



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA LUBELSKIEGO

Lublin, dnia 30 grudnia 2015 r.

Poz. 5503

UCHWAŁA NR XII/57/15 RADY GMINY ULĘŻ

z dnia 29 grudnia 2015 r.

w sprawie zmiany wysokości rocznych stawek podatku od środków transportowych obowiązujących na terenie gminy Ulęż.

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 8, art. 40 ust. 1. ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2015 r., poz. 1515), art. 10 ust. 1 ustawy z dnia 12 stycznia 1991 r. o podatkach i opłatach lokalnych (Dz. U. z 2014 r., poz. 849 z późn. zm.) **Rada Gminy Ulęż uchwala, co następuje:**

§ 1. Traci moc Załącznik Nr 3 Uchwały Nr XI/48/15 Rady Gminy Ulęż z dnia 30 listopada 2015 r. w sprawie określenia wysokości rocznych stawek podatku od środków transportowych obowiązujących na terenie gminy Ulęż (*Dz. Urz. Woj. Lubelskiego poz. 4159*).

§ 2. Wprowadza się załącznik Nr 3 podatku od środków transportowych na terenie gminy Ulęż od przyczep i naczep, które łącznie z pojazdem silnikowym posiadają masę całkowitą równą lub wyższą niż 12 t, z wyjątkiem związanych wyłącznie z działalnością rolniczą prowadzoną przez podatnika podatku rolnego, w brzmieniu określonym w załączniku Nr 1 do niniejszej uchwały.

§ 3. Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Ulęż.

§ 4. Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Lubelskiego i ma zastosowanie do podatku należnego od 2016 r.

Przewodniczący Rady Gminy

Stanisław Szczepański

Załącznik Nr 1 do uchwały Nr XII/57/15 Rady Gminy Ułęż z dnia 29 grudnia 2015 r. w sprawie określenia wysokości rocznych stawek podatku od środków transportowych

Stawki podatkowe dla pojazdów określonych w § 1 ust. 8 uchwały

Liczba osi i dopuszczalna masa całkowita zespołu pojazdów: naczepa/przyczepa + pojazd silnikowy (w tonach)		Stawka podatku w złotych	
nie mniej niż	mniej niż	oś jezdna (osie jezdne) z zawieszeniem pneumatycznym lub zawieszeniem uznanym za równoważne	inne systemy zawieszenia osi jezdnych
		Stawka podatkowa w złotych	Stawka podatkowa (w złotych)
1	2	3	4
Jedna oś			
12	18	430	430
18	25	430	430
25		590	660
Dwie osie			
12	28	500	500
28	33	720	970
33	38	970	1 460
38		1 310	1 900
Trzy osie			
12	36	810	1 110
36		1 110	1 470
Cztery osie i więcej			
12	38	1 800	1 800
38		2 000	2 300