

**UCHWAŁA NR
RADY POWIATU W PRUDNIKU**

z dnia 2024 r.

**w sprawie poparcia uchwały Rady Miejskiej w Korfantowie w sprawie
przyjęcia apelu Rady Miejskiej w Korfantowie dotyczącego budowy
zbiornika retencyjnego „Ścinawa”**

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 Korfantowie z dnia 31 lipca 2024 r., w sprawie przyjęcia apelu Rady Miejskiej w Korfantowie dotyczącego budowy zbiornika retencyjnego „Ścinawa”.

§ 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 Nyskiemu;
- 7) Staroście Opolskiemu;
- 8) Burmistrzowi Prudnika;
- 9) Burmistrzowi Tułowic;
- 10) Burmistrzowi Niemodlina;
- 11) Burmistrzowi Lewina Brzeskiego;
- 12) Burmistrzowi Korfantowa.

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

§ 4. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady
Powiatu w Prudniku

Joachim Kosz

Uzasadnienie

W dniu 31 lipca 2024 r. Rada Miejska w Korfantowie podjęła uchwałę Nr V/32/2024, w sprawie przyjęcia apelu Rady Miejskiej w Korfantowie dotyczącego budowy zbiornika retencyjnego „Ścinawa”.

Rada Powiatu w Prudniku popiera apel Rady Miejskiej w Korfantowie, w zakresie nierezygnowania z zamiaru przeprowadzenia robót budowlanych związanych z budową zbiornika retencyjnego „Ścinawa” na rzece Ścinawa Nyska wraz z infrastrukturą towarzyszącą uznając, że działanie związane z budową zbiornika wodnego Ścinawa na rzece Ścinawie Niemodlińskiej w Piorunkowicach w gminach Korfantów i Prudnik wraz z infrastrukturą towarzyszącą, jest bardzo istotne dla całej społeczności gminy Korfantów oraz mieszkańców gmin: Prudnik, Korfantów, Tułowice, Niemodlin, Lewin Brzeski przez które przepływa rzeka Ścinawa Niemodlińska. Powstanie zbiornika retencyjnego „Ścinawa” ma kluczowe znaczenie dla uniknięcia bądź zminimalizowania skutków licznych i częstych podtopień i powodzi, które nawiedzają ten region i powodują poważne straty w rolnictwie i w mieniu prywatnym.

Zbiornik retencyjny w Piorunkowicach, 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