

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

RODZAJ POJAZDU		WSPÓLNOTA EUROPEJSKA RZECZOSPOLITA POLSKA Dowód Rejestracyjny		ORGAN WYDAJCY	
PRZEZNACZENIE		* PERMISO DE CIRCULACION * OSVEDČENÍ O REGISTRACI * REGISTRERINGSATTTEST * ZULASSUNGSBEHRENDUNG * FORGALMI ENGEDÉLY * GB/ΔΕΙΤΕΛΙΟ 3Α ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΣΤΕΡ * REGISTRATION CERTIFICATE * REGISTRATION DE WYKAZUCLA * REGISTRATION ARBEID * REGISTRACIÓIS LUDHIMAS * REKISTEROINTITODISTUS * OSVEDČENIE O EVIDENCII * CERTIFIKAT A REGISTRACIÓNI * AEEA KYKΛOΦOPHΣ * PROMETNO DOVOLJENJE * REGISTRERINGSBEVISEL * CARTA DI CIRCULAZIONE * PROMETNA DOZVOILA * CERTIFICAT DE INMATRICULARE * TESTAS CLAKANTHE * ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΕΙΣΡΗΘΗΣ		A	
ROK PRODUKCJI		C		D	
DOPUSZCZALNA ŁADOWNOŚĆ		F.1 F.2 F.3		E	
NAWIĘSZY DOP. NACISK OSI		G J		B I H	
NR KARTY POJAZDU		K		SERIA DR/BAT 00000000	
POLE KODU KRESKOWEGO		L O.1 O.2		SERIA DR/BAT 00000000	
POLE KODU OCRB		P.1 P.2 P.3		SERIA DR/BAT 00000000	
		S.1 S.2		SERIA DR/BAT 00000000	

strona nr 1

strona nr 6

strona nr 5

Strony zewnętrzne nr: 1, 5, 6

ADNOTACJE URZĘDOWE

<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;"> <input checked="" type="checkbox"/> TERMIN BADAŃIA TECHNICZNEGO m.p. DATA PODPIS </td> <td style="width: 50%; text-align: center;"> <input checked="" type="checkbox"/> TERMIN BADAŃIA TECHNICZNEGO m.p. DATA PODPIS </td> </tr> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;"> <input checked="" type="checkbox"/> TERMIN BADAŃIA TECHNICZNEGO m.p. DATA PODPIS </td> <td style="width: 50%; text-align: center;"> <input checked="" type="checkbox"/> TERMIN BADAŃIA TECHNICZNEGO m.p. DATA PODPIS </td> </tr> </table>	<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	<p style="font-size: small;">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, E2F3 - dopuszczalna masa całkowita pojazdu/zespołu 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.</p> <p>Pouczenie: Właściciel pojazdu jest zobowiązany zgłosić w ciągu 30 dni organowi, który wydał dowód rejestracyjny, wszelkie zmiany danych zawartych w dowodzie rejestracyjnym pojazdu.</p>
<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				

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/SCHENKUNGS- / ALTERNATIVE REGISTRERINGSBEVIS / RETOPOKRYTO POZVOLENJE ETIPNJE
CERTIFICAT D'AMATRICULAZIONE TEMPORANEA / CERTIFICATO DI SIA MATRICOLAZIONE TEMPORANEA
PAGADU REGISTRACIÁS APLECIBA / LAIKINASIS REGISTRACIÓS LUDIMAS / DECLINIS FORCALMI ENGEDĒLY
CERTIFIKAT JAR-REGISTRACIÓNI / TILDEJEBREKSTERINGSBEVIS / CERTIFICADO DE MATRÍCULA TEMPORARIA
CONVECCIONE O DOČASNÉ REGISTRACI / PROMETNO DOPOVOLENJE ZA ZARASNJO REGISTRIRANO VOZILO
VALIAIKAINEN REKISTERÖINTILODUSTUS / TILFALLIGT REGISTRERINGSBEVIS

ORGAN WYDAJĄCY

CEL WYDANIA POZWOLENIA CZASOWEGO

A

D

RODZAJ POJAZDU / PRZEZNACZENIE

DOPUSZCZALNA ŁADOWNOŚĆ	NAJWIĘKSZY DOP. NACISK OSI
------------------------	----------------------------

E

B | **I** / | **H**

SERIA PC/AAK 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.