

# Instrukcja integracji dla podmiotów i integratorów EZZ ze środowiskiem testowym (INT)

e-Doręczenia 2024

v. 1.9.5



**Fundusze  
Europejskie**  
Polska Cyfrowa



**Rzeczpospolita  
Polska**

**Unia Europejska**  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego



## Spis treści

<b>1. Wstęp</b> .....	<b>3</b>
<b>2. Ogólny proces integracji</b> .....	<b>3</b>
<b>3. Dodanie nowego systemu w Module uprawnień</b> .....	<b>4</b>
<b>4. Wywołanie usług publicznego dostawcy przez system</b> .....	<b>4</b>
4.1. System przygotowuje token JWT zgodnie z RFC7523.....	5
4.2. System podpisuje powyższy token kluczem prywatnym certyfikatu .....	6
4.3. System wywołuje uwierzytelnienie OIDC za pomocą tzw. client credentials grant z asercją typu jwt-bearer .....	6
4.4. IAM OW weryfikuje poprawność tokena (ważność i podpis).....	7
4.5. IAM OW generuje i podpisuje token dostępowy.....	7
4.6. System otrzymuje token z użyciem podpisanego JWS .....	7
4.7. System wywołuje UA API lub SE API (opis obu API w następnych podrozdziałach) i przekazuje token w nagłówku Authorization: Bearer \$TOKEN_DOSTEPOWY.....	8
4.8. System publicznego dostawcy weryfikuje token (ważność i poprawność podpisu zgodnie z kluczami IAM OW). .....	8
4.9. Jeżeli autoryzacja jest pozytywna, to system publicznego dostawcy wykonuje żadaną operację.....	8
4.10. System publicznego dostawcy zwraca odpowiedź. ....	8
4.11. Przykładowa konfiguracja programu Postman .....	8
4.12. Ważność tokenów. ....	10
<b>5. Usługa User Agent API</b> .....	<b>10</b>
<b>6. Usługa Search Engine API</b> .....	<b>11</b>
<b>7. Załączniki</b> .....	<b>11</b>

## 1. Wstęp

Instrukcja skierowana jest do:

- podmiotów, które korzystają z systemów EZD (elektronicznego zarządzania dokumentacją) i zamierzają je podłączyć do Krajowego Systemu Doręczeń (KSDE). W dokumencie przedstawiliśmy główne założenia systemu e-Doręczeń, aby ułatwić przygotowanie do integracji EZD z KSDE;
- producentów rozwiązań klasy EZD, aby ułatwić im wdrożenie interfejsów, które umożliwią:
  - a. uwierzytelnienie w systemie ministra ds. informatyzacji,
  - b. wyszukiwanie adresatów,
  - c. nadawanie i odbieranie wiadomości poprzez przeznaczone do tego interfejsy publicznego dostawcy usługi.

System podmiotu będzie w imieniu użytkownika łączył się z systemem e-Doręczeń i uwzględnił wybrane przez administratora podmiotu uprawnienia. Administrator podmiotu będzie zarządzać użytkownikami, systemami i uprawnieniami (rolami) za pomocą komponentu Moduł uprawnień, po uwierzytelnieniu się przez Węzeł Krajowy.

System podmiotu będzie uwierzytelniał się za pomocą certyfikatów X.509 zgodnie z RFC7523. Wykorzysta do tego certyfikat wydany przez centrum certyfikacji publicznego dostawcy usługi e-Doręczeń podczas dodawania nowego systemu (patrz rozdział 3). Po poprawnym uwierzytelnieniu za pomocą metody zwanej signedJWT (zgodnie z RFC7523, patrz rozdział 4) system otrzyma z modułu uprawnień publicznego dostawcy usługi e-Doręczeń token dostępowy, którym może się posługiwać przez określony czas do odpytywania usługi publicznego dostawcy poprzez UA API (czas życia tokenu – patrz rozdział 4.12).

