

Warszawa, dnia 5 lipca 2023 r.

Poz. 1275

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA SPRAW WEWNĘTRZNYCH I ADMINISTRACJI¹⁾**

z dnia 21 czerwca 2023 r.

zmieniające rozporządzenie w sprawie wzoru i trybu wydawania licencji detektywa

Na podstawie art. 36 ust. 2 ustawy z dnia 6 lipca 2001 r. o usługach detektywistycznych (Dz. U. z 2020 r. poz. 129) zarządza się, co następuje:

§ 1. W rozporządzeniu Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 9 sierpnia 2004 r. w sprawie wzoru i trybu wydawania licencji detektywa (Dz. U. poz. 1879) załącznik do rozporządzenia otrzymuje brzmienie określone w załączniku do niniejszego rozporządzenia.

§ 2. Dopuszcza się wydawanie licencji detektywa na blankietach licencji sporządzonych według wzoru określonego na podstawie przepisów dotychczasowych do wyczerpania ich zapasów, nie dłużej jednak niż do dnia 12 lipca 2024 r.

§ 3. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 30 dni od dnia ogłoszenia.

Minister Spraw Wewnętrznych i Administracji: *M. Kamiński*

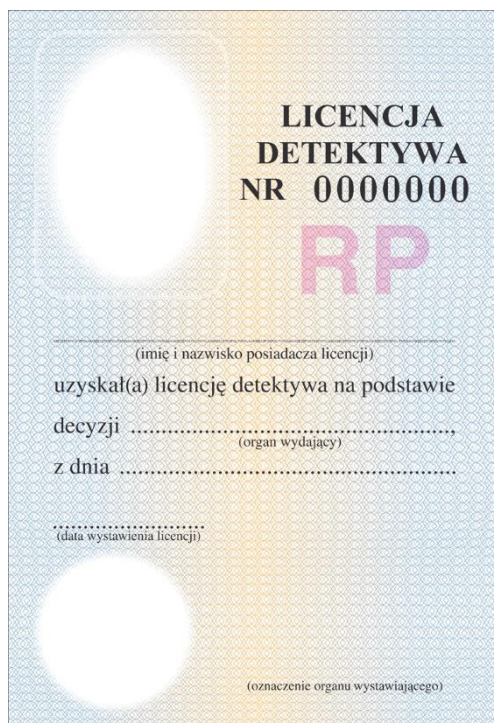
¹⁾ Minister Spraw Wewnętrznych i Administracji kieruje działem administracji rządowej – sprawy wewnętrzne, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 18 listopada 2019 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji (Dz. U. poz.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

WZÓR LICENCJI DETEKTYWA

Licencja detektywa jest formatu A7, dwustronna, laminowana, personalizowana z wykorzystaniem drukarki atramentowej lub innej równoważnej, której środek kryjący zapewnia trwałą integrację z podłożem. Legitymacja wykonana jest na papierze:

- 1) niewykazującym luminescencji w promieniowaniu ultrafioletowym, uczulonym na działanie odczynników chemicznych;
- 2) z dwutonowym znakiem wodnym;
- 3) zawierającym włókna zabezpieczające widoczne w promieniowaniu ultrafioletowym.

awers



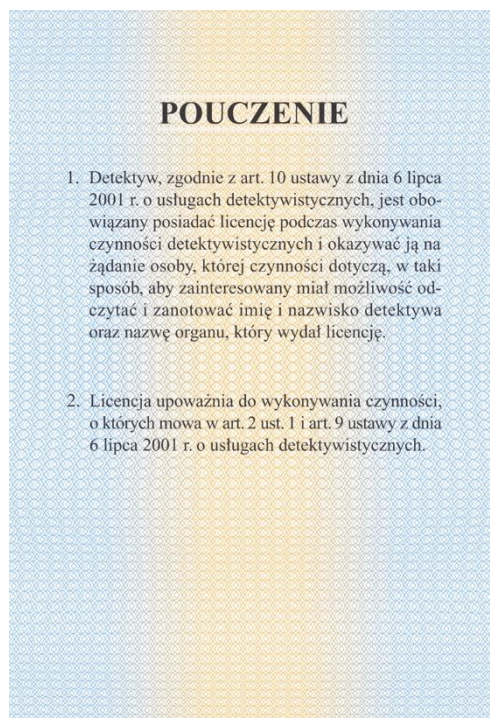
1. Opis:

- 1) w lewej górnej części wizerunek twarzy detektywa. Do nadruku wizerunku twarzy wykorzystuje się fotografię o wymiarach 35 × 45 mm, wykonaną zgodnie z wymaganiami określonymi w ustawie z dnia 6 sierpnia 2010 r. o dowodach osobistych (Dz. U. z 2022 r. poz. 671, z późn. zm.), trwale zintegrowaną z podłożem;
- 2) w prawej górnej części napis „LICENCJA DETEKTYWA NR” z numeracją typograficzną widoczną w świetle dziennym w kolorze czarnym oraz aktywną w promieniowaniu ultrafioletowym;
- 3) w środkowej części imię i nazwisko posiadacza licencji;
- 4) poniżej imienia i nazwiska posiadacza licencji kolejno: oznaczenie organu wydającego decyzję, data wydania decyzji oraz wystawienia licencji;
- 5) w lewej dolnej części, poniżej daty wystawienia licencji, element dyfrakcyjny zmienny optycznie samoprzylepny z wizerunkiem orła ustalonym dla godła Rzeczypospolitej Polskiej;
- 6) w prawej dolnej części oznaczenie organu wystawiającego.

2. Zabezpieczenia blankietu przed fałszerstwem:

- 1) druk offsetowy na całej powierzchni;
- 2) dwukolorowe tło gilozowe wykonane w technice druku irysowego, umiejscowione na całej powierzchni w układzie kolorów A-B-A;
- 3) mikrodruki pozytywowe i negatywowe;
- 4) element graficzny wykonany farbą irydyscentną, oznaczony literami „RP”;
- 5) element graficzny wykonany farbą aktywną w promieniowaniu ultrafioletowym, z wizerunkiem orła ustalonym dla godła Rzeczypospolitej Polskiej.

rewers



1. Opis:

- 1) w środkowej górnej części napis „POUCZENIE”;
- 2) bezpośrednio pod napisem „POUCZENIE” napis „1. Detektyw, zgodnie z art. 10 ustawy z dnia 6 lipca 2001 r. o usługach detektywistycznych, jest obowiązany posiadać licencję podczas wykonywania czynności detektywistycznych i okazywać ją na żądanie osoby, której czynności dotyczą, w taki sposób, aby zainteresowany miał możliwość odczytać i zanotować imię i nazwisko detektywa oraz nazwę organu, który wydał licencję.
2. Licencja upoważnia do wykonywania czynności, o których mowa w art. 2 ust. 1 i art. 9 ustawy z dnia 6 lipca 2001 r. o usługach detektywistycznych.”.

2. Zabezpieczenia blankietu przed fałszerstwem:

- 1) druk offsetowy na całej powierzchni;
- 2) dwukolorowe tło gilozowe wykonane w technice druku irysowego, umiejscowione na całej powierzchni w układzie kolorów A-B-A;
- 3) mikrodruk pozytywowy.