

Warszawa, dnia 15 listopada 2022 r.

Poz. 2317

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA SPRAW WEWNĘTRZNYCH I ADMINISTRACJI¹⁾**

z dnia 26 października 2022 r.

zmieniające rozporządzenie w sprawie dokumentów wydawanych cudzoziemcom

Na podstawie art. 285 ust. 1 ustawy z dnia 12 grudnia 2013 r. o cudzoziemcach (Dz. U. z 2021 r. poz. 2354, z późn. zm.²⁾) zarządza się, co następuje:

§ 1. W rozporządzeniu Ministra Spraw Wewnętrznych z dnia 29 kwietnia 2014 r. w sprawie dokumentów wydawanych cudzoziemcom (Dz. U. z 2022 r. poz. 436) załącznik nr 2 do rozporządzenia otrzymuje brzmienie określone w załączniku do niniejszego rozporządzenia.

§ 2. Polskie dokumenty podróży dla cudzoziemca wydane zgodnie ze wzorem określonym w przepisach dotychczasowych zachowują ważność do czasu upływu terminów w nich określonych.

§ 3. Polskie dokumenty podróży dla cudzoziemca zgodne ze wzorem określonym w przepisach dotychczasowych wydaje się do czasu wyczerpania zapasów blankietów tych dokumentów, jednak nie dłużej niż do dnia 31 marca 2023 r.

§ 4. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2023 r.

Minister Spraw Wewnętrznych i Administracji: *wz. B. Grodecki*

¹⁾ Minister Spraw Wewnętrznych i Administracji kieruje działem administracji rządowej – sprawy wewnętrzne, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 18 listopada 2019 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji (Dz. U. poz. 2264).

²⁾ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2022 r. poz. 91, 583, 830, 835, 1383, 1561 i 2185.

Załącznik do rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji
z dnia 26 października 2022 r. (Dz. U. poz. 2317)

WZÓR POLSKIEGO DOKUMENTU PODRÓŻY DLA CUDZOZIEMCA



Okładka zewnętrzna



Strona 2 okładki (wewnętrzna)

Strona tytułowa



Strona personalizacyjna

Strona 1



Strona 2

Strona 3



Strona 4

Strona 5



Strona 6

Strona 7



Strona 8

Strona 9



Strona 10

Strona 11



Strona 12

Strona 13



Strona 14

Strona 15



Strona 16

Strona 17



Strona 18

Strona 19



Strona 20

Strona 21



Strona 22

Strona 23



Strona 24

Strona 25



Strona 26

Strona 27



Strona 28

Strona 29



Strona 30

Strona 31



Strona 32

Strona 3 okładki (wewnętrzna)

Opis dokumentu i zastosowanych zabezpieczeń

Dokument książeczkowy o wymiarach 88 mm × 125 mm ze stroną personalizacyjną wykonaną z poliwęglanu.

Książeczka zszyta białą-czerwoną nicią introligatorską.

Oznaczenie indywidualne: perforowane na wszystkich stronach wizowych i widoczne na tylnej okładce; na stronie 1 powtórzone w technice druku typograficznego.

Materiały, z których wykonana jest książeczka, nie wykazują luminescencji w promieniowaniu ultrafioletowym.

Okładka zewnętrzna

1. Tworzywo sztuczne moletowane, koloru granatowego.
2. Napisy: „RZECZPOSPOLITA POLSKA”, „POLSKI DOKUMENT PODRÓŻY DLA CUDZOZIEMCA”, „POLISH TRAVEL DOCUMENT FOR A FOREIGNER” oraz wizerunek orła ustalony dla godła Rzeczypospolitej Polskiej naniesione folią koloru złotego.
3. Nadruki wykonane farbą aktywną w promieniowaniu ultrafioletowym.

Strona 2 okładki (wewnętrzna)

1. Tło giloszowe wykonane drukiem irysowym.
2. Mikrodruki.
3. Elementy graficzne wykonane farbami aktywnymi w promieniowaniu ultrafioletowym.
4. Element graficzny wykonany farbą zmienną optycznie.
5. Efekt kątowy w stalorycie.
6. Włókna zabezpieczające, w tym włókna aktywne w promieniowaniu ultrafioletowym.

Strona tytułowa

1. Tło giloszowe wykonane drukiem irysowym.
2. Mikrodruki.
3. Elementy graficzne wykonane farbami aktywnymi w promieniowaniu ultrafioletowym.
4. Nić introligatorska.

Strona personalizacyjna

1. Tło giloszowe wykonane drukiem irysowym.
2. Mikrodruki.
3. Elementy graficzne wykonane farbami aktywnymi w promieniowaniu ultrafioletowym.
4. Element graficzny wykonany farbą zmienną optycznie.
5. Tłoczenia powierzchni.
6. Zabezpieczenia MLI®/SAFEI®.
7. Transparentny element dyfrakcyjny w obrębie pola zdjęciowego.
8. Nić introligatorska.

Strony 1–32

1. Umiejscowiony znak wodny wielotonowy z filigranem.
2. Włókna zabezpieczające, w tym włókna aktywne w promieniowaniu ultrafioletowym.
3. Nitka zabezpieczająca z mikrodrukiem w strukturze papieru.
4. Tło giloszowe wykonane drukiem irysowym.
5. Mikrodruki.
6. Elementy graficzne wykonane farbami aktywnymi w promieniowaniu ultrafioletowym.
7. Element recto-verso.

Strona 3 okładki (wewnętrzna)

1. Tło giloszowe wykonane drukiem irysowym.
2. Mikrodruki.
3. Elementy graficzne wykonane farbami aktywnymi w promieniowaniu ultrafioletowym.
4. Włókna zabezpieczające, w tym włókna aktywne w promieniowaniu ultrafioletowym.