



# DZIENNIK USTAW

## RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Warszawa, dnia 5 marca 2025 r.

Poz. 267

### ROZPORZĄDZENIE MINISTRA SPRAW WEWNĘTRZNYCH I ADMINISTRACJI<sup>1)</sup>

z dnia 21 lutego 2025 r.

w sprawie warstwy elektronicznej dowodu osobistego<sup>2), 3)</sup>

Na podstawie art. 12j ustawy z dnia 6 sierpnia 2010 r. o dowodach osobistych (Dz. U. z 2022 r. poz. 671 oraz z 2023 r. poz. 1234 i 1941) zarządza się, co następuje:

#### Rozdział 1

##### Przepisy ogólne

§ 1. Rozporządzenie określa:

- 1) wymagania techniczne dla warstwy elektronicznej dowodu osobistego;
- 2) sposób używania certyfikatów identyfikacji i uwierzytelnienia, podpisu osobistego i potwierdzenia obecności;
- 3) sposób przekazywania i używania kodu umożliwiającego odblokowanie certyfikatu identyfikacji i uwierzytelnienia oraz certyfikatu podpisu osobistego;
- 4) sposób i tryb zawieszania, cofania zawieszenia oraz unieważniania certyfikatów identyfikacji i uwierzytelnienia, podpisu osobistego i potwierdzenia obecności;
- 5) wzór zaświadczenia potwierdzającego zgłoszenie zawieszenia lub cofnięcia zawieszenia certyfikatów identyfikacji i uwierzytelnienia, podpisu osobistego i potwierdzenia obecności.

#### Rozdział 2

##### Wymagania techniczne dla warstwy elektronicznej dowodu osobistego

§ 2. 1. Warstwa elektroniczna dowodu osobistego:

- 1) obsługuje kody o długości minimalnej 4 cyfr, w tym kody z funkcją kodu początkowego dla każdego z kodów, w którego miejsce posiadacz dowodu osobistego ustala własne kody, o których mowa w art. 12b ust. 1 ustawy z dnia 6 sierpnia 2010 r. o dowodach osobistych, zwanej dalej „ustawą”:
  - a) dla certyfikatu identyfikacji i uwierzytelnienia, zwany dalej „kodem PIN1”, oraz
  - b) dla certyfikatu podpisu osobistego, zwany dalej „kodem PIN2”;

<sup>1)</sup> Minister Spraw Wewnętrznych i Administracji kieruje działem administracji rządowej – sprawy wewnętrzne, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 16 maja 2024 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji (Dz. U. poz. 738).

<sup>2)</sup> Niniejsze rozporządzenie służy stosowaniu rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2019/1157 z dnia 20 czerwca 2019 r. w sprawie poprawy zabezpieczeń dowodów osobistych obywateli Unii i dokumentów pobytowych wydawanych obywatelom Unii i członkom ich rodzin korzystającym z prawa do swobodnego przemieszczania się (Dz. Urz. UE L 188 z 12.07.2019, str. 67 oraz Dz. Urz. UE L 2023/90018 z 13.10.2023).

<sup>3)</sup> Niniejsze rozporządzenie zostało notyfikowane Komisji Europejskiej w dniu 9 września 2024 r. pod numerem 2024/0508/PL, zgodnie z § 4 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. poz. 2039 oraz z 2004 r. poz. 597), które wdraża dyrektywę (UE) 2015/1535 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 9 września 2015 r. ustanawiającą procedurę udzielania informacji w dziedzinie przepisów technicznych oraz zasad dotyczących usług społeczeństwa informacyjnego (Dz. Urz. UE L 241 z 17.09.2015, str. 1).

