

**UCHWAŁA NR
RADY POWIATU W NYSIE**

z dnia 2026 r.

w sprawie rozpatrzenia wniosku dotyczącego poparcia koncepcji budowy Zintegrowanego Transgranicznego Systemu Ochrony Przeciwpowodziowej i Zaopatrzenia w Wodę oraz organizacji konsultacji społecznych wraz z niezależną analizą ekspercką

Na podstawie art. 12 pkt 11 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie powiatowym (Dz. U. z 2025 r. poz. 1684, z 2026 r. poz. 252.) oraz art. 223 w zw. z art. 241 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2025 r., poz. 1691), Rada Powiatu w Nysie uchwała, co następuje:

§ 1. 1. Uznaje się za zasadny wniosek z dnia 24 marca 2026 r. zarejestrowany pod nr OR.II.1510.6.2026.ZW dotyczący poparcia koncepcji budowy Zintegrowanego Transgranicznego Systemu Ochrony Przeciwpowodziowej i Zaopatrzenia w Wodę, obejmującego w szczególności budowę kaskady suchych zbiorników retencyjnych na rzece Białej Głuchołaskiej oraz przeprowadzenie niezależnej analizy eksperckiej i konsultacji społecznych.

2. W wyniku uwzględnienia wniosku zostanie podjęta odrębna uchwała wyrażająca poparcie dla działań, o których mowa w ust. 1.

§ 2. Zobowiązuje się Przewodniczącego Rady Powiatu w Nysie do poinformowania wnioskodawcy o sposobie rozpatrzenia wniosku.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

**Radca Prawny
Damian Cedro**

Uzasadnienie

W dniu 24 marca 2026 r. do Rady Powiatu w Nysie wpłynął wniosek dotyczący formalnego poparcia koncepcji budowy Zintegrowanego Transgranicznego Systemu Ochrony Przeciwpowodziowej i Zaopatrzenia w Wodę, obejmującego w szczególności budowę kaskady suchych zbiorników retencyjnych na rzece Białej Głuchołaskiej oraz przeprowadzenie niezależnej analizy eksperckiej i konsultacji społecznych. Wniosek został złożony przez mieszkańca Głuchołaz w imieniu lokalnej społeczności oraz organizacji społecznych. W uzasadnieniu wniosku wskazano, że w ostatnich latach, w szczególności podczas powodzi we wrześniu 2024 r., ujawniła się skala zagrożenia powodziowego dla miasta Głuchołazy, miejscowości położonych w dolinie rzeki Białej Głuchołaskiej oraz Nysy. Maksymalne przepływy osiągające około 630 m³/s znacząco przekroczyły zdolności przepustowe koryta rzeki, powodując rozległe zalania i poważne straty materialne. Obecny stan zabezpieczeń przeciwpowodziowych oraz proponowane działania o charakterze punktowym, takie jak regulacja koryta rzeki i budowa kolejnych wałów, które wykonywane były już wielokrotnie po poprzednich powodziach nie zapewniają skutecznej ochrony przy zdarzeniach ekstremalnych. Co więcej, mogą one prowadzić do zwiększenia prędkości przepływu, nasilenia procesów erozyjnych oraz wzrostu ryzyka kolejnych katastrof powodziowych. W odpowiedzi na te zagrożenia opracowana została przez społeczny zespół naukowy koncepcja Zintegrowanego Transgranicznego Systemu Ochrony Przeciwpowodziowej i Zaopatrzenia w Wodę, stanowiąca systemowe, kompleksowe i nowoczesne podejście do zarządzania wodami w zlewni. Projekt zakłada odejście od tradycyjnych, jednopunktowych rozwiązań na rzecz systemu rozproszonego, obejmującego współdziałające elementy hydrotechniczne po stronie polskiej i czeskiej.

Odnutowywane w minionych latach sytuacje związane z podwyższonymi stanami wód w zlewni rzeki Białej Głuchołaskiej oraz Nysy Kłodzkiej, wskazują na potrzebę dalszego doskonalenia systemu ochrony przeciwpowodziowej oraz podejmowania działań o charakterze kompleksowym.

Dotychczas stosowane rozwiązania, oparte głównie na działaniach punktowych, nie zapewniają pełnej skuteczności w ograniczaniu skutków wezbrań. W związku z tym zasadne jest rozważanie rozwiązań systemowych obejmujących cały obszar zlewni, z uwzględnieniem współpracy transgranicznej.

Przedstawiona koncepcja Zintegrowanego Transgranicznego Systemu Ochrony Przeciwpowodziowej i Zaopatrzenia w Wodę zakłada kompleksowe podejście do gospodarowania wodami, w tym zwiększenie retencji oraz zastosowanie rozwiązań infrastrukturalnych mogących przyczynić się do ograniczenia zagrożeń związanych z wysokimi stanami wód.

Istotnym elementem koncepcji jest budowa kaskady suchych zbiorników retencyjnych, których zadaniem jest zwiększenie możliwości retencyjnych zlewni oraz ograniczenie skutków wezbrań w dolnym biegu rzeki.

Jednocześnie zasadne jest przeprowadzenie niezależnej analizy eksperckiej oraz konsultacji społecznych, które umożliwią dokonanie rzetelnej oceny proponowanych rozwiązań oraz uwzględnienie stanowisk zainteresowanych stron.

Zadania z zakresu ochrony przeciwpowodziowej oraz bezpieczeństwa publicznego należą do zadań własnych powiatu. Podejmowanie działań zmierzających do ograniczania ryzyka powodziowego oraz poprawy bezpieczeństwa mieszkańców stanowi istotny element realizacji tych zadań.

Podjęcie niniejszej uchwały stanowi wyraz troski o bezpieczeństwo mieszkańców powiatu nyskiego, ochronę mienia oraz zrównoważony rozwój regionu.

Z uwagi na powyższe, Rada Powiatu w Nysie uznaje, że poparcie dla tej koncepcji jest w pełni uzasadnione i zgodne z interesem mieszkańców powiatu nyskiego, dlatego postanawia wniosek uwzględnić. W wyniku uwzględnienia wniosku zostanie podjęta odrębna uchwała wyrażająca poparcie dla zamierzenia objętego wnioskiem.

**Przewodnicząca Komisji
Skarg, Wniosków i Petycji
Teresa Nosal**