

Załącznik Nr 1 do uchwały Nr XXVIII/223/05
 Rady Gminy Majdan Królewski
 z dnia 09 listopada 2005 r.

**Roczne stawki podatku od środków transportowych dla pojazdów
 określonych w § 1 pkt 2 uchwały**

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
1	2	3	4
Dwie osie			
12	13	700	1 000
13	14	800	1 100
14	15	900	1 250
15		1 100	1 450
Trzy osie			
12	17	1 200	1 500
17	19	1 300	1 600
19	21	1 450	1 750
21	23	1 600	1 900
23	25	1 700	2 000
25		1 900	2 200
Cztery osie i więcej			
12	25	1 500	1 800
25	27	1 700	2 000
27	29	1 800	2 100
29	31	1 850	2 505,15
31		1 990	2 505,15

Załącznik Nr 2 do uchwały Nr XXVIII/223/05
 Rady Gminy Majdan Królewski
 z dnia 09 listopada 2005

**Roczne stawki podatku od środków transportowych dla pojazdów
 określonych w § 1 pkt 4 uchwały**

Liczba osi i dopuszczalna masa całkowita zespołu pojazdów: ciągnik siodłowy + naczepa, ciągnik balastowy + przyczepa (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
1	2	3	4
Dwie osie			
12	18	900	1 200
18	25	1 100	1 400
25	31	1 300	1 600
31		1 470	1 936,29
Trzy osie			
12	40	1 470	1 770
40		1 900	2 505,15

Załącznik Nr 3 do uchwały Nr XXVIII/223/05
 Rady Gminy Majdan Królewski
 z dnia 09 listopada 2005 r.

**Roczne stawki podatku od środków transportowych dla przyczep i naczep
 określonych w § 1 pkt 6 uchwały**

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
1	2	3	4
Jedna oś			
12	18	150	450
18	25	250	550
25		350	650
Dwie osie			
12	28	250	550
28	33	620	900
33	38	900	1 291,07
38		1 170	1 699,87
Trzy osie			
12	38	1 100	1 400
38		1 200	1 500