- 2) umożliwia zmianę kodu PIN1 i kodu PIN2, za pomocą dotychczasowego kodu PIN1 albo odpowiednio kodu PIN2, albo kodu odblokowującego, o którym mowa w art. 12b ust. 4 ustawy, zwanego dalej „kodem PUK”;
- 3) umożliwia odblokowanie kodu PIN1 i kodu PIN2 za pomocą kodu PUK;
- 4) zawiera licznik błędnych prób wprowadzenia kodu PIN1 i kodu PIN2 z możliwością ustawienia parametru liczby błędnych prób, która powoduje zablokowanie tych kodów;
- 5) w przypadku podania poprawnego kodu PIN1 albo kodu PIN2 zeruje mechanizm licznika, o którym mowa w pkt 4;
- 6) zapewnia komunikację z użyciem interfejsu bezstykowego pozwalającego na bezpieczne połączenie, które gwarantuje, na skutek użycia technik kryptograficznych, poufność i integralność danych oraz uwierzytelnienie stron komunikacji;
- 7) uniemożliwia odblokowanie kodu PIN1 albo kodu PIN2 po zablokowaniu kodu PUK;
- 8) uniemożliwia odblokowanie kodu PUK;
- 9) spełnia zalecenia Organizacji Międzynarodowego Lotnictwa Cywilnego, zwanej dalej „ICAO”, określone w dokumencie – Doc 9303 Machine Readable Travel Documents część 10, 11 i 12 (wersja ósma z 2021 r.);
- 10) zawiera aplikację zgodną z wymaganiami ICAO umożliwiającą automatyczną odprawę przy przekraczaniu granic państw.

2. W warstwie elektronicznej dowodu osobistego są wydzielone logiczne części, które są niezależnie zarządzane oraz zawierają dane, o których mowa w art. 12a ust. 1 ustawy.

3. Wymagania techniczne dla warstwy elektronicznej dowodu osobistego określa załącznik nr 1 do rozporządzenia.

**§ 3.** Nawiązanie połączenia między warstwą elektroniczną dowodu osobistego a urządzeniem lub systemem teleinformatycznym za pośrednictwem czytnika kart wymaga podania numeru dostępowego zamieszczonego na blankiecie dowodu osobistego, zwanego dalej „numerem CAN”.

**§ 4.** Pierwszy dostęp do przestrzeni umożliwiającej zamieszczenie kwalifikowanego certyfikatu podpisu elektronicznego zgodnego z art. 28 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 910/2014 z dnia 23 lipca 2014 r. w sprawie identyfikacji elektronicznej i usług zaufania w odniesieniu do transakcji elektronicznych na rynku wewnętrznym oraz uchylającej dyrektywę 1999/93/WE (Dz. Urz. UE L 257 z 28.08.2014, str. 73, z późn. zm.<sup>4)</sup>) wymaga podania numeru CAN, a następnie użycia kodu PUK.

### Rozdział 3

#### **Sposób używania certyfikatów identyfikacji i uwierzytelnienia, podpisu osobistego i potwierdzenia obecności**

**§ 5.** Użycie certyfikatu identyfikacji i uwierzytelnienia wymaga podania numeru CAN oraz czterocyfrowego kodu PIN1, który ustala osobiście posiadacz dowodu osobistego.

**§ 6.** Użycie podpisu osobistego, weryfikowanego za pomocą certyfikatu podpisu osobistego, wymaga podania numeru CAN oraz sześciocyfrowego kodu PIN2, który ustala osobiście posiadacz dowodu osobistego.

**§ 7. 1.** Zmiana kodu PIN1 albo kodu PIN2 wymaga podania numeru CAN oraz podania odpowiednio dotychczasowego kodu PIN1 albo kodu PIN2, albo kodu PUK.

2. Trzykrotne wprowadzenie nieprawidłowego kodu PIN1 albo kodu PIN2 powoduje zablokowanie możliwości korzystania odpowiednio z certyfikatu identyfikacji i uwierzytelnienia lub certyfikatu podpisu osobistego.

3. W przypadku, o którym mowa w ust. 2, przywrócenie możliwości korzystania z certyfikatu identyfikacji i uwierzytelnienia lub certyfikatu podpisu osobistego jest możliwe po podaniu numeru CAN, a następnie użyciu kodu PUK i ustaleniu odpowiednio nowego kodu PIN1 albo nowego kodu PIN2.

**§ 8.** Użycie certyfikatu potwierdzenia obecności wymaga podania numeru CAN.

**§ 9.** Ponowne podanie numeru CAN w przypadkach, o których mowa w § 5–8, nie jest wymagane, jeśli połączenie nie zostało zakończone.

