

Skrócona instrukcja integracji z EZD API dla podmiotów

e-Doręczenia 2022

w. 1.1

Spis treści

1 Wstęp.....	3
Ogólny proces integracji.....	3
2 Dodanie nowego systemu w Module uprawnień	5
3 Wywołanie usług publicznego dostawcy przez system	6
3.1 System przygotowuje token JWT zgodnie z RFC7523, np.:.....	6
3.2 System podpisuje powyższy token kluczem prywatnym certyfikatu.....	7
3.3 System wywołuje uwierzytelnienie OIDC, stosując tzw. client credentials grant z asercją typu jwt-bearer, na przykład:	7
3.4 IAM OW weryfikuje poprawność tokena (ważność i podpis).	8
3.5 IAM OW generuje i podpisuje token dostępowy.	8
3.6 System otrzymuje token z użyciem podpisanego JWS:.....	8
3.7 System wywołuje UA API lub SE API (opis obu API w następnych podrozdziałach) i przekazuje token w nagłówku Authorization: Bearer \$TOKEN_DOSTEPOWY.	9
3.8 System publicznego dostawcy weryfikuje token (ważność i poprawność podpisu zgodnie z kluczami IAM OW).	9
3.9 Jeżeli autoryzacja jest pozytywna, to system publicznego dostawcy wykonuje żadaną operację..	9
3.10 System publicznego dostawcy zwraca odpowiedź.	9
3.11 Przykładowa konfiguracja programu Postman.....	9
4 Usługa User Agent API	11
5 Usługa Search Engine API.....	12
6 Załączniki	13

1 Wstęp

Instrukcja skierowana jest do podmiotów, które korzystają z systemów kancelaryjnych klasy EZD i zamierzają je zintegrować z systemem e-Doręczeń. W treści dokumentu przedstawione są główne założenia systemu e-Doręczeń, które ułatwią przygotowanie się do procesu integracji i umożliwią skorzystanie z podstawowych funkcjonalności udostępnianych przez EZD API, m.in.:

- uwierzytelnienie w systemie ministra ds. informatyzacji,
- wyszukiwanie adresatów,
- nadawanie i odbieranie wiadomości poprzez przeznaczone do tego interfejsy publicznego dostawcy usługi,
- wyszukiwanie wiadomości,
- inne wymienione w specyfikacji interfejsów API.

Dostawca systemu EZD może ograniczyć udostępniane funkcjonalności oferowane przez EZD API.

System podmiotu będzie łączył się z systemem e-Doręczeń w imieniu użytkownika i z wykorzystaniem zdefiniowanych ról. Administrator podmiotu zarządza użytkownikami, systemami i uprawnieniami (rolami) za pomocą komponentu Moduł Uprawnień. Administrator podmiotu musi uwierzytelnić się poprzez Węzeł Krajowy.

Uwierzytelnienie systemów integrujących się (np. systemów EZD) realizowane jest zgodnie z RFC7523 w oparciu o certyfikaty x509.

System podmiotu będzie wykorzystywał do uwierzytelnienia certyfikat x509 wydany przez Centrum Certyfikacji publicznego dostawcy usługi e-Doręczeń w ramach procesu dodawania nowego systemu (patrz rozdział 2). Po poprawnym uwierzytelnieniu za pomocą metody zwanej Signed JWT (zgodnie z RFC7523, patrz rozdział 3) system otrzyma z Modułu Uprawnień token dostępowy, którym może się posługiwać przez określony czas, odpytując poprzez udostępniane API usługi publicznego dostawcy.

Dokumentacja RFC 7523 – <https://www.rfc-editor.org/info/rfc7523>

Dokumentacja X.509 – <https://www.itu.int/rec/T-REC-X.509>

Ogólny proces integracji

Proces integracji systemu klasy EZD ze środowiskiem INT:

1. Złóż wniosek (wzór stanowi Zgłoszenie – Załącznik nr 3 do Regulaminu) o dostęp do [środowiska INT systemu e-Doręczenia](#). We wniosku wskaż publiczne adresy IP, z których będzie następowała komunikacja ze środowiskiem INT (zarówno adresy serwerów, jak i użytkowników testujących/obsługujących incydenty).
2. W ramach realizacji wniosku Centralny Ośrodek Informatyki (dalej: COI):
 - odblokuje dostęp dla wskazanych publicznych adresów IP;
 - zatwierdzi wnioski (przekazane w ramach pkt 3 poniżej) o utworzenie **trzech** testowych kont profilu zaufanego (PZ), **jeżeli wcześniej nie składałeś(-aś) wniosku, dla którego utworzono i aktywowano konta PZ na środowisku INT**;
 - zatwierdzi wnioski o utworzenie **maksymalnie sześciu** testowych adresów do e-Doręczeń (dalej: ADE), w zależności od potrzeb:
 - dla osoby fizycznej,



- urzędu (w tym komornik, syndyk),
- reprezentanta zawodu zaufania publicznego,
- organizacji publicznej (stowarzyszenia),
- przedsiębiorcy, który nie jest osobą fizyczną (przedsiębiorcy),

jeżeli wcześniej nie składałeś(-aś) wniosku dla którego utworzono i aktywowano ADE na środowisku INT.