## 2. Ogólny proces integracji

Integracja systemu klasy EZD ze środowiskiem testowym e-Doręczeń (INT) przebiega następująco:

1. Złóż wniosek o dostęp do środowiska INT systemu e-Doręczenia [www.int.edoreczenia.gov.pl](http://www.int.edoreczenia.gov.pl) do Ministerstwa Cyfryzacji. We wniosku wskaż publiczne adresy IP, z których będzie odbywała komunikacja ze środowiskiem INT (zarówno adresy serwerów, jak i użytkowników testujących).
2. W ramach realizacji wniosku Centralny Ośrodek Informatyki (COI):
  - odblokuje dostęp dla wskazanych publicznych adresów IP;
  - przekaze **3 testowe aktywne konta profilu zaufanego (PZ)** do środowiska INT;
  - zatwierdzi wnioski o utworzenie **maksymalnie 6 testowych adresów do e-Doręczeń (ADE)** w zależności od potrzeb dla:
    - osoby fizycznej,
    - urzędu (w tym komornika, syndyka),
    - reprezentanta zawodu zaufania publicznego,
    - organizacji publicznej (stowarzyszenia),
    - przedsiębiorcy, który nie jest osobą fizyczną (przedsiębiorcy),
  - przekaze login i hasło do konta w ITMS Atmosferze (Service Desk) dla osoby wskazanej w zgłoszeniu do obsługi incydentu (zgodnie z § 5 ust. 3 Regulaminu).
3. Jeśli nie otrzymasz 3 kont PZ, o których mowa w pkt. 2:

- a) Wyślij mail na adres [test.pz.edoreczenia@cyfra.gov.pl](mailto:test.pz.edoreczenia@cyfra.gov.pl) o:
    - tytule: KontaTestowePZ: Nazwa Interesariusza/Integratora
    - treści: Proszę o dane do założenia kont testowych
  - b) W odpowiedzi otrzymasz wiadomość e-mail z 3 loginami oraz hasłami do testowych kont PZ.
4. Wykorzystaj konto administratora lub właściciela skrzynki, aby dodać nowy system w module uprawnień (patrz rozdział 3) za pomocą aplikacji web pod adresem: <https://int.edoreczenia.gov.pl/>
  5. System EZD korzysta z klucza prywatnego i uzyskuje token dostępowy (patrz rozdział 4).
  6. System EZD wykorzystuje token dostępowy, aby korzystać z usług publicznego dostawcy udostępnionych poprzez UA API oraz SE API (patrz rozdział 4).

### 3. Dodanie nowego systemu w Module uprawnień

Administrator lub właściciel skrzynki może upoważnić system EZD do wykonywania operacji na skrzynce, dodając go w Module uprawnień skrzynki zgodnie z dokumentem *Instrukcja dodania systemu zewnętrznego – rozszerzona* (załącznik 1c). 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.

#### Ważne

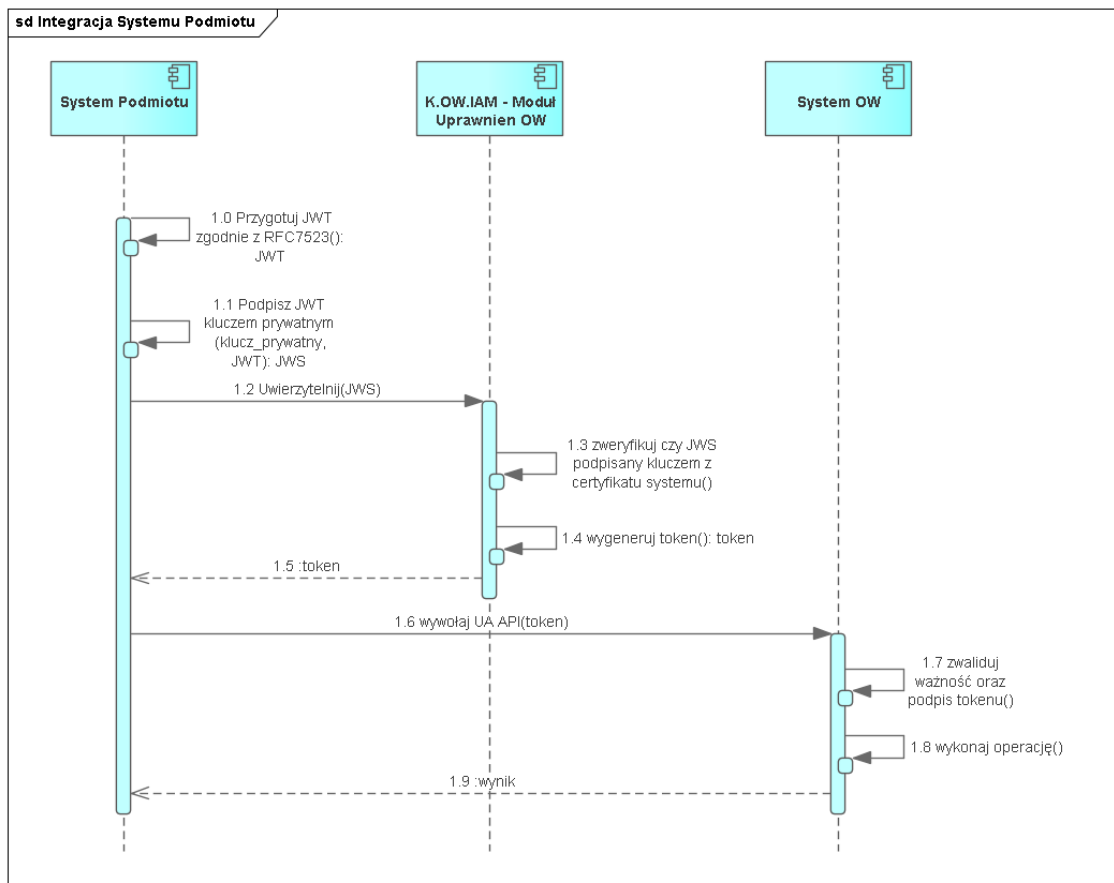
Zwróć uwagę, którą formę autoryzacji wybierasz: jeżeli używasz **pliku CSR** – wybierz opcję **żądanie certyfikatu**, ponieważ jeśli wybierzesz opcję **kwalifikowany środek uwierzytelniający**, to możesz dodać tylko plik **crt/cert/pem**.