<sup>4)</sup> Zmiany wymienionego rozporządzenia zostały ogłoszone w Dz. Urz. UE L 333 z 27.12.2022, str. 80 oraz Dz. Urz. UE L 2024/1183 z 30.04.2024.

## Rozdział 4

**Sposób przekazywania i używania kodu PUK**

§ 10. Kod PUK, składający się z ośmiu cyfr, jest przekazywany posiadaczowi dowodu osobistego, w którego warstwie elektronicznej zamieszczono certyfikat identyfikacji i uwierzytelnienia lub certyfikat podpisu osobistego. Posiadacz dowodu osobistego, w którego warstwie elektronicznej zamieszczono wyłącznie certyfikat potwierdzenia obecności, nie otrzymuje kodu PUK.

§ 11. Organ gminy przekazuje posiadaczowi dowodu osobistego zabezpieczony dokument z kodem PUK przy odbiorze dowodu osobistego w siedzibie organu gminy albo w miejscu pobytu osoby w przypadkach określonych w art. 30c ust. 1 ustawy lub w każdym czasie po odbiorze dowodu osobistego.

§ 12. 1. W przypadku utraty kodu PUK posiadacz dowodu osobistego, działając osobiście, może przywrócić możliwość korzystania z certyfikatu identyfikacji i uwierzytelnienia lub podpisu osobistego w siedzibie organu dowolnej gminy. Przepis § 7 ust. 3 stosuje się odpowiednio.

2. Przywrócenie możliwości korzystania z certyfikatu identyfikacji i uwierzytelnienia lub podpisu osobistego następuje z wykorzystaniem systemu teleinformatycznego, o którym mowa w § 21, z zachowaniem zasad poufności za pomocą certyfikatu potwierdzenia obecności.

§ 13. Trzykrotne nieprawidłowe wprowadzenie kodu PUK powoduje brak możliwości odblokowania kodu PIN1 i kodu PIN2.

## Rozdział 5

**Sposób i tryb zawieszania, cofania zawieszenia oraz unieważniania certyfikatów identyfikacji i uwierzytelnienia, podpisu osobistego i potwierdzenia obecności**

§ 14. Zgłoszenie zawieszenia lub cofnięcia zawieszenia certyfikatów zamieszczonych w warstwie elektronicznej dowodu osobistego w trybie określonym w art. 32b ust. 1 pkt 3 ustawy odbywa się na podstawie danych, które podała osoba dokonująca zgłoszenia, oraz danych zawartych w Rejestrze Dowodów Osobistych.

§ 15. Do zgłoszenia zawieszenia lub cofnięcia zawieszenia certyfikatów zamieszczonych w warstwie elektronicznej dowodu osobistego, dokonanego w trybie określonym w art. 32b ust. 1 pkt 1 ustawy przez pełnomocnika, opiekuna lub kuratora, dołącza się:

- 1) pełnomocnictwo szczególne do dokonania zgłoszenia sporządzone na piśmie utrwalonym w postaci elektronicznej, opatrzonym przez posiadacza dowodu osobistego kwalifikowanym podpisem elektronicznym, podpisem zaufanym albo podpisem osobistym, albo dokument pozwalający na ustalenie stosunku prawnego istniejącego między wnoszącym zgłoszenie a osobą, w której imieniu zgłoszenie jest wnoszone, sporządzony na piśmie utrwalonym w postaci elektronicznej, albo
- 2) odwzorowanie cyfrowe dokumentu, o którym mowa w pkt 1, opatrzone przez osobę dokonującą zgłoszenia kwalifikowanym podpisem elektronicznym, podpisem zaufanym albo podpisem osobistym.

§ 16. 1. Organ gminy, do którego zgłoszono zawieszenie lub cofnięcie zawieszenia certyfikatów zamieszczonych w warstwie elektronicznej dowodu osobistego w trybie określonym w art. 32b ust. 1 pkt 1 i 3 ustawy, ustala zgodność danych posiadacza dowodu osobistego z danymi zawartymi w dostępnych rejestrach publicznych oraz z danymi zawartymi w innych dokumentach tożsamości, jeśli są dostępne.

