Dokumentacja Centrum Certyfikacji   
Ministerstwa Cyfryzacji

| Tytuł dokumentu: | Polityka Certyfikacji dla operatorów SRP |
| --- | --- |
| Wersja: | **1.9.1** |
| Data wersji: | **2018-02-14** |

Spis treści

[1. Wstęp 6](#_Toc476741576)

[1.1 Wprowadzenie 6](#_Toc476741577)

[1.2 Identyfikator polityki certyfikacji 6](#_Toc476741578)

[1.3 Opis systemu certyfikacji i uczestniczących w nim podmiotów 6](#_Toc476741579)

[1.4 Zakres zastosowań 7](#_Toc476741580)

[1.5 Administracja polityką certyfikacji 7](#_Toc476741581)

[1.5.1 Punkty kontaktowe 7](#_Toc476741582)

[1.6 Słownik terminów i pojęć 8](#_Toc476741583)

[2. Zasady dystrybucji i publikacji informacji 10](#_Toc476741584)

[2.1 Repozytorium 10](#_Toc476741585)

[2.2 Częstotliwość publikacji informacji 10](#_Toc476741586)

[3. Identyfikacja i uwierzytelnienie 11](#_Toc476741587)

[3.1 Struktura nazw przydzielanych Subskrybentom 11](#_Toc476741588)

[3.2 Rejestracja i uwierzytelnienie Subskrybenta 12](#_Toc476741589)

[3.2.1 Sposoby uwierzytelnienia Subskrybentów przy początkowej rejestracji i wystawianiu certyfikatu 12](#_Toc476741590)

[3.2.2 Sposoby udowodnienia posiadania przez Subskrybenta klucza prywatnego odpowiadającego kluczowi publicznemu zawartemu w certyfikacie 12](#_Toc476741591)

[3.3 Sposoby uwierzytelnienia Subskrybenta przy wystawianiu kolejnych certyfikatów 12](#_Toc476741592)

[3.4 Sposoby uwierzytelnienia Subskrybenta przy zgłaszaniu żądania unieważnienia certyfikatu 13](#_Toc476741593)

[4. Cykl życia certyfikatu – wymagania operacyjne 14](#_Toc476741594)

[4.1 Wniosek 14](#_Toc476741595)

[4.2 Przetwarzanie wniosków 14](#_Toc476741596)

[4.3 Wystawienie certyfikatu 15](#_Toc476741597)

[4.4 Akceptacja certyfikatu 15](#_Toc476741598)

[4.5 Korzystanie z pary kluczy i certyfikatu 15](#_Toc476741599)

[4.6 Wymiana certyfikatu 16](#_Toc476741600)

[4.7 Wymiana certyfikatu połączona z wymianą pary kluczy 16](#_Toc476741601)

[4.8 Zmiana treści certyfikatu 16](#_Toc476741602)

[4.9 Unieważnienie certyfikatu 16](#_Toc476741603)

[4.10 Sprawdzanie statusu certyfikatu 16](#_Toc476741604)

[4.11 Powierzanie i odtwarzanie kluczy prywatnych 17](#_Toc476741605)

[5. Zabezpieczenia organizacyjne, operacyjne i fizyczne 18](#_Toc476741606)

[5.1 Zabezpieczenia fizyczne 18](#_Toc476741607)

[5.2 Zabezpieczenia proceduralne 18](#_Toc476741608)

[5.3 Zabezpieczenia osobowe 18](#_Toc476741609)

[5.4 Procedury rejestrowania zdarzeń 18](#_Toc476741610)

[5.5 Archiwizacja zapisów 18](#_Toc476741611)

[5.6 Wymiana pary kluczy podsystemu certyfikacji 18](#_Toc476741612)

[5.7 Postępowanie po ujawnieniu lub utracie klucza prywatnego podsystemu certyfikacji 19](#_Toc476741613)

[5.7.1 Postępowanie po ujawnieniu klucza prywatnego podsystemu certyfikacji 19](#_Toc476741614)

[5.7.2 Postępowanie po utracie klucza prywatnego podsystemu certyfikacji 20](#_Toc476741615)

[5.7.3 Postępowanie po jednoczesnym ujawnieniu i utracie klucza prywatnego podsystemu certyfikacji 20](#_Toc476741616)

[5.8 Zakończenie działalności podsystemu certyfikacji 21](#_Toc476741617)

[6. Zabezpieczenia techniczne 22](#_Toc476741618)

[6.1 Generowanie i instalowanie par kluczy 22](#_Toc476741619)

[6.1.1 Generowanie par kluczy 22](#_Toc476741620)

[6.1.2 Dostarczenie klucza prywatnego Subskrybentowi 22](#_Toc476741621)

[6.1.2.1 Klucze generowane w CC MC 22](#_Toc476741622)

[6.1.3 Dostarczenie klucza publicznego Subskrybenta do PR 22](#_Toc476741623)

[6.1.4 Dostarczenie klucza publicznego podsystemu certyfikacji 22](#_Toc476741624)

[6.1.5 Rozmiary kluczy 22](#_Toc476741625)

[6.1.6 Cel użycia klucza 23](#_Toc476741626)

[6.2 Ochrona kluczy prywatnych 23](#_Toc476741627)

[6.2.1 Standardy dla modułów kryptograficznych 23](#_Toc476741628)

[6.2.2 Wieloosobowe zarządzanie kluczem 23](#_Toc476741629)

[6.2.3 Powierzenie klucza prywatnego (key-escrow) 23](#_Toc476741630)

[6.2.4 Kopia bezpieczeństwa klucza prywatnego 23](#_Toc476741631)

[6.2.5 Archiwizowanie klucza prywatnego 23](#_Toc476741632)

[6.2.6 Wprowadzanie klucza prywatnego do modułu kryptograficznego 23](#_Toc476741633)

[6.2.7 Metoda aktywacji klucza prywatnego 23](#_Toc476741634)

[6.2.8 Metoda dezaktywacji klucza prywatnego 24](#_Toc476741635)

[6.2.9 Metoda niszczenia klucza prywatnego 24](#_Toc476741636)

[6.3 Inne aspekty zarządzania parą kluczy 24](#_Toc476741637)

[6.3.1 Długoterminowa archiwizacja kluczy publicznych 24](#_Toc476741638)

[6.3.2 Okresy ważności kluczy 24](#_Toc476741639)

[6.4 Dane aktywujące 24](#_Toc476741640)

[6.5 Zabezpieczenia komputerów 25](#_Toc476741641)

[6.6 Zabezpieczenia związane z cyklem życia systemu informatycznego 25](#_Toc476741642)

[6.6.1 Środki przedsięwzięte dla zapewnienia bezpieczeństwa rozwoju systemu 25](#_Toc476741643)

[6.6.2 Zarządzanie bezpieczeństwem 25](#_Toc476741644)

[6.7 Zabezpieczenia sieci komputerowej 25](#_Toc476741645)

[6.8 Oznaczanie czasem 25](#_Toc476741646)

[7. Profile certyfikatów i list CRL 26](#_Toc476741647)

[7.1 Profil certyfikatów 26](#_Toc476741648)

[7.1.1 Użytkownicy aplikacji Źródło 26](#_Toc476741649)

[7.1.2 SRP 26](#_Toc476741650)

[7.1.3 Instytucje 27](#_Toc476741651)

[7.1.4 Województwa 28](#_Toc476741652)

[7.1.5 Rozszerzenia certyfikatów i ich krytyczność 28](#_Toc476741653)

[7.1.5.1 Użytkownicy aplikacji Źródło, Instytucje, SRP, Województwa: Certyfikat do podpisywania i do uwierzytelnienia użytkownika w ramach protokołu TLS oraz certyfikat testowy 28](#_Toc476741654)

[7.1.6 Identyfikatory algorytmów kryptograficznych 29](#_Toc476741655)

[7.1.7 Formaty identyfikatorów podsystemu certyfikacji oraz Subskrybentów 29](#_Toc476741656)

[7.1.7.1 Identyfikator wyróżniający podsystemu certyfikacji 29](#_Toc476741657)

[7.1.7.2 Struktura identyfikatorów wyróżniających Subskrybentów 29](#_Toc476741658)

[7.1.8 Identyfikatory zgodnych polityk certyfikacji 29](#_Toc476741659)

[7.2 Profil list CRL 30](#_Toc476741660)

[7.2.1 Rozszerzenia list CRL i wpisów na listach CRL oraz krytyczność rozszerzeń 30](#_Toc476741661)

[8. Zasady audytu 31](#_Toc476741662)

[9. Inne postanowienia 32](#_Toc476741663)

[9.1 Opłaty 32](#_Toc476741664)

[9.2 Odpowiedzialność finansowa 32](#_Toc476741665)

[9.3 Poufność informacji 32](#_Toc476741666)

[9.4 Ochrona danych osobowych 32](#_Toc476741667)

[9.5 Zabezpieczenie własności intelektualnej 32](#_Toc476741668)

[9.6 Udzielane gwarancje 32](#_Toc476741669)

[9.7 Zwolnienia z domyślnie udzielanych gwarancji 32](#_Toc476741670)

[9.8 Ograniczenia odpowiedzialności 32](#_Toc476741671)

[9.9 Przenoszenie roszczeń odszkodowawczych 33](#_Toc476741672)

[9.10 Przepisy przejściowe i okres obowiązywania polityki certyfikacji 33](#_Toc476741673)

[9.11 Określanie trybu i adresów doręczania pism 33](#_Toc476741674)

[9.12 Zmiany w polityce certyfikacji 33](#_Toc476741675)

[9.13 Rozstrzyganie sporów 33](#_Toc476741676)

[9.14 Obowiązujące prawo 33](#_Toc476741677)

[9.15 Podstawy prawne 33](#_Toc476741678)

[9.16 Inne postanowienia 34](#_Toc476741679)

## Wstęp

### Wprowadzenie

Niniejszy dokument stanowi politykę certyfikacji realizowaną przez Centrum Certyfikacji Ministerstwa Cyfryzacji (CC MC), które w ramach swoich obowiązków świadczy usługi certyfikacyjne w zakresie generowania certyfikatów i kluczy dla użytkowników Systemu Rejestrów Państwowych.

