

**UCHWAŁA NR X/74/2015  
RADY MIEJSKIEJ W PRÓSZKOWIE**

z dnia 17 września 2015 r.

**w sprawie wyrażenia sprzeciwu wobec projektu ustawy Prawo wodne**

Na podstawie art. 18 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2013r., poz. 594 ze zm.) Rada Miejska w Prószkowie uchwala co następuje:

§ 1. Wyraża się sprzeciw wobec projektowanych zmian ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne.

§ 2. Postanawia się wystąpić do:

1. Prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej;
2. Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej;
3. Senatu Rzeczypospolitej Polskiej;
4. Premiera Rzeczypospolitej Polskiej;

z apelem o odstąpienie od wprowadzenia zmian ustawy Prawo wodne w zakresie wymienionym w Apelu stanowiącym załącznik do niniejszej uchwały.

§ 3. Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Prószkowa.

§ 4. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady

**Kludia Lakwa**

Załącznik do Uchwały Nr X/74/2015  
Rady Miejskiej w Prószkowie  
z dnia 17 września 2015 r.

### **Apel**

Rada Miejska w Prószkowie apeluje do Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej, Senatu Rzeczypospolitej Polskiej, Prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej oraz do Premiera Rzeczypospolitej Polskiej o nie wprowadzanie następujących zapisów projektu ustawy Prawo wodne:

1. Przekazania gminom zadań z zakresu utrzymania urządzeń melioracji wodnych szczegółowych jako zadanie własne, oraz zadań z zakresu wykonywania i utrzymywania rowów odwadniających tereny zurbanizowane.
2. Ograniczenie kompetencji gmin dotyczących planowania przestrzennego na rzecz organów odpowiedzialnych za gospodarkę wodną
3. Przekazania gminom zadań marszałka województwa w zakresie ewidencji gruntów zmeliorowanych oraz urządzeń melioracji wodnych szczegółowych ujętych w zbiorze danych przestrzennych bez pomocy finansowej ze strony państwa
4. Przekazania gminom zadań z zakresu planowania przestrzennego dotyczących zagrożeń powodziowych i ryzyka powodziowego uprzedniego oszacowania kosztów ich wdrożenia oraz zagwarantowania środków finansowych na odszkodowania dla właścicieli nieruchomości.