

**UCHWAŁA NR .....  
RADY POWIATU W PRUDNIKU**

z dnia ..... 2024 r.

**w sprawie poparcia uchwały Rady Miejskiej w Głogówku w sprawie  
wyrażenia poparcia działań zmierzających do budowy zbiornika  
retencyjnego Raclawice Śląskie**

Na podstawie art. 4 ust. 1 pkt 12 i 15 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie powiatowym (Dz. U. z 2024 r. poz. 107) Rada Powiatu w Prudniku uchwala, co następuje:

**§ 1.** Wyraża się poparcie Uchwały Rady Miejskiej w Głogówku Nr IV/43/2024 z dnia 25 lipca 2024 r., w sprawie przyjęcia apelu Rady Miejskiej w Głogówku w sprawie budowy zbiornika retencyjnego Raclawice Śląskie. Uchwałę przekazuje się:

**§ 2.** Uchwałę przekazuje się:

- 1) Prezesowi Rady Ministrów;
- 2) Ministrowi Infrastruktury;
- 3) Posłom i Senatorom z województwa opolskiego;
- 4) Wojewodzie Opolskiemu;
- 5) Marszałkowi Województwa Opolskiego;
- 6) Staroście Krapkowickiemu;
- 7) Burmistrzowi Krapkowic;
- 8) Burmistrzowi Strzeleczek;
- 9) Burmistrzowi Głogówka.

**§ 3.** Wykonanie uchwały powierza się Zarządowi Powiatu w Prudniku.

**§ 4.** Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady  
Powiatu w Prudniku

**Joachim Kosz**

NIE ZGLASZAM ZASTRZEŻEŃ  
FORMALNO-PRAWNYCH  
RADCA PRAWNY  
  
Mateusz Tusiński

## Uzasadnienie

W dniu 25 lipca 2024 r. Rada Miejska w Głogówku podjęła uchwałę Nr IV/43/2024 dotyczącą przyjęcia apelu Rady Miejskiej w Głogówku w sprawie budowy zbiornika retencyjnego Raclawice Śląskie.

Rada Powiatu w Prudniku popiera apel Rady Miejskiej w Głogówku, w zakresie nierezygnowania z zamiaru przeprowadzenia robót budowlanych związanych z budową zbiornika retencyjnego Raclawice Śląskie wraz z infrastrukturą towarzyszącą uznając, iż działanie polegające na budowie zbiornika retencyjnego w Raclawicach Śląskich, ma kluczowe znaczenie dla uniknięcia bądź zminimalizowania skutków licznych i częstych powodzi, które nawiedzają ten region i powodują poważne straty w infrastrukturze komunalnej oraz w mieniu prywatnym.

Zbiornik retencyjny w Raclawicach Śląskich, umożliwiłby gromadzenie wody w okresach jej nadmiaru, prowadząc do zwiększenia bezpieczeństwa przeciwpowodziowego oraz mógłby mieć pozytywny wpływ na lokalne rolnictwo, w związku z jego funkcją retencyjną.

To przedsięwzięcie stanowiłoby prawny filar bezpieczeństwa i ochrony przeciwpowodziowej tego regionu.

Kierownik Referatu Ochrony Środowiska  
i Gospodarki Nieruchomościami  
  
mgr inż. Aneta Samotus