W związku z tym, że dokument zawiera również uregulowania szczegółowe w zakresie objętym polityką certyfikacji, pełni on jednocześnie rolę regulaminu certyfikacji.

Struktura dokumentu została oparta na dokumencie RFC 3647 *"Internet X.509 Public Key Infrastructure Certification Policy and Certification Practices Framework".*

W rozdziale 1.6 zamieszczono słownik pojęć stosowanych w dokumencie.

### Identyfikator polityki certyfikacji

Poniższa tabela przedstawia dane identyfikacyjne polityki wraz z jej identyfikatorem OID, zgodnym z ASN.1.

| **Nazwa polityki** | Polityka Certyfikacji dla operatorów SRP |
| --- | --- |
| **Kwalifikator polityki** | Brak |
| **Wersja polityki** | 1.9.1 |
| **Numer OID (ang. *Object Identifier*)** | 2 5 29 32 0  {joint-iso-itu-t(2) ds(5) ce(29) certificatePolicies(32) anyPolicy(0)} |
| **Data zatwierdzenia** |  |
| **Data ważności** | Do odwołania |

### Opis systemu certyfikacji i uczestniczących w nim podmiotów

Niniejsza polityka certyfikacji realizowana jest przez CC MC, które w ramach swoich obowiązków świadczy usługi certyfikacyjne dla SRP. CC MC realizuje szereg polityk certyfikacji, przy czym dla każdej z realizowanych polityk certyfikacji zdefiniowany jest tzw. podsystem certyfikacji. Ogół podsystemów certyfikacji zdefiniowanych w CC MC określany jest mianem systemu certyfikacji. W ramach każdego podsystemu certyfikacji obowiązują określone dla realizowanej polityki certyfikacji procedury i zasady oraz profile nazw i certyfikatów. CC MC generuje pary kluczy kryptograficznych każdego podsystemu certyfikacji, służących do składania poświadczeń elektronicznych pod certyfikatami, zaświadczeniami certyfikacyjnymi i listami unieważnionych certyfikatów oraz poświadcza elektronicznie własne zaświadczenia certyfikacyjne, certyfikaty kluczy infrastruktury, certyfikaty Subskrybentów a także listy unieważnionych certyfikatów.

Subskrybentami usług certyfikacyjnych realizowanych zgodnie z niniejszą polityką certyfikacji są użytkownicy działający w ramach SRP (pracownicy jednostek administracyjnych).

Subskrybenci SRP uzyskują certyfikaty w ramach niniejszej polityki certyfikacji kontaktując się z CC MC za pośrednictwem Punktu Rejestracji (PR), którego dane kontaktowe podane są w rozdziale 1.5.1.

Punkt Rejestracji prowadzi obsługę wniosków o dostęp do Systemu Rejestrów Państwowych w zakresie świadczenia usług certyfikacyjnych a w szczególności zlecania generowania certyfikatów, wydawania przygotowanych nośników zawierających certyfikaty, przyjmowania zleceń unieważnienia.

### Zakres zastosowań

W ramach niniejszej polityki certyfikacji dla Subskrybentów generowane są następujące certyfikaty:

* Użytkownicy aplikacji Źródło, Instytucje, SRP, Województwa: do uwierzytelnienia w ramach protokołu TLS oraz do podpisywania,
* dla celów testowych - Użytkownicy aplikacji Źródło, Instytucje, SRP, Województwa: do uwierzytelnienia w ramach protokołu TLS oraz do podpisywania.

Certyfikaty zapisywane są na karcie mikroprocesorowej albo do pliku w formacie PKCS#12 lub DER.

Klucze prywatne związane z certyfikatami generowanymi zgodnie z niniejszą polityką certyfikacji mogą być przetwarzane wyłącznie w urządzeniach działających w ramach infrastruktury teleinformatycznej SRP. Certyfikaty generowane zgodnie z niniejszą polityką mogą być wykorzystywane jedynie w ramach lub na potrzeby SRP.

W przypadku modyfikacji lub uruchamiania w urzędzie nowych domen, wymagana jest zmiana niniejszej polityki.

### Administracja polityką certyfikacji

Niniejsza polityka certyfikacji została opracowana na potrzeby SRP. Wszelkie zmiany w niniejszej polityce certyfikacji wymagają zatwierdzenia przez Gestora systemu CC MC. Obowiązująca wersja polityki certyfikacji jest dostępna na serwerze WWW (jego adres znajduje się w rozdziale 2).

Niniejsza polityka jest zgodna z polityką bezpieczeństwa SRP. W sytuacjach nieokreślonych bezpośrednio w niniejszej polityce obowiązują zasady określone w polityce bezpieczeństwa SRP oraz odpowiednie zapisy prawa.

O ile Gestor systemu nie postanowi inaczej, wszystkie certyfikaty wystawione w okresie obowiązywania wcześniejszej wersji polityki certyfikacji i nadal ważne w chwili zatwierdzenia nowej wersji, zachowują swoją ważność i podlegają postanowieniom tej wersji polityki certyfikacji zgodnie, z którą zostały wystawione.

Wszelkie zmiany niniejszej polityki certyfikacji, z wyjątkiem takich, które naprawiają oczywiste błędy redakcyjne lub stylistyczne, wymagają zatwierdzenia przez Gestora systemu.

#### Punkty kontaktowe

Poprawnie wypełnione wnioski o dostęp do Systemu Rejestrów Państwowych na podstawie, których wystawiane są certyfikaty należy przesłać na adres:

**Ministerstwo Cyfryzacji**

**Departament Utrzymania Systemów**

**ul. Królewska 27**

**00-060 Warszawa**

Dodatkowe informacje w zakresie wydawania certyfikatów udzielane są przez Punkt Rejestracji Centrum Certyfikacji:

**Telefony kontaktowe (poniedziałek – piątek, w godzinach 10:00 – 14:00):**

**Telefon: 22 245 5584, 22 245 5485**

**Faks: 22 829 48 62**

**E-mail:** [**WCiA@mc.gov.pl**](mailto:WCiA@mc.gov.pl)

### Słownik terminów i pojęć

| **Pojęcie** | **Opis** |
| --- | --- |
| **AD** | Ang. *Active Directory* - usługa katalogowa (hierarchiczna baza danych) dla systemów Windows, będąca implementacją protokołu LDAP |
| **CC MC** | Centrum Certyfikacji MC – system certyfikacji prowadzony w Ministerstwie Cyfryzacji, który w ramach swoich obowiązków świadczy usługi certyfikacyjne dla SRP; system CC MC składa się z podsystemów certyfikacji realizujących odrębne polityki i posługujących się odrębnymi kluczami do generowania certyfikatów i list CRL |
| **Certyfikat** | Elektroniczne zaświadczenie za pomocą, którego dane służące do weryfikacji podpisu elektronicznego są przyporządkowane do osoby składającej podpis elektroniczny i które umożliwiają identyfikację tej osoby |
| **DN** | (ang. Distinguished Name) identyfikator wyróżniający zgodny z zaleceniami zdefiniowanymi w ITU z serii X.500. Jednoznacznie identyfikuje on Subskrybenta usług certyfikacyjnych. |
| **Gestor systemu** | Gestor (właściciel) oznacza kierownika komórki organizacyjnej, w tym przypadku MC, któremu na mocy wewnętrznego aktu prawnego, jakim jest Regulamin Organizacyjny powierzono zarządzanie zasobem. Gestor (właściciel) ponosi odpowiedzialność kierowniczą przed Ministrem Cyfryzacji za nadzór nad eksploatacją, rozwojem, utrzymaniem, bezpieczeństwem i dostępem do zasobu |
| **HSM** | Sprzętowy moduł kryptograficzny realizujący operacje z użyciem kluczy prywatnych |
| **Operator Punktu Rejestracji** | Osoba upoważniona do pracy w PR, odpowiedzialna za: obsługę wniosków certyfikacyjnych, wydawanie nośników kluczy i certyfikatów do Subskrybentów, unieważnianie certyfikatów |
| **ITU** | *International Telecommunication Union* |
| **Klucze infrastruktury** | Klucze kryptograficzne algorytmów kryptograficznych stosowane do innych celów niż składanie lub weryfikacja bezpiecznego podpisu elektronicznego lub poświadczenia elektronicznego, a w szczególności klucze stosowane:   1. w protokołach uzgadniania lub dystrybucji kluczy zapewniających poufność danych, 2. do zapewnienia, podczas transmisji lub przechowywania, poufności i integralności zgłoszeń certyfikacyjnych, kluczy użytkowników, rejestrów zdarzeń, 3. do weryfikacji dostępu do urządzeń, oprogramowania weryfikującego lub podpisującego.   W stosunku do kluczy infrastruktury i związanych z nimi certyfikatów nie mają zastosowania wymagania na certyfikaty kwalifikowane i związane z nimi klucze, zawarte w *Ustawie* |
| **LDAP** | Baza danych przechowująca informacje o subskrybentach dostępna za pomocą protokołu LDAP |
| **Lista CRL** | Lista zawieszonych i unieważnionych certyfikatów i zaświadczeń certyfikacyjnych |
| **OCSP** | ang. *On-line Certificate Status Protocol*, protokół udostępniania informacji  o statusie certyfikatu w trybie on-line |
| **PR** | Punkt Rejestracji CC MC |
| **SRP** | System Rejestrów Państwowych |
| **Subskrybent** | Osoba, dla której wystawiany jest certyfikat w ramach systemu certyfikacji |
| **Ustawa** | Ustawa z dnia 5 września 2016 r. o usługach zaufania oraz identyfikacji elektronicznej (Dz. U. Poz. 1579) |
| **Zaświadczenie certyfikacyjne** | Elektroniczne zaświadczenie za pomocą, którego dane służące do weryfikacji poświadczenia elektronicznego są przyporządkowane do podsystemu certyfikacji CC MC i które umożliwiają identyfikację CC MC oraz podsystemu certyfikacji |
| **X.500** | Zbiór standardów stworzonych przez *ITU* |

