

**UCHWAŁA NR XXXVII/344/2022
RADY GMINY STRZAŁKOWO**

z dnia 3 listopada 2022 r.

**w sprawie obniżenia średniej ceny skupu żyta przyjmowanej jako podstawa do obliczania podatku
rolnego na obszarze Gminy Strzałkowo w 2023 roku**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 8 i art. 40 ust.1 ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym (tekst jednolity Dz.U. z 2022r. poz.559 ze zm.),art. 6 ust. 3 ustawy z dnia 15 listopada 1984r. o podatku rolnym (tekst jednolity Dz.U. z 2020r. poz. 333), w związku z Komunikatem Prezesa Głównego Urzędu Statystycznego z dnia 19 października 2022r. w sprawie średniej ceny skupu żyta za okres 11 kwartałów będącej podstawą do ustalenia podatku rolnego na rok podatkowy 2023 (M.P. z 2022r., poz. 995) **Rada Gminy Strzałkowo uchwala, co następuje:**

§ 1. Obniża się średnią cenę skupu żyta stanowiącą podstawę do obliczania podatku rolnego w 2023 roku na obszarze Gminy Strzałkowo z ustalonej przez Prezesa GUS kwoty 74,05 zł za 1 dt do kwoty 61,00 zł za 1 dt.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Strzałkowo.

§ 3. Uchwała podlega ogłoszeniu w Dzienniku Urzędowym Województwa Wielkopolskiego i wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2023r.

Przewodniczący Rady Gminy

Tomasz Synowiec

Uzasadnienie
do uchwały Nr XXXVII/344/2022
Rady Gminy Strzałkowo z dnia 3 listopada 2022r.
w sprawie obniżenia średniej ceny skupu żyta przyjmowanej jako podstawa
do obliczania podatku rolnego na obszarze Gminy Strzałkowo w 2023 roku

Podatek rolny naliczany jest od 1 ha przeliczeniowego gruntów jako równowartość pieniężną 2,5 q żyta oraz od 1 ha fizycznego gruntów jako równowartość 5 q żyta, obliczaną wg średniej ceny skupu żyta za okres 11 kwartałów będącej podstawą do ustalenia podatku rolnego na rok podatkowy 2023.

Średnią cenę skupu żyta podaje Prezes Głównego Urzędu Statystycznego w formie komunikatu, która wynosi 74,05 zł za 1 dt.

Z uwagi na trudną sytuację ekonomiczną w rolnictwie obniżono cenę żyta ustaloną przez GUS do kwoty 61,00 zł za 1 dt.

Przewodniczący Rady Gminy

Tomasz Synowiec