



DZIENNIK USTAW

RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Warszawa, dnia 11 maja 2022 r.

Poz. 989

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA INFRASTRUKTURY¹⁾

z dnia 5 maja 2022 r.

zmieniające rozporządzenie w sprawie rejestracji i oznaczania pojazdów oraz wymagań dla tablic rejestracyjnych

Na podstawie art. 76 ust. 1 pkt 1 lit. a i c ustawy z dnia 20 czerwca 1997 r. – Prawo o ruchu drogowym (Dz. U. z 2022 r. poz. 988) zarządza się, co następuje:

§ 1. W rozporządzeniu Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 11 grudnia 2017 r. w sprawie rejestracji i oznaczania pojazdów oraz wymagań dla tablic rejestracyjnych (Dz. U. poz. 2355, z późn. zm.²⁾) wprowadza się następujące zmiany:

- 1) załącznik nr 3 do rozporządzenia otrzymuje brzmienie określone w załączniku nr 1 do niniejszego rozporządzenia;
- 2) załącznik nr 8 do rozporządzenia otrzymuje brzmienie określone w załączniku nr 2 do niniejszego rozporządzenia.

§ 2. Dowody rejestracyjne oraz ich wtórniki zgodne z wzorami określonymi w przepisach dotychczasowych zachowują ważność.

§ 3. Pozwolenia czasowe oraz ich wtórniki zgodne z wzorami określonymi w przepisach dotychczasowych zachowują ważność przez okres, na jaki zostały wydane.

§ 4. Organ rejestrujący wydaje dowody rejestracyjne oraz ich wtórniki zamówione przed dniem wejścia w życie niniejszego rozporządzenia oraz wyprodukowane:

- 1) przed dniem wejścia w życie niniejszego rozporządzenia – zgodnie z wzorem określonym w przepisach dotychczasowych – nie dłużej niż do dnia 12 lipca 2022 r.;
- 2) po dniu wejścia w życie niniejszego rozporządzenia – zgodnie z wzorem określonym w przepisach niniejszego rozporządzenia.

§ 5. Blankiety pozwoleń czasowych zamówione oraz wyprodukowane przed dniem wejścia w życie niniejszego rozporządzenia zgodnie z wzorem określonym w przepisach dotychczasowych organ rejestrujący stosuje do czasu wyczerpania zapasu blankietów tych pozwoleń, nie dłużej niż do dnia 12 lipca 2022 r.

§ 6. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 16 maja 2022 r.

Minister Infrastruktury: *A. Adamczyk*

¹⁾ Minister Infrastruktury kieruje działem administracji rządowej – transport, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 18 listopada 2019 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Infrastruktury (Dz. U. z 2021 r. poz. 937).

²⁾ Zmiany wymienionego rozporządzenia zostały ogłoszone w Dz. U. z 2018 r. poz. 893, z 2019 r. poz. 1143, 1272 i 2483, z 2020 r. poz. 2169, z 2021 r. poz. 1002 oraz z 2022 r. poz. 188.

Załączniki do rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 5 maja 2022 r. (poz. 989)

Załącznik nr 1

WZÓR I OPIS DOWODU REJESTRACYJNEGO

I. Wzór dowodu rejestracyjnego

The diagram illustrates the layout of a Polish registration certificate (Dowód Rejestracyjny). It is a yellow document with a blue border. The top left corner features the Polish coat of arms and the text "WSPÓLNOTA EUROPEJSKA RZECZOSPOLITA POLSKA Dowód Rejestracyjny". Below this, there is a list of languages in which the certificate can be issued: PL, EN, DE, IT, ES, PT, FR, NL, GR, EL, BG, RO, HU, SK, SI, CZ, LV, LT, UK, EE, FI, SE, NO, IS, DK, JP, KR, AU, NZ, CA, US, MX, BR, AR, CL, CO, PE, EC, VE, BO, PY, UY, CR, EC, SV, HN, GT, BZ, NI, AG, BB, BS, BQ, CU, DM, DO, EC, GG, GL, GU, HT, JM, JO, KE, KG, KH, KN, KY, LA, LB, LC, LI, LU, LV, LY, MA, MC, MD, ME, MK, ML, MM, MN, MO, MP, MQ, MR, MT, MU, MV, MW, MY, MZ, NA, NC, NE, NG, NI, NL, NU, NZ, OM, PA, PE, PG, PH, PK, PL, PM, PN, PR, PS, PT, PW, PY, QA, RE, RO, RS, RU, RW, SA, SB, SC, SD, SE, SG, SH, SI, SJ, SK, SL, SM, SN, SO, SR, ST, SV, SW, SX, SY, SZ, TD, TF, TG, TH, TJ, TK, TL, TM, TN, TR, TT, TV, TW, TZ, UA, UG, UM, US, UY, UZ, VA, VC, VE, VG, VI, VN, VU, WF, WS, YE, ZA, ZM, ZW.