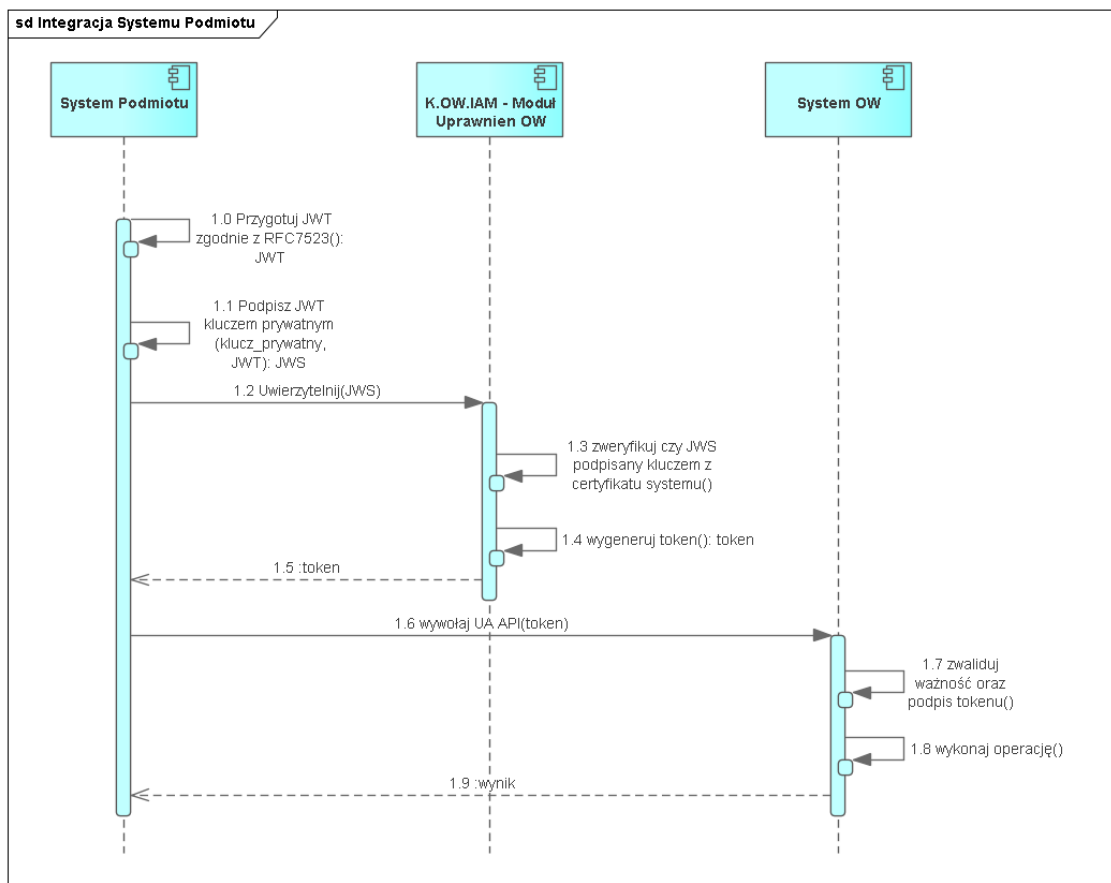
3. Aby założyć konto PZ bez konta ePUAP:
 - a) Wyślij mail na adres test.pz.edoreczenia@coi.gov.pl o:
 - tytule: KontaTestowePZ: "Nazwa *Interesariusza/Integratora*"
 - treści: Proszę o dane do założenia kont testowych
 - b) W odpowiedzi otrzymasz wiadomość e-mail z danymi dla trzech testowych kont PZ: nr PESEL, imię, nazwisko.
 - c) Na stronie <https://int.pz.gov.pl/pz/register> wypełnij wszystkie obowiązkowe pola w formularzu (oznaczone gwiazdką):
 - PESEL – użyj wygenerowanego numeru PESEL na środowisku testowym,
 - pierwsze imię – dane przekazane mailowo,
 - drugie imię – pozostaw puste,
 - nazwisko – dane przekazane mailowo,
 - numer telefonu: +123456789 ,
 - metodę autoryzacji – pozostaw bez zmian,
 - reszta pól – dowolne dane.
 - d) Potwierdź zapoznanie się z przepisami.
 - e) Wprowadź kod weryfikacyjny:
 - kod z maila: 87654321,
 - kod SMS: 12345678.
 - f) Po rejestracji odpowiedz na otrzymany wcześniej e-mail. W treści napisz: „Konta zostały zarejestrowane. Prośba o potwierdzenie kont PZ.”
 - g) Czekaj, aż COI potwierdzi aktywację konta PZ w wiadomości e-mail.
4. Wykorzystaj konto administratora lub właściciela skrzynki, aby dodać nowy system w module uprawnień (patrz rozdział 2) za pomocą [aplikacji web](#).
5. System EZD korzysta z klucza prywatnego i uzyskuje token dostępowy (patrz rozdział 3).
6. System EZD wykorzystuje token dostępowy, aby korzystać z usług publicznego dostawcy udostępnionych poprzez UA API oraz SE API (patrz rozdział 3).