## Zasady dystrybucji i publikacji informacji

### Repozytorium

W ramach systemu certyfikacji działa repozytorium certyfikatów oraz list CRL. Jest ono dostępne za pośrednictwem protokołu LDAP dla certyfikatów oraz protokołu HTTP (serwer WWW) dla list CRL i dokumentów zawierających treść polityki certyfikacji.

System certyfikacji zapewnia dystrybucję list CRL poprzez serwer WWW publikowany w systemie   
pod adresem:

<https://cc.msw.gov.pl/ostatniCRL.crl>

Repozytorium nie jest dostępne w systemie publicznym.

Treść wszystkich kolejnych wersji polityki certyfikacji z zaznaczeniem okresu ich obowiązywania publikowana jest na stronie internetowej Ministerstwa Cyfryzacji.

### Częstotliwość publikacji informacji

Listy CRL publikowane są niezwłocznie po ich wystawieniu. Wystawienie listy CRL następuje nie później, niż po 1 godzinie od momentu unieważnienia certyfikatu. Listy CRL są wystawiane w odstępach nie dłuższych niż 24 godziny. Ważność list CRL określona jest na 48 godzin.

Nowe wersje polityki certyfikacji publikowane są niezwłocznie po ich zatwierdzeniu przez Gestora systemu.

## Identyfikacja i uwierzytelnienie

### Struktura nazw przydzielanych Subskrybentom

Zawartość certyfikatu jednoznacznie identyfikuje Subskrybenta usług certyfikacyjnych przy użyciu identyfikatora wyróżniającego (ang. *Distinguished Names*) zgodnego z zaleceniami zdefiniowanymi w ITU z serii X.500.

Budowa identyfikatora wyróżniającego Subskrybenta jest zgodna z dokumentem „*Usługa katalogowa Systemu Rejestrów Państwowych”* wersja 3.2 z dnia 2014-07-29 i wygląda następująco:

Użytkownicy aplikacji Źródło

**Kraj** (*countryName*) **C** = **PL**

**Nazwa organizacji** (*organizationName*) **O** = **MSWIA**

**Nazwa jednostki organizacyjnej** (*organizationalUnitName*) **OU = GMINY**

**Nazwa jednostki organizacyjnej** (*organizationalUnitName*) **OU = <TERYT>**

**Nazwa jednostki organizacyjnej** (*organizationalUnitName*) **OU = <Lokalizacja>**

**Nazwa powszechna** (*commonName*) **CN = <Imię i Nazwisko>**

**Numer seryjny** (*SerialNumber*) **SN = <PESEL>**

SRP

**Kraj** (*countryName*) **C** = **PL**

**Nazwa organizacji** (*organizationName*) **O** = **MSWIA**

**Nazwa jednostki organizacyjnej** (*organizationalUnitName*) **OU** = **SRP**

**Nazwa powszechna** (*commonName*) **CN** = **<Imię i Nazwisko>**

**Numer seryjny** (*SerialNumber)***SN = <PESEL>**

Instytucje

**Kraj** (*countryName*) **C** = **PL**

**Nazwa organizacji** (*organizationName*) **O** = **MSWIA**

**Nazwa jednostki organizacyjnej** (*organizationalUnitName*) **OU** = **INSTYTUCJE**

**Nazwa jednostki organizacyjnej** (*organizationalUnitName*) **OU** = **<Rodzaj instytucji>**

**Nazwa jednostki organizacyjnej** (*organizationalUnitName*) **OU** = **<Nazwa instytucji>**

**Nazwa powszechna** (*commonName*) **CN** = **<Imię i Nazwisko>**

**Numer seryjny** (*SerialNumber)***SN = <PESEL>**

Województwa

**Kraj** (*countryName*) **C** = **PL**

**Nazwa organizacji** (*organizationName*) **O** = **MSWIA**

**Nazwa jednostki organizacyjnej** (*organizationalUnitName*) **OU = WOJEWODZTWA**

**Nazwa jednostki organizacyjnej** (*organizationalUnitName*) **OU = <Kod województwa>**

**Nazwa powszechna** (*commonName*) **CN = <Imię i nazwisko>**

**Numer seryjny** (*SerialNumber)***SN = <PESEL>**

Dla celów testowych struktura DN jest identyczna jak opisana powyżej za wyjątkiem:

**Użytkownicy aplikacji Źródło: OU = GMINY-NP**

**SRP: OU = SRP-NP**

**Instytucje: OU = INSTYTUCJE-NP**

**Województwa: OU = WOJEWODZTWA-NP**

### Rejestracja i uwierzytelnienie Subskrybenta

#### Sposoby uwierzytelnienia Subskrybentów przy początkowej rejestracji i wystawianiu certyfikatu

Rejestracja Subskrybentów, wygenerowanie im kluczy i certyfikatów oraz wydanie nośników kluczy kryptograficznych odbywa się na podstawie pisemnego zapotrzebowania na zasoby poprzez tzw. wniosek o dostęp do Systemu Rejestrów Państwowych, podpisany przez osoby upoważnione do reprezentowania Subskrybenta. Weryfikacja poprawności wniosków odbywa się w PR.

Rejestracja Subskrybentów może odbywać się za pomocą obsługi wsadowej użytkowników.

Struktura wniosku o dostęp do Systemu Rejestrów Państwowych znajduje się w rozdziale 4.1.

#### Sposoby udowodnienia posiadania przez Subskrybenta klucza prywatnego odpowiadającego kluczowi publicznemu zawartemu w certyfikacie

Pary kluczy mogą być generowane:

1. W PR przez operatora PR bezpośrednio przed procesem generowania certyfikatów. W takim przypadku w naturalny sposób jest zapewnione, że Subskrybent po otrzymaniu nośnika kluczy kryptograficznych, posiada klucz prywatny związany z kluczem publicznym umieszczonym w certyfikacie.
2. Przez Subskrybenta. W takim przypadku dowodem posiadania klucza prywatnego jest podpisane tym kluczem i dostarczone do PR zgłoszenie certyfikacyjne, zgodne z formatem PKCS#10.

### Sposoby uwierzytelnienia Subskrybenta przy wystawianiu kolejnych certyfikatów

Weryfikacja osób uprawnionych do odnawiania certyfikatu na te same dane odbędzie się na jeden ze sposobów:

1. W drodze przesłania papierowego wniosku do PR.
2. Za pośrednictwem strony internetowej <https://cc.obywatel.gov.pl/>, <https://cc.msw.gov.pl/> z wykorzystaniem karty kryptograficznej, która została spersonalizowana przez CC MC.

### Sposoby uwierzytelnienia Subskrybenta przy zgłaszaniu żądania unieważnienia certyfikatu

Prawo do unieważnienia certyfikatu mają Subskrybenci oraz osoby lub jednostki organizacyjne legitymujące się upoważnieniami do reprezentowania Subskrybenta w kontaktach z PR (wymienionym w punkcie 1.5.1) lub też upoważnieniami do unieważniania certyfikatów (w szczególności osoby lub jednostki organizacyjne uprawnione do zgłaszania wniosków o dostęp do Systemu Rejestrów Państwowych). Upoważnienia takie powinny być podpisane przez osoby lub jednostki organizacyjne uprawnione do reprezentowania Subskrybenta.

Unieważnienie certyfikatu jest przeprowadzane na podstawie podania w czasie kontaktu z PR hasła uwierzytelniającego Subskrybenta. W przypadku braku hasła musi być dostarczony i uwierzytelniony wniosek żądania unieważnienia. Przesłanie oryginału wniosku jest konieczne do unieważnienia certyfikatu.

W przypadku korzystania z upoważnienia, do żądania powinna być dołączona kserokopia upoważnienia chyba, że odpowiedni punkt kontaktowy (wymieniony w pkt 1.5.1) posiada już taką kserokopię upoważnienia dla osoby podpisującej żądanie unieważnienia certyfikatu.

