

Specyfikacja interfejsów
Krajowego Systemu e-Faktur (KSEF)

Ministerstwo Finansów
29 marca 2024 r.
Wersja 1.9

REJESTR ZMIAN

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Data | Wersja | Opis |
| 18.10.2021 | 1.0 | Wersja bazowa dokumentu. |
| 20.10.2021 | 1.1 | Korekty redakcyjne |
| 08.05.2023 | 1.2 | Aktualizacja  |
| 25.07.2023 | 1.3 | Nowa wersja schemy |
| 07.09.2023 | 1.4 | Opis wywołań z rozróżnieniem środowiska systemu |
| 13.12.2023 | 1.5 | Dodanie opisów dla linków weryfikacyjnych i usług ukrywania faktur |
| 22.12.2023 | 1.6 | Dodanie opisów do usług oznaczania faktur jako scam oraz do usług pobierania UPO |
| 12.02.2024 | 1.7 | Modyfikacja opisu identyfikatora płatności / identyfikatora zbiorczego oraz opis nowej usługi obieranie listy Access Points Providers |
| 10.03.2024 | 1.8 | Dodanie opisów dotyczących certyfikatów wewnętrznych KSeF oraz samofakturowania przez podmioty unijne, dodanie algorytmu budowania linku offline/awaryjnego |
| 29.03.2024 | 1.9 | Uwzględnienie uwag do dokumentacji |

Spis treści

[1. Słownik zastosowanych pojęć i terminów 7](#_Toc162611639)

[2. Środowiska systemu. 8](#_Toc162611640)

[3. Przegląd 8](#_Toc162611641)

[4. Uwierzytelnienie 8](#_Toc162611642)

[4.1. Przegląd 8](#_Toc162611643)

[4.2. Podpis XAdES 9](#_Toc162611644)

[4.2.1. Otaczany 9](#_Toc162611645)

[4.2.2. Otaczający 9](#_Toc162611646)

[4.2.3. Oderwany 9](#_Toc162611647)

[4.3. Wektory uwierzytelnienia 9](#_Toc162611648)

[4.3.1. Wektory asynchroniczne 9](#_Toc162611649)

[4.3.2. Wektory synchroniczne 10](#_Toc162611650)

[5. Autoryzacja 11](#_Toc162611651)

[5.1. Przegląd 11](#_Toc162611652)

[5.2. Model poświadczeń 11](#_Toc162611653)

[5.2.1. Identyfikatory 11](#_Toc162611654)

[5.2.2. Powiązania 11](#_Toc162611655)

[5.2.3. Role 12](#_Toc162611656)

[5.3. Uwierzytelnienie podpisem kwalifikowanym z NIP-em w numerze seryjnym lub pieczęcią kwalifikowaną 15](#_Toc162611657)

[5.4. Uwierzytelnienie podpisem kwalifikowanym z PESEL-em w numerze seryjnym, profilem zaufanym lub odciskiem palca certyfikatu podpisu 15](#_Toc162611658)

[5.5. Uwierzytelnienie certyfikatem wewnętrznym 15](#_Toc162611659)

[5.6. Uwierzytelnienie tokenem autoryzacyjnym 16](#_Toc162611660)

[5.7. Autoryzacja operacji 16](#_Toc162611661)

[5.7.1. Nawiązanie sesji interaktywnej (certyfikatem lub tokenem) 16](#_Toc162611662)

[5.7.2. Wystawienie faktury (wsadowe / interaktywne) 16](#_Toc162611663)

[5.7.3. Pobieranie faktury 16](#_Toc162611664)

[5.7.4. Status sesji (wsadowej / interaktywnej) 17](#_Toc162611665)

[5.7.5. Poświadczenia 17](#_Toc162611666)

[5.7.6. Zapytania 17](#_Toc162611667)

[5.7.7. Płatności 18](#_Toc162611668)

[6. Szyfrowanie 18](#_Toc162611669)

[6.1. Przegląd 18](#_Toc162611670)

[6.2. Kluczem symetrycznym 18](#_Toc162611671)

[6.3. Kluczem publicznym 18](#_Toc162611672)

[6.4. Deklaracja kryptograficzna 18](#_Toc162611673)

[7. Protokoły 18](#_Toc162611674)

[7.1. Przegląd 18](#_Toc162611675)

[7.2. HTTP – REST 18](#_Toc162611676)

[7.3. TLS 19](#_Toc162611677)

[8. Format danych 19](#_Toc162611678)

[8.1. Przegląd 19](#_Toc162611679)

[8.2. XML 19](#_Toc162611680)

[8.3. JSON 20](#_Toc162611681)

[8.4. Binarny strumień danych 20](#_Toc162611682)

[9. Kompresja 20](#_Toc162611683)

[9.1. Przegląd 20](#_Toc162611684)

[9.2. ZIP 20](#_Toc162611685)

[10. Operacje 21](#_Toc162611686)

[10.1. Przegląd 21](#_Toc162611687)

[10.2. Synchroniczne 21](#_Toc162611688)

[10.3. Asynchroniczne 22](#_Toc162611689)

[11. Wysyłka wsadowa 23](#_Toc162611690)

[11.1. Przegląd 23](#_Toc162611691)

[11.2. Przygotowanie wysyłki 23](#_Toc162611692)

[11.3. Inicjalizacja wysyłki 23](#_Toc162611693)

[11.4. Wysyłka właściwa 24](#_Toc162611694)

[11.5. Zakończenie wysyłki 24](#_Toc162611695)

[11.6. Status wysyłki 24](#_Toc162611696)

[12. Operacje ogólne 24](#_Toc162611697)

[12.1. Przegląd 24](#_Toc162611698)

[12.2. Status sesji (wsadowej / interaktywnej) 24](#_Toc162611699)

[12.3. Pobranie UPO 25](#_Toc162611700)

[12.3.1 Do wszystkich faktur w sesji 25](#_Toc162611701)

[12.3.2 Do wybranej faktury w sesji 25](#_Toc162611702)

[12.4. Pobranie faktury 25](#_Toc162611703)

[13. Sesja interaktywna 25](#_Toc162611704)

[13.1. Przegląd 25](#_Toc162611705)

[13.2. Nawiązanie sesji interaktywnej 25](#_Toc162611706)

[13.2.1. Wyzwanie autoryzacyjne 26](#_Toc162611707)

[13.2.2. Podpisem 26](#_Toc162611708)

[13.2.3. Tokenem 26](#_Toc162611709)

[13.3. Status sesji (wsadowej / interaktywnej) 27](#_Toc162611710)

[13.3.1. Interaktywny dowolny 27](#_Toc162611711)

[13.3.2. Interaktywny aktualny 27](#_Toc162611712)

[13.4. Zakończenie sesji interaktywnej 27](#_Toc162611713)

[13.5. Generowanie i wykorzystanie identyfikatora wewnętrznego 27](#_Toc162611714)

[13.6. Generowanie i wykorzystanie identyfikatora złożonego VAT UE 28](#_Toc162611715)

[13.7. Wystawienie faktury 28](#_Toc162611716)

[13.8. Pobieranie faktury 28](#_Toc162611717)

[13.9. Poświadczenia 29](#_Toc162611718)

[13.9.1. Generacja tokena autoryzacyjnego 29](#_Toc162611719)

[13.9.2. Wydawanie i unieważnianie certyfikatu wewnętrznego KSeF 29](#_Toc162611720)

[13.9.3. Nadawanie i odbieranie uprawnień 30](#_Toc162611721)

[13.9.4. Nadawanie i odbieranie uprawnień kontekstowych 31](#_Toc162611722)

[13.9.5. Funkcja pomocnicza 31](#_Toc162611723)

[13.10. Zapytania 32](#_Toc162611724)

[13.10.1. Poświadczenia 32](#_Toc162611725)

[13.10.2. Poświadczenia nadane przez jednostkę nadrzędną 32](#_Toc162611726)

[13.10.3. Faktury 32](#_Toc162611727)

[13.11. Płatności 33](#_Toc162611728)

[13.11.1. Identyfikator płatności / identyfikator zbiorczy 33](#_Toc162611729)

[13.12. Ukrywanie faktury 34](#_Toc162611730)

[13.12.1. Ukrywanie faktury 34](#_Toc162611731)

[13.12.2. Przywracanie faktury z ukrycia 34](#_Toc162611732)

[13.12.3. Weryfikacja stanu przetwarzania ukrycia/przywrócenia z ukrycia faktury. 34](#_Toc162611733)

[13.12.4. Weryfikacja, aktualnego stanu faktury w kontekście zgłoszenia scamu 35](#_Toc162611734)

[13.13. Faktury scamowe 35](#_Toc162611735)

[13.13.1. Zgłaszanie faktury scamowej 35](#_Toc162611736)

[13.13.2. Wycofywanie zgłoszenia scamu 35](#_Toc162611737)

[13.13.3. Weryfikacja stanu przetwarzania zgłoszenia/wycofania zgłoszenia. 35](#_Toc162611738)

[13.13.4. Weryfikacja, aktualnego stanu faktury w kontekście zgłoszenia scamu 36](#_Toc162611739)

[14. Obsługa błędów 36](#_Toc162611740)

[14.1. Przegląd 36](#_Toc162611741)

[15. Procesy 37](#_Toc162611742)

[15.1. Przegląd 37](#_Toc162611743)

[15.2. Podproces uwierzytelniania 37](#_Toc162611744)

[15.3. Proces przetwarzania wysyłki wsadowej 37](#_Toc162611745)

[15.4. Proces obsługi sesji interaktywnej 38](#_Toc162611746)

[15.5. Podproces przetwarzania faktury 38](#_Toc162611747)

[15.6. Proces wyszukiwania faktur 38](#_Toc162611748)

[15.7. Proces przetwarzania poświadczeń 39](#_Toc162611749)