2 Dodawanie nowego systemu w Module uprawnień

Administrator lub właściciel skrzynki może upoważnić system do wykonywania operacji na skrzynce poprzez dodanie systemu w Module Uprawnień skrzynki zgodnie z dokumentem *Integracja systemów zewnętrznych z systemem e-Doręczenia* (załącznik). System generuje parę kluczy (prywatny i publiczny) i wykorzystuje je, aby przygotować żądanie podpisania certyfikatu (plik CSR, zgodnie z PKCS#10). Następnie administrator wgrywa plik CSR w Module uprawnień skrzynki.

3 Wywołanie usług publicznego dostawcy przez system

Po jednorazowym dodaniu systemu możliwe jest uwierzytelnienie oraz dostęp do usług publicznego dostawcy. Proces ten przedstawiono na diagramie:



3.1 System przygotowuje token JWT zgodnie z RFC7523, np.:

```

{
  "aud": "http://int-ow.edoreczenia.gov.pl/auth/realms/EDOR",
  "exp": 1616503513,
  "iat": 1616502913,
  "iss": "$ADRES_ADE.SYSTEM.$NAZWA_SYSTEMU",
  "jti": "ea0b0884-e488-42c6-82cb-82132c5fb66f",
  "nbf": 1616502913,
  "sub": "$ADRES_ADE.SYSTEM.$NAZWA_SYSTEMU"
}
  
```

gdzie:

- \$NAZWA_SYSTEMU – zastąp nazwą nadaną w procesie dodawania systemu w Module uprawnień,
- \$ADRES_ADE – zastąp adresem do e-Doręczeń,
- wartości pól iat, nbf – wypełnij aktualnym czasem w formacie UNIX,
- wartość pola exp – czas w przyszłości – do kiedy token będzie użyty (np. aktualny czas +600s),
- wartość pola jti to wygenerowany losowo identyfikator typu UUIDv4.

Uwaga: istotne jest, by host, na którym generowany jest token, miał ustawiony właściwy czas (rekomendowane jest włączenie synchronizacji czasu NTP).

3.2 System podpisuje powyższy token kluczem prywatnym certyfikatu.

3.3 System wywołuje uwierzytelnienie OIDC, stosując tzw. client credentials grant z asercją typu jwt-bearer, na przykład:

URL: <https://int-ow.edoreczenia.gov.pl/auth/realms/EDOR/protocol/openid-connect/token>

Zapytanie:

```
POST /auth/realms/EDOR/protocol/openid-connect/token?login_hint=$ADRES_ADE
HTTP/1.1
Connection: close
User-Agent: PostmanRuntime/7.28.4
Accept: */*
Host: int-ow.edoreczenia.gov.pl
Accept-Encoding: gzip, deflate, br
Content-Type: application/x-www-form-urlencoded
Content-Length: 830

client_assertion_type=urn%3Aietf%3Aparams%3Aoauth%3Aclient-assertion-
type%3Ajwt-bearer&grant_type=client_credentials&client_assertion=$TOKEN
```

gdzie:

- \$ADRES_ADE – adres do e-Doręczeń, np. ADE.AE:PL-97075-47631-STVJH-19 ,
- \$TOKEN – token JWS przygotowany i podpisany w poprzednich krokach, np.:

Komentarz: Przez okres ważności tokena system może go ponownie używać. Po tym czasie system może odświeżyć token. Dodatkowo może mieć aktywnych wiele tokenów jednocześnie.

3.7 System wywołuje UA API lub SE API (opis obu API w następnych podrozdziałach) i przekazuje token w nagłówku Authorization: Bearer \$TOKEN_DOSTEPOWY.

