

Warszawa, dnia 11 lipca 2024 r.

Poz. 1029

**ROZPORZĄDZENIE  
MINISTRA INFRASTRUKTURY<sup>1)</sup>**

z dnia 9 lipca 2024 r.

**zmieniające rozporządzenie w sprawie doskonalenia techniki jazdy**

Na podstawie art. 120 ust. 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 z dnia 20 grudnia 2018 r. w sprawie doskonalenia techniki jazdy (Dz. U. z 2019 r. poz. 163) załącznik nr 10 do rozporządzenia otrzymuje brzmienie określone w załączniku do niniejszego rozporządzenia.

§ 2. Świadectwa instruktora techniki jazdy wydane przed dniem wejścia w życie rozporządzenia zachowują ważność do ostatniej daty ważności wskazanej w świadectwie.

§ 3. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 12 lipca 2024 r.

Minister Infrastruktury: *D. Klimczak*

---


<sup>1)</sup> 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 9 lipca 2024 r. (Dz. U. poz. 1029)

## WZÓR ŚWIADECTWA INSTRUKTORA TECHNIKI JAZDY

Format: 105 × 148 mm (A6)

*awers*

 nazwa organu (name of the authority)

**ŚWIADECTWO INSTRUKTORA TECHNIKI JAZDY**  
(DRIVING INSTRUCTOR CERTIFICATE)

zakres uprawnień do szkolenia (scope of training authorizations)

nazwisko (surname)

imię lub imiona (given names)

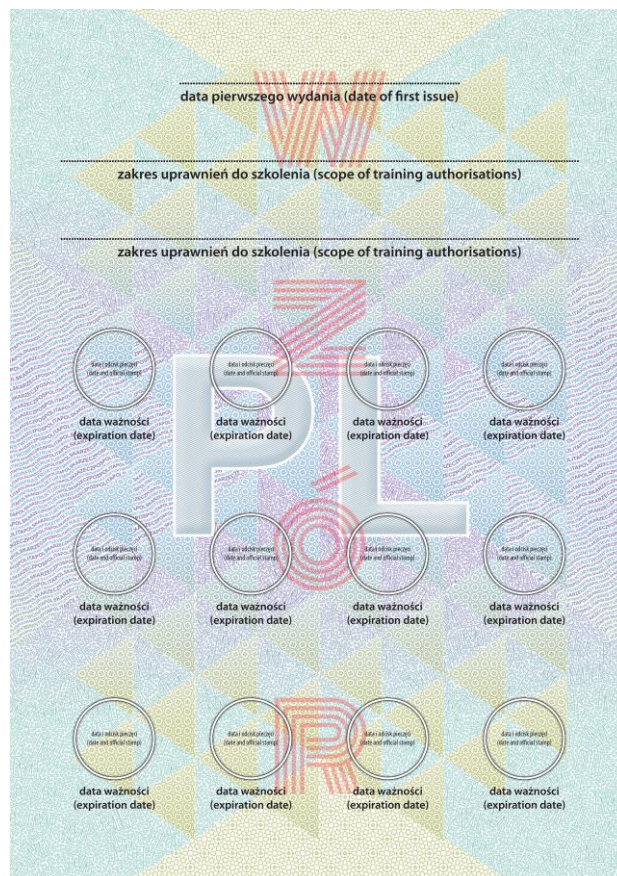
numer PESEL/data urodzenia (PESEL number/date of birth)

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

\*<sup>1)</sup> 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



Opis:

- I. Awers i rewers: blankiet dokumentu jest wykonany na papierze o gramaturze 120 g/m<sup>2</sup>.
- 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” („gwieździste 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.