

**UCHWAŁA NR XXII.140.2020  
RADY GMINY ZAGRODNO**

z dnia 29 maja 2020 r.

**w sprawie upoważnienia Komisji Rewizyjnej do przeprowadzenia kontroli**

Na podstawie art. 18a ust. 1 i 4 i art. 21 ust. 3 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (tj. Dz.U. z 2020 r. 713) i § 69 Statutu Gminy Zagrodno, Rada Gminy Zagrodno uchwala, co następuje:

**§ 1.** Zleca się Komisji Rewizyjnej Rady Gminy Zagrodno przeprowadzenie kontroli w Urzędzie Gminy.

**§ 2.** Kontrola, o której mowa w § 1, obejmuje całokształt działalności jednostki, w tym przede wszystkim prawidłowości prowadzenia gospodarki finansowej, a w szczególności:

- 1) poprawność dysponowania środkami finansowymi,
- 2) zawieranych umów zleceń, wypłacanych odpraw, odszkodowań,
- 3) wydatków na promocję gminy,
- 4) wydatków na remonty siedziby Urzędu Gminy,
- 5) ile gmina uzyskała należnego VAT-u za okres od grudnia 2013 r. do maja 2020 r. w rozbiciu na poszczególne zwroty.

**§ 3.**

1. Kontrola zostanie przeprowadzona w terminie do 10 lipca 2020 r.

2. Komisja przedłoży Radzie pisemny protokół z przeprowadzonej kontroli wraz z wnioskami pokontrolnymi w terminie do 30 lipca 2020 r.

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

Przewodniczący Rady Gminy

  
**Walenty Łuszniewski**

### **Uzasadnienie**

Podjęcie uchwały w sprawie upoważnienia Komisji Rewizyjnej Rady Gminy Zagrodno, stało się niezbędne z uwagi na fakt autorytarnego sprawowania władzy przez Wójta Gminy, który to pozostaje w ciągłym konflikcie z Radą Gminy i większością radnych, utrudniając im wykonywanie mandatów. Lekceważące odpowiedzi na zadawane przez radnych interpelacje i zapytania naruszają przepisy prawa o samorządzie gminnym i jawności wszelkich działań. W taki sposób Wójt blokuje radnym możliwość pozyskania informacji dotyczących wykonywanych przez Wójta zadań w Gminie, Urzędzie i jednostkach gminnych. W zaistniałej sytuacji jedyną możliwością pozyskania ukrywanych przez Wójta informacji jest ustawowe prawo Rady do kontroli działań Wójta poprzez Komisję Rewizyjną.