The main body of the certificate is divided into several sections:

- POLE KODU OCRB**: A large empty field at the top left.
- RODZAJ POJAZDU**: A field for the type of vehicle.
- PRZEZNACZENIE**: A field for the intended use.
- ROK PRODUKCJI**: A field for the production year.
- DOPUSZCZALNA ŁADOWNOŚĆ**: A field for the maximum load capacity.
- NAWIEŚNY DOP. NACISK OSI**: A field for the maximum axle load.
- NR KARTY POJAZDU**: A field for the vehicle card number.
- POLE KODU KRESKOWEGO**: A field for the barcode.
- SERIA DR/BAT**: A field for the registration series, shown as 00000000.
- ORGAN WYDAJCY**: A field for the issuing authority, shown as A.
- Other fields**: Various other fields labeled with letters and numbers, such as C, F.1, F.2, F.3, G, J, K, L, O.1, O.2, P.1, P.2, P.3, Q, S.1, S.2, D, E, H, and I.

strona nr 1

strona nr 6

strona nr 5

Strony zewnętrzne nr: 1, 5, 6

ADNOTACJE URZĘDOWE

<input checked="" type="checkbox"/> TERMIN BADAŃIA TECHNICZNEGO m.p. DATA PODPIS	<input checked="" type="checkbox"/> TERMIN BADAŃIA TECHNICZNEGO m.p. DATA PODPIS	<input checked="" type="checkbox"/> TERMIN BADAŃIA TECHNICZNEGO m.p. DATA PODPIS	<input checked="" type="checkbox"/> TERMIN BADAŃIA TECHNICZNEGO m.p. DATA PODPIS
--	--	--	--

A - numer rejestracji pojazdu, B - data pierwszej rejestracji pojazdu, C - dane posiadacza pojazdu / właściciela pojazdu, D - dane pojazdu, E - numer identyfikacyjny pojazdu, F3 - maksymalna masa całkowita, G - masa własna, H - okres ważności dowodu, I - data wyrania dowodu rejestracyjnego, K - numer świadectwa homologacji typu pojazdu, P1, P2, P3, - dane silnika, Q - stosunek mocy do ciężaru (w kW/kg), S.1, S.2 - liczba miejsc siedzących/stojących, E2FE3 - dopuszczalna masa całkowita pojazdu/zestawu pojazdów, J - kategoria pojazdu, L - liczba osi, O.1, O.2 - maksymalna masa całkowita przyczepy z hamulcem/ bez hamulca, X - potwierdzenie przeprowadzenia badania technicznego pojazdu i daty następnego badania technicznego pojazdu.

Pouczenie:
 Właściciel pojazdu jest zobowiązany zgłosić w ciągu 30 dni organowi, który wydał dowód rejestracyjny, wszelkie zmiany danych zawartych w dowodzie rejestracyjnym pojazdu.

strona nr 2

strona nr 3

strona nr 4

Strony wewnętrzne nr: 2, 3, 4

II. Opis:

A. Informacje ogólne:

1. Forma dokumentu: dokument skrzydełkowy.
2. Format dokumentu: 105 × 218 mm (po złożeniu 105 × 73 mm).
3. Podłoże: papier półsyntetyczny.
4. Strony 1, 5 i 6 laminowane.
5. Na stronie 5 znajdują się pola przeznaczone na umieszczenie kodu kreskowego i kodu OCRB służącego do zapisu i automatycznego odczytu danych zawartych w dowodzie rejestracyjnym.

