



DZIENNIK USTAW

RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Warszawa, dnia 30 lipca 2024 r.

Poz. 1146

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA INFRASTRUKTURY¹⁾

z dnia 19 lipca 2024 r.

zmieniające rozporządzenie w sprawie wzorów dokumentów stwierdzających uprawnienia do kierowania pojazdami

Na podstawie art. 20 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 5 stycznia 2011 r. o kierujących pojazdami (Dz. U. z 2023 r. poz. 622, 1123, 1234, 1312, 1560 i 1872) zarządza się, co następuje:

§ 1. W rozporządzeniu Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 20 maja 2016 r. w sprawie wzorów dokumentów stwierdzających uprawnienia do kierowania pojazdami (Dz. U. poz. 702 oraz z 2019 r. poz. 406) załącznik nr 4 do rozporządzenia otrzymuje brzmienie określone w załączniku do niniejszego rozporządzenia.

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem następującym po dniu ogłoszenia.

Minister Infrastruktury: *D. Klimczak*

¹⁾ Minister Infrastruktury kieruje działem administracji rządowej – transport, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 3 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 18 grudnia 2023 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Infrastruktury (Dz. U. poz. 2725).

Załącznik do rozporządzenia Ministra Infrastruktury
z dnia 19 lipca 2024 r. (Dz. U. poz. 1146)

WZÓR POZWOLENIA NA KIEROWANIE TRAMWAJEM

Format: 105 × 148 mm (A6)

awers

 **POZWOLENIE NA
KIEROWANIE TRAMWAJEM**
(TRAM DRIVING LICENSE)

.....

nazwisko (surname)

.....

imię lub imiona (given names)

.....

numer PESEL/data urodzenia*)
(PESEL number/date of birth)

.....

numer pozwolenia (permit number)

.....

adnotacje urzędowe (official endorsements)

.....

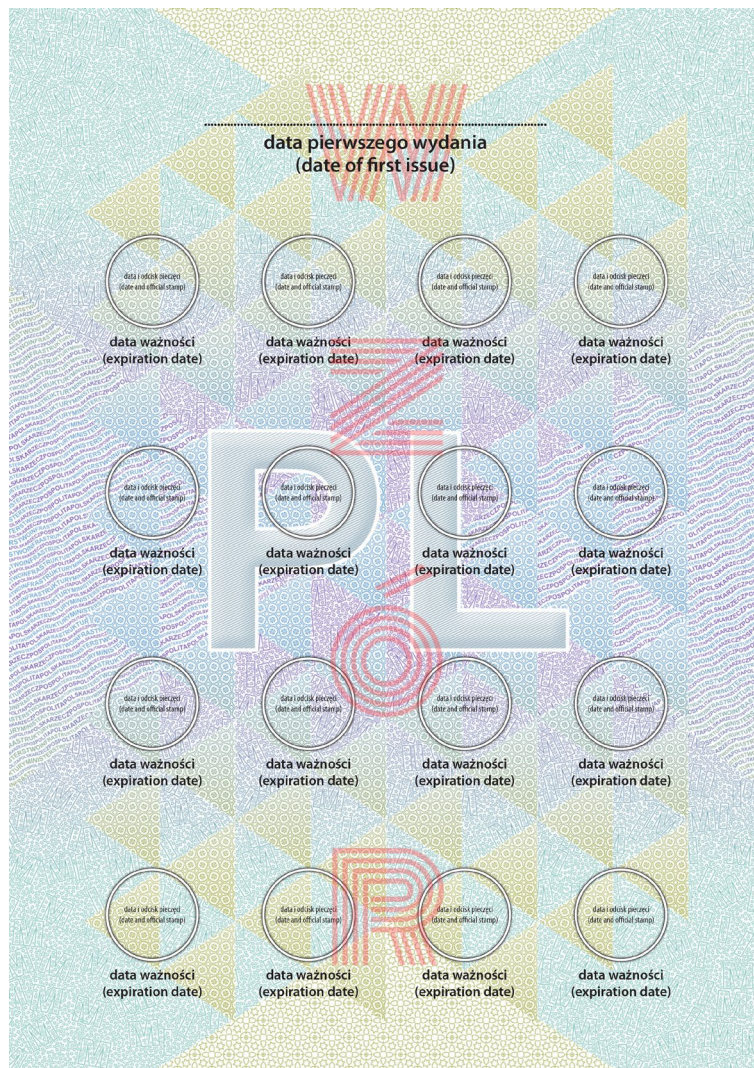
podpis i pieczęć wystawcy
(signature and official stamp of the issuer)

.....

*) W przypadku osoby nieposiadającej numeru PESEL wpisać datę urodzenia.
(In case of a person who does not have a PESEL number, enter the date of birth).

A A 0000000

rewers



O p i s:

- I. Awers i rewers: blankiet dokumentu jest wykonany na papierze o gramaturze 120 g/m².
- II. Zabezpieczenia zastosowane w papierze:
 - 1) papier zabezpieczony chemicznie, niewykazujący luminescencji w promieniowaniu ultrafioletowym;
 - 2) dwutonowy, bieżący znak wodny;
 - 3) włókna zabezpieczające widoczne w świetle widzialnym oraz aktywne w promieniowaniu ultrafioletowym;
 - 4) losowo rozmieszczone drobiny niewidoczne w świetle widzialnym i wykazujące luminescencję w promieniowaniu ultrafioletowym typu gwiazdny pył (gwiazdziste niebo).
- III. Zabezpieczenia zastosowane w druku:
 - 1) tło giloszowe wykonane w technice druku irysowego z elementami reliefu;
 - 2) element graficzny wykonany farbą irydyscentną;
 - 3) elementy graficzne wykonane farbą aktywną w promieniowaniu ultrafioletowym;
 - 4) mikrodruki.
- IV. Numeracja typograficzna wykonana farbą aktywną w promieniowaniu ultrafioletowym.
- V. Datę ważności dokumentu potwierdza się pieczętką okrągłą o średnicy 15 mm, która zawiera:
 - 1) nazwę organu – umieszczoną przy jej obwodzie zewnętrznym i ograniczoną obwodem wewnętrznym;
 - 2) godło Rzeczypospolitej Polskiej – umieszczone wewnątrz obszaru ograniczonego obwodem wewnętrznym.