URL UA API: <https://uaapi-int-ow.poczta-polska.pl/>

URL SE API: <https://int-ow.edoreczenia.gov.pl/api/se/v1/>

3.8 System publicznego dostawcy weryfikuje token (ważność i poprawność podpisu zgodnie z kluczami IAM OW).

3.9 Jeżeli autoryzacja jest pozytywna, to system publicznego dostawcy wykonuje żadaną operację.

3.10 System publicznego dostawcy zwraca odpowiedź.

3.11 Przykładowa konfiguracja programu Postman

Poniżej przedstawiono przykład konfiguracji programu Postman w celu uwierzytelnienia z użyciem signedJWT opisanej wyżej.

W oprogramowaniu Postman należy zainstalować w zmiennych globalnych bibliotekę pmlib, zgodnie z opisem na stronie: <https://joolfe.github.io/postman-util-lib/>

Następnie dodać skrypt pre request, który wykorzystuje wyżej wymienioną bibliotekę do przygotowania, podpisania i wysłania tokenu JWT. Następnie odbierze odpowiedź i doda pobrany token do zmiennych środowiskowych, który może następnie być wykorzystany w zakładce authorization i bearer token. Skrypt:

```
//ewaluujemy bibliotekę (uruchamiamy)
eval( pm.globals.get('pmlib') );

//tworzymy klucz prywatny z PEM
const pk = pmlib.rs.KEYUTIL.getKeyFromPlainPrivatePKCS8PEM(`-----BEGIN PRIVATE
KEY-----
MIIE..
...
-----END PRIVATE KEY-----`);

//Przygotowujemy podpisany token do uwierzytelnienia
//W miejscu $NAZWA_SYSTEMU wpisujemy nazwę systemu, a w miejscu $ADRES_ADE
wprowadzamy adres do e-Doręczeń.
const jwt = pmlib.clientAssertPrivateKey(pk,
'$ADRES_ADE.SYSTEM.$NAZWA_SYSTEMU', 'https://int-
ow.edoreczenia.gov.pl/auth/realms/EDOR');

//Podpisany token wysyłamy do serwera IAM z prośbą o wydanie tokena systemu
w miejscu $ADRES_ADE wprowadzamy adres doręczeń elektronicznych
pm.sendRequest({url: 'https://int-
ow.edoreczenia.gov.pl/auth/realms/EDOR/protocol/openid-
connect/token?login_hint=ADE.$ADRES_ADE', method: "POST", header: {"Connection":
"close"},
body: {
  mode: 'urlencoded',
  urlencoded: [
    { key: "client_assertion_type", value: 'urn:ietf:params:oauth:client-assertion-
type:jwt-bearer' },
    { key: "grant_type", value: "client_credentials" },
    { key: "client_assertion", value: jwt }
  ]
}}, (error, response) => {
  if (error) {
    console.log(error);
  } else {
    //W odpowiedzi otrzymujemy token i ustawiamy go jako zmienną środowiskową
    "token"
    pm.environment.set('token',response.jsonp().access_token);
  }
});
```

Przykładowa kolekcja Postman (do importu): signedJWT.json (załącznik)

4 Usługa User Agent API

UA API służy do pobierania zawartości skrzynki oraz wysyłania wiadomości. Została opisana za pomocą notacji OpenAPI w wersji 3 w pliku *ua-api-1.0.7.yaml* (załącznik).

Opis interfejsów znajduje się w punktach 3.1.9 oraz 3.1.10 dokumentu *Integracja systemów zewnętrznych z systemem e-Doręczenia* (załącznik).

Bardziej szczegółowy opis interfejsu UA API wraz z informacją o wymaganych danych wejściowych i zwracanych danych wyjściowych przez publicznego dostawcę usługi e-Doręczeń znajduje się w [dokumencie przygotowanym przez OW](#).

5 Usługa Search Engine API

SE API służy do wyszukiwania adresatów wiadomości. Została opisana za pomocą notacji OpenAPI w wersji 3 w pliku *Definicja interfejsu Search Engine API v.1.0.14.yaml* (załącznik).

Opis interfejsów znajduje się w punktach 3.1.9 oraz 3.1.11 dokumentu *Integracja systemów zewnętrznych z systemem e-Doręczenia* (załącznik), jak również w dokumencie *Projekt Techniczny Search Engine API* (załącznik).

6 Załączniki

- *Dokument informacyjny: Integracja systemów zewnętrznych z systemem e-Doręczenia*
- *Instrukcja rejestracji systemu zewnętrznego*
- *Projekt Techniczny Search Engine API*
- *Definicja Interfejsu UA API v.1.0.7.yaml*
- *Definicja interfejsu Search Engine API v.1.0.14.yaml*
- *Przykładowa kolekcja Postman - signed_JWT.json*