

nazwa i adres urzędu gminy (miasta)

ROCZNE SPRAWOZDANIE RZECZOWO-FINANSOWE Z REALIZACJI WYPŁAT PRODUCENTOM ROLNYM ZWROTU PODATKU AKCYZOWEGO ZAWARTEGO W CENIE OLEJU NAPĘDOWEGO WYKORZYSTANEGO DO PRODUKCJI ROLNEJ

za rok

Lp.	Wyszczególnienie	Ogółem
1	Łączna liczba złożonych wniosków o zwrot podatku akcyzowego szt.
2	Powierzchnia użytków rolnych w gminie ha
3	Łączna powierzchnia użytków rolnych zgłoszona przez producentów rolnych we wnioskach o zwrot podatku akcyzowego ha
4	Łączna średnia roczna liczba dużych jednostek przeliczeniowych bydła zgłoszona przez producentów rolnych we wnioskach o zwrot podatku akcyzowego szt.
5	Łączna średnia roczna liczba świń zgłoszona przez producentów rolnych we wnioskach o zwrot podatku akcyzowego szt.
6	Łączna średnia roczna liczba dużych jednostek przeliczeniowych owiec zgłoszona przez producentów rolnych we wnioskach o zwrot podatku akcyzowego szt.
7	Łączna średnia roczna liczba dużych jednostek przeliczeniowych kóz zgłoszona przez producentów rolnych we wnioskach o zwrot podatku akcyzowego szt.
8	Łączna średnia roczna liczba dużych jednostek przeliczeniowych koni zgłoszona przez producentów rolnych we wnioskach o zwrot podatku akcyzowego szt.
9	Łączna ilość litrów oleju napędowego wykorzystanego do produkcji rolnej wynikająca z dołączonych przez producentów rolnych do wniosków o zwrot podatku akcyzowego faktur VAT lub kopii tych faktur l
10	Łączna kwota rocznego limitu zwrotu podatku akcyzowego zgodnie z art. 4 ust. 2 ustawy z dnia 10 marca 2006 r. o zwrocie podatku akcyzowego zawartego w cenie oleju napędowego wykorzystywanego do produkcji rolnej* zł
11	Kwota dokonanej zwrotu podatku akcyzowego producentom rolnym w okresie sprawozdawczym zł

* W 2023 r. w lp. 10 należy uwzględnić dodatkową pomoc udzielaną zgodnie z decyzją Komisji Europejskiej SA.107291(2023/N) – Polska TCTF: Pomoc na obniżenie kosztów zakupu oleju napędowego wykorzystywanego do produkcji rolnej.

.....

sporządził

.....

pieczęć i czytelny podpis

wójta, burmistrza (prezydenta miasta)

.....

data sporządzenia