2. W przypadku zawieszenia lub cofnięcia zawieszenia certyfikatów zamieszczonych w warstwie elektronicznej dowodu osobistego w trybie określonym w art. 32b ust. 1 pkt 2 ustawy ustalenie zgodności danych, o których mowa w ust. 1, następuje automatycznie przez porównanie danych przekazywanych przez usługę elektroniczną, za której pomocą zgłoszono zawieszenie lub cofnięcie zawieszenia, z danymi zawartymi w Rejestrze Dowodów Osobistych.

§ 17. Zgłoszenie zawieszenia lub cofnięcia zawieszenia certyfikatów w warstwie elektronicznej dowodu osobistego dokonane w trybie określonym w art. 32b ust. 1 pkt 2 ustawy powoduje automatyczne zawieszenie lub cofnięcie zawieszenia certyfikatów zamieszczonych w warstwie elektronicznej dowodu osobistego.

**§ 18.** Organ gminy, do którego zgłoszono zawieszenie lub cofnięcie zawieszenia certyfikatów zamieszczonych w warstwie elektronicznej dowodu osobistego w trybie określonym w art. 32b ust. 1 pkt 1 i 3 ustawy, dokonuje rejestracji tej czynności w Rejestrze Dowodów Osobistych przez zawieszenie lub cofnięcie zawieszenia dowodu osobistego i wprowadzenie daty i czasu zawieszenia lub daty i czasu cofnięcia zawieszenia.

**§ 19.** W przypadku zawieszenia lub cofnięcia zawieszenia certyfikatów zamieszczonych w warstwie elektronicznej dowodu osobistego w trybie określonym w art. 32b ust. 1 pkt 2 ustawy zaświadczenie, o którym mowa w art. 32b ust. 2 ustawy, jest generowane automatycznie przez usługę elektroniczną, za której pomocą zgłoszono zawieszenie lub cofnięcie zawieszenia.

**§ 20. 1.** Wzór zaświadczenia potwierdzającego zgłoszenie zawieszenia certyfikatów zamieszczonych w warstwie elektronicznej dowodu osobistego stanowi załącznik nr 2 do rozporządzenia.

2. Wzór zaświadczenia potwierdzającego zgłoszenie cofnięcia zawieszenia certyfikatów zamieszczonych w warstwie elektronicznej dowodu osobistego stanowi załącznik nr 3 do rozporządzenia.

**§ 21.** Dane o zawieszeniu lub cofnięciu zawieszenia certyfikatów zamieszczonych w warstwie elektronicznej dowodu osobistego są przekazywane z Rejestru Dowodów Osobistych do systemu teleinformatycznego, który obsługuje funkcjonalności warstwy elektronicznej dowodu osobistego, prowadzonego przez ministra właściwego do spraw wewnętrznych, zwanego dalej „ministrem”.

**§ 22.** Unieważnienie certyfikatów zamieszczonych w warstwie elektronicznej dowodu osobistego oraz unieważnienie dowodu osobistego z powodu upływu terminu przewidzianego na cofnięcie zawieszenia następuje w sposób automatyczny.

**§ 23. 1.** Unieważnienia certyfikatów zamieszczonych w warstwie elektronicznej dowodu osobistego na podstawie art. 12g ust. 1 ustawy dokonuje minister w systemie teleinformatycznym, o którym mowa w § 21.

2. Minister przekazuje ministrowi właściwemu do spraw informatyzacji informację o unieważnionych certyfikatach zamieszczonych w warstwie elektronicznej dowodu osobistego w celu aktualizacji statusów warstwy elektronicznej dowodów osobistych w Rejestrze Dowodów Osobistych, a w przypadku przedłużenia ważności dowodu osobistego w zakresie warstwy graficznej – informację o dacie ważności dowodu osobistego.

**§ 24.** Unieważnienie dowodu osobistego w Rejestrze Dowodów Osobistych powoduje unieważnienie certyfikatów zamieszczonych w warstwie elektronicznej dowodu osobistego. Dane o unieważnieniu dowodu osobistego są przekazywane z Rejestru Dowodów Osobistych do systemu teleinformatycznego, o którym mowa w § 21.

