

WZÓR WNIOSKU O WYDANIE ZEZWOLENIA KATEGORII V NA PRZEJAZD POJAZDU
NIENORMATYWNEGO

.....
(miejscowość, data)

.....
(nazwa i adres właściwego zarządcy drogi)

W N I O S E K
o wydanie zezwolenia kategorii V na jednokrotny/wielokrotny^{*)}
przejazd pojazdu nienormatywnego

Wnioskodawca: _____
(imię i nazwisko/nazwa)

Adres: _____

Nr tel.: _____, nr faksu: _____

NIP^{**)} _____ REGON^{**)} _____

PESEL^{**)} _____

wnoszę o wydanie zezwolenia na przejazd **jednokrotny/wielokrotny^{*)}** pojazdu
nienormatywnego, **dla podmiotu:** _____
(nazwa)

adres: _____

Nadawca ładunku: _____, nr tel./faksu: _____
(imię i nazwisko/nazwa)

Przejazd:
z miejscowości: _____ ul. _____

województwo: _____ powiat: _____ gmina: _____

do miejscowości: _____ ul. _____

województwo: _____ powiat: _____ gmina: _____

Ilość przejazdów: _____

Termin przejazdu(ów): od dnia _____ do dnia _____

Ładunek: _____ o masie _____ t.
(rodzaj ładunku)

Przejazd: nie będzie/będzie^{*)} odbywał się w kolumnie.

Informacje o pojeździe	Samochód/ciągnik ^{*)}	Przyczepa/naczepa ^{*)}
Marka i typ		
Numer rejestracyjny		
Data pierwszej rejestracji		
Masa własna		
Dopuszczalna ładowność		
Ilość osi		

Wymiary oraz masa całkowita bez ładunku i wraz z ładunkiem:

maksymalna długość _____ m / _____ m
maksymalna szerokość _____ m / _____ m
maksymalna wysokość _____ m / _____ m
masa całkowita _____ t / _____ t

Numer osi	1	2	3	4	5	6	7	8
Liczba kół na osi								
Zaznaczyć oś napędową (X)								
Zaznaczyć oś kierowaną (X)								
Naciski osi pojazdu wraz z ładunkiem w tonach								
Naciski osi pojazdu bez ładunku w tonach								
Odległość między osiami z ładunkiem (m)								
Odległość między osiami bez ładunku (m)								

Zawieszenie pneumatyczne lub równoważne – TAK/NIE^{*)}

Informuję, że pojazdem nienormalnym przewożony będzie ładunek niepodzielny.

Dane osoby wyznaczonej przez wnioskodawcę do kontaktu: _____
(imię i nazwisko, tel.)

.....
(podpis wnioskodawcy lub osoby przez niego upoważnionej)

^{*)} Niepotrzebne skreślić.
^{***)} O ile nadano.