

**Uchwała Nr 391/XXXVI/2017  
Rady Miejskiej w Serocku  
z dnia 30 października 2017 r.**

**w sprawie obniżenia średniej ceny żyta, przyjmowanej jako podstawa obliczenia podatku rolnego na obszarze Miasta i Gminy Serock na 2018 r.**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt. 8 ustawy z dnia 8 marca 1990r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2017 r. poz. 1875) oraz art. 6 ust. 3 ustawy z dnia 15 listopada 1984 r. o podatku rolnym (Dz.U. z 2017 r. poz. 1892) Rada Miejska w Serocku uchwała co następuje:

**§1**

Obniża się cenę skupu żyta do celów wymiaru podatku rolnego ogłoszoną w Komunikacie Prezesa Głównego Urzędu Statystycznego z dnia 18 października 2017 r. w sprawie średniej ceny skupu żyta za okres 11 kwartałów będącej podstawą do ustalenia podatku rolnego na rok podatkowy 2018 z kwoty 52,49 zł za 1 dt do kwoty 40,00 zł za 1 dt.

**§2**

Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Mazowieckiego i ma zastosowanie od 1 stycznia 2018 roku.

Przewodniczący Rady Miejskiej  
w Serocku  
*Artur Borkowski*

**Uzasadnienie do  
Uchwały Nr 391/XXXVI/2017  
Rady Miejskiej w Serocku  
z dnia 30 października 2017 r.**

w sprawie obniżenia średniej ceny żyta, przyjmowanej jako podstawa obliczenia podatku rolnego na obszarze Miasta i Gminy Serock na 2018 r.

Na podstawie przepisów ustawy z dnia 15 listopada 1984 r. o podatku rolnym (Dz.U. z 2017 r., poz. 1892) Rada Miejska w drodze uchwały ma możliwość obniżenia ceny skupu żyta do celów wymiaru podatku rolnego.

Proponuje się obniżyć cenę skupu żyta do celów wymiaru podatku rolnego ogłoszoną w Komunikacie Prezesa Głównego Urzędu Statystycznego z dnia 18 października 2016 r. w sprawie średniej ceny skupu żyta za okres 11 kwartałów będącej podstawą do ustalenia podatku rolnego na rok podatkowy 2018 z kwoty 52,49 zł za 1 dt do kwoty 40,00 zł za 1 dt. Średnia cena skupu żyta liczona jest za okres 11 kwartałów poprzedzających kwartał poprzedzający rok podatkowy 2018.

  
Przewodniczący Rady Miejskiej  
w Serocku  
*Artur Borkowski*