

**UCHWAŁA NR XXXVI/253/21  
RADY MIEJSKIEJ WĄSOSZA**

z dnia 27 października 2021 r.

**w sprawie zawarcia porozumienia międzygminnego dotyczącego  
wspólnej realizacji zadania pn. „Zbiornik Masłówka – opracowanie koncepcji programowo  
przestrzennej”**

Na podstawie art. 10 ust. 1, art. 18 ust. 2 pkt 12 oraz art. 74 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym ( Dz. U. z 2021 r. poz. 1372), uchwala się, co następuje:

**§ 1.** Wyraża się zgodę na zawarcia porozumienia pomiędzy Gminą Rawicz a Gminą Żmigród oraz Gminą Wąsosz, którego przedmiotem będzie opracowanie dokumentacji projektowej dla zadania pn. „Zbiornik Masłówka – koncepcja programowo przestrzenna”, która obejmować będzie opracowanie koncepcji określającej możliwości zwiększenia retencji i ochrony przeciwpowodziowej w gminach Rawicz, Wąsosz i Żmigród, poprzez lokalizację w dolinie rzeki Masłówki, na terenie trzech gmin, zbiornika retencyjno – przeciwpowodziowego.

**§ 2.** Upoważnia się Burmistrza Wąsosza do zawarcia porozumienia, o którym mowa w § 1 uchwały.

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

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

Przewodniczący Rady  
Miejskiej Wąsosza

**Wiesław Stolicki**

## Uzasadnienie

Mając na względzie potrzebę lokalnego kształtowania zasobów wodnych, realne zagrożenie ryzykiem powodziowym oraz przeciwdziałania skutkom suszy Gmina Rawicz w porozumieniu z ościennymi gminami: Żmigród oraz Wąsosz zaplanowała do realizacji zbiornik retencyjny Masłówka, który zlokalizowany ma zostać w zlewni rzeki Masłówka w dolnym jej biegu, na terenie dwóch województw: wielkopolskiego i dolnośląskiego na obszarze gmin:

- Rawicz, pow. rawicki, woj. wielkopolskie;
- Żmigród, pow. trzebnicki, woj. dolnośląskie;
- Wąsosz, pow. górowski, woj. dolnośląskie.

Na obszarze objętym zakresem działania Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Lesznie.

Zlewnia rzeki Barycz do której należy również zlewnia rzeki Masłówka, charakteryzuje się największym procentowym udziałem obszarów zagrożonych występowaniem czterech typów susz (atmosferyczną, rolniczą, hydrologiczną, hydrogeologiczną).

Opracowanie wspomnianej koncepcji programowo-przestrzennej jako jednego z pierwszych elementów przedsięwzięcia niewątpliwie przyczyni się do przyspieszenia działań zmierzających do pozyskania niezbędnych środków finansowych do docelowej realizacji planowanego zbiornika.

Powstanie zbiornika przyczyni się znacząco do zwiększenia zakresu retencji wodnej, wpłynie na poprawę stosunków wodnych, funkcjonalności systemów melioracyjnych, oraz przeciwdziałanie skutkom suszy.

Sp. L. Kroczek