Na środowisku testowym INT na potrzeby testów umożliwiono podmiotom publicznym i niepublicznym dodawanie bezpłatnych certyfikatów. **Na środowisku produkcyjnym** podmioty niepubliczne będą musiały dodawać **odpłatnie pozyskane certyfikaty**.

### 4. Wywołanie usług publicznego dostawcy przez system

Po dodaniu systemu możliwe jest już uwierzytelnienie i uzyskanie dostępu do usług publicznego dostawcy.

Proces ten przedstawiono na poniższym diagramie:



#### 4.1. System przygotowuje token JWT zgodnie z RFC7523

##### Przykład

```

{
  "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 przy dodawaniu 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 + czas życia tokenu patrz rozdział 4.12.),
- wartość pola jti to wygenerowany losowo identyfikator typu UUIDv4.

#### Ważne

Host, na którym generowany jest token, musi mieć ustawiony właściwy czas (rekomendowane jest włączenie synchronizacji czasu NTP).

#### 4.2. System podpisuje powyższy token kluczem prywatnym certyfikatu

#### 4.3. System wywołuje uwierzytelnienie OIDC za pomocą tzw. client credentials grant z asercją typu jwt-bearer

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

```
eyJ0eXAiOiJKV1QiLCJhbGciOiJSUzI1NiJ9.eyJzdWUiOiJBRTpQTC05NzA3NS00NzYzMS1TVFZKSC0xOS5TWVNURU0uUkFNRViiLCJpc3MiOiJBRTpQTC05NzA3NS00NzYzMS1TVFZKSC0xOS5TWVNURU0uUkFNRViiLCJhdWQiOiJodHRwczovL2ludC1vdy5IZG9yZWw6ZW5pYS5nb3YucGwvYXV0aC9yZWZsbXVURURPUIlmlhdcCI6MTYzNzE0ODc3MiwibmJmljoxNjM3MTQ4NzcyLCJleHAiOiE2MzcxNDkzNzcsImp0aSI6InhIS3hweFE5U1ItMkpmZ1BJOUVGZyJ9.ZGD7jYiyFqGFVRp7PEbNagiLOtNxqQrrDUcOfzJ0vMp-9VyKizYaal9NyLT_EA1i8qlttSUEwHe4RF-T_1cnUbu3TAzMp_ZVHRfEPINWj4_bnYMsKvIupcEwS7Qm6KYORO-qb4hlL0ugBM1xKizeDIgPJ5ZDMe3fyMrJCV7Qase0V30IYbAdMJvFDVDBV0UTrna9Nc90jUjxrfWGTnmGyxz4a6WJer5Dex4phXTjAMPzdHJ-SIVeL9LwhuF2opeozI40-XLqmywxPoJoQ00WT3oCk5mPHphXeGD01bqPTrsawE3H-4AawvzRkEVxkz3xsGfX9oyx1UrJr7MI5Leg
```

4.4. IAM OW weryfikuje poprawność tokena (ważność i podpis)

4.5. IAM OW generuje i podpisuje token dostępowy

4.6. System otrzymuje token z użyciem podpisanego JWS

Odpowiedź serwera w przypadku poprawnego uwierzytelnienia:

```
HTTP/1.1 200 OK
Server: nginx/1.19.10
Date: Wed, 17 Nov 2021 11:32:56 GMT
Content-Type: application/json
Content-Length: 2594
Connection: close
Cache-Control: no-store
Set-Cookie: KC_RESTART=; Version=1; Expires=Thu, 01-Jan-1970 00:00:10 GMT; Max-Age=0; Path=/auth/realms/EDOR/; HttpOnly
X-XSS-Protection: 1; mode=block
Pragma: no-cache
X-Frame-Options: SAMEORIGIN
Referrer-Policy: no-referrer
Strict-Transport-Security: max-age=31536000; includeSubDomains
X-Content-Type-Options: nosniff

{"access_token":"$TOKEN_DOSTEPOWY","expires_in":300,"refresh_expires_in":0,"token_type":"Bearer","not-before-policy":1612451286,"scope":"system-attributes"}
```

gdzie:

- \$TOKEN\_DOSTEPOWY – to token JWS podpisany przez serwer autoryzacyjny, który pozwala na dostęp do usług OW – UA API oraz SE API.

Przez okres ważności tokena system może go ponownie używać. Po tym czasie system może odświeżyć token.

Zalecenia oraz czas ważności tokenów zostały opisane w rozdziale 4.12.

#### **4.7. System wywołuje UA API lub SE API (opis obu API w następujących podrozdziałach) i przekazuje token w nagłówku Authorization: Bearer \$TOKEN\_DOSTEPOWY**

URL UA API:

<https://uaapi-int-ow.poczta-polska.pl/api/v1> (endpoint dla yam1 1.0.7 UA API)

<https://uaapi-int-ow.poczta-polska.pl/api/v2> (endpoint dla yam1 1.0.16 UA API)

<https://uaapi-int-ow.poczta-polska.pl/api/v3/> (endpoint dla yam1 3.0.8 1 UA API)

Informacja o Projekcie Technicznym UA API znajduje się w rozdziale 5.

W systemie e-Doręczenia w zakresie Search Engine API funkcjonują trzy wersje usług Search Engine API opisane odpowiednio w dokumentach:

URL SE API: <https://int-ow.edoreczenia.gov.pl/api/se/v1/> – opis interfejsu znajduje się w dokumencie *Projekt Techniczny Search Engine API v1*.

URL SE API: <https://int-ow.edoreczenia.gov.pl/api/se/v2/> – opis interfejsu znajduje się w dokumencie *Projekt Techniczny Search Engine API v2*.

URL SE API: <https://int-ow.edoreczenia.gov.pl/api/se/v3/> – opis interfejsu znajduje się w dokumencie *Projekt Techniczny Search Engine API v3*.

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

#### **4.9. Jeżeli autoryzacja jest pozytywna, to system publicznego dostawcy wykonuje żadaną operację.**

#### **4.10. System publicznego dostawcy zwraca odpowiedź.**

#### **4.11. Przykładowa konfiguracja programu Postman**

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

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

Następnie trzeba dodać skrypt pre request, który:

- wykorzysta tę bibliotekę do przygotowania, podpisania i wysłania tokenu JWT,
- odbierze odpowiedź i doda pobrany token do zmiennych środowiskowych.

Token może dalej 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.json().access_token);
}
}
);

```

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

#### 4.12. Ważność tokenów.

Zaleca się parametryzację konfiguracji autoryzacji systemów EZD integrowanych ze środowiskiem e-Doręczeń w czasie nie krótszym niż N minut. (N to czas ważności pobieranego tokenu dla śr. INT oraz PROD – patrz tabela poniżej).

Nie należy konfigurować autoryzacji systemu EZD tak, aby żądał ponownego pobrania tokenu, gdy czas ważności uprzednio wydanego tokenu jeszcze nie upłynął.