B. Wykaz zabezpieczeń:

1. Zabezpieczenia w papierze:
 - a) papier zabezpieczony chemicznie, niewykazujący luminescencji w świetle ultrafioletowym,
 - b) dwutonowy, bieżąco umiejscowiony znak wodny – naprzemiennie pozytywowe i negatywowe litery PL w owalu,
 - c) włókna zabezpieczające widoczne w świetle dziennym,
 - d) włókna zabezpieczające widoczne w świetle dziennym i aktywne w świetle ultrafioletowym,
 - e) włókna zabezpieczające niewidoczne w świetle dziennym i aktywne w świetle ultrafioletowym.
2. Zabezpieczenia w druku:
 - a) element irydyscentny w formie zbliżonej do równoległoboku zawierający negatywowe litery PL umieszczone w owalu,
 - b) mikrodruki pozytywowe i negatywowe o treści RZECZPOSPOLITA POLSKA (offset),
 - c) tło giloszowe z drukiem irysowym,
 - d) element irydyscentny w formie paska zawierającego powtarzające się negatywowe litery PL w owalu,
 - e) element wykonany techniką druku stalorytniczego z efektem kątowym z napisem o treści PL RP PL,
 - f) mikrodruk pozytywowy o treści RZECZPOSPOLITA POLSKA (staloryt),
 - g) nadruki aktywne w świetle ultrafioletowym.
3. Inne zabezpieczenia:
 - a) numeracja i personalizacja wykonywane centralnie metodą druku laserowego,
 - b) skorelowany z grafiką perforowany laserowo numer rejestracyjny pojazdu,
 - c) folia laminująca w sposób trwały zintegrowana z podłożem.

C. Oznaczenia kodów zastosowanych we wzorze dowodu rejestracyjnego:

- A** numer rejestracyjny pojazdu,
- B** data pierwszej rejestracji pojazdu,
- C** dane dotyczące posiadacza dowodu rejestracyjnego i właściciela pojazdu obejmują wydruk następujących kodów i danych:
 - C.1.1** nazwisko lub nazwa posiadacza dowodu rejestracyjnego,
 - C.1.2** numer PESEL lub REGON,
 - C.1.3** adres posiadacza dowodu rejestracyjnego,
 - C.2.1** nazwisko lub nazwa właściciela pojazdu,
 - C.2.2** numer PESEL lub REGON,
 - C.2.3** adres właściciela pojazdu,
- D** dane dotyczące pojazdu obejmują wydruk następujących kodów i danych:
 - D.1** marka pojazdu,
 - D.2** typ pojazdu,
 - wariant, jeżeli występuje,
 - wersja, jeżeli występuje,
 - D.3** model pojazdu,
- E** numer identyfikacyjny pojazdu (numer VIN albo numer nadwozia, podwozia lub ramy),
- F.1** maksymalna masa całkowita pojazdu z wyłączeniem motocykli i motorowerów (w kg),
- F.2** dopuszczalna masa całkowita pojazdu (w kg),
- F.3** dopuszczalna masa całkowita zespołu pojazdów (w kg),
- G** masa własna pojazdu; w przypadku pojazdu ciągnącego innego niż pojazd kategorii M₁ masa własna pojazdu obejmuje urządzenie sprzęgające (w kg),
- H** okres ważności dowodu, jeżeli występuje takie ograniczenie,
- I** data wydania dowodu rejestracyjnego,
- J** kategoria pojazdu,
- K** numer świadectwa homologacji typu pojazdu, jeżeli występuje,
- L** liczba osi,
- O.1** maksymalna masa całkowita przyczepy z hamulcem (w kg),
- O.2** maksymalna masa całkowita przyczepy bez hamulca (w kg),
- P.1** pojemność silnika (w cm³),
- P.2** maksymalna moc netto silnika (w kW),
- P.3** rodzaj paliwa,
- Q** stosunek mocy do masy własnej (w kW/kg); dotyczy motocykli i motorowerów,
- S.1** liczba miejsc siedzących włącznie z siedzeniem kierowcy,
- S.2** liczba miejsc stojących, jeżeli występują,
- X** potwierdzenie przeprowadzenia badania technicznego pojazdu i daty następnego badania technicznego pojazdu w rubryce dowodu rejestracyjnego „TERMIN BADANIA TECHNICZNEGO”.

WZÓR I OPIS POZWOLENIA CZASOWEGO

I. Wzór pozwolenia czasowego

RZECZPOSPOLITA POLSKA
POZWOLENIE CZASOWE

PERMISO DE CIRCULACIÓN TEMPORAL / POTVRZENÍ O DOČASNÉ REGISTRACI / MIDLERTIDIGT REGISTRERINGSBEVIS
VORLÄUFER ZULASSUNG SCHRÖCKENUNG / ALTIJNE REGISTRERIMSTIPENDISIJS / RETOPOBTRHO PPOČEPNHE ETTPMHE
CERTIFICAT D'IMMATRICULATION TEMPORAIRE / CERTIFICATO DI IMMATRICOLAZIONE TEMPORANEA
PAGADU REGISTRACIAS APLECIBA / LAIKINASIS REGISTRACIJOS LIUDIMAS / DEIGLENIS FORCALMI ENGEDĒJ
CERTIFIKAT JAR-REGISTRACIJOŅI / TIDĒLĪBĀS REGISTRĒŠANĀS / CERTIFICADO DE MATRÍCULA TEMPORARIA
CONVECCIONE O DOČASNÉ REGISTRACI / PROMETNO DOPOVOLENJE ZA ZABASNO REGISTRIRANO VOZILO
VALIAIKAINEN REKISTEROINTILODUSTUS / TILIFALLIGT REGISTRERINGSBEVIS