## Rozdział 6

### Przepis końcowy

**§ 25.** Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem określonym w komunikacie wydanym na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 26 maja 2023 r. o aplikacji mObywatel (Dz. U. z 2024 r. poz. 1275 i 1717).<sup>5)</sup>

Minister Spraw Wewnętrznych i Administracji: *wz. T. Szymański*

<sup>5)</sup> Niniejsze rozporządzenie było poprzedzone rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 26 lutego 2019 r. w sprawie warstwy elektronicznej dowodu osobistego (Dz. U. z 2022 r. poz. 1431), które traci moc z dniem określonym w komunikacie wydanym na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 26 maja 2023 r. o aplikacji mObywatel (Dz. U. z 2024 r. poz. 1275 i 1717) w związku z wejściem w życie art. 37 pkt 1 ustawy z dnia 26 maja 2023 r. o aplikacji mObywatel.

## WYMAGANIA TECHNICZNE DLA WARSTWY ELEKTRONICZNEJ DOWODU OSOBISTEGO

## I.

1. Warstwę elektroniczną dowodu osobistego stanowią:
  - 1) mikroprocesor;
  - 2) biblioteka kryptograficzna;
  - 3) platforma operacyjna, w tym środowisko oprogramowania Java oraz dedykowane oprogramowanie;
  - 4) interfejs bezstykowy zgodny z normą ISO/IEC 14443 typ A lub B;
  - 5) aplet lub aplety Java odpowiadające za funkcjonalności określone w art. 12a ustawy z dnia 6 sierpnia 2010 r. o dowodach osobistych (Dz. U. z 2022 r. poz. 671, z późn. zm.), zwanej dalej „ustawą”.
2. Warstwa elektroniczna dowodu osobistego może być zbudowana z komponentów w innej konfiguracji niż określona w pkt 1, które łącznie spełniają te same wymagania bezpieczeństwa i poziomu uzasadnienia zaufania.
3. Warstwa elektroniczna dowodu osobistego wraz z dokumentacją ją opisującą stanowią łącznie przedmiot oceny w rozumieniu normy PN-EN ISO/IEC 15408 lub normy równoważnej.

## II.

1. Warstwa elektroniczna dowodu osobistego podlega ocenie bezpieczeństwa zgodnie z wymaganiami zawartymi w normie PN-EN ISO/IEC 15408 lub normie równoważnej.
2. Oceny bezpieczeństwa i certyfikacji dokonuje się na zgodność z profilem zabezpieczeń (ang. Protection Profile) lub na zgodność ze specyfikacją techniczną (ang. Security Target) warstwy elektronicznej dowodu osobistego.
3. Certyfikacji dokonuje jednostka certyfikująca, która zapewnia uznanie certyfikatu zgodnie z porozumieniami międzynarodowymi: Porozumieniem o wzajemnym respektowaniu rezultatów oceny i certyfikacji bezpiecznych produktów informatycznych - CCRA lub Umową w sprawie uznawania certyfikatów Common Criteria - SOGIS-MRA, lub Europejskim schematem certyfikacji cyberbezpieczeństwa zgodnym z Common Criteria (EUCC).

## III.

1. Profil zabezpieczeń, o którym mowa w pkt II. 2, jest dokumentem publicznie dostępnym, publikowanym przez niezależne od producenta warstwy elektronicznej jednostki zajmujące się certyfikacją.
2. Specyfikacja techniczna warstwy elektronicznej dowodu osobistego jest zgodna z profilem zabezpieczeń, o którym mowa w pkt 1, jeśli ten profil zabezpieczeń został opracowany.
3. Specyfikacja techniczna warstwy elektronicznej dowodu osobistego w części, w której opisano szczegółowy sposób realizacji wymagań bezpieczeństwa, może stanowić tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisu art. 11 ust. 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 1993 r. o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji (Dz. U. z 2022 r. poz. 1233).

## IV.

1. W przypadku gdy ocena bezpieczeństwa warstwy elektronicznej prowadzona jest jako ocena złożona (ang. Composite Evaluation), wymagane jest, aby specyfikacja techniczna zawierała opisy:
  - 1) spójności polityki bezpieczeństwa produktu złożonego;
  - 2) sposobu integracji poszczególnych komponentów tego produktu;
  - 3) procedur dostaw poszczególnych komponentów;
  - 4) spójności wewnętrznej projektu produktu złożonego;
  - 5) testów funkcjonalnych produktu złożonego;
  - 6) oceny podatności na zagrożenia.

