

**UCHWAŁA NR XXIV/254/2020  
RADY MIEJSKIEJ W GŁOGÓWKU**

z dnia 29 maja 2020 r.

**w sprawie wyrażenia poparcia działań zmierzających do powstania zbiornika retencyjnego  
w Raławicach Śląskich.**

Na podstawie art. 18. ust 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2020 r. poz. 713) Rada Miejska w Głogówku uchwala, co następuje:

**§ 1.** Wyraża się poparcie wobec działań zmierzających do powstania zbiornika retencyjnego w Raławicach Śląskich.

**§ 2.** Uchwałę przekazuje się:

- 1) Prezesowi Rady Ministrów;
- 2) Ministrowi Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej;
- 3) Prezesowi Państwowego Gospodarstwa Wodnego – Wody Polskie;
- 4) Posłom i Senatorom z województwa opolskiego;
- 5) Wojewodzie Opolskiemu;
- 6) RZGW Gliwice
- 7) RZGW w Gliwicach - Zarząd Zlewni w Opolu
- 8) Samorządowi Powiatu Prudnickiego

**§ 3.** Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Głogówka.

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

Przewodniczący Rady  
Miejskiej w Głogówku

**Jerzy Kunert**

Załącznik do uchwały Nr XXIV/254/2020  
Rady Miejskiej w Głogówku  
z dnia 29 maja 2020 r.

### **Wyrażenie poparcia działań zmierzających do powstania zbiornika retencyjnego w Raclawicach Śląskich.**

Niniejszy uchwała jest potwierdzeniem woli budowy zbiornika retencyjnego w Raclawicach Śląskich dla celów retencyjnych, ochrony przeciwpowodziowej jak i rekreacyjnej, przyrodniczej oraz turystycznej, a tym samym dla dobra wspólnoty lokalnej Gminy Głogówek.

Celem zarówno małej jak i dużej retencji jest zachowanie wody opadowej w miejscu, gdzie ona spada. Zbiorniki retencyjne zachowują ją w okresie nasilonych opadów i stanowią rezerwar wody na czas suszy. To pozwala na przetrwanie wodnym ekosystemom, znacznie spowalnia też procesy suszowe co jest niezwykle istotne w kontekście zmian klimatycznych. Aktualnie w Polsce retencjonujemy zaledwie 6,5% wody przy zapotrzebowaniu przynajmniej dwukrotnie większym. Istotna jest więc budowa nowych zbiorników retencyjnych. Budowa zbiornika retencyjnego w Raclawicach Śląskich, poza główną funkcją, jaką jest magazynowanie wody, przyczyniła by się również do podniesienia walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz jako źródło wody dla ludności i gospodarki, w ochronie przeciwpowodziowej, turystyce i rekreacji. Nie bez znaczenia pozostaje także aspekt przeciwpowodziowy w kontekście postulowanego zbiornika. Zbiornik Raclawice Śląskie na Osobłodze, rzece o górskim charakterze, ma się znajdować niedaleko granicy z Czechami. Miejscowości położone wzdłuż tej rzeki, aż do ujścia Odry, przy powodziach ostatnich lat - np. z roku 1997 - były narażone na podtopienia i zalania. Według istniejących już założeń zbiornik ma być sterowalny i pozwolić na gromadzenie szacunkowo 5-10 mln metrów sześć. wody. - To pozwoliłoby przez 2-3 dni zatrzymać w nim wodę i ulżyć Odrze, gdyby przemieszczała się nią fala powodziowa.

Intencją uchwały jest zapobieżenie skutkom suszy oraz przywrócenie retencji rzeki Osobłoga oraz podjęcie działań zmierzających do powstania zbiornika retencyjnego Raclawicach Śląskich.