

**UCHWAŁA Nr XII / 87/2019**  
**RADY GMINY RADZANÓW**  
**z dnia 30 października 2019r.**

**w sprawie zwolnień w podatku od nieruchomości**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 8 i art. 40 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (tekst jednolity Dz. U. z 2019r., poz. 506 ze zm.) i art. 7 ust. 3 ustawy z dnia 12 stycznia 1991 r. o podatkach i opłatach lokalnych (Dz. U. z 2019 r., poz.1170), Rada Gminy uchwała, co następuje:

**§ 1**

**1. Zwalnia się z podatku od nieruchomości:**

- a) budynki i grunty służące do celów ochrony przeciwpożarowej,
- b) budynki lub ich części wykorzystywane w zakresie świadczeń pomocy społecznej,
- c) budynki, grunty oraz budowle związane z oczyszczalnią ścieków i kanalizacją.

**2. Zwolnienia, o których mowa w ust. 1 lit. a i b nie dotyczą budynków i gruntów związanych z prowadzeniem działalności gospodarczej.**

**§ 2**

Traci moc Uchwała Nr X/57/2015 Rady Gminy Radzanów z dnia 26 listopada 2015 roku w sprawie zwolnień w podatku od nieruchomości.

**§3**

Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia jej ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Mazowieckiego i ma zastosowanie od 1 stycznia 2020 roku.

**Wiceprzewodnicząca Rady Gminy Radzanów**

  
**Jolanta Krzewska**

## **Uzasadnienie**

### **do uchwały w sprawie zwolnień w podatku od nieruchomości**

Zgodnie z art. 7 ust. 3 ustawy z dnia 12 stycznia 1991r. o podatkach i opłatach lokalnych (tekst jednolity: Dz. U. z 2019r., poz. 1170), rada gminy w drodze uchwały może wprowadzić inne zwolnienia przedmiotowe niż określone w ust. 1 i 2 ww. ustawy.

Gmina Radzanów korzysta ze zwolnień dotyczących nieruchomości:

- służących do celów ochrony przeciwpożarowej,
- wykorzystywanych w zakresie świadczeń pomocy społecznej.

Dodatkowe zwolnienie dotyczące budynków, gruntów i budowli doszło w związku z oddaniem do użytkowania oczyszczalni ścieków i kanalizacji w Radzanowie.

Wobec powyższego podjęcie niniejszej uchwały uznaje się za zasadne.

**Wiceprzewodnicząca Rady Gminy Radzanów**

  
**Jolanta Krzewska**