2. Dopuszcza się, że poszczególne komponenty warstwy elektronicznej dowodu osobistego będącego przedmiotem oceny bezpieczeństwa mogą mieć certyfikaty uprzednio wydane przez jednostkę certyfikującą, o której mowa w pkt II. 3.

**V.**

1. Ocena bezpieczeństwa mikroprocesora jest dokonywana na poziomie uzasadnionego zaufania do zgodności z wymaganiami na poziomie nie niższym niż EAL5, zgodnie z normą PN-EN ISO/IEC 15408 lub normą równoważną, rozszerzonym o komponenty uzasadnienia zaufania zgodnie z normą PN-EN ISO/IEC 15408 lub normą równoważną, obejmujące co najmniej AVA\_VAN.5, ALC\_DVS.2.
2. Ocena bezpieczeństwa platformy operacyjnej jest dokonywana na poziomie uzasadnionego zaufania do zabezpieczeń nie niższym niż poziom EAL5, zgodnie z normą PN-EN ISO/IEC 15408 lub normą równoważną, rozszerzonym o komponenty uzasadnienia zaufania zgodnie z normą PN-EN ISO/IEC 15408 lub normą równoważną, obejmujące co najmniej AVA\_VAN.5, ALC\_DVS.2.
3. Ocena bezpieczeństwa apletu jest dokonywana na poziomie uzasadnionego zaufania do zabezpieczeń nie niższym niż poziom EAL4, zgodnie z normą PN-EN ISO/IEC 15408 lub normą równoważną, rozszerzonym o komponenty uzasadnienia zaufania zgodnie z normą PN-EN ISO/IEC 15408 lub normą równoważną, obejmujące co najmniej AVA\_VAN.5, ALC\_DVS.2.

**VI.**

Mikroprocesor spełnia następujące minimalne wymagania:

- 1) utrzymuje integralność danych użytkownika, które są przetwarzane i przechowywane w pamięci mikroprocesora;
- 2) utrzymuje poufność danych użytkownika, które są przetwarzane i przechowywane w pamięci mikroprocesora;
- 3) zapewnia poprawność wszystkich funkcji bezpieczeństwa realizowanych przez mikroprocesor;
- 4) zapewnia losowe generowanie liczb w celu realizacji funkcji kryptograficznych;
- 5) zapewnia ochronę przed wyciekiem informacji wynikającym zarówno z realizacji wewnętrznych operacji mikroprocesora, jak i umyślnych działań atakującego;
- 6) zapewnia ochronę przed fizyczną ingerencją umożliwiającą odczytanie danych użytkownika przechowywanych w pamięci mikroprocesora;
- 7) zapewnia wykrywanie prób wymuszenia realizacji operacji mikroprocesora oraz przeciwdziałanie takim próbom w sytuacjach, w których niezawodność i bezpieczeństwo tych operacji nie były testowane lub udowodnione;
- 8) zapewnia ochronę przed fizycznymi manipulacjami wpływającymi na operacje mikroprocesora, w tym na oprogramowanie mikroprocesora, dane wykorzystywane do realizacji funkcji bezpieczeństwa oraz dane użytkownika;
- 9) zapewnia ochronę przed nieuprawnionym użyciem funkcji dedykowanych do testowania mikroprocesora oraz innych komponentów, blokowanych po zakończeniu fazy testowania urządzenia;
- 10) zapewnia identyfikację poprzez umieszczenie danych inicjujących oraz danych przed personalizacją w nieulotnej pamięci mikroprocesora.

