

	(nazwa organu wydającego wypis z zezwolenia)	(miejsowość, data)
<b>WYPIS NR.....</b>		
<b>Z ZEZWOLENIA NR.....</b>		
<b>na wykonywanie regularnych specjalnych 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 regularnych specjalnych przewozów osób w krajowym transporcie drogowym w ramach linii regularnej specjalnej:</b>		
przez:		
z ważnością do:		
Wypis z zezwolenia jest ważny wraz z obowiązującym rozkładem jazdy.		
<b>AA 000000</b>	(pieczęć urzędowa organu wydającego wypis z zezwolenia)	(podpis organu wydającego wypis z zezwolenia)
Seria nr		
<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 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).

Opis zabezpieczeń:

1. Wypis z zezwolenia na wykonywanie regularnych specjalnych 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.