

## WZÓR

	<small>(miejsowość, data)</small>
<small>(nazwa organu wydającego wypis z zezwolenia)</small>	WYPIS NR.....
<b>Z ZEZWOLENIA NR.....</b>	
<b>na wykonywanie regularnych przewozów osób w krajowym transporcie drogowym</b>	
Na podstawie art. 18 ust. 1 pkt 1 i art. 20 ust. 1 ustawy z dnia 6 września 2001 r. o transporcie drogowym (..... <sup>1)</sup> )	
<b>wydaje się wypis z zezwolenia</b>	
przedsiębiorcy (imię i nazwisko albo firma przedsiębiorcy oraz siedziba i adres przedsiębiorcy albo miejsce jego zamieszkania <sup>2)</sup> )	
<b>na wykonywanie przewozów regularnych osób w krajowym transporcie drogowym</b>	
w ramach linii regularnej:	
przez:	
z ważnością do:	
Wypis z zezwolenia jest ważny wraz z obowiązującym rozkładem jazdy.	
<b>AA 0000000</b>	<small>(pieczęć urzędowa organu wydającego wypis z zezwolenia)</small>
Seria nr	<small>(podpis organu wydającego wypis z zezwolenia)</small>
<sup>1)</sup> Wpisać miejsce publikacji ustawy: tekstu jednolitego albo tekstu jednolitego z „z późn. zm.”.	
<sup>2)</sup> Wpisać miejsce zamieszkania przedsiębiorcy, o ile miejsce to jest tożsamy 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).

Opis zabezpieczeń:

1. Wypis z zezwolenia na wykonywanie regularnych przewozów osób w krajowym 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.