**VII.**

Mikroprocesor lub mikroprocesor wraz z implementacją bibliotek kryptograficznych spełnia następujące wymagania:

- 1) realizuje sprzętowe funkcje szyfrowania AES;
- 2) obsługuje następujące algorytmy kryptograficzne:
  - a) symetryczne: AES,
  - b) asymetryczne: RSA, ECDSA, w tym generowania lub obliczania par kluczy,
  - c) wymianę kluczy: DHKE,
  - d) funkcję skrótu: SHA-224, SHA-256, SHA-384, i SHA-512;
- 3) w odniesieniu do algorytmów kryptograficznych ECDSA i RSA – zapewnia składanie i weryfikację podpisu;

- 4) realizuje funkcje kryptograficzne wymagające kopiowania, porównywania, powtórnego użycia określonych obszarów pamięci operacyjnej, zapewnia ochronę przed podatnościami znanymi w momencie wykonania oceny bezpieczeństwa;
- 5) zapewnia środki bezpieczeństwa przed pozostawieniem informacji szczątkowych w pamięci operacyjnej po zrealizowaniu funkcji kryptograficznej.

#### VIII.

Platforma operacyjna warstwy elektronicznej dowodu osobistego spełnia wymagania funkcjonalne i wymagania bezpieczeństwa określone w profilu zabezpieczeń, zawarte w dokumencie „Java Card Protection Profile - Open Configuration, Version 3.0, May 2012” (ANSSI-PP-2010/03-M01) lub nowszym, z zastrzeżeniem pkt I. 2.

#### IX.

1. Aplet w części realizującej funkcję bezpiecznego urządzenia do składania kwalifikowanego podpisu elektronicznego albo urządzenia do składania podpisu osobistego spełnia wymagania bezpieczeństwa określone w normie PN-EN 419211-2 albo w normie PN-EN 419211-3 lub w normach je zastępujących.
2. Aplet w części realizującej funkcję dokumentu uznawanego zgodnie z odrębnymi przepisami za dokument podróży spełnia wymagania bezpieczeństwa określone w profilu zabezpieczeń BSI-CC-PP-0068-V2-2011, Common Criteria Protection Profile, Machine Readable Travel Document with „ICAO Application”, Extended Access Control with PACE (EAC PP); BSI-CC-PP-0056-V2-2012.
3. Aplet w części realizującej funkcje wskazane w art. 12a ust. 1 pkt 2–5 ustawy spełnia następujące wymagania bezpieczeństwa lub korzysta ze środków ochrony zapewnianych przez inne komponenty warstwy elektronicznej dowodu osobistego w celu spełnienia tych wymagań:
  - 1) zapewnia integralność danych użytkownika oraz danych służących do realizacji funkcji bezpieczeństwa podczas:
    - a) przechowywania, tzn. zapewnienia ochrony tych danych przed nieuprawnioną modyfikacją lub manipulacją,
    - b) wymiany danych między apletem a dostawcą usługi zewnętrznej, po uwierzytelnieniu terminala oraz warstwy elektronicznej dowodu osobistego;
  - 2) zapewnia autentyczność:
    - a) danych użytkownika oraz danych służących do realizacji funkcji bezpieczeństwa podczas przechowywania przez umożliwienie weryfikacji ich autentyczności po stronie terminala,
    - b) danych użytkownika podczas ich wymiany między apletem a dostawcą usługi zewnętrznej po uwierzytelnieniu terminala oraz warstwy elektronicznej dowodu osobistego;
  - 3) zapewnia poufność danych użytkownika oraz danych służących do realizacji funkcji bezpieczeństwa:
    - a) przez nadanie praw do odczytu jedynie poprawnie uwierzytelnionym terminalom, z określonym poziomem ich autoryzacji,
    - b) podczas wymiany danych między apletem a dostawcą usługi zewnętrznej, po uwierzytelnieniu terminala oraz warstwy elektronicznej dowodu osobistego;
  - 4) zapewnia ochronę przed śledzeniem identyfikatora warstwy elektronicznej dowodu osobistego za pośrednictwem monitorowania interfejsu bezstykowego, w sytuacji gdy nie posiadał uprzednio informacji o poprawnych wartościach współdzielonych kodów (minimum CAN lub MRZ);
  - 5) zapewnia terminalowi, z którym nawiązywane jest połączenie, możliwość weryfikacji swojej autentyczności jako całego urządzenia dostarczonego przez wydawcę warstwy elektronicznej dowodu osobistego za pomocą kryptograficznie potwierdzanych danych;