ORGAN WYDAJĄCY

CEL WYDANIA POZWOLENIA CZASOWEGO

A

D

RODZAJ POJAZDU / PRZEZNACZENIE

DOPUSZCZALNA ŁADOWNOŚĆ NAJWIĘKSZY DOP. NACISK OSI

E

B I H

SERIA PC/AK 0000000

strona nr 1

C

F.1 F.2 F.3

G O.1 O.2

P.1 P.2 P.3

S.1 S.2 L

POZWOLENIE CZASOWE PRZEDŁUŻONO DO: m. p.

(PODPIS)

ADNOTACJE

PC

strona nr 2

II. Opis:

A. Informacje ogólne:

1. Forma dokumentu: dokument dwustronny.
2. Format dokumentu: 105 × 73 mm.
3. Podłoże: papier półsyntetyczny.

B. Wykaz zabezpieczeń:

1. Zabezpieczenia w papierze:
 - a) papier zabezpieczony chemicznie, niewykazujący luminescencji w świetle ultrafioletowym,
 - b) dwutonowy, bieżąco umiejscowiony znak wodny – naprzemiennie pozytywowe i negatywowe litery PL w owalu,
 - c) włókna zabezpieczające widoczne w świetle dziennym,
 - d) włókna zabezpieczające widoczne w świetle dziennym i aktywne w świetle ultrafioletowym,
 - e) włókna zabezpieczające niewidoczne w świetle dziennym i aktywne w świetle ultrafioletowym.
2. Zabezpieczenia w druku:
 - a) element irydyscentny w formie zbliżonej do równoległoboku zawierający negatywowe litery PL umieszczone w owalu,
 - b) mikrodruki pozytywowe i negatywowe o treści RZECZPOSPOLITA POLSKA (offset),
 - c) tło giloszowe z drukiem irysowym,
 - d) element irydyscentny w formie napisu PC,
 - e) nadruki aktywne w świetle ultrafioletowym.
3. Inne zabezpieczenia:
 - a) numeracja wykonywana w technice typografii.

C. Oznaczenia kodów zastosowanych we wzorze pozwolenia czasowego:

- A** numer rejestracyjny pojazdu,
- B** data pierwszej rejestracji pojazdu,
- C** dane dotyczące posiadacza pozwolenia czasowego i właściciela pojazdu obejmują wydruk następujących kodów i danych:
 - C.1.1** nazwisko lub nazwa posiadacza pozwolenia czasowego,
 - C.1.2** numer PESEL lub REGON,
 - C.1.3** adres posiadacza pozwolenia czasowego,
 - C.2.1** nazwisko lub nazwa właściciela pojazdu,
 - C.2.2** numer PESEL lub REGON,
 - C.2.3** adres właściciela pojazdu,
- D** dane dotyczące pojazdu obejmują wydruk następujących kodów i danych:
 - D.1** marka pojazdu,
 - D.2** typ pojazdu,
 - wariant, jeżeli występuje,
 - wersja, jeżeli występuje,
 - D.3** model pojazdu,
- E** numer identyfikacyjny pojazdu (numer VIN albo numer nadwozia, podwozia lub ramy),
- F.1** maksymalna masa całkowita pojazdu z wyłączeniem motocykli i motorowerów (w kg),
- F.2** dopuszczalna masa całkowita pojazdu (w kg),
- F.3** dopuszczalna masa całkowita zespołu pojazdów (w kg),
- G** masa własna pojazdu; w przypadku pojazdu ciągnącego innego niż pojazd kategorii M₁ masa własna pojazdu obejmuje urządzenie sprzęgające (w kg),
- H** okres ważności pozwolenia czasowego,
- I** data wydania pozwolenia czasowego,
- L** liczba osi,
- O.1** maksymalna masa całkowita przyczepy z hamulcem (w kg),
- O.2** maksymalna masa całkowita przyczepy bez hamulca (w kg),
- P.1** pojemność silnika (w cm³),
- P.2** maksymalna moc netto silnika (w kW),
- P.3** rodzaj paliwa,
- S.1** liczba miejsc siedzących włącznie z siedzeniem kierowcy,
- S.2** liczba miejsc stojących, jeżeli występują.