Żądanie unieważnienia certyfikatu powinno zawierać informacje, które pozwolą na jednoznaczne zidentyfikowanie subskrybenta. Wraz z żądaniem unieważnienia wynikającym z zakończenia działalności przez subskrybenta, osoba lub jednostka organizacyjna uprawniona do jego reprezentowania ma obowiązek zwrotu do CC karty kryptograficznej przekazanej przez MSW/MSWiA lub MC.

W przypadku certyfikatów testowych może obowiązywać procedura uproszczona, czyli wystarczy kontakt przez osobę uprawnioną do testów z PR.

## Cykl życia certyfikatu – wymagania operacyjne

### Wniosek

Każdy certyfikat wystawiany w ramach niniejszej polityki certyfikacji jest wystawiany w oparciu o wniosek o dostęp do Systemu Rejestrów Państwowych. Wniosek ten jest podpisywany przez osoby uprawnione do reprezentowania podmiotu, któremu ma być wystawiony certyfikat.

Wniosek powinien zawierać następujące dane:

* data wypełnienia wniosku,
* dane jednostki organizacyjnej:
  + nazwa i adres jednostki organizacyjnej,
  + kod terytorialny – dla użytkowników aplikacji Źródło,
  + kod lokalizacji – dla użytkowników aplikacji Źródło,
  + kod województwa – dla użytkowników urzędów wojewódzkich.
* dane Subskrybenta:
  + imię,
  + nazwisko,
  + PESEL,
  + numer telefonu,
  + adres e-mail,
  + w przypadku odbioru osobistego rodzaj dokumentu identyfikacyjnego seria i numer dokumentu osoby upoważnionej do odbioru certyfikatu.
* zobowiązanie do przestrzegania zasad zawartych w polityce certyfikacji, której dotyczy wniosek.

W przypadku wnioskowania przez Subskrybentów za pomocą formularzy dostępnych na stronie Ministerstwa Cyfryzacji. Wypełniony wniosek należy wydrukować, zebrać wymagane podpisy, dołączyć nośnik, a następnie przesłać na adres wskazany w punkcie 1.5.1.

W przypadku wnioskowania przez Subskrybentów za pomocą wniosku w wersji papierowej, wypełniony wniosek wraz z wymaganymi podpisami i nośnikiem należy przesłać na adres wskazany w punkcie 1.5.1 za pośrednictwem urzędu pocztowego.

### Przetwarzanie wniosków

Po otrzymaniu wniosku przez Punkt Rejestracji podejmowane są następujące czynności:

* wniosek jest weryfikowany pod kątem poprawności i zgodności z wymaganiami określonymi w niniejszej polityce oraz zgodności danych wprowadzonych elektronicznie z wnioskiem. Weryfikacja dotyczy również sprawdzenia czy Subskrybent posiada już ważny certyfikat/y na te same dane do środowiska produkcyjnego. W przypadku, gdy Subskrybent posiada już ważny certyfikat, poprzedni zostanie unieważniony. Zarejestrowany w systemie Subskrybent może posiadać jedną kartę z ważnym certyfikatem na konkretny identyfikator wyróżniający (DN).
* po stwierdzeniu poprawności wniosku oraz unikalności danych Subskrybenta w bazie danych CC MC następuje jego rejestracja w systemie,
* w zależności od profilu certyfikatu i środowiska:
  + operator PR generuje klucze na karcie kryptograficznej, a następnie zapisuje certyfikat na karcie,
  + klucze i certyfikaty generowane są przez operatora PR a następnie zapisywane do pliku w formacie PKCS#12 zabezpieczonego hasłem. Certyfikaty w formacie PKC#12 wydawane wyłącznie na potrzeby środowisk nieprodukcyjnych,
  + w przypadku dostarczenia przez Subskrybenta zgłoszenia certyfikacyjnego w formacie PKCS#10, zgłoszenie weryfikowane jest pod kątem integralności i składni oraz zgodności z niniejszą polityką i danymi zawartymi we wniosku; w przypadku zgłoszeń certyfikacyjnych PKCS#10 z błędnymi wartościami pól DN, Operator PR może wypełnić je poprawnymi danymi, zgodnie z aktualną polityką certyfikacji lub odrzucić. Certyfikaty na podstawie zgłoszenia są wydawane wyłącznie na potrzeby środowisk nieprodukcyjnych,
* w zależności od potrzeb, operator PR kompletuje nośniki z certyfikatami, wydruki, koperty i przesyła do Subskrybenta za pośrednictwem: urzędu pocztowego za potwierdzaniem odbioru, poczty specjalnej lub poczty elektronicznej. Możliwy jest także odbiór osobisty lub przez osobę upoważnioną.

Certyfikaty wygenerowane ze zgłoszenia certyfikacyjnego mogą zostać wysłane za pomocą poczty elektronicznej. Możliwy jest także odbiór certyfikatów w PR osobiście lub przez osobę upoważnioną.

### Wystawienie certyfikatu

Certyfikaty są wystawiane przez CC MC na podstawie zlecenia przygotowywanego i podpisanego elektronicznie przez operatora PR w Punkcie Rejestracji. Zlecenia są dostarczane do CC MC automatycznie, przy pomocy oprogramowania Punktu Rejestracji. CC MC wystawia certyfikaty i odsyła je do PR, gdzie są nagrywane na nośniki danych. Nośniki przekazywane są następnie do PR, który odpowiada za dostarczenie ich Subskrybentowi lub osobom upoważnionym do ich odbioru w imieniu Subskrybenta.

### Akceptacja certyfikatu

Za akceptację certyfikatu uznaje się:

* odbiór certyfikatu z Punktu Rejestracji przez Subskrybenta lub osobę przez niego upoważnioną,
* w przypadku wysyłki certyfikatu, moment dostarczenia certyfikatu do Subskrybenta.

### Korzystanie z pary kluczy i certyfikatu

Subskrybent jest zobowiązany do przestrzegania postanowień, wymagań i procedur opisanych w niniejszej polityce certyfikacji oraz w polityce bezpieczeństwa SRP.

Subskrybent zobowiązany jest do wykorzystywania certyfikatu i związanego z nim klucza prywatnego wyłącznie w ramach niniejszego systemu certyfikacji.

Subskrybent zobowiązany jest do niezwłocznego zgłaszania do Punktu Rejestracji (zdefiniowanego w punkcie 1.5.1) potrzeby unieważnienia certyfikatu w przypadku ujawnienia lub zgubienia klucza prywatnego związanego z certyfikatem wystawionym w ramach niniejszej polityki certyfikacji.

Subskrybent zobowiązany jest do zwrotu kart kryptograficznych wystawionych przez CC MC w ramach niniejszej polityki certyfikacji w sytuacji, gdy zaprzestaje on korzystania z systemu certyfikacji lub gdy unieważnia on certyfikat związany z tym kluczem, lub gdy wycofuje daną parę kluczy z użycia (nie wnioskuje o wystawienie nowego certyfikatu dla tej pary kluczy po zakończeniu obowiązywania dotychczasowego certyfikatu).

### Wymiana certyfikatu

W systemie certyfikacji nie przewiduje się wystawiania nowego certyfikatu dla pary kluczy, dla której istnieje ważny certyfikat w ramach niniejszej polityki certyfikacji.

### Wymiana certyfikatu połączona z wymianą pary kluczy

Wystawienie nowego certyfikatu dla nowej pary kluczy odbywa się na jeden z poniższych sposobów:

* na stronach <https://cc.obywatel.gov.pl/>, <https://cc.msw.gov.pl/> zgodnie z „Instrukcją zdalnej recertyfikacji oraz zdalnego odblokowania karty”,
* według procedur określonych w rozdziałach 4.1-4.4.

Nie dopuszcza się wystawienia certyfikatu dla pary kluczy, dla której poprzednio wystawiony certyfikat został unieważniony, niezależnie od przyczyny unieważnienia. Subskrybent zobowiązany jest do przedsięwzięcia takich środków, które zapewnią, iż w kolejnych nadsyłanych przez niego zgłoszeniach certyfikacyjnych nie występuje klucz publiczny, którego certyfikat wystawiony w ramach niniejszej polityki certyfikacji został unieważniony.

### Zmiana treści certyfikatu

Zmiana danych zawartych w certyfikacie wymaga wystawienia nowego certyfikatu (zawierającego nową treść) i unieważnienia dotychczasowego certyfikatu (zawierającego starą treść). Wystawienie nowego certyfikatu odbywa się według procedur określonych w rozdziałach 4.1-4.4, z zastrzeżeniem 4.5 i 4.6.

### Unieważnienie certyfikatu

Certyfikat powinien zostać niezwłocznie unieważniony, jeżeli istnieje uzasadnione podejrzenie, iż związany z nim klucz prywatny został ujawniony lub udostępniony osobom nieupoważnionym.

Od momentu zgłoszenia żądania unieważnienia do opublikowania nowej listy CRL nie może upłynąć więcej niż 1 godzina.

Listy CRL publikowane są nie rzadziej niż określono to w rozdziale 2.2.

Certyfikat może być unieważniony, jeżeli Subskrybent nie przestrzega postanowień niniejszej polityki certyfikacji lub polityki bezpieczeństwa SRP, w szczególności używa certyfikatów i związanych z nimi kluczy prywatnych niezgodnie z niniejszą polityką certyfikacji.

