

**Załącznik Nr 1
do Uchwały Rady Gminy Promna
Nr XXV.108.2016
z dnia 28.10.2016r.**

**Stawki podatku od środków transportowych
dla samochodów ciężarowych o dopuszczalnej masie całkowitej równej lub wyższej niż 12 ton**

Liczba osi i dopuszczalna masa całkowita (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
Dwie osie			
12	13	2 100	2 100
13	14	2 100	2 100
14	15	2 100	2 100
15		2 100	2 100
Trzy osie			
12	17	2 100	2 100
17	19	2 520	2 520
19	21	2 520	2 520
21	23	2 520	2 520
23	25	2 520	2 520
25		2 520	2 520
Cztery osie i więcej			
12	25	2 520	2 520
25	27	2 520	2 520
27	29	2 580	2 580
29	31	2 952	2 952
31		2 952	2 952

**Załącznik Nr 2
do Uchwały Rady Gminy Promna
Nr XXV.108.2016
z dnia 28.10.2016r.**

**Stawki podatku od środków transportowych
dla ciągników siodłowych i balastowych przystosowanych do używania łącznie z naczepą lub
przyczepą o dopuszczalnej masie całkowitej zespołu
pojazdów równej lub wyższej niż 12 ton**

Liczba osi i dopuszczalna masa całkowita zespołu pojazdów: ciągnik siodłowy+ naczepa, ciągnik balastowy+ przyczepa (w tonach)		Stawka podatku (w złotych)	
Dwie osie			
12	18	2 292	2 292
18	25	2 292	2 292
25	31	2 292	2 292
31		2 292	2 292
Trzy osie i więcej			
12	40	2 292	2 292
40		2 952	2 952

**Załącznik Nr 3
do Uchwały Rady Gminy w Promnie
Nr XXV.108.2016r.
z dnia 28.10.2016r.**

**Stawki podatku od środków transportowych
dla przyczep i naczep, które łącznie z pojazdem silnikowym posiadają dopuszczalną masę
całkowitą równą lub wyższą niż 12 ton z wyjątkiem związanych wyłącznie z działalnością
rolniczą prowadzoną przez podatnika podatku rolnego**

Liczba osi i dopuszczalna masa całkowita zespołu pojazdów: przyczepa -naczepa + 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
Jedna oś			
12	18	1 548	1 548
18	25	1 548	1 548
25		1 548	1 548
Dwie osie			
12	28	1 548	1 548
28	33	1 548	1 548
33	38	1 812	1 812
38		2 256	2 256
Trzy osie i więcej			
12	38	1 812	1 812
38		2 256	2 256