

Załącznik Nr 1
do uchwały XVII/97/2011
Rady Gminy Gać
z dnia 24 listopada 2011r.

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	1091.-	1213.-
13	14	1152.-	1273.-
14	15	1213.-	1334.-
15		1273.-	1640.-
Trzy osie			
12	17	1334.-	1455.-
17	19	1515.-	1515.-
19	21	1455.-	1576.-
21	23	1515.-	1637.-
23	25	1576.-	2034.-
25		1637.-	2034.-
Cztery osie i więcej			
12	25	1698.-	1758.-
25	27	1758.-	1819.-
27	29	1819.-	2127.-
29	31	2127.-	2925.-
31		2127.-	2925.-

Załącznik Nr 2
do uchwały XVII/97/2011
Rady Gminy Gać
z dnia 24 listopada 2011r.

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)	
nie mniej niż	Mniej niż	oś jezdną (osie jezdne) z zawieszeniem pneumatycznym lub zawieszeniem uznanym za równoważne	Inne systemy zawieszania osi jezdnych
Dwie osie			
12	18	1213.-	1237.-
18	25	1273.-	1309.-
25	31	1334.-	1393.-
31		1835.-	2261.-
Trzy osie i więcej			
12	40	1633.-	2210.-
40		2210.-	2925.-

Załącznik Nr 3
do uchwały XVII/97/2011
Rady Gminy Gać
z dnia 24 listopada 2011r.

Stawki podatku od środków transportowych dla przyczepy i naczepy, które łącznie z pojazdem silnikowym posiadają dopuszczalną masę całkowitą równą lub wyższą niż 12 ton.

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
Jedna oś			
12	18	363.-	387.-
18	25	424.-	509.-
25		509.-	800.-
Dwie osie			
12	28	606.-	643.-
28	33	926.-	1213.-
33	38	1213.-	1576.-
38		1576.-	2183.-
Trzy osie i więcej			
12	38	1003.-	1326.-
38		1326.-	1736.-