

WZÓR

 (miejsowość, data)
(nazwa organu wydającego wypis z zezwolenia)	WYPIS NR
Z ZEZWOLENIA NR	
na wykonywanie regularnych przewozów osób w międzynarodowym transporcie drogowym	
Na podstawie art. 18 ust. 1 pkt 2 lit. a i art. 20 ust. 1 ustawy z dnia 6 września 2001 r. o transporcie drogowym (..... ¹⁾)	
wydaje się wypis z zezwolenia	
przedsiębiorcy (imię i nazwisko albo firma przedsiębiorcy oraz siedziba i adres przedsiębiorcy albo miejsce jego zamieszkania ²⁾)	
.....	
na wykonywanie regularnych przewozów osób w międzynarodowym transporcie drogowym	
rodzaj przewozu:	dwustronny <input type="checkbox"/> tranzytowy <input type="checkbox"/>
w relacji:	
.....	
przez:	
.....	
przejścia graniczne:	
.....	
z ważnością do:
Załącznikiem do wypisu z zezwolenia jest obowiązujący rozkład jazdy.	
A 0000000
Seria nr	(pieczęć urzędowa organu wydającego wypis z zezwolenia)
	(podpis organu wydającego wypis z zezwolenia)

¹⁾ Wpisać miejsce publikacji ustawy: tekstu jednolitego albo tekstu jednolitego z „z późn. zm.”.

²⁾ Wpisać miejsce zamieszkania przedsiębiorcy, o ile miejsce to jest tożsame z miejscem prowadzenia działalności gospodarczej.

Objaśnienie:

W pojeździe przez cały czas trwania przewozu powinien znajdować się wypis z zezwolenia i powinien być okazywany przez kierowcę na żądanie uprawnionego organu kontroli (art. 87 ust. 1 pkt 2 lit. a ustawy o transporcie drogowym).

Adnotacje urzędowe:

Linia prowadzona jest we współpracy z:

Opis zabezpieczeń:

1. Wypis z zezwolenia na wykonywanie regularnych przewozów osób w międzynarodowym transporcie drogowym ma formę dwustronicowego dokumentu formatu A4.
2. Zabezpieczenia zastosowane w papierze:
 - papier zabezpieczony chemicznie, niewykazujący luminescencji w promieniowaniu ultrafioletowym,
 - dwutonowy, bieżący znak wodny,
 - włókna zabezpieczające widoczne w promieniowaniu ultrafioletowym.
3. Zabezpieczenia zastosowane w druku:
 - tło giloszowe wykonane w technice druku irysowego,
 - elementy graficzne wykonane farbą aktywną w promieniowaniu ultrafioletowym,
 - mikrodruki.
4. Inne zabezpieczenia: element graficzny wykonany techniką suchego tłoczenia.
5. Numeracja typograficzna wykonana farbą aktywną w promieniowaniu ultrafioletowym.