

Załącznik Nr 1
do uchwały Nr XVII/99/12
Rady Gminy Nowy Dwór
z dnia 3 grudnia 2012 r.

**Samochody ciężarowe o dopuszczalnej masie całkowitej
równej lub wyższej niż 12 ton.**

Stawki podatku w złotych

L.p	Liczba osi i dopuszczalna masa całkowita w tonach		Oś jezdna(osie jezdne) z zawieszeniem pneumatycznym lub zawieszeniem uznanym za równoważne	Inne systemy zawieszenia osi jezdnych
	nie mniej niż	mniej niż		
1.	Posiadających dwie osie			
	12	13	1.150	1.350
	13	14	1.200	1.400
	14	15	1.250	1.450
	15		1.300	1.500
2.	Posiadających trzy osie			
	12	17	1.250	1.450
	17	19	1.300	1.500
	19	21	1.350	1.550
	21	23	1.400	1.600
	23	25	1.450	1.950
	25		1.500	2.150
3.	Posiadających cztery osie i więcej			
	12	25	1.450	1.950
	25	27	1.550	2.150
	27	29	1.700	2.300
	29	31	1.880	2.750
	31		1.880	2.750

Załącznik Nr 2
do uchwały Nr XVII/99/12
Rady Gminy Nowy Dwór
z dnia 3 grudnia 2012 r.

Stawki podatku w złotych

L.p.	Liczba osi i dopuszczalna masa całkowita zespołu pojazdów: ciągnik siodłowy + naczepa, ciągnik balastowy + przyczepa (w tonach)		Oś jezdna (osie jezdne) z zawieszeniem pneumatycznym lub zawieszeniem uznanym za równoważne	Inne systemy zawieszenia osi jezdnych
	nie mniej niż	mniej niż		
1.	Posiadających dwie osie			
	12	18	1.450	1.550
	18	25	1.650	1.750
	25	31	1.950	2.050
	31		2.100	2.100
2.	Posiadających trzy osie i więcej			
	12	40	2.100	2.200
	40		2.200	2.700

Załącznik Nr 3
Do uchwały Nr XVII/99/12
Rady Gminy Nowy Dwór
z dnia 3 grudnia 2012 roku

Przyczepy i naczepy, które łącznie z pojazdem silnikowym posiadają dopuszczalną masę całkowitą równą lub wyższą niż 12 ton.

Stawki podatku w złotych

L.p	Liczba osi i dopuszczalna masa całkowita zespołu pojazdów: naczepa+pojazd silnikowy (w tonach)		Oś jezdna(osie jezdne) z zawieszeniem pneumatycznym lub zawieszeniem uznanym za równoważne	Inny system zawieszenia osi jezdnych
	nie mniej niż	mniej niż		
1.	Posiadających jedną oś			
	12	18	900	950
	18	25	1.000	1.130
	25		1.120	1.200
2.	Posiadających dwie osie			
	12	28	1.150	1.250
	28	33	1.160	1.300
	33	38	1.600	1.740
	38		1.700	2.000
3.	Posiadających trzy osie i więcej			
	12	38	1.650	1.700
	38		1.700	2.000