Certyfikat może być także unieważniony, jeżeli zmianie ulega polityka certyfikacji i konieczne jest zaprzestanie używania dotychczasowych certyfikatów ze względu na sprzeczność z postanowieniami nowej polityki certyfikacji (zgodnie z rozdziałem 1.5).

Operacje unieważnienia certyfikatów realizowane są przez PR.

Postępowanie Subskrybenta w przypadku unieważniania certyfikatu opisano w rozdziale 3.4.

### Sprawdzanie statusu certyfikatu

Formą informowania przez CC MC o statusie certyfikatu (czy jest on ważny czy unieważniony) jest lista CRL.

### Powierzanie i odtwarzanie kluczy prywatnych

Nie dopuszcza się powierzania kluczy prywatnych Subskrybentów. Nie jest możliwe odtwarzanie kluczy prywatnych Subskrybentów w przypadku ich utraty lub niedostępności.

## Zabezpieczenia organizacyjne, operacyjne i fizyczne

Zabezpieczenia stosowane przez CC MC określone są w dokumentacji bezpieczeństwa. W niniejszym rozdziale zawarto jedynie niektóre aspekty dotyczące zabezpieczeń organizacyjnych, operacyjnych i fizycznych.

### Zabezpieczenia fizyczne

Zabezpieczenia stosowane przez CC MC określone są w dokumentacji bezpieczeństwa.

### Zabezpieczenia proceduralne

Zabezpieczenia stosowane przez CC MC określone są w dokumentacji bezpieczeństwa.

### Zabezpieczenia osobowe

Zabezpieczenia stosowane przez CC MC określone są w dokumentacji bezpieczeństwa.

### Procedury rejestrowania zdarzeń

Zabezpieczenia stosowane przez CC MC określone są w dokumentacji bezpieczeństwa.

### Archiwizacja zapisów

Zabezpieczenia stosowane przez CC MC określone są w dokumentacji bezpieczeństwa.

### Wymiana pary kluczy podsystemu certyfikacji

Wymiana pary kluczy podsystemu certyfikacji może następować w planowych terminach (przed upływem ważności dotychczasowego zaświadczenia certyfikacyjnego urzędu) lub w przypadku wykrycia zwiększonego ryzyka utraty klucza prywatnego (np. na skutek uszkodzenia niektórych nośników klucza prywatnego przechowujących dane niezbędne do odtworzenia klucza prywatnego w stosowanym schemacie podziału sekretu).

Nie dopuszcza się wystawiania nowych zaświadczeń certyfikacyjnych dla dotychczasowej pary kluczy podsystemu certyfikacji.

Planowa wymiana pary kluczy podsystemu certyfikacji powinna nastąpić nie później niż w terminie określonym w rozdziale 6.3.2.

Postępowanie w przypadku wymiany pary kluczy podsystemu certyfikacji jest następujące:

* CC MC generuje nową parę kluczy, nowe zaświadczenia certyfikacyjne i nową listę CRL,
* nowe zaświadczenia certyfikacyjne instalowane są jako tzw. punkty zaufania w tych modułach systemu certyfikacji, które tego wymagają w taki sposób, aby akceptowane były również certyfikaty Subskrybentów poświadczone poprzednim kluczem prywatnym podsystemu certyfikacji (oznacza to, że moduły w okresie zakładkowym powinny traktować oba zaświadczenia certyfikacyjne – dotychczasowe i nowe – jako punkty zaufania lub, że moduły powinny traktować tylko nowe zaświadczenie certyfikacyjne jako punkt zaufania i posiadać dostęp do zakładkowego zaświadczenia certyfikacyjnego zawierającego dotychczasowy klucz publiczny podsystemu certyfikacji poświadczony nowym kluczem prywatnym podsystemu certyfikacji,
* PR dostarcza Subskrybentom nowe zaświadczenia certyfikacyjne lub odpowiednie zakładkowe zaświadczenia certyfikacyjne w sposób zapewniający autentyczność dostarczonych zaświadczeń certyfikacyjnych (o ile to możliwe w ramach protokołów dostępu do systemu certyfikacji, w pozostałych przypadkach w sposób uzgodniony z Subskrybentem).

### Postępowanie po ujawnieniu lub utracie klucza prywatnego podsystemu certyfikacji

Przez ujawnienie klucza prywatnego podsystemu certyfikacji należy rozumieć sytuację, w której zaistniała by możliwość wykorzystania tego klucza w sposób niezgodny z niniejszą polityką certyfikacji, dokumentacją bezpieczeństwa lub polityką bezpieczeństwa SRP. Procedury obowiązujące przy ujawnieniu klucza należy zastosować również wtedy, gdy istnieje uzasadnione podejrzenie ujawnienia klucza.

W przypadku zaistnienia sytuacji, w której nastąpiło podejrzenia naruszenia lub naruszenie poufności, integralności bądź dostępności klucza prywatnego podsystemu certyfikacji należy podjąć czynności mające na celu:

1. Zgłoszenie incydentu zgodnie z polityką bezpieczeństwa SRP.
2. Identyfikację okoliczności i osób mających wpływ na zaistnienie nieprawidłowości.
3. Zebranie i zabezpieczenie materiału dowodowego.
4. Wyciągnięcie wniosków, przedstawienie i realizację zaleceń minimalizujących możliwość zaistnienia podobnych sytuacji w przyszłości.
5. Pociągnięcie osób odpowiedzialnych do odpowiedzialności dyscyplinarnej i/lub karnej.

#### Postępowanie po ujawnieniu klucza prywatnego podsystemu certyfikacji

Wykrycie ujawnienia klucza prywatnego podsystemu certyfikacji lub uzasadnione podejrzenie takiego ujawnienia powoduje następujące, niezwłocznie podejmowane działania:

* Gestor systemu zawiadamia pisemnie, faksem lub emailem Administratorów SRP o zaistniałej sytuacji oraz postępuje zgodnie z zapisami polityki bezpieczeństwa SRP,
* CC MC tworzy listę CRL unieważniającą wszystkie ważne certyfikaty oraz zaświadczenie certyfikacyjne,
* administratorzy SRP podejmują decyzję o postępowaniu (docelowo: usunięciu) z zaświadczeniem certyfikacyjnym związanym z kluczem prywatnym tego podsystemu certyfikacji w tych modułach systemu gdzie występują jako tzw. punkty zaufania,
* CC MC generuje nową parę kluczy, występuje do urzędu nadrzędnego o nowe zaświadczenie certyfikacyjne, generuje nową listę CRL oraz certyfikaty operatorów PR i certyfikaty kluczy infrastruktury zgodnie z obowiązującymi procedurami operacyjnymi,
* PR, działając w uzgodnieniu z jednostkami organizacyjnymi Subskrybentów, wystawia nowe zlecenia certyfikacyjne na podstawie posiadanych wniosków, zastępujące wszystkie dotychczas wystawione certyfikaty. Wydawanie nowych certyfikatów następuje według standardowego postępowania, określonego w rozdziałach 4.1-4.4,
* PR dostarcza nowe certyfikaty i zaświadczenie certyfikacyjne w sposób uzgodniony z jednostkami organizacyjnymi Subskrybentów, zapewniający autentyczność dostarczonego zaświadczenia certyfikacyjnego,
* nowe zaświadczenie certyfikacyjne instalowane jest jako tzw. punkt zaufania w tych modułach systemu certyfikacji, które tego wymagają,
* zaświadczenie certyfikacyjne związane z ujawnionym kluczem powinno być usunięte z systemów, w których stanowią tzw. punkty zaufania,
* dotychczasowy (ujawniony) klucz prywatny jest niszczony (sposób niszczenia jest określony w procedurach operacyjnych).

Jeśli baza danych podsystemu certyfikacji jest wiarygodna pomimo ujawnienia klucza, decyzją Gestora systemu nowe certyfikaty mogą zostać wygenerowane w oparciu o certyfikaty znajdujące się w tej bazie danych – bez powtórnego analizowania wniosków.

#### Postępowanie po utracie klucza prywatnego podsystemu certyfikacji

Utrata klucza prywatnego podsystemu certyfikacji, w przypadku braku podejrzeń dotyczących jego ujawnienia, powoduje następujące, niezwłocznie podejmowane działania:

* CC MC generuje nową parę kluczy, występuje do urzędu nadrzędnego o nowe zaświadczenie certyfikacyjne, generuje nową listę CRL oraz certyfikaty operatorów PR i certyfikaty kluczy infrastruktury,
* nowe zaświadczenie certyfikacyjne instalowane jest jako tzw. punkt zaufania w tych modułach systemu certyfikacji, które tego wymagają, w taki sposób aby akceptowane były również certyfikaty Subskrybentów poświadczone poprzednim, utraconym kluczem prywatnym podsystemu certyfikacji (oznacza to, że moduły powinny traktować oba zaświadczenia certyfikacyjne – dotychczasowe i nowe – jako punkty zaufania,
* PR dostarcza Subskrybentom nowe zaświadczenie certyfikacyjne w sposób zapewniający autentyczność dostarczonego zaświadczenia certyfikacyjnego (o ile to możliwe w ramach protokołów dostępu do SRP, w pozostałych przypadkach w sposób uzgodniony z jednostkami organizacyjnymi Subskrybentów).

