń administracyjnych. Wszystkie prace prowadzone były z zachowaniem najwyższych standardów ochrony środowiska – w sposób uniemożliwiający zanieczyszczenie wód zarówno w zbiorniku, jak i poniżej zapory.

W ramach zadania pod nazwą „Modernizacja obiektów zbiornika wodnego Wisła Czarne – drenaż skarpy odpowietrznej, przelew stokowy, sieć piezometrów etap I i etap II” wykonano m.in. remont zapory ziemnej oraz powiązanych z nią funkcjonalnie obiektów. Zamontowano także nowe urządzenia kontrolno-pomiarowe, które umożliwią bieżące monitorowanie stanu technicznego zapory i przepływu wody.

### **Inwestycja w odporność regionu**

Modernizacja zbiornika Wisła Czarne to projekt o dużym znaczeniu strategicznym dla regionu. Dzięki niej zwiększyło się bezpieczeństwo mieszkańców i poprawiła gospodarka wodna w zlewni Małej Wisły. Wody Polskie, realizując to przedsięwzięcie, przyczyniły się do ograniczenia ryzyka powodzi, poprawy retencji wód oraz przeciwdziałania skutkom zmian klimatycznych.

## Nowe życie zbiornika Wisła Czarne. Modernizacja zapewni więcej wody i ochroni przed powodzią

Kategoria: Zarządzanie Przestrzenią

Opublikowano: środa, 08, październik 2025 09:59

Katarzyna Sekuła

Odsłony: 305

---

Łączna wartość zadania wyniosła około 15,7 mln zł, z czego środki na jego realizację pochodziły z Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014–2020 w ramach operacji typu „Zarządzanie zasobami wodnymi”.

*Źródło: MI*