

## WZÓR



**RZECZPOSPOLITA POLSKA (PL)**

(oznaczenie  
organu wydającego  
wypis z zaświadczenia)

**WYPIS NR** .....

z zaświadczenia nr .....

na przewozy drogowe na potrzeby własne

Na podstawie art. 33-ust. 8 ustawy z dnia 6 września 2001 r. o transporcie drogowym (.....)

<sup>1)</sup> wydaje się wypis z zaświadczenia na

..... <sup>\*)</sup> niezarobkowy przewóz

(rodzaj)

drogowy ..... <sup>\*\*)</sup> na potrzeby własne.

(zakres)

Firma przedsiębiorcy:

Siedziba i adres przedsiębiorcy albo miejsce zamieszkania przedsiębiorcy<sup>1)</sup>:

Ważny do: .....

Data wystawienia: ..... r.

**AA 0000000**

(pieczęć urzędowa organu  
wydającego wypis z zaświadczenia)

(podpis organu wydającego  
wypis z zaświadczenia)

Seria nr .....

<sup>1)</sup> Wpisać miejsce publikacji ustawy; tekstu jednolitego lub tekstu jednolitego z „z późn. zm.”

<sup>2)</sup> Wpisać miejsce zamieszkania przedsiębiorcy; o ile miejsce to jest tożsame z miejscem prowadzenia działalności gospodarczej. W przeciwnym wypadku wpisać miejsce prowadzenia działalności gospodarczej.

## OBJAŚNIENIA

1. Przedsiębiorcy wydaje się wypis z zaświadczenia na każdy pojazd.
2. Wypis z zaświadczenia powinien znajdować się w pojeździe przez cały czas trwania przewozu i być okazywany przez kierowcę na żądanie uprawnionego organu kontroli.

---

\*) Wpisać odpowiednio: krajowy albo międzynarodowy.

\*\*\*) Wpisać odpowiednio:  
osób lub rzeczy – w krajowym transporcie drogowym,  
rzeczy – w międzynarodowym transporcie drogowym.

## Opis zabezpieczeń:

1. Wypis z zaświadczenia na przewozy drogowe na potrzeby własne 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,
  - 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.