#### Postępowanie po jednoczesnym ujawnieniu i utracie klucza prywatnego podsystemu certyfikacji

Wykrycie jednoczesnego ujawnienia (lub uzasadnionego podejrzenia ujawnienia) i utraty klucza prywatnego podsystemu certyfikacji powoduje następujące, niezwłocznie podejmowane działania:

* Gestor systemu zawiadamia pisemnie, faksem lub emailem Administratorów SRP o zaistniałej sytuacji oraz postępuje zgodnie z zapisami polityki bezpieczeństwa SRP,
* administratorzy SRP podejmują decyzję o postępowaniu (docelowo: usunięciu) z zaświadczeniem certyfikacyjnym związanym z kluczem prywatnym tego podsystemu certyfikacji w tych modułach systemu gdzie występuje jako tzw. punkt zaufania,
* CC MC generuje nową parę kluczy, występuje do urzędu nadrzędnego o nowe zaświadczenie certyfikacyjne, generuje nową listę CRL oraz certyfikaty operatorów PR i certyfikaty kluczy infrastruktury zgodnie z obowiązującymi procedurami operacyjnymi,
* nowe zaświadczenie certyfikacyjne instalowane jest jako tzw. punkt zaufania w tych modułach systemu, które tego wymagają,
* PR, działając w uzgodnieniu z jednostkami organizacyjnymi Subskrybentów, wystawia nowe zlecenia certyfikacyjne na podstawie posiadanych wniosków, zastępujące wszystkie dotychczas wystawione certyfikaty. Wydawanie nowych certyfikatów następuje według standardowego postępowania, określonego w rozdziałach 4.1-4.4,
* PR dostarcza nowe certyfikaty i zaświadczenie certyfikacyjne w sposób uzgodniony z jednostkami organizacyjnymi Subskrybentów, zapewniający autentyczność dostarczonego zaświadczenia certyfikacyjnego.

### Zakończenie działalności podsystemu certyfikacji

Decyzję o zakończeniu działalności podsystemu certyfikacji podejmuje Gestor systemu. Subskrybenci zostaną poinformowani pisemnie o planowanym zakończeniu działalności podsystemu certyfikacji niezwłocznie po podjęciu takiej decyzji, w miarę możliwości z co najmniej 3-miesięcznym wyprzedzeniem. Nie później niż z chwilą zaprzestania działalności wszystkie wystawione certyfikaty zostaną unieważnione.

## Zabezpieczenia techniczne

Zabezpieczenia stosowane przez CC MC określone są w dokumentacji bezpieczeństwa oraz polityce bezpieczeństwa SRP. W niniejszym rozdziale zawarto jedynie niektóre aspekty dotyczące zabezpieczeń technicznych.

### Generowanie i instalowanie par kluczy

#### Generowanie par kluczy

Pary kluczy podsystemu certyfikacji generowane są przez personel CC MC zgodnie z procedurami operacyjnymi CC MC. Generowanie par kluczy infrastruktury odbywa się w bezpiecznym module kryptograficznym HSM.

Pary kluczy Subskrybentów generowane są w PR, które zapewnia, że:

1. Stosowane środki techniczne i organizacyjne zapewniają poufność tworzenia kluczy Subskrybenta.
2. Nie istnieje możliwość przechowywania ani kopiowania kluczy prywatnych Subskrybenta lub innych danych, które mogłyby służyć do odtworzenia klucza.
3. Nie udostępnia nikomu kluczy prywatnych Subskrybenta, nośnik z kluczami jest wydawany tylko osobie upoważnionej przez Subskrybenta.

#### Dostarczenie klucza prywatnego Subskrybentowi

##### Klucze generowane w CC MC

Klucze prywatne dostarczane są Subskrybentowi przez PR na nośnikach kluczy kryptograficznych.

#### Dostarczenie klucza publicznego Subskrybenta do PR

Dostarczenie klucza publicznego przez Subskrybenta do PR może nastąpić w przypadku procesu zdalnej recertyfikacji za pośrednictwem strony <https://cc.obywatel.gov.pl/>, <https://cc.msw.gov.pl/>.

#### Dostarczenie klucza publicznego podsystemu certyfikacji

W przypadku wymagania instalacji klucza publicznego podsystemu certyfikacji może być on dostarczany przez CC MC na oznaczonych nośnikach.

Klucz publiczny podsystemu certyfikacji jest dostarczany w formie zaświadczenia certyfikacyjnego.

#### Rozmiary kluczy

Klucze podsystemu certyfikacji, wszystkie klucze infrastruktury CC MC w podsystemie certyfikacji oraz klucze urządzeń mają długość nie mniejszą niż 2048 bitów.

Klucze Subskrybentów mają długość 2048 bitów.

W ramach niniejszej polityki certyfikacji dopuszcza się wystawianie Subskrybentom tylko certyfikatów kluczy publicznych przeznaczonych do stosowania w algorytmie RSA.

#### Cel użycia klucza

Pole rozszerzenia *keyUsage* w certyfikatach zgodnych z Zaleceniem X.509:2000 określa zastosowanie (jedno lub kilka) klucza publicznego zawartego w certyfikacie.

Klucz prywatny podsystemu certyfikacji może być wykorzystywany tylko do podpisywania certyfikatów i list CRL zgodnie z niniejszą polityką certyfikacji. Odpowiadający mu klucz publiczny służy wyłącznie do weryfikowania certyfikatów i list CRL.

Klucze prywatne Subskrybentów mogą być używane tylko do podpisywania poleceń przesyłanych do systemu oraz do ochrony transmisji komunikatów wewnątrz SRP. Odpowiadające im klucze publiczne mogą być używane do weryfikacji podpisu Subskrybenta, uwierzytelnienia Subskrybenta podczas komunikacji z w/w systemami. Certyfikaty wyżej wymienionych kluczy mają ustawione odpowiednie wartości (*digitalSignature*, *nonRepudiation* lub pewien podzbiór tych wartości) w polu *keyUsage*.

### Ochrona kluczy prywatnych

#### Standardy dla modułów kryptograficznych

Klucze prywatne podsystemu certyfikacji są generowane, a następnie przechowywane w bezpiecznym urządzeniu kryptograficznym HSM posiadającym certyfikat zgodności z wymaganiami normy FIPS 140‑2 poziom 2 lub normy Common Criteria poziom EAL-4, które zapewniają odpowiedni poziom bezpieczeństwa przechowywania kluczy wewnątrz urządzenia oraz przeprowadzania operacji z użyciem klucza prywatnego.

Klucze prywatne infrastruktury przetwarzane są w stacjach roboczych w PR.

#### Wieloosobowe zarządzanie kluczem

Klucze prywatne podsystemu certyfikacji są przechowywane z wykorzystaniem mechanizmu podziału sekretów „2 z 5”.

#### Powierzenie klucza prywatnego (key-escrow)

Nie występuje.

#### Kopia bezpieczeństwa klucza prywatnego

Kopia bezpieczeństwa klucza prywatnego podsystemu certyfikacji wynika z realizacji procedury podziału sekretów.

Kopie bezpieczeństwa kluczy prywatnych Subskrybenta nie są tworzone. Jeśli zasada zachowania ciągłości pracy jest dla danego Subskrybenta istotna, powinien on to przewidzieć i zapewnić rezerwowe nośniki kluczy kryptograficznych i certyfikaty.

#### Archiwizowanie klucza prywatnego

Nie przewiduje się archiwizowania kluczy prywatnych.

#### Wprowadzanie klucza prywatnego do modułu kryptograficznego

Klucze prywatne podsystemu certyfikacji są wprowadzane do modułu kryptograficznego przez personel CC MC zgodnie z procedurami operacyjnymi.

#### Metoda aktywacji klucza prywatnego

Klucz prywatny podsystemu certyfikacji jest uaktywniany przez personel CC MC poprzez wprowadzenie na klawiaturze kodów numerycznych (PIN) chroniących dostęp do nośników kluczy kryptograficznych przechowujących części tego klucza prywatnego, zgodnie z procedurami operacyjnymi.

Aktywacji kluczy prywatnych Subskrybentów dokonuje się poprzez włożenie ich nośnika do czytnika i wprowadzenie kodu PIN.

#### Metoda dezaktywacji klucza prywatnego

Klucz prywatny podsystemu certyfikacji może zostać dezaktywowany przez personel CC MC poprzez usunięcie z modułu kryptograficznego wczytanych kluczy kryptograficznych.

Dezaktywacji kluczy prywatnych Subskrybentów dokonuje się poprzez wyjęcie ich nośnika z czytnika.

#### Metoda niszczenia klucza prywatnego

Klucze prywatne podsystemu certyfikacji niszczone są poprzez fizyczne zniszczenie nośników kluczy kryptograficznych zawierających fragmenty tych kluczy, zgodnie z procedurami określonymi w odrębnym dokumencie.

Wszystkie nieużywane nośniki kluczy prywatnych wydane Subskrybentowi zgodnie z niniejsza polityką certyfikacji powinny być zwrócone do PR CC MC. Przesyłki tych nośników należy wykonać za pośrednictwem urzędu pocztowego za poświadczeniem odbioru, za pośrednictwem poczty specjalnej lub poprzez osobiste dostarczenie.

### Inne aspekty zarządzania parą kluczy

#### Długoterminowa archiwizacja kluczy publicznych

CC MC prowadzi długoterminową archiwizację kluczy publicznych podsystemu certyfikacji oraz wszystkich wystawionych przez siebie certyfikatów i zaświadczeń certyfikacyjnych oraz list CRL, zgodnie z polityką bezpieczeństwa SRP.

#### Okresy ważności kluczy

Okres ważności pary kluczy podsystemu certyfikacji wynosi maksymalnie 7 lat.

Okres ważności zaświadczeń certyfikacyjnych wynosi maksymalnie 7 lat.

Okres ważności certyfikatów kluczy Subskrybentów wynosi maksymalnie 2 lata.

Dla certyfikatów testowych okres ważności wynosi maksymalnie 2 lata.

### Dane aktywujące

W CC MC występują następujące dane aktywujące:

1. Hasła dostępu do systemu operacyjnego.
2. Hasła dostępu do oprogramowania służącego do świadczenia usług certyfikacyjnych w CC MC.
3. Hasła dostępu do bazy danych CC MC i bazy logu CC MC.
4. Kody PIN do kart kryptograficznych zapewniających dostęp do klucza prywatnego podsystemu certyfikacji (zgodnych z modułem kryptograficznym opisanym w punkcie 6.2.1).
5. Kody PIN administratorów i audytorów bezpiecznych urządzeń kryptograficznych.

Dane aktywujące są zarządzane zgodnie z procedurami umieszczonymi w odrębnych dokumentach zgodnych z utrzymaniem procedur certyfikacji w CC MC.

U Subskrybentów występują co najmniej następujące dane aktywujące:

1. Kody numeryczne PIN do nośników kluczy kryptograficznych Subskrybentów.

### Zabezpieczenia komputerów

Zabezpieczenia zostały określone w dokumentacji bezpieczeństwa oraz innej szczegółowej dokumentacji systemu posiadanej przez CC MC oraz są zgodne z polityką bezpieczeństwa SRP.

### Zabezpieczenia związane z cyklem życia systemu informatycznego

#### Środki przedsięwzięte dla zapewnienia bezpieczeństwa rozwoju systemu

W CC MC przyjęto zasady dokonywania modyfikacji lub zmian w systemie teleinformatycznym. W szczególności dotyczy to testów nowych wersji oprogramowania i/lub wykorzystania do tego celu istniejących baz danych. Zasady te gwarantują nieprzerwaną pracę systemu teleinformatycznego, integralność jego zasobów oraz zachowanie poufności danych.

#### Zarządzanie bezpieczeństwem

Za realizację procesów bezpieczeństwa jest odpowiedzialny personel CC MC. Środki bezpieczeństwa zostały określone w dokumentacji bezpieczeństwa oraz innej szczegółowej dokumentacji systemu posiadanej przez CC MC, a także w polityce bezpieczeństwa SRP.

### Zabezpieczenia sieci komputerowej

Zastosowane zabezpieczenia wypełniają wymagania zgodne z polityką bezpieczeństwa SRP.

### Oznaczanie czasem

Do oznaczania czasem certyfikatów, zaświadczeń certyfikacyjnych, list CRL oraz zapisów w logach urządzeń i oprogramowania stosuje się wskazanie bieżącego czasu pochodzące z zegarów wbudowanych w urządzenia lub stacje robocze, synchronizowanymi ze sprzętowym źródłem czasu UTC z dokładnością do 1s.

## Profile certyfikatów i list CRL

Rozdział zawiera informacje o profilu certyfikatów kluczy publicznych i list CRL generowanych zgodnie z niniejszą polityką certyfikacji.

### Profil certyfikatów

CC MC wystawia certyfikaty i zaświadczenia certyfikacyjne w formacie zgodnym z zaleceniem X.509:2000, wersja 3 formatu.

#### 7.1.1 Użytkownicy aplikacji Źródło

Certyfikaty będą miały strukturę, przedstawioną w poniższej tabeli:

| Atrybut | Wartość | Uwagi |
| --- | --- | --- |
| *Version* | 2 | Zgodny z zaleceniem X.509:2000, wersja 3 formatu |
| *serialNumber* | zależna od CA | Jednoznaczny w ramach centrum wydającego certyfikat |
| *signatureAlgorithm* | zależna od CA | Identyfikator algorytmu stosowanego do elektronicznego poświadczenia certyfikatu (np. 1.2.840.113549.1.1.5 – *shaWithRSAEncryption*) |
| *Issuer* | C = PL  O = MSWiA  OU = pl.ID  CN = Operatorzy | Nazwa wyróżniona CA |
| *Validity* |  |  |
| *not before* |  | Data i godzina wydania certyfikatu |
| *not after* |  | Data i godzina wydania certyfikatu + *<okres ważności certyfikatu>* |
| *Subject* | C = PL  O = MSWIA  OU = GMINY  OU = <TERYT>  OU = <Lokalizacja>  CN = <Imię i nazwisko>  SN = <PESEL> | Nazwa wyróżniona podmiotu  W certyfikacie testowym pole **OU = GMINY** zmienione będzie na **OU = GMINY-NP**. |
| *subjectPublicKeyInfo* |  |  |
| *Algorithm* |  | Identyfikator algorytmu związanego z kluczem publicznym posiadacza certyfikatu |
| *subjectPublicKey* |  | Klucz publiczny posiadacza certyfikatu |

#### SRP

Wszystkie wykorzystywane certyfikaty będą miały taką samą strukturę, przedstawioną w poniższych tabelach:

| Atrybut | Wartość | Uwagi |
| --- | --- | --- |
| *Version* | 2 | Zgodny z zaleceniem X.509:2000, wersja 3 formatu |
| *serialNumber* | zależna od CA | Jednoznaczny w ramach centrum wydającego certyfikat |
| *signatureAlgorithm* | zależna od CA | Identyfikator algorytmu stosowanego do elektronicznego poświadczenia certyfikatu (np. 1.2.840.113549.1.1.5 – *shaWithRSAEncryption*) |
| *Issuer* | C = PL  O = MSWiA  OU = pl.ID  CN = Operatorzy | Nazwa wyróżniona CA |
| *Validity* |  |  |
| *not before* |  | Data i godzina wydania certyfikatu |
| *not after* |  | Data i godzina wydania certyfikatu + *<okres ważności certyfikatu>* |
| *Subject* | C = PL  O = MSWIA  OU = SRP  CN = <Imię i nazwisko>  SN = <PESEL> | Nazwa wyróżniona podmiotu  W certyfikacie testowym pole **OU = SRP** zmienione będzie na **OU = SRP-NP**. |
| *subjectPublicKeyInfo* |  |  |
| *Algorithm* |  | Identyfikator algorytmu związanego z kluczem publicznym posiadacza certyfikatu |
| *subjectPublicKey* |  | Klucz publiczny posiadacza certyfikatu |

#### Instytucje

Wszystkie wykorzystywane certyfikaty będą miały taką samą strukturę, przedstawioną w poniższych tabelach:

| Atrybut | Wartość | Uwagi |
| --- | --- | --- |
| *Version* | 2 | Zgodny z zaleceniem X.509:2000, wersja 3 formatu |
| *serialNumber* | zależna od CA | Jednoznaczny w ramach centrum wydającego certyfikat |
| *signatureAlgorithm* | zależna od CA | Identyfikator algorytmu stosowanego do elektronicznego poświadczenia certyfikatu (np. 1.2.840.113549.1.1.5 – *shaWithRSAEncryption*) |
| *Issuer* | C = PL  O = MSWiA  OU = pl.ID  CN = Operatorzy | Nazwa wyróżniona CA |
| *Validity* |  |  |
| *not before* |  | Data i godzina wydania certyfikatu |
| *not after* |  | Data i godzina wydania certyfikatu + *<okres ważności certyfikatu>* |
| *Subject* | C = PL  O = MSWIA  OU = INSTYTUCJE  OU = <Rodzaj instytucji>  OU = <Nazwa instytucji>  CN = <Imię i nazwisko>  SN = <PESEL> | Nazwa wyróżniona podmiotu  W certyfikacie testowym pole **OU = INSTYTUCJE** zmienione będzie na **OU = INSTYTUCJE-NP**. |
| *subjectPublicKeyInfo* |  |  |
| *Algorithm* |  | Identyfikator algorytmu związanego z kluczem publicznym posiadacza certyfikatu |
| *subjectPublicKey* |  | Klucz publiczny posiadacza certyfikatu |

#### Województwa

| Atrybut | Wartość | Uwagi |
| --- | --- | --- |
| *Version* | 2 | Zgodny z zaleceniem X.509:2000, wersja 3 formatu |
| *serialNumber* | zależna od CA | Jednoznaczny w ramach centrum wydającego certyfikat |
| *signatureAlgorithm* | zależna od CA | Identyfikator algorytmu stosowanego do elektronicznego poświadczenia certyfikatu (np. 1.2.840.113549.1.1.5 – *shaWithRSAEncryption*) |
| *Issuer* | C = PL  O = MSWiA  OU = pl.ID  CN = Operatorzy | Nazwa wyróżniona CA |
| *Validity* |  |  |
| *not before* |  | Data i godzina wydania certyfikatu |
| *not after* |  | Data i godzina wydania certyfikatu + *<okres ważności certyfikatu>* |
| *Subject* | C = PL  O = MSWIA  OU = WOJEWODZTWA  OU = < Kod województwa >  CN = <Imię i nazwisko>  SN = <PESEL> | Nazwa wyróżniona podmiotu  W certyfikacie testowym pole **OU = WOJEWODZTWA** zmienione będzie na **OU = WOJEWODZTWA-NP**. |
| *subjectPublicKeyInfo* |  |  |
| *Algorithm* |  | Identyfikator algorytmu związanego z kluczem publicznym posiadacza certyfikatu |
| *subjectPublicKey* |  | Klucz publiczny posiadacza certyfikatu |