	Środowisko INT	Środowisko PROD
Access Token Lifespan (access_token)	5 min	5 min

## 5. Usługa User Agent API

Interfejs UA API służy do pobierania zawartości skrzynki oraz wysyłania wiadomości. Został opisany za pomocą notacji OpenAPI w wersji 3 w pliku *ua\_api.yaml*.

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 poniższych dokumentach.

### Projekty Techniczne

- [https://edoreczenia.poczta-polska.pl/wp-content/uploads/2024/06/Projekt-Techniczny-UA-API\\_v4\\_6.pdf](https://edoreczenia.poczta-polska.pl/wp-content/uploads/2024/06/Projekt-Techniczny-UA-API_v4_6.pdf)  
(dotyczy endpointu dla yaml 1.0.7 UA API)
- [https://edoreczenia.poczta-polska.pl/wp-content/uploads/2024/06/Projekt\\_Techniczny\\_UA\\_API\\_v5\\_0.pdf](https://edoreczenia.poczta-polska.pl/wp-content/uploads/2024/06/Projekt_Techniczny_UA_API_v5_0.pdf)  
(dotyczy endpointu dla yaml 1.0.16 UA API)
- <https://edoreczenia.poczta-polska.pl/wp-content/uploads/2024/12/COI-Projekt-Techniczny-UA-API-5.25.pdf>  
(dotyczy endpointu dla yaml 3.0.8 1 UA API)
- Plik Yaml UA API uaapi\_3.0.8 1.yaml: [https://edoreczenia.poczta-polska.pl/wp-content/uploads/2024/12/uaapi\\_3.0.8.1.yaml\\_7z](https://edoreczenia.poczta-polska.pl/wp-content/uploads/2024/12/uaapi_3.0.8.1.yaml_7z)

### Instrukcja użytkownika

- [https://edoreczenia.poczta-polska.pl/wp-content/uploads/2024/06/Instrukcja\\_uzytkownka\\_EZD\\_v\\_1.1F.pdf](https://edoreczenia.poczta-polska.pl/wp-content/uploads/2024/06/Instrukcja_uzytkownka_EZD_v_1.1F.pdf)

Ponieważ testy obsługi dowodu H.EPO dla przesyłek w publicznej usłudze hybrydowej (PUH) rejestrowanych w obrocie krajowym wymagają indywidualnego podejścia, należy złożyć wniosek w tym zakresie do publicznego dostawcy – operatora wyznaczonego, czyli Poczty Polskiej SA.

#### **Instrukcja przeprowadzenia testów obsługi dowodu H.EPO**

- [https://edoreczenia.poczta-polska.pl/wp-content/uploads/2024/06/INSTRUKCJA\\_TESTY-PUH\\_H.EPO\\_.pdf](https://edoreczenia.poczta-polska.pl/wp-content/uploads/2024/06/INSTRUKCJA_TESTY-PUH_H.EPO_.pdf)

## **6. Usługa Search Engine API**

Interfejs SE API służy do wyszukiwania adresatów wiadomości. Został opisany za pomocą notacji OpenAPI w wersji 3 w pliku *se\_api.yaml*.

Opis interfejsów znajduje się w dokumencie *Projekt Techniczny Search Engine API* (załącznik).

W systemie eDoreczenia w zakresie Search Engine API funkcjonują trzy wersje usług SE API, które są opisane w następujących dokumentach:

URL SE API v1: <https://int-ow.edoreczenia.gov.pl/api/se/v1/> – opis interfejsu znajduje się w dokumencie *Projekt Techniczny Search Engine API v1*.

URL SE API v2: <https://int-ow.edoreczenia.gov.pl/api/se/v2/> – opis interfejsu znajduje się w dokumencie *Projekt Techniczny Search Engine API v2*.

URL SE API v3: <https://int-ow.edoreczenia.gov.pl/api/se/v3/> – opis interfejsu znajduje się w dokumencie *Projekt Techniczny Search Engine API v3*.

## **7. Załączniki**

- Instrukcja dodania systemu zewnętrznego - rozszerzona (załącznik 1c do Regulaminu)
- Projekty Techniczne Search Engine API dla v1, v2 i v3
- Przykładowa kolekcja Postman – signed\_JWT.json (<https://int.edoreczenia.gov.pl/dokumentacja/> w folderze Pliki\_yaml)
- Pliki yaml (<https://int.edoreczenia.gov.pl/dokumentacja/> w folderze Pliki\_yaml)