- 6) zapewnia ochronę funkcji, które nie są używane w fazie operacyjnej, przed ich nadużywaniem w celu:
  - a) zmanipulowania lub ujawnienia danych użytkownika lub danych służących do realizacji funkcji bezpieczeństwa przechowywanych w warstwie elektronicznej dowodu osobistego,
  - b) zmanipulowania (obejścia, zablokowania lub zmodyfikowania) funkcji bezpieczeństwa realizowanych programowo;
- 7) zapewnia ochronę przed ujawnieniem danych użytkownika oraz danych służących do realizacji funkcji bezpieczeństwa, przechowywanych lub przetwarzanych, za pomocą:
  - a) monitorowania i analizy poprawności operacji na poziomie sygnałowym, zarówno w odniesieniu do operacji wewnętrznych, jak i na interfejsach zewnętrznych,
  - b) wymuszania niepoprawnego działania funkcji w warunkach wykrycia ataku,
  - c) wykrywania i reakcji na próby fizycznej manipulacji;
- 8) zapewnia poufność i integralność danych użytkownika, danych służących do realizacji funkcji bezpieczeństwa oraz zabezpiecza, dzięki wbudowanemu oprogramowaniu warstwy elektronicznej dowodu osobistego, przed naruszeniem bezpieczeństwa fizycznego przez zastosowanie środków chroniących przed atakami polegającymi na:
  - a) pomiarze napięcia lub natężenia prądu na stykach galwanicznych powierzchni układu scalonego, z wyłączeniem obwodów połączonych (z użyciem standardowych narzędzi pomiaru napięcia lub natężenia prądu),
  - b) wykorzystaniu innych rodzajów fizycznego współdziałania ładunków elektrycznych,
  - c) kontrolowanej manipulacji zawartością pamięci w celu pozyskania danych użytkownika lub danych służących do realizacji funkcji bezpieczeństwa– bazując na uprzednim wykonaniu inżynierii wstecznej uzyskanego kodu binarnego.



## WZÓR



Rzeczpospolita    oznaczenie organu  
Polska

DO/ZA/3

## **Zaświadczenie o zgłoszeniu zawieszenia certyfikatów w dowodzie osobistym**

### **1. Informacje o zawieszeniu certyfikatów w dowodzie osobistym**

Data i godzina zawieszenia

Seria i numer dowodu osobistego

### **2. Dane posiadacza dowodu osobistego**

Imię (imiona)

Nazwisko

Numer PESEL

### **3. Dane osoby, która zgłasza zawieszenie certyfikatów w dowodzie osobistym**

Imię (imiona)

Nazwisko

Nazwa, seria i numer  
dokumentu tożsamości

### **4. Informacje dodatkowe**

- ⓘ Zawieszono certyfikaty i dowód osobisty zostaną unieważnione, jeśli do ..... zawieszenie nie zostanie cofnięte.

### **5. Informacje o zaświadczeniu**

Data wydania:

Podstawa prawna:  
art. 32b ust. 2 ustawy z dnia 6 sierpnia 2010 r.  
o dowodach osobistych (Dz. U. z 2022 r.  
poz. 671, z późn. zm.).

### **6. Podpis urzędnika i pieczęć okrągła organu**

WZÓR

Rzeczpospolita    oznaczenie organu  
Polska

DO/ZA/4

## Zaświadczenie o zgłoszeniu cofnięcia zawieszenia certyfikatów w dowodzie osobistym

---

### 1. Informacje o cofnięciu zawieszenia certyfikatów w dowodzie osobistym

---

Data i godzina cofnięcia zawieszenia

Seria i numer dowodu osobistego

### 2. Dane posiadacza dowodu osobistego

---

Imię (imiona)

Nazwisko

Numer PESEL

### 3. Dane osoby, która zgłasza cofnięcie zawieszenia certyfikatów w dowodzie osobistym

---

Imię (imiona)

Nazwisko

Nazwa, seria i numer  
dokumentu tożsamości

### 4. Informacje o zaświadczeniu

---

Data wydania:

Podstawa prawna:  
art. 32b ust. 2 ustawy z dnia 6 sierpnia 2010 r.  
o dowodach osobistych (Dz. U. z 2022 r.  
poz. 671, z późn. zm.).

### 5. Podpis urzędnika i pieczęć okrągła organu

---