#### Rozszerzenia certyfikatów i ich krytyczność

##### Użytkownicy aplikacji Źródło, Instytucje, SRP, Województwa: Certyfikat do podpisywania i do uwierzytelnienia użytkownika w ramach protokołu TLS oraz certyfikat testowy

Certyfikat do podpisywania i do uwierzytelnienia użytkownika w ramach protokołu TLS będzie posiadał rozszerzenia zgodne ze standardem X.509, przedstawione w poniższej tabeli:

| Rozszerzenie | Czy krytyczne | Wartość | Uwagi |
| --- | --- | --- | --- |
| *keyUsage* | TAK |  |  |
| *digitalSignature* |  | 1 | Realizacja podpisu elektronicznego |
| *nonRepudiation* |  | 1 | Niezaprzeczalność |
| *authorityKeyIdentifier* | NIE |  |  |
| *keyIdentifier* |  |  | Identyfikator klucza CA do weryfikacji elektronicznego poświadczenia certyfikatu |
| *subjectKeyIdentifier* | NIE |  | Identyfikator klucza posiadacza certyfikatu |
| *basicConstraints* | TAK |  |  |
| *CA* |  | FAŁSZ |  |
| *cRLDistributionPoints* | NIE | Podane w rozdziale 2.1 | Udostępnione adresy listy CRL |
| *certificatePolicies* | NIE |  |  |
| *policyIdentifier* |  | 2.5.29.32.0 | Identyfikator polityki |
| *policyQualifierID* |  | Podane w rozdziale 2.1 | Adres dokumentu opisującego politykę |
| *AuthorityInfoAccess* | NIE | Podane w rozdziale 4.10 | zawiera adres usługi OCSP |

#### Identyfikatory algorytmów kryptograficznych

Stosowane są następujące identyfikatory algorytmów kryptograficznych:

| **Nazwa** | **Identyfikator** |
| --- | --- |
| Sha512WithRSAEncryption | {iso(1) member-body(2) us(840) rsadsi(113549) pkcs(1) pkcs-1(1) sha512WithRSAEncryption(13)} |
| RsaEncryption | {iso(1) member-body(2) us(840) rsadsi(113549) pkcs(1) pkcs-1(1) rsaEncryption(1)} |

#### Formaty identyfikatorów podsystemu certyfikacji oraz Subskrybentów

##### Identyfikator wyróżniający podsystemu certyfikacji

**Kraj** (*countryName*) = **PL**

**Nazwa organizacji** (*organizationName*) = **MSWiA**

**Jednostka organizacyjna (***OrganizationUnit***) = pl.ID**

**Nazwa powszechna (***commonName***) = Operatorzy**

##### Struktura identyfikatorów wyróżniających Subskrybentów

Budowa identyfikatora wyróżniającego Subskrybenta opisana jest w rozdziale 3.1.

#### Identyfikatory zgodnych polityk certyfikacji

Brak.

### Profil list CRL

CC MC wystawia listy CRL w formacie zgodnym z zaleceniem X.509:2000, wersja 2 formatu.

#### Rozszerzenia list CRL i wpisów na listach CRL oraz krytyczność rozszerzeń

Lista certyfikatów unieważnionych ma budowę przedstawioną w poniższej tabeli:

| Atrybut | Wartość | Uwagi |
| --- | --- | --- |
| *Version* | 1 | Zgodna z zaleceniem X.509:2000 wersja 2 formatu |
| *signatureAlgorithm* |  | Identyfikator algorytmu stosowanego do elektronicznego poświadczenia listy CRL |
| *Issuer* | zależna od CA | Nazwa wyróżniona CA |
| *lastUpdate* |  | Data i godzina publikacji listy CRL |
| *nextUpdate* |  | Data i godzina publikacji listy + <okres publikacji listy CRL> |
| *revokedCertificates* |  | Lista unieważnionych certyfikatów |
| *serialNumber* |  | Numer seryjny unieważnionego certyfikatu |
| *revocationDate* |  | Data unieważnienia certyfikatu |

Listy CRL będą posiadały rozszerzenia zgodne ze standardem X.509, przedstawione w poniższej tabeli:

| Rozszerzenie | Czy krytyczne | Wartość | Uwagi |
| --- | --- | --- | --- |
| *crlExtension* | NIE |  | Rozszerzenia listy CRL (dotyczą całej listy) |
| *authorityKeyIdentifier* |  | skrót SHA-1 z klucza publicznego w polu *keyIdentifier* CA |  |
| *cRLNumber* |  | Numer kolejny listy CRL |  |
| *crlEntryExtensions* | NIE |  | Dotyczą każdego z certyfikatów lub zaświadczeń certyfikacyjnych z osobna |
| *cRLReason* |  | kod przyczyny unieważnienia lub wskazanie, że certyfikat został zawieszony |  |

## Zasady audytu

CC MC podlega regularnym audytom wewnętrznym, prowadzonym przez osoby niezajmujące się bieżącą obsługą CC MC.

CC MC posiada dokument określający procedury audytu.

## Inne postanowienia

### Opłaty

Nie dotyczy.

### Odpowiedzialność finansowa

Nie dotyczy.

### Poufność informacji

Rodzaje informacji podlegające ochronie oraz sposoby ich ochrony są zdefiniowane w dokumentach bezpieczeństwa opracowanych dla CC MC oraz polityce bezpieczeństwa SRP.

Subskrybenci są zobowiązani do ochrony poufności posiadanych kluczy kryptograficznych oraz innych danych z tym związanych (jak kody PIN).

Certyfikaty, zaświadczenia certyfikacyjne i listy CRL są traktowane jako informacje jawne, o ograniczonym dostępie. Dostęp do aktualnych certyfikatów, zaświadczeń certyfikacyjnych oraz list CRL ma personel obsługujący SRP.

### Ochrona danych osobowych

W ramach SRP ustanowiona jest polityka ochrony danych osobowych oraz wprowadzone mechanizmy ochrony danych osobowych zgodne z obowiązującymi przepisami oraz polityką bezpieczeństwa SRP.

### Zabezpieczenie własności intelektualnej

Niniejsza polityka certyfikacji stanowi własność intelektualną MC. Z punktu widzenia prawa autorskiego polityka może być bez żadnych ograniczeń wykorzystywana (w tym drukowana i kopiowana) przez osoby, którym została udostępniona za zgodą MC.

Certyfikaty wystawione przez CC MC są jego własnością. Subskrybenci mają prawo do wykorzystywania certyfikatów w SRP, zgodnie z zasadami opisanymi w niniejszej polityce certyfikacji.

### Udzielane gwarancje

Nie występują.

### Zwolnienia z domyślnie udzielanych gwarancji

Nie występują.

### Ograniczenia odpowiedzialności

Nie występują.

### Przenoszenie roszczeń odszkodowawczych

Nie występuje.

### Przepisy przejściowe i okres obowiązywania polityki certyfikacji

Przepisy przejściowe nie występują.

Niniejsza polityka certyfikacji obowiązuje w stosunku do certyfikatów wystawionych zgodnie z nią do utraty ważności tych certyfikatów (z powodu zakończenia okresu ważności lub unieważnienia). Certyfikaty wykorzystywane w celach dochodzeniowych lub dowodowych po okresie ich ważności powinny być wykorzystywane zgodnie z polityką certyfikacji w ramach której zostały wystawione.

W stosunku do nowo wystawianych certyfikatów stosuje się najnowszą obowiązującą politykę certyfikacji zatwierdzoną przez Gestora systemu.

### Określanie trybu i adresów doręczania pism

Tryb i adres doręczania pism związanych ze sprawami niniejszej polityki certyfikacji i wystawianych w jej ramach certyfikatów określają zasady poczty wewnętrznej MC.

### Zmiany w polityce certyfikacji

Zasady zarządzania polityką certyfikacji zostały opisane w rozdziale 1.5.

### Rozstrzyganie sporów

Wszelkie spory dotyczące spraw związanych z niniejszą polityką certyfikacji będą rozstrzygane przez Gestora systemu.

Wiążące interpretacje postanowień niniejszej polityki certyfikacji wydaje Gestor systemu.

### Obowiązujące prawo

Działanie podsystemu certyfikacji podlega prawu polskiemu.

### Podstawy prawne

Zasady działania CC MC są zgodne z obowiązującym prawem, a w szczególności z przepisami zawartymi w następujących aktach prawnych:

* Ustawie z dnia 5 września 2016 r. o usługach zaufania oraz identyfikacji elektronicznej,
* Ustawie z dnia 5 sierpnia 2010 r. o ochronie informacji niejawnych,
* Ustawie z dnia 6 czerwca 1997 r. Kodeks karny,
* Ustawie z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych,
* Ustawie z dnia 26 czerwca 1974 r. Kodeks pracy.
* Ustawie z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych.

### Inne postanowienia

Nie występują.