[16. Weryfikacja i wizualizacja faktury 39](#_Toc162611750)

[16.1. Wprowadzenie 39](#_Toc162611751)

[16.2. Linki weryfikacyjne online 40](#_Toc162611752)

[16.3. Linki weryfikacyjne offline/awaria 41](#_Toc162611753)

[17. Kody QR 42](#_Toc162611754)

[18. Faktury PEF 43](#_Toc162611755)

[18.1. Lista dostawców usług Peppol (Access Point Providers) 43](#_Toc162611756)

[18.2. Nadawanie i odbieranie uprawnień dostawcom usług Peppol 43](#_Toc162611757)

# Słownik zastosowanych pojęć i terminów

|  |  |
| --- | --- |
| Skrót | Opis |
| KSeF | Krajowy System e-Faktur |
| System | System KSeF, API Systemu KSeF |
| Kontekst | Podmiot oraz jego identyfikator, którego dotyczą wszystkie operacje w Systemie. W imieniu tego podmiotu nawiązywana jest każda sesja interaktywna oraz wykonywana wysyłka wsadowa. Jest to np. podmiot wystawiający fakturę (lub otrzymujący w przypadku samofakturowania). |
| API | Application Programming Interface |
| XML | Extensible Markup Language |
| XSD | XML Schema Definition |
| JSON | JavaScript Object Notation |
| PEM | Privacy Enhanced Mail – tekstowy format przechowywania kluczykryptograficznych |
| DER | Distinguished Encoding Rules – binarny format przechowywania kluczykryptograficznych |
| TLS | Transport Layer Security |
| PKI | Public Key Infrastructure |
| PKCS | Public-Key Cryptography Standards – definicje standardów kryptograficznych |
| RSA | Rivest–Shamir–Adleman – algorytm klucza prywatnego – publicznego |
| AES | Advanced Encryption Standard – algorytm klucza symetrycznego |
| ECB | Electronic CodeBook |
| CBC | Cipher Block Chaining |
| PKCS1Padding | Nazwa dopełnienia kryptograficznego standardu PKCS#1 |
| PKCS5Padding | Nazwa dopełnienia kryptograficznego standardu PKCS#7 |
| SHA-256 | Secure Hash Algorithms 256 bit – kryptograficzna funkcja haszująca |
| Base64 | Format kodowania transportowego pozwalający na zapis bajtów w formie 64znaków drukowalnych |
| PZ | Profil Zaufany |
| XAdES | XML Advanced Electronic Signatures – format podpisu cyfrowego |
| Enveloped | Format podpisu – otaczany |
| Enveloping | Format podpisu – otaczający |
| OID | Object IDentifier |
| CRL | Certificate Revocation List |
| OCSP | Online Certificate Status Protocol |
| CSR | Certificate Signing Request |
| Access Point Provider | Certyfikowany dostawca usług udostępnienia podmiotom sieci Peppol. |

# Środowiska systemu.

System funkcjonuje na następujących środowiskach:

**Środowisko produkcyjne** (prod) – środowisko produkcyjne systemu. Faktury wystawione na tym środowisku są pełnoprawnymi dokumentami i pociągają za sobą wszystkie skutki prawne.

Adres bazowy środowiska **environment\_path**: https://ksef.mf.gov.pl/

**Środowisko testowe** (test)– środowisko przeznaczone do testów nowego rozwiązania przez zainteresowane podmioty zajmujące się rozwojem oprogramowania do fakturowania. W środowisku testowym można zastosować samodzielnie wygenerowane podpisy i pieczęci. Faktury wystawione w środowisku testowym nie będą wywierały żadnych skutków prawnych i po określonym czasie zostaną usunięte z systemu.

Adres bazowy środowiska **environment\_path**: https://ksef-test.mf.gov.pl/

**Środowisko przedprodukcyjne** (demo) – środowisko przeznaczone do testów nowego rozwiązania przez zainteresowane podmioty zajmujące się rozwojem oprogramowania do fakturowania. Środowisko zawiera faktyczne dane uwierzytelniające zgodne z rejestrem informacji o właścicielach firm. W celu zalogowania się do usługi konieczne jest posiadanie faktycznych uprawnień, analogicznych jak dla środowiska produkcyjnego. Faktury wystawione w środowisku przedprodukcyjnym nie będą wywierały żadnych skutków prawnych i po określonym czasie zostaną usunięte z systemu.

Adres bazowy środowiska **environment\_path**: https://ksef-demo.mf.gov.pl/

# Przegląd

Komunikacja z Systemem opiera się o Kontekst podatnika. W przypadku wysyłki wsadowej jest to

podatnik wystawiający faktury. W przypadku operacji interaktywnych może to być podmiot

wystawiający faktury, podmiot otrzymujący faktury lub podmiot upoważniony.

System składa się z trzech obszarów:

* wysyłki wsadowej, która jest zestawem operacji oraz procesem pozwalającym na wystawienie wielu faktur jednocześnie

%environment\_path %/openapi/gtw/svc/api/KSeF-batch.yaml

* operacji ogólnych umożliwiających dostęp do Systemu nie wymagający uwierzytelnienia

%environment\_path %/openapi/gtw/svc/api/KSeF-common.yaml

* operacji interaktywnych umożliwiających m.in. zarządzania poświadczeniami, szybką wysyłkę

faktur czy wyszukiwanie i dostęp do faktur.

%environment\_path %/openapi/gtw/svc/api/KSeF-online.yaml

System wymaga uwierzytelnienia zgodnie ze zdefiniowanymi wektorami uwierzytelnienia oraz opiera się na autoryzacji zgodnej z wewnętrznym modelem poświadczeń.

# Uwierzytelnienie

## Przegląd

Mechanizm uwierzytelnienia pozwala na weryfikację tożsamości podmiotu próbującego uzyskać dostęp do Systemu. Tożsamość jest oparta na:

* kwalifikowanych źródłach tożsamości: kwalifikowany certyfikat oraz Profil Zaufany
* niekwalifikowanych źródłach tożsamości: certyfikat wewnętrzny KSeF

## Podpis XAdES

<https://www.w3.org/TR/XAdES/>

### Otaczany

Transformaty
<http://www.w3.org/TR/1999/REC-xpath-19991116> - not(ancestor-or-self::ds:Signature)
<http://www.w3.org/2002/06/xmldsig-filter2>
<http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#enveloped-signature>

### Otaczający

Dopuszczalne transformaty
<http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#base64>

### Oderwany

Format niedopuszczalny.

## Wektory uwierzytelnienia

### Wektory asynchroniczne

Uwierzytelnienie nastąpi dopiero po prawidłowej weryfikacji kwalifikacji certyfikatu, a opóźnienie

jest bezpośrednio powiązane z mechanizmami CRL oraz OCSP.

#### Podpis kwalifikowany

Certyfikat potwierdzony przez kwalifikowane centrum certyfikacyjne (<https://www.nccert.pl/>).

Wymagane atrybuty podmiotu
OID.2.5.4.42
OID.2.5.4.4

Opcjonalne atrybuty podmiotu
OID.2.5.4.5
OID.2.5.4.3

Niedopuszczalne atrybuty podmiotu
OID.2.5.4.97

Rozpoznawane wzorce OID.2.5.4.5
(PNOPL|PESEL).\*?(?<number>\\d{11})
(TINPL|NIP).\*?(?<number>\\d{10})

Szczegóły uwierzytelnienia dostawców usług Peppol zob. w Specyfikacji interfejsów Krajowego Systemu e‑Faktur (KSeF) dla dostawców usług Peppol.

#### Pieczęć kwalifikowana

Certyfikat potwierdzony przez kwalifikowane centrum certyfikacyjne (<https://www.nccert.pl/>).

Wymagane atrybuty podmiotu
OID.2.5.4.97

Opcjonalne atrybuty podmiotu
OID.2.5.4.3

Niedopuszczalne atrybuty podmiotu
OID.2.5.4.5
OID.2.5.4.42
OID.2.5.4.4

Dopuszczalne wzorce OID.2.5.4.97
(VATPL).\*?(?<number>\\d{10})

#### Odcisk palca certyfikatu podpisu

Skrót SHA-256 (<http://www.w3.org/2009/xmldsig11#dsa-sha256>) certyfikatu, pozwalający na użycie certyfikatów kwalifikowanych podpisów bez właściwych identyfikatorów (NIP lub PESEL) zapisanych w atrybucie podmiotu OID.2.5.4.5.

### Wektory synchroniczne

W tym przypadku potwierdzenie tożsamości jest domniemane ze względu na zaufanie do systemu źródłowego tożsamości.

#### Profil zaufany

Podpis XAdES pieczęcią Ministra Cyfryzacji zawierający w elemencie xades:SignerRole/xades:ClaimedRoles/xades:ClaimedRole strukturę <http://crd.gov.pl/xml/schematy/ppzp/> wskazującą na osobę uwierzytelnianą.

#### Token autoryzacyjny

Identyfikator wygenerowany w Systemie przez podmiot uwierzytelniony zawierający podzbiór uprawnień tego podmiotu. Token jest zwracany tylko raz podczas jego generowania i od momentu uwierzytelnienia zakładającego może służyć do uwierzytelnienia i autoryzacji podmiotu w podstawowym modelu poświadczeń.
Ograniczeniem użycia tokena są role wektora uwierzytelniającego, który posłużył do wygenerowania tokena. Role tokena mogą być wyłącznie podzbiorem ról nadrzędnego wektora uwierzytelniającego, a w przypadku utraty roli przez nadrzędny wektor uwierzytelniający, ta sama rola (jeżeli była przypisana do tokena) zostaje wyłączona. W przypadku ponownego nadania utraconej wcześniej roli nadrzędnemu wektorowi autoryzacyjnemu, token również ją odzyska (zostanie włączona, o ile wcześniej była z nim powiązana).
Tokeny nie podlegają aktualizacji, jedyna dopuszczalna operacja po utworzeniu tokena to jego unieważnienie.

#### Certyfikat wewnętrzny KSeF

Certyfikat wydany przez PKI Systemu KSeF na żądanie podmiotu uwierzytelnionego powiązany z podzbiorem uprawnień tego podmiotu. Certyfikat KSeF może być unieważniony na żądanie jego właściciela lub podmiotu uprawnionego w Systemie do wykonania tej czynności. Certyfikat KSeF ulega automatycznemu unieważnieniu w sytuacji, gdy jego właścicielowi zostaną odebrane wszystkie uprawnienia powiązane z tym certyfikatem. Ważność certyfikatu KSeF to 2 lata.

Analogicznie, jak w przypadku tokenów autoryzacyjnych, role (uprawnienia) powiązane z certyfikatem zostają wyłączone, jeżeli zostaną utracone przez nadrzędny wektor uwierzytelniający. W wypadku odzyskania roli przez nadrzędny wektor uwierzytelniający, rola ta ponownie staje się aktywna w powiązaniu z certyfikatem.

Na dany wektor uwierzytelniający może być wydanych wiele certyfikatów. Maksymalna liczba aktywnych certyfikatów wektora w danym kontekście zależy od wektora uwierzytelnienia użytego do wygenerowania certyfikatu wewnętrznego KSeF. Limity aktywnych certyfikatów w danym kontekście są następujące:

|  |  |
| --- | --- |
| Wektor uwierzytelnienia | Limit aktywnych certyfikatów |
| Pieczęć kwalifikowana z atrybutem OID.2.5.4.97 (NIP) | 50 |
| Podpis kwalifikowany z atrybutem OID.2.5.4.5 (NIP) | 50 |
| Podpis kwalifikowany z atrybutem OID.2.5.4.5 (PESEL) | 5 |
| Profil Zaufany wskazujący osobę uwierzytelnioną (PESEL) | 5 |
| Odcisk palca certyfikatu podpisu (brak identyfikatora NIP lub PESEL) | 50 |

Certyfikaty wewnętrzne KSeF nie podlegają odnawianiu.

# Autoryzacja

## Przegląd

Mechanizm autoryzacji pozwala na udostępnienie właściwych usług uwierzytelnionemu podmiotowi w wybranym kontekście. Podstawą autoryzacji jest wybrany Kontekst (nip lub identyfikator wewnętrzny) oraz wektor uwierzytelnienia (podpis, pieczęć, PZ, token).

## Model poświadczeń

Schemat pozwalający na określenie dostępu do Kontekstu podmiotu na podstawie zdefiniowanej sieci połączeń.

### Identyfikatory

Kategoryzacja identyfikatorów obsługiwanych przez System.



Rysunek Identyfikatory

### Powiązania

Role nadane pomiotom w odpowiednich Kontekstach wraz z datą początku ich obowiązywania. Powiązania są ważne do odwołania.

Powiązanie składa się z Kontekstu, w którym zostało nadane, wskazanej roli definiującej zakres uprawnienia, identyfikatora podmiotu (np. nip, pesel, peppolId) lub wektora uwierzytelniającego (token autoryzacyjny, odcisk palca certyfikatu), któremu uprawnienie zostało nadane oraz znacznika czasowego początku obowiązywania.



Rysunek Powiązania

#### Statyczne

Powiązania pochodzące z systemów centralnych, np. definiujące właściciela podmiotu.

#### Dynamiczne

Powiązania nadawane w Systemie przez podmioty ku temu upoważnione.

#### NIP-PESEL

Powiązania pozwalające na zamienne użycie identyfikatorów podatkowych nip i pesel

identyfikujących tę samą osobę.

### Role

Konkretne uprawnienia w Systemie, które mogą zostać przypisane pomiotom w odpowiednim kontekście.



Rysunek Role

#### Przegląd

***Właściciel*** – [owner] rola fasadowa, będąca zbiorem wszystkich uprawnień nadawanych przez role ***faktury – odczyt/zapis*** oraz ***poświadczenia – odczyt/zarządzanie***.

***Faktury – odczyt/zapis*** – [invoice\_read, invoice\_write] role operacyjne, uprawniające do funkcjonalności zgodnie z nazwą – wystawianie oraz wyszukiwanie faktur.

***Poświadczenia – odczyt/zarządzanie*** – [credentials\_read, credentials\_manage] role operacyjne, uprawniające do funkcjonalności zgodnie z nazwą – wyszukiwanie oraz zarządzanie (nadawanie i odbieranie) poświadczeniami.

***Przedstawiciel podatkowy*** – [tax\_representative] rola fasadowa, będąca zbiorem wszystkich uprawnień nadawanych przez role ***faktury – odczyt/zapis***, uprawniająca podmiot do wykonywania powyższych operacji w imieniu podmiotu nadającego uprawnienie. Rola działa wyłącznie w parze z rolą **właściciel** lub **faktury** – **odczyt/zapis**.

***Samofakturowanie*** – [self\_invoicing] rola flagowa, uprawniająca podmiot do wystawiania faktur w imieniu podmiotu nadającego uprawnienie. Rola działa wyłącznie w parze z rolą ***właściciel*** lub ***faktury – zapis.***

***Komornik sądowy*** – [court\_bailiff] rola flagowa, uprawniająca podmiot do wystawiania faktur egzekucyjnych. Rola działa wyłącznie w parze z rolą ***operacje egzekucyjne***.

***Organ egzekucyjny*** – [enforcement\_authority] rola flagowa, uprawniająca podmiot do wystawiania faktur egzekucyjnych. Rola działa wyłącznie w parze z rolą ***operacje egzekucyjne***.

***Operacje egzekucyjne*** – [enforcement\_operations] rola operacyjna, która może zostać nadana wyłącznie w tym samym kontekście, który wcześniej został oflagowany jako ***komornik sądowy*** lub ***organ egzekucyjny***.

**Jednostka Samorządu Terytorialnego – nadrzędna** – [local\_government\_unit] rola flagowa wskazująca nadrzędną jednostkę samorządu terytorialnego.

**Jednostka Samorządu Terytorialnego – podrzędna** – [local\_government\_sub\_unit] rola flagowa wskazująca podrzędną jednostkę samorządu terytorialnego w kontekście nadrzędnej jednostki samorządu terytorialnego.

**Grupa VAT – nadrzędna** – [vat\_group\_unit] rola flagowa wskazująca nadrzędną jednostkę grupy VAT.

**Grupa VAT – podrzędna** – [vat\_group\_sub\_unit] rola flagowa wskazująca podrzędną jednostkę grupy VAT w kontekście nadrzędnej jednostki grupy VAT.

**Zarządzanie jednostką podrzędną** – [subunit\_manage] rola operacyjna, która może zostać nadana wyłącznie w tym samym kontekście, który wcześniej został oflagowany jako **Jednostka Samorządu Terytorialnego – nadrzędna** lub **Grupa VAT – nadrzędna**.

**Podmiot VAT UE** – [vat\_ue\_entity] rola flagowa wskazująca podmiot podatnika z Unii Europejskiej mogący wystawiać faktury w trybie samofakturowania w imieniu podmiotu polskiego nadającego uprawnienie.

***Zarządzanie poświadczeniami VAT UE*** – [vat\_ue\_manage] rola operacyjna umożliwiająca nadawanie uprawnień typu ***faktury – odczyt/zapis***podmiotom w celu obsługi faktur wystawianych w trybie samofakturowania w imieniu podmiotu unijnego.

***Access Point Provider*** – [access\_point\_provider] rola fasadowa, będąca zbiorem wszystkich uprawnień nadawanych przez role ***faktury – zapis***, uprawniająca podmiot do wykonywania operacji wystawiania faktury w imieniu podmiotu nadającego uprawnienie oraz weryfikacji statusu faktury. Rola działa wyłącznie w parze z rolą **faktury** –**zapis**.

#### Role indywidualne

##### Nadawane przez administratora

Poświadczenia – odczyt/zarządzanie

Zarządzanie poświadczeniami VAT UE

Operacje egzekucyjne

Zarządzanie jednostką podrzędną

##### Nadawane przez System

Właściciel

#### Role instytucjonalne

##### Nadawane przez administratora

Samofakturowanie

Przedstawiciel podatkowy

Podmiot VAT UE

Access Point Provider

##### Nadawane przez Urząd

Komornik sądowy

Organ egzekucyjny

Jednostka Samorządu Terytorialnego – nadrzędna/podrzędna

Grupa VAT – nadrzędna/podrzędna

#### Role ogólne

##### Nadawane przez administratora

Faktury – odczyt/zapis

## Uwierzytelnienie podpisem kwalifikowanym z NIP-em w numerze seryjnym lub pieczęcią kwalifikowaną

W przypadku uwierzytelnienia z użyciem identyfikatora NIP zgodnego z zadeklarowanym Kontekstem, autoryzacja następuje z domniemaniem roli właściciel z pominięciem wyliczania ról kontekstowych.

W przypadku użycia identyfikatora NIP różnego od zadeklarowanego Kontekstu, autoryzacja następuje z domniemaniem roli właściciel podmiotu zgodnego z uwierzytelnieniem, ale wyliczanie ról kontekstowych następuje w pełnym zakresie. Wyliczanie ról kontekstowych dotyczy również identyfikatora PESEL powiązanego z użytym identyfikatorem NIP, jeśli takie powiązanie istnieje. W rezultacie zwracana jest lista ról będąca sumą ról przypisanych do identyfikatora NIP oraz PESEL.

## Uwierzytelnienie podpisem kwalifikowanym z PESEL-em w numerze seryjnym, profilem zaufanym lub odciskiem palca certyfikatu podpisu

W przypadku uwierzytelnienia z użyciem identyfikatora PESEL lub odcisku palca certyfikatu podpisu, autoryzacja następuje zgodnie z wyliczonymi rolami kontekstowymi w pełnym zakresie.

W przypadku uwierzytelnienia z użyciem identyfikatora PESEL wyliczanie ról kontekstowych dotyczy również identyfikatora NIP powiązanego z użytym identyfikatorem PESEL, jeśli takie powiązanie istnieje. W rezultacie zwracana jest lista ról będąca sumą ról przypisanych do identyfikatora PESEL oraz NIP.

## Uwierzytelnienie certyfikatem wewnętrznym

W przypadku uwierzytelnienia z użyciem certyfikatu wewnętrznego, autoryzacja następuje zgodnie z wyliczonymi rolami kontekstowymi z ograniczeniem do ról powiązanych z certyfikatem. Role powiązane z certyfikatem mogą być wyłącznie podzbiorem aktualnych ról nadrzędnego wektora uwierzytelniającego.

## Uwierzytelnienie tokenem autoryzacyjnym

W przypadku uwierzytelnienia z użyciem tokena autoryzacyjnego, autoryzacja następuje zgodnie z wyliczonymi rolami kontekstowymi w uproszczonym zakresie (wyłącznie poświadczenia bezpośrednie). Dodatkowym ograniczeniem są role wektora uwierzytelniającego, który wygenerował token. Role tokena mogą być wyłącznie podzbiorem ról nadrzędnego wektora uwierzytelniającego, a w przypadku utraty roli przez nadrzędny wektor uwierzytelniający, ta sama rola (jeżeli była przypisana do tokena) zostaje wyłączona. W przypadku ponownego nadania utraconej wcześniej roli nadrzędnemu wektorowi autoryzacyjnemu, token również ją odzyska (zostanie włączona, o ile wcześniej była z nim powiązana).

Tokeny nie podlegają aktualizacji, jedyna dopuszczalna operacja po utworzeniu tokena to jego unieważnienie.

W niedalekiej przyszłości tokeny autoryzacyjne zostaną wygaszone oraz zastąpione przez certyfikaty wewnętrzne KSeF. Początkowo będą one jednak współistniały z certyfikatami wewnętrznymi KSeF, dzięki czemu klienci API będą mieli możliwość dostosowania się do nowego rozwiązania.

## Autoryzacja operacji

### Nawiązanie sesji interaktywnej (certyfikatem lub tokenem)

Nawiązanie sesji interaktywnej jest możliwe wyłącznie dla wektorów uwierzytelnienia mających przypisaną dowolną rolę operacyjną lub fasadę *Właściciela*.

### Wystawienie faktury (wsadowe / interaktywne)

#### Standardowej

Do wystawienia faktury standardowej konieczne jest posiadanie roli *Zapisu faktury* lub fasady *Właściciela*.

#### Samofakturowanej

Do wystawienia faktury w trybie samofakturowania konieczne są te same uprawnienia co w przypadku faktury standardowej oraz fakt nadania podmiotowi kontekstowemu roli *Samofakturowania* lub roli *Podmiotu VAT UE* przez podmiot sprzedawcy.

#### Upoważnionej

Do wystawienia faktury upoważnionej konieczne jest posiadanie

albo roli Operacje egzekucyjne lub fasady *Właściciela* oraz fakt nadania podmiotowi kontekstowemu

przez urząd flagi *Komornik* *sądowy* lub *Organ egzekucyjny*

albo roli *Zapisu faktury* lub fasady *Właściciela* oraz fakt nadania podmiotowi kontekstowemu roli

*Przedstawiciel* *podatkowy* przez podmiot sprzedawcy.

### Pobieranie faktury

Do pobrania oryginału faktury po numerze KSeF konieczne jest posiadanie roli *Odczytu faktur* lub fasady *Właściciela*.

### Status sesji (wsadowej / interaktywnej)

#### Ogólny

Do sprawdzenia ogólnego statusu sesji na podstawie numeru referencyjnego nie są potrzebne dodatkowe uprawnienia. Nie jest też potrzebna sesja interaktywna.

#### Interaktywny dowolny

Sprawdzenie interaktywne statusu dowolnej sesji na podstawie numeru referencyjnego nie wymaga dodatkowych uprawnień. Metoda wymaga aktywnej sesji interaktywnej i ogranicza się wyłącznie do sesji w tego samego Kontekstu.

#### Interaktywny aktualny

Sprawdzenie interaktywne status aktualnej sesji nie wymaga dodatkowych uprawnień. Wymaga aktywnej sesji interaktywnej.

### Poświadczenia

#### Generacja tokena autoryzacyjnego

Wygenerowanie tokena wymaga dowolnej roli operacyjnej lub fasady *Właściciela*.

#### Generacja certyfikatu wewnętrznego KSeF

Wygenerowanie certyfikatu wewnętrznego odbywa się poprzez wysłanie żądania wydania certyfikatu (CSR) do podsystemu PKI KSeF. Wymaga to roli operacyjnej należącej do określonego zbioru lub fasady *Właściciela*.

Role operacyjne pozwalające na wygenerowanie certyfikatu wewnętrznego to:

* ***Faktury – odczyt/zapis*** – (invoice\_read, invoice\_write)
* ***Poświadczenia – odczyt/zarządzanie*** (credentials\_read, credentials\_manage)
* ***Operacje egzekucyjne*** (enforcement\_operations)
* ***Zarządzanie jednostkami podrzędnymi*** – (subunit\_manage)
* ***Zarządzanie poświadczeniami VAT UE*** – (vat\_ue\_manage)

#### Nadawanie i odbieranie uprawnień

Do nadawania uprawnień konieczne jest posiadanie roli *Zarządzania poświadczeniami*, *Zarządzania poświadczeniami VAT UE,* *Zarządzania jednostką podrzędną* lub fasady *Właściciela*.

### Zapytania

#### Poświadczenia

Do wyszukiwania poświadczeń konieczne jest posiadanie roli *Odczytu poświadczeń, Zarządzania poświadczeniami* lub fasady *Właściciela*.

#### Faktury

Do wyszukiwania i pobierania nagłówków lub oryginałów faktur konieczne jest posiadanie roli *Odczytu faktur* lub fasady *Właściciela*.

### Płatności

#### Identyfikator płatności / Identyfikator zbiorczy

Do nadawania i odczytu identyfikatora płatności / identyfikatora zbiorczego konieczne jest posiadanie roli *Odczytu* *faktur* lub fasady *Właściciela*.

# Szyfrowanie

## Przegląd

Komunikacja jest szyfrowana na jednym lub dwóch poziomach.

Pierwszy to szyfrowanie na poziomie kanału zabezpieczonego protokołem TLS. Ten poziom jest zawsze aktywny niezależnie od interfejsu.

Dodatkowe szyfrowanie treści oparte o klucz symetryczny AES i zabezpieczenie tego klucza poprzez zaszyfrowanie go kluczem publicznym RSA Systemu (%environment\_path %/security/pem lub %environment\_path %/security/der).

Dodatkowe szyfrowanie jest obowiązkowe przy wysyłce wsadowej, a w przypadku sesji interaktywnej jest opcjonalne. Jednak jeżeli sesja interaktywna zastała nawiązana z deklaracją kryptograficzną wysyłane (wystawianie faktur) i odbierane (wyszukiwanie oryginałów) dokumenty muszą i będą zaszyfrowane tym samym kluczem symetrycznym.

## Kluczem symetrycznym

Dopuszczalny algorytm szyfrowania kluczem symetrycznym AES to AES/CBC/PKCS5Padding (PKCS#7). Dopuszczalny klucz symetryczny to AES o długości 256 bitów wspierany losowym wektorem inicjalizacyjnym długości 16 bajtów.

## Kluczem publicznym

Dopuszczalny algorytm szyfrowania kluczem publicznym RSA to RSA/ECB/PKCS1Padding (PKCS#1).

## Deklaracja kryptograficzna

Obowiązkowo w przypadku wysyłki wsadowej i opcjonalnie w przypadku sesji interaktywnej należy zadeklarować zastosowane metody kryptograficzne. Dodatkowo deklaracja musi zawierać tablicę bajtów klucza symetrycznego AES zaszyfrowanego kluczem publicznym RSA (%environment\_path %/security/pem lub %environment\_path %/security/der) i zakodowaną algorytmem Base64 oraz tablicę bajtów wektora inicjalizacyjnego zakodowaną algorytmem Base64.

# Protokoły

## Przegląd

Do przesyłania danych pomiędzy systemami klienckimi a Systemem wykorzystywany jest protokół HTTP i oparty o niego protokół REST. Bezpieczeństwo warstwy transportowej komunikacji oparte jest o protokół TLS.

## HTTP – REST

Komunikacja odbywa się w architekturze REST czyli poprzez przesyłanie bezstanowych komunikatów poprzez jednorodny interfejs: metoda HTTP + dane jej dotyczące, pod określony w API adres usługi.

Metoda HTTP określa czy dane API służy pobraniu lub wyszukaniu (GET), modyfikacji, dodaniu, czy usunięciu (PUT, POST, DELETE) danych. Usługi konsumują parametry sterujące ścieżki adresu, parametry sterujące zapytania oraz strumienie danych. Usługi wraz ze statusem odpowiedzi HTTP

mogą zwracać sformatowane dane w obsługiwanych formatach.

Przykładowe statusy odpowiedzi:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Kod | Status | Opis |
| 200 | OK | Przetwarzanie żądania zakończone sukcesem |
| 201 | CREATED | Przetwarzanie żądania zakończone sukcesem – utworzono nowy zasób po stronie serwera |
| 202 | ACCEPTED | Przetwarzanie żądania zakończone sukcesem – zaakceptowano treść do dalszego przetwarzania |
| 400 | BAD REQUEST | Nieprawidłowe żądanie, ew. nie znaleziono danych na podstawie parametrów żądania |
| 401 | UNAUTHORIZED | Nieautoryzowany dostęp |
| 404 | NOT FOUND | Nie znaleziono żądanej treści |
| 429 | TOO MANY REQUESTS | Limit żądań osiągnięty |
| 500 | INTERNAL SERVER ERROR | Wewnętrzny błąd Systemu |

## TLS

W celu zapewnienia bezpieczeństwa danych system wymusza szyfrowanie połączenia z wykorzystaniem protokołu TLS będącego rozwinięciem protokołu SSL. Zaufanie do systemu wynika z użycia publicznego, kwalifikowanego certyfikatu którym System autoryzuje swoją domenę i nawiązuje szyfrowaną sesję.

# Format danych

## Przegląd

System wykorzystuje format danych tekstowy XML i JSON oraz binarny strumień danych.

## XML

Format tekstowy XML (Extensible Markup Language) wspierający się meta-definicją XSD (XML Schema Definition) pozwala na przekazywanie danych w sposób usystematyzowany. Format dodatkowo wspiera format podpisu XAdES.

Zastosowanie:

Dokument faktury

<https://www.podatki.gov.pl/e-deklaracje/dokumentacja-it/struktury-dokumentow-xml/#ksef>

Inicjalizacji procesu wysyłki wsadowej (dokument

http://ksef.mf.gov.pl/schema/gtw/svc/batch/init/request/2021/10/01/0001/InitRequest)

%environment\_path %/schema/gtw/svc/batch/init/request/2021/10/01/0001/initRequest.xsd

Inicjalizacja sesji interaktywnej (dokument

http://ksef.mf.gov.pl/schema/gtw/svc/online/auth/request/2021/10/01/0001/InitSessionTokenRequest oraz

http://ksef.mf.gov.pl/schema/gtw/svc/online/auth/request/2021/10/01/0001/InitSessionSignedRequest)

%environment\_path %/schema/gtw/svc/online/auth/request/2021/10/01/0001/authRequest.xsd

## JSON

Format tekstowy JSON (JavaScript Object Notation).

Struktura JSON składa się z zagnieżdżonych bloków objętych klamrami { ... } zawierających nazwy i wartości pól reprezentowanych obiektów.

Zastosowanie:

Ogólna komunikacja wejścia-wyjścia Systemu (z wyłączeniem komunikacji binarnej).

%environment\_path %/openapi/gtw/svc/api/KSeF-batch.yaml

%environment\_path %/openapi/gtw/svc/api/KSeF-common.yaml

%environment\_path %/openapi/gtw/svc/api/KSeF-online.yaml

## Binarny strumień danych

Strumień bajtów pozwalający na przesyłanie dowolnych informacji o dowolnym rozmiarze.

Zastosowanie:

Inicjalizacja procesu wysyłki wsadowej (podpisany dokument

http://ksef.mf.gov.pl/schema/gtw/svc/batch/init/request/2021/10/01/0001/InitRequest)

%environment\_path %/api/batch/Init

Inicjalizacja sesji interaktywnej (dokument

http://ksef.mf.gov.pl/schema/gtw/svc/online/auth/request/2021/10/01/0001/InitSessionTokenRequest lub podpisany dokument

http://ksef.mf.gov.pl/schema/gtw/svc/online/auth/request/2021/10/01/0001/InitSessionSignedRequest)

%environment\_path %/api/online/Session/InitSigned

%environment\_path %/api/online/Session/InitToken

Wysyłka ‘części’ w procesie wysyłki wsadowej (zaszyfrowana część archiwum zip)

%environment\_path %/api/batch/Upload/{ReferenceNumber}/{PartName}

Pobranie faktury w sesji interaktywnej (dokument faktury)

%environment\_path %/api/online/Invoice/Get/{KSeFReferenceNumber}

Pobranie wyników wyszukiwania oryginałów faktur (zaszyfrowana] część wyniku wyszukiwania)

%environment\_path %/api/online/Query/Invoice/Async/Fetch/{QueryElementReferenceNumber}/{PartElementReferenceNumber}

# Kompresja

## Przegląd

Paczka faktur podlegająca wysyłce wsadowej oraz paczki faktur będące wynikiem wyszukiwania oryginałów w pierwszej kolejności podlegają pakowaniu i kompresji. Aktualnie dopuszczalny format to ZIP.

## ZIP

Standard kompresji i pakowania w jednym.

Dopuszczalne metody:

DEFLATE

# Operacje

## Przegląd

Komunikacja z Systemem odbywa się na dwa sposoby: synchroniczny oraz asynchroniczny. Część odpowiedzi nie zawiera w sobie informacji biznesowych a wyłącznie informację o rozpoczęciu procesu asynchronicznego wraz z jego uchwytem.

Generacja tokena jest jednocześnie i synchroniczna (zwraca token) i asynchroniczna (startuje proces uwierzytelnienia i autoryzacji tokena).

Inicjalizacja sesji interaktywnej jest jednocześnie i synchroniczna (zwraca token sesji) i asynchroniczna, ze względu na proces uwierzytelnienia.

Operacje mogą mieć nałożone limity żądań. Limity te zostały zdefiniowane w osobnym dokumencie Wartości limitów. https://ksef.mf.gov.pl/document/LimitValues/1.3/PL

## Synchroniczne

Operacje proste, których realizacja nie wymaga złożonego procesu. Jeżeli operacja wymaga uwierzytelnienia, a to jeszcze nie nastąpiło, zwrócony zostanie błąd.

Operacje synchroniczne:

Sesja:

%environment\_path %/api/online/Session/AuthorisationChallenge

%environment\_path %/api/online/Session/InitSigned

%environment\_path %/api/online/Session/InitToken

%environment\_path %/api/online/Session/GenerateInternalIdentifier/{inputDigitsSequence}

Tokeny:

%environment\_path %/api/online/Credentials/GenerateToken

Certyfikaty:

%environment\_path %/api/online/Credentials/Pki/CsrData

%environment\_path %/api/ /online/Query/Credential/Certificates/Sync

%environment\_path %/api/online/Credentials/Pki/RetrieveCertificate

%environment\_path %/api/online/Credentials/GetThumbprint

Faktury:

%environment\_path %/api/online/Invoice/Get/{KSeFReferenceNumber}

Płatności:

%environment\_path %/api/online/Payment/Identifier/GetReferenceNumbers/{PaymentIdentifier}

*%environment\_path %/api/online/Payment/Identifier/GetPaymentIdentifiers/ KSeFReferenceNumber}*

*%environment\_path %/api/online/Query/PaymentIdentifier*

Zapytania:

%environment\_path %/api/online/Query/Credential/Sync

%environment\_path %/api/online/Query/Credential/Context/Sync

%environment\_path %/api/online/Query/Invoice/Sync

Ukrywanie faktur:

*%environment\_path %/api/online/Invoice/Visibility/{KSeFReferenceNumber}*

Zgłaszanie nadużycia:

*%environment\_path %/api/online/Invoice/Scam/{KSeFReferenceNumber}*

## Asynchroniczne

Operacje asynchroniczne są procesami inicjowanymi wywołaniem pierwszej metody oraz weryfikowanymi drugą metodą sprawdzenia statusu. W przypadku wysyłki wsadowej są dodatkowe metody wysyłania danych wraz z sygnalizacją zakończenia tej wysyłki a w przypadku zapytań jest metoda pobrania wyników.

Sprawdzenie statusu odbywa się na podstawie identyfikatora operacji asynchronicznej nazywanego numerem referencyjnym elementu.

Operacje asynchroniczne:

Wysyłka wsadowa:

%environment\_path %/api/batch/Init

%environment\_path %/api/batch/Upload/{ReferenceNumber}/{PartName}

%environment\_path %/api/batch/Finish

%environment\_path %/api/common/Status/{ReferenceNumber}

Sesja interaktywna:

%environment\_path %/api/online/Session/InitSigned

%environment\_path %/api/online/Session/InitToken

%environment\_path %/api/online/Session/Status

%environment\_path %/api/online/Session/Status/{ReferenceNumber}

%environment\_path %/api/online/Session/Terminate

Zarządzanie uprawnieniami:

%environment\_path %/api/online/Credentials/GenerateToken

%environment\_path %/api/online/Credentials/RevokeToken

%environment\_path %/api/online/Credentials/Grant

%environment\_path %/api/online/Credentials/Revoke

%environment\_path %/api/online/Credentials/ContextGrant

%environment\_path %/api/online/Credentials/ContextRevoke

%environment\_path %/api/online/Credentials/Status/{CredentialsElementReferenceNumber}

%environment\_path %/api/online/Credentials/Pki/GenerateCertificate

%environment\_path %/api/online/Credentials/Pki/RevokeCertificate

%environment\_path %/api/online/Credentials/*Pki/Status/{elementReferenceNumber}*

%environment\_path %/api/online/Credentials/Pki/*GetCertificate/{elementReferenceNumber}*

Wysyłka faktury:

%environment\_path %/api/online/Invoice/Send

%environment\_path %/api/online/Invoice/Status/{InvoiceElementReferenceNumber}

Wyszukiwanie faktur:

%environment\_path %/api/online/Query/Invoice/Async/Init

%environment\_path %/api/online/Query/Invoice/Async/Status/{QueryElementReferenceNumber}

%environment\_path %/api/online/Query/Invoice/Async/Fetch/{QueryElementReferenceNumber}/{PartElementReferenceNumber}

Zgłaszanie nadużycia:

%environment\_path %/api/online/Invoice/Scam/Report

%environment\_path %/api/online/Invoice/Scam/Cancel

*%environment\_path %/api/online/Invoice/Scam/Status/{ScamElementReferenceNumber}*

Ukrywanie faktur:

%environment\_path %/api/online/Invoice/Visibility/Hide

%environment\_path %/api/online/Invoice/Visibility/Show

*%environment\_path %/api/online/Invoice/Visibility/Status/{HidingElementReferenceNumber}*

Identyfikator płatności:

*%environment\_path %/api/online/Payment/Identifier/Request*

*%environment\_path %/api/online/Payment/Identifier/Status/{PaymentElementReferenceNumber}*

# Wysyłka wsadowa

## Przegląd

Wysyłka wsadowa jest zestawem operacji oraz procesem pozwalającym na wystawienie wielu faktur jednocześnie oraz na ominięcie ograniczenia rozmiaru dokumentu faktury istniejącego w interfejsie interaktywnym. Założeniem procesu jest atomowość operacji, wszystkie dokumenty faktur muszą być prawidłowe i zostać zaakceptowane, w przeciwnym przypadku cała paczka jest odrzucana.

Wymagania: wybrany wektor uwierzytelnienia (z wyłączeniem tokena).

Ograniczenia: minimum jeden dokument faktury, maksymalny rozmiar części paczki po zaszyfrowaniu nie może przekroczyć 50MB, liczba części archiwum nie może przekroczyć 100.

## Przygotowanie wysyłki

Przed faktycznym zainicjalizowaniem procesu wysyłki wsadowej należy przygotować:

* Klucz symetryczny AES
* Wektor inicjalizacyjny
* Klucz symetryczny AES zaszyfrowany kluczem publicznym RSA Systemu
* Skompresowane dokumenty faktur do jednego archiwum
* Skrót SHA-256 archiwum
* Podzielone binarnie archiwum na części nie większe niż 50 MB (należy pamiętać, że

ograniczenie 50 MB dotyczy elementów zaszyfrowanych)

* Części archiwum zaszyfrowane za pomocą wcześniej wygenerowanego klucza symetrycznego

AES oraz wektora inicjalizacyjnego

* Skrót SHA-256 każdej zaszyfrowanej części archiwum

## Inicjalizacja wysyłki

%environment\_path %/openapi/gtw/svc/api/KSeF-batch.yaml#/batch/Init

W pierwszej kolejności należy przygotować dokument

http://ksef.mf.gov.pl/schema/gtw/svc/batch/init/request/2021/10/01/0001/InitRequest

(%environment\_path %/schema/gtw/svc/batch/init/request/2021/10/01/0001/initRequest.xsd) i

uzupełnić go informacjami z poprzedniego kroku. Dodatkowo w sekcji *DocumentType* należy zadeklarować z której wersji schemy faktury w tej sesji będziemy korzystać (do tej pory była to zawsze 1 wersja) (jeśli zadeklarujemy 2 wersję to w tej sesji będzie możliwe wysłanie tylko plików xml faktur zgodnych ze schemą v2, aby wysłać faktury w v1 należny nawiązać drugą sesję z zadeklarowanym *DocumentType* dla v1).

Następnie przygotowany dokument należy podpisać (<https://www.w3.org/TR/XAdES/>) wybranym wektorem uwierzytelniania. Ostatecznie podpisany dokument inicjalizacji wysyłki należy wysłać na końcówkę Systemu odpowiedzialną za inicjalizację procesu wysyłki wsadowej (%environment\_path %/api/batch/Init).

W odpowiedzi wróci numer referencyjny, który posłuży m.in. do sprawdzenia statusu procesu oraz

uzyskania UPO.

## Wysyłka właściwa

​%environment\_path %/openapi/gtw/svc/api/KSeF-batch.yaml#/batch/Upload/{ReferenceNumber}/{PartName}

Po otrzymaniu odpowiedzi operacji z poprzedniego kroku należy wysłać przygotowane wcześniej

zaszyfrowane części archiwum na odpowiednie adresy (wskazane w odpowiedzi poprzedniej operacji,

np. https://ksef.mf.gov.pl/api/batch/Upload/{ReferenceNumber}/{PartName}).

## Zakończenie wysyłki

%environment\_path %/openapi/gtw/svc/api/KSeF-batch.yaml#/batch/Finish

Po poprawnym zakończeniu wysyłki wszystkich zaszyfrowanych części archiwum należy wywołać

operację sygnalizującą zakończenie procesu wysyłki, która spowoduje rozpoczęcie przetwarzania

procesu (%environment\_path %/api/batch/Finish).

## Status wysyłki

%environment\_path %/openapi/gtw/svc/api/KSeF-common.yaml#/common/Status/{ReferenceNumber}

Wykorzystując numer referencyjny uzyskany w odpowiedzi na inicjalizację wysyłki wsadowej możliwe

jest sprawdzenie statusu procesu, na którym etapie się znajduje, oraz jeżeli proces został zakończony

pozytywnie, pobranie UPO (https://ksef.mf.gov.pl/api/common/Status/{ReferenceNumber}).

UPO jest zwracane w formacie podpisanego dokumentu XML zakodowanego Base64.

# Operacje ogólne

## Przegląd

Operacje ogólne umożliwiają dostęp do Systemu do operacji nie wymagających uwierzytelnienia ani autoryzacji, np. umożliwiając sprawdzenie statusu, pobranie faktury bądź uzyskanie UPO bez konieczności nawiązywania sesji interaktywnej.

## Status sesji (wsadowej / interaktywnej)

%environment\_path %/openapi/gtw/svc/api/KSeF-common.yaml#/common/Status/{ReferenceNumber}

Usługa pozwala na sprawdzenie stanu przetwarzania wsadowego lub stanu sesji interaktywnej oraz etapu, na którym się znajdują, na podstawie numeru referencyjnego

(%environment\_path %/api/common/Status/{ReferenceNumber}).

Dodatkowo w wersji 1 odpowiedzi, jeżeli proces został zakończony pozytywnie lub sesja interaktywna została zakończona, a w jej trakcie została zaakceptowana co najmniej jedna faktura, operacja w wyniku dostarcza UPO.

UPO jest zwracane w formacie podpisanego dokumentu XML zakodowanego Base64.

Dla wersji 3 odpowiedzi, jeżeli proces został zakończony pozytywnie lub sesja interaktywna została zakończona, a w jej trakcie została zaakceptowana co najmniej jedna faktura, usługa zwraca numer referencyjny elementu UPO, na podstawie którego możemy pobrać UPO w postaci dokumentu XML.

## Pobranie UPO

### Do wszystkich faktur w sesji

%environment\_path %/openapi/gtw/svc/api/KSeF-common.yaml#/common/Upo/{ReferenceNumber}/{UpoReferenceNumber}

Usługa pozwala na pobranie UPO według kryteriów dostarczonych przez usługę (%environment\_path %/api/common/Status/{ReferenceNumber}).

Jeśli liczba faktur, która powinna zostać ujęta w UPO przekracza 10 tys., wówczas zamiast UPO zostanie przekazana lista części UPO do pobrania. Każdą część UPO należy pobrać osobno wykorzystując do tego opisaną powyżej usługę.

### Do wybranej faktury w sesji

%environment\_path %/openapi/gtw/svc/api/KSeF-common.yaml#/common/Upo/ondemand/{ReferenceNumber}/{KSeFReferenceNumber}

Usługa synchroniczna pozwala na pobranie UPO do wybranej faktury w danej sesji, zamkniętej lub obecnie trwającej. Limit żądań to 50/h w ramach kontekstu logowania.

## Pobranie faktury

%environment\_path %/openapi/gtw/svc/api/KSeF-common.yaml#/common/Invoice/KSeF

Usługa pozwala na pobranie faktury anonimowo (bez konieczności nawiązania sesji interaktywnej) na podstawie określonych kryteriów.

# Sesja interaktywna

## Przegląd

Sesja oraz interfejsy interaktywne dostarczają narzędzi do m.in. zarządzania poświadczeniami, szybkiej wysyłki faktur czy wyszukiwania i dostępu do faktur. W przeciwieństwie do wysyłki wsadowej, gdzie pojedyncza błędna faktura odrzuca całą paczkę, w przypadku wysyłki interaktywnej każda faktura jest traktowana indywidualnie. Zamknięcie sesji interaktywnej powoduje wygenerowanie UPO z listą wszystkich faktur przetworzonych prawidłowo i zaakceptowanych.

## Nawiązanie sesji interaktywnej

Uwierzytelniona oraz zautoryzowana sesja interaktywna jest podstawą komunikacji interaktywnej. W przypadku asynchronicznych wektorów uwierzytelniających sesja jest na początku wyłącznie autoryzowana, w związku z czym efekt wszelkich operacji jest opóźniony do momentu pozytywnego uwierzytelnienia.

Sesja zostaje nawiązana w Kontekście podatnika i nie ma możliwości zmiany Kontekstu w trakcie

obowiązywania sesji.

Wektor uwierzytelnienia wskazuje na pełnomocnika podmiotu Kontekstu. W szczególnym przypadku pieczęci kwalifikowanej wystawionej na podmiot Kontekstu, podmiot występuje w swoim własnym imieniu.

### Wyzwanie autoryzacyjne

%environment\_path %/openapi/gtw/svc/api/KSeF-online.yaml#/online/Session/AuthorisationChallenge

Pierwszym krokiem procesu nawiązania sesji interaktywnej jest otrzymanie wyzwania autoryzacyjnego dla zadeklarowanego Kontekstu. Token oraz znacznik czasowy wyzwania jest niezbędny w następnych krokach

(%environment\_path %/api/online/Session/AuthorisationChallenge).

### Podpisem

%environment\_path %/openapi/gtw/svc/api/KSeF-online.yaml#/online/Session/InitSigned

Wymaganie: odpowiedź aktualnego wyzwania autoryzacyjnego, wybrany wektor uwierzytelnienia

W tym przypadku dokument

http://ksef.mf.gov.pl/schema/gtw/svc/online/auth/request/2021/10/01/0001/InitSessionSignedRequest

(%environment\_path %/schema/gtw/svc/online/auth/request/2021/10/01/0001/authRequest.xsd) należy uzupełnić informacjami kontekstowymi oraz wynikami otrzymanymi z wywołania wyzwania autoryzacyjnego. Kluczowy jest wybór typu autoryzacji, który musi być zgodny z wybranym wektorem uwierzytelnienia.

Dodatkowo, tj. w przypadku sesji wsadowej, w sekcji *DocumentType* należy zadeklarować wersję, w której będą wysyłane faktury.

Uzupełniony dokument należy podpisać wybranym wektorem uwierzytelnienia

(%environment\_path %/api/online/Session/InitSigned).

### Tokenem

%environment\_path %/openapi/gtw/svc/api/KSeF-online.yaml#/online/Session/InitToken

Wymaganie: odpowiedź aktualnego wyzwania autoryzacyjnego, token autoryzacyjny uzyskany na bazie wybranego wektora uwierzytelnienia

W tym przypadku dokument

http://ksef.mf.gov.pl/schema/gtw/svc/online/auth/request/2021/10/01/0001/InitSessionTokenRequest

(%environment\_path %/schema/gtw/svc/online/auth/request/2021/10/01/0001/authRequest.xsd)

należy uzupełnić analogicznie do poprzedniego przypadku. Różnica polega na tym, że zamiast typu autoryzacji należy uzupełnić pole Token (https://ksef.mf.gov.pl/api/online/Session/InitToken).

Dodatkowo tj. w przypadku sesji wsadowej w sekcji *DocumentType* należy zadeklarować wersję w której będą wysyłane faktury.

Treść pola Token to zakodowana Base64 tablica bajtów zaszyfrowanego kluczem publicznym ciągu znaków składającego się z konkatenacji tokena autoryzacyjnego, znaku separatora | oraz wartości liczbowej (long) znacznika czasowego wyzwania autoryzacyjnego (liczba milisekund od 1 stycznia 1970).

Np.:

Base64(encrypt(public\_key, bytes(token + ‘|’ + challengeTime)))

## Status sesji (wsadowej / interaktywnej)

Status sesji dostarcza informacji o aktualnie wykonywanym etapie w procesie sesji oraz fakturach wysłanych w jej obrębie wraz z etapem podprocesu dla każdej z nich.

Operacje odpytania o status sesji wspierają stronicowanie.

### Interaktywny dowolny

%environment\_path %/openapi/gtw/svc/api/KSeF-online.yaml#/online/Session/Status/{ReferenceNumber}

Wymaganie: token sesji interaktywnej, numer referencyjny sesji do sprawdzenia

Operacja pozwala na sprawdzenie statusu dowolnej sesji wybranego Kontekstu na podstawie znajomości jej numeru referencyjnego. Dotyczy to zarówno sesji interaktywnych jak i wsadowych, aktywnych oraz historycznych

(%environment\_path %/api/online/Session/Status/{ReferenceNumber}).

### Interaktywny aktualny

%environment\_path %/openapi/gtw/svc/api/KSeF-online.yaml#/online/Session/Status

Wymaganie: token sesji interaktywnej

Operacja pozwala na sprawdzenie statusu sesji aktualnie obowiązującej, w ramach której następuje sprawdzenie (%environment\_path %/api/online/Session/Status).

## Zakończenie sesji interaktywnej

%environment\_path %/openapi/gtw/svc/api/KSeF-online.yaml#/online/Session/Terminate

Wymaganie: token sesji interaktywnej

Sesja interaktywna wygasa po zdefiniowanym czasie braku aktywności (120 minut). Możliwe jest jednak wymuszenie zamknięcia sesji. Dopiero zakończona sesja, w której nie mogą spłynąć kolejne dokumenty faktur, rozpoczyna proces wystawiania UPO

(%environment\_path %/api/online/Session/Terminate).

## Generowanie i wykorzystanie identyfikatora wewnętrznego

%environment\_path %/openapi/gtw/svc/api/KSeF-online.yaml#/online/Session/GenerateInternalIdentifier/{inputDigitsSequence}

Wymaganie: token sesji interaktywnej

Usługa pozwalająca wygenerować Identyfikator wewnętrzny dla NIP-u, w kontekście którego nawiązana została sesja. Wygenerowany identyfikator można wykorzystać w operacjach

%environment\_path %/openapi/gtw/svc/api/KSeF-online.yaml#/online/Credentials/ContextGrant

%environment\_path %/openapi/gtw/svc/api/KSeF-online.yaml#/online/Credentials/ContextRevoke

Identyfikator wewnętrzny może również służyć jako kontekst do nawiązania sesji.

## Generowanie i wykorzystanie identyfikatora złożonego VAT UE

%environment\_path %/openapi/gtw/svc/api/KSeF-online.yaml#/online/Credentials/ContextGrant

Identyfikator złożony VAT UE jest wykorzystywany w operacjach obsługi faktur w procesie samofakturowania przez podmioty unijne. W operacji nadawania uprawnień kontekstowych do samofakturowania podmiotowi unijnemu następuje powiązanie podmiotu polskiego, w kontekście którego nawiązana została sesja (identyfikowanego NIP-em) ze wskazanym podmiotem unijnym (identyfikowanym kodem VAT UE). Automatycznie tworzony jest identyfikator złożony VAT UE składający się z dwóch części: NIP-VAT\_UE.

W ramach operacji nadawania uprawnień para podmiot polski-podmiot unijny otrzymuje rolę ***vat\_ue\_entity***. Ponadto tworzona jest jednostka dysponująca rolą ***vat\_ue\_manage***, czyli administrator poświadczeń podmiotu unijnego.

Wygenerowany identyfikator można wykorzystać w operacji

%environment\_path %/openapi/gtw/svc/api/KSeF-online.yaml#/online/Credentials/ContextRevoke

Identyfikator złożony VAT UE może również służyć jako kontekst do nawiązania sesji.

## Wystawienie faktury

%environment\_path %/openapi/gtw/svc/api/KSeF-online.yaml#/online/Invoice/Send

%environment\_path %/openapi/gtw/svc/api/KSeF-online.yaml#/online/Invoice/Status/{InvoiceElementReferenceNumber}

Wymaganie: token sesji interaktywnej, rola fasadowa *Właściciel*, rola operacyjna *Zapis faktury* lub *Operacje egzekucyjne.*

Ograniczenia: Wielkość niezaszyfrowanego dokumentu faktury nie może przekroczyć 1 MB, a po zaszyfrowaniu nie może przekroczyć 2 MB. Dokument faktury nie może wystąpić w formie skompresowanej.

Wystawienie faktury jest procesem asynchronicznym. Po wysłaniu dokumentu z Systemu wraca informacja o inicjalizacji procesu wraz z numerem elementu

(%environment\_path %/api/online/Invoice/Send). Wykorzystując numer elementu możliwe jest sprawdzenie aktualnego etapu przetwarzania oraz ostatecznego statusu (faktura zaakceptowana albo odrzucona),

%environment\_path %/api/online/Invoice/Status/{InvoiceElementReferenceNumber}).

## Pobieranie faktury

%environment\_path %/openapi/gtw/svc/api/KSeF-online.yaml#/online/Invoice/Get/{KSeFReferenceNumber}

Wymaganie: token sesji interaktywnej, numer KSeF faktury, rola fasadowa *Właściciel*, rola operacyjna *Odczyt faktur.*

Operacja pozwala na pobranie dowolnej faktury Kontekstu na podstawie jej unikalnego numer KSeF

(%environment\_path %/api/online/Invoice/Get/{KSeFReferenceNumber}).

## Poświadczenia

### Generacja tokena autoryzacyjnego

%environment\_path %/openapi/gtw/svc/api/KSeF-online.yaml#/online/Credentials/GenerateToken

%environment\_path %/openapi/gtw/svc/api/KSeF-online.yaml#/online/Credentials/RevokeToken

Wymaganie: token sesji interaktywnej, rola fasadowa *Właściciel*, rola operacyjna *Odczyt* lub *Zapis faktur*, *Odczyt* lub *Zarządzanie poświadczeniami*, *Operacje egzekucyjne.*

Operacja pozwala na wygenerowanie tokena autoryzacyjnego. Token taki jest powiązany z wektorem uwierzytelnienia zastosowanym do nawiązania sesji, w której został wygenerowany, przy czym może zawierać wyłącznie podzbiór ról tego wektora. Token jest możliwy do wygenerowania w trakcie autoryzowanej, ale jeszcze nie uwierzytelnionej sesji, jednak będzie aktywny dopiero po prawidłowym uwierzytelnieniu tejże sesji

(%environment\_path %/api/online/Credentials/GenerateToken).

Token autoryzacyjny zostaje zwrócony synchronicznie raz w odpowiedzi metody *GenerateToken* i nie ma możliwości jego ponownego pobrania.

Proces uwierzytelniania tokena jest asynchroniczny, a jego status jest dostępny po odpytaniu o numer elementu. Ograniczeniem tej operacji jest rola zarządzającego poświadczeniami, podmioty pozbawione tej roli mogą sprawdzić status uwierzytelnienia sesji (odpowiednio wysoki numer etapu,

%environment\_path %/api/online/Credentials/Status/{CredentialsElementReferenceNumber}).

Token autoryzacyjny może zostać unieważniony na żądanie

(%environment\_path %/api/online/Credentials/RevokeToken).

### Wydawanie i unieważnianie certyfikatu wewnętrznego KSeF

%environment\_path %/openapi/gtw/svc/api/KSeF-online.yaml#/online/Credentials/Pki/GenerateCertificate

%environment\_path %/openapi/gtw/svc/api/KSeF-online.yaml#/online/Credentials/Pki/RevokeCertificate

Wymaganie: token sesji interaktywnej, rola fasadowa *Właściciel*, rola operacyjna *Odczyt* lub *Zapis faktur*, *Odczyt* lub *Zarządzanie poświadczeniami*, *Operacje egzekucyjne*, *Zarządzanie jednostkami podrzędnymi*, *Zarządzanie poświadczeniami VAT UE*.

Operacja pozwala na wygenerowanie certyfikatu KSeF. Certyfikat jest generowany na podstawie wektora uwierzytelnienia zastosowanego do nawiązania sesji (z wyłączeniem tokena autoryzacyjnego oraz certyfikatu wewnętrznego KSeF), w której został wygenerowany, przy czym może zawierać wyłącznie podzbiór ról tego wektora. Nie jest możliwe rozszerzenie tego podzbioru w ramach już wygenerowanego certyfikatu.

Przed wygenerowaniem certyfikatu rekomendowane (ale nieobowiązkowe) jest pozyskanie z systemu KSeF danych do żądania wydania certyfikatu *(CSR - Certificate Signing Request)*. Dzięki temu istnieje pewność, że dane w żądaniu będą zgadzać się z danymi istniejącymi w systemie (o ile nie zostaną zmodyfikowane w czasie pomiędzy ich pobraniem a wysłaniem żądania generacji certyfikatu) i żądanie takie zostanie poprawnie zwalidowane w operacji generacji certyfikatu. Usługa zwraca również listę ról aktualnie możliwych do powiązania z certyfikatem.

(%environment\_path %/api/online/Credentials/Pki/CsrData).

Proces generowania CSR oraz pary kluczy (prywatny + publiczny) powinien odbywać się po stronie klienta – na jego stacji (np. w przeglądarce) lub na jego serwerze, tak aby użytkownika miał możliwość pobrania kluczy oraz CSR z miejsca ich generacji. Do wygenerowania CSR można wykorzystać skrypt OpenSSL zwróconego przez usługę. Algorytmem do generowania klucza powinien być RSA, natomiast rekomendowana długość klucza 2048 bitów.

Usługa rozpoczyna asynchroniczny proces generacji certyfikatu. Jego status jest dostępny po odpytaniu o numer referencyjny elementu zwrócony przez usługę

(%environment\_path %/api/online/Credentials/Pki/GenerateCertificate)

(%environment\_path %/api/online/Credentials/Pki/Status/{elementReferenceNumber})

Kolejna usługa pozwala na pobranie certyfikatu (w formacie DER) wygenerowanego w zakończonym procesie o wskazanym numerze referencyjnym.

(%environment\_path %/api/online/Credentials/Pki/GetCertificate/{elementReferenceNumber}).

System pozwala na pobranie listy certyfikatów powiązanych z wektorem uwierzytelnienia wygenerowanych w danym kontekście logowania wraz z ich metadanymi (m.in. role powiązane z certyfikatem, okresy obowiązywania ról).

(%environment\_path %/api/online/Query/Credential/ Certificates/Sync)

Możliwe jest również pobranie wszystkich certyfikatów powiązanych z wektorem uwierzytelnienia wygenerowanych w danym kontekście logowania. W odpowiedzi zwracana jest lista certyfikatów w formacie DER. Opcjonalnie po przekazaniu numeru seryjnego certyfikatu możliwe jest pobranie wybranego certyfikatu, lub też wybranych certyfikatów w przypadku przekazania listy numerów seryjnych.

(%environment\_path %/api/online/Credentials/Pki/RetrieveCertificate)

Certyfikat może zostać unieważniony na żądanie w procesie asynchronicznym. Standardowo, stan procesu unieważniania jest dostępny po odpytaniu o numer referencyjny elementu.

(%environment\_path %/api/online/Credentials/Pki/RevokCertificate).

(%environment\_path %/api/online/Credentials/Pki/Status/{elementReferenceNumber})

Ponadto certyfikat może ulec automatycznemu unieważnieniu, jeżeli w efekcie operacji odebrania uprawnień zostaną odebrane wszystkie uprawnienia użytkownika w danym Kontekście powiązane z danym certyfikatem.

%environment\_path %/api/online/Credentials/Revoke).

%environment\_path %/api/online/Credentials/ContextRevoke).

### Nadawanie i odbieranie uprawnień

%environment\_path %/openapi/gtw/svc/api/KSeF-online.yaml#/online/Credentials/Grant

%environment\_path %/openapi/gtw/svc/api/KSeF-online.yaml#/online/Credentials/Revoke

%environment\_path %/openapi/gtw/svc/api/KSeF-online.yaml#/online/Credentials/Status/{CredentialsElementReferenceNumber}

Wymaganie: token sesji interaktywnej, rola fasadowa *Właściciel*, rola operacyjna *Zarządzanie poświadczeniami* lub *Zarządzanie poświadczeniami VAT UE.*

Operacja pozwala na nadawanie oraz odbieranie wybranych ról wybranym wektorom uwierzytelnienia w kontekście, w którym jest nawiązana sesja obsługująca operację

(%environment\_path %/api/online/Credentials/Grant,

%environment\_path %/api/online/Credentials/Revoke).

W sytuacji, gdy klient korzysta ze specjalnej formy nadawania uprawnień przeznaczonej dla biur rachunkowych obejmującej role operacyjne *Zapis / Odczyt faktur*, uprawnienia nadawane są nie w kontekście aktualnej sesji, ale w kontekście wskazanego partnera (klienta biura). Biura rachunkowe może zatem nadawać swoim pracownikom uprawnienia nie do obsługi faktur samego biura, ale innego podmiotu. Istnieje tutaj specjalna forma kontekstu uprawnień: „Dla wszystkich partnerów” oznaczająca, że nadane uprawnienia będą obowiązywały w kontekście wszystkich podmiotów, które nadały daną rolę biuru rachunkowemu.

Jeżeli mamy do czynienia z odbieraniem ról administratorowi podmiotu VAT UE, może to zrobić wyłącznie podmiot polski, który te uprawnienia nadał. Podmiot polski przy odbieraniu uprawnień ma przy tym dwie możliwości:

* Całkowite odebranie uprawnień – zarówno do zarządzania uprawnieniami podmiotu VAT UE jak i do zapisu oraz odczytu faktur i odczytu historii.
* Częściowe odebranie uprawnień – wyłącznie do zarządzania uprawnieniami oraz do wprowadzania faktur. W tej sytuacji uprawnienia do odczytu faktur i historii pozostają.

W efekcie odebrania uprawnień może zostać dokonane automatyczne unieważnienie certyfikatu wewnętrznego KseF. Dzieje się tak w sytuacji, w której wektorowi uwierzytelnienia odebrano wszystkie uprawnienia w danym kontekście powiązane z danym certyfikatem.

Zarządzanie poświadczeniami jest operacją asynchroniczną, a sprawdzenie aktualnego etapu przetwarzania zgłoszenia jest możliwe na podstawie numeru elementu

(%environment\_path %/api/online/Credentials/Status/{CredentialsElementReferenceNumber}).

### Nadawanie i odbieranie uprawnień kontekstowych

%environment\_path %/openapi/gtw/svc/api/KSeF-online.yaml#/online/Credentials/ContextGrant

%environment\_path %/openapi/gtw/svc/api/KSeF-online.yaml#/online/Credentials/ContextRevoke

%environment\_path %/openapi/gtw/svc/api/KSeF-online.yaml#/online/Credentials/Status/{CredentialsElementReferenceNumber}

Wymaganie: token sesji interaktywnej, rola fasadowa *Właściciel*, rola operacyjna *Zarządzanie jednostką podrzędną*, rola flagowa *Jednostka nadrzędna JST* lub *Nadrzędna Grupa Vat.*

Operacja pozwala na nadawanie oraz odbieranie roli zarządzania poświadczeniami wybranym wektorom uwierzytelnienia w kontekście wybranej jednostki podrzędnej lub podmiotu VAT UE.

Zarządzanie poświadczeniami jest operacją asynchroniczną, a sprawdzenie aktualnego etapu

przetwarzania zgłoszenia jest możliwe na podstawie numeru elementu

(%environment\_path %/api/online/Credentials/Status/{CredentialsElementReferenceNumber}).

### Funkcja pomocnicza

%environment\_path %/openapi/gtw/svc/api/KSeF-online.yaml#/online/Credentials/GetThumbprint

Wymagania: brak*.*

Funkcja umożliwia uzyskanie odcisku palca SHA-256 jako odpowiedź na żądanie, którego argumentem jest certyfikat X.509 w formacie PEM (plik z rozszerzeniem .pem) lub BER (plik z rozszerzeniem .crt lub .cer). Dzięki temu klient API może uzyskać informację, która następnie będzie mogła być wykorzystana jako identyfikator odwołujący się do tego certyfikatu. Odcisk palca certyfikatu SHA‑256 jest wykorzystywany w operacjach nadawania poświadczeń: jako jedyna dostępna metoda rejestracji certyfikatu, gdy nie ma na nim zapisanego numeru NIP lub PESEL lub przy obsłudze podmiotów VAT UE.

## Zapytania

### Poświadczenia

%environment\_path %/openapi/gtw/svc/api/KSeF-online.yaml#/online/Query/Credential/Sync

Wymaganie: token sesji interaktywnej, rola fasadowa *Właściciel*, rola operacyjna *Odczyt poświadczeń.*

Operacja pozwala na synchroniczne wyszukiwanie nadanych poświadczeń Kontekstu, w którym została nawiązana sesja (%environment\_path %/api/online/Query/Credential/Sync).

### Poświadczenia nadane przez jednostkę nadrzędną

%environment\_path %/openapi/gtw/svc/api/KSeF-online.yaml#/online/Query/Credential/Context/Sync

Wymaganie: token sesji interaktywnej, rola fasadowa *Właściciel*, rola operacyjna *Zarządzanie jednostką podrzędną.*

Operacja pozwala na synchroniczne wyszukiwanie nadanych poświadczeń przez jednostkę nadrzędną

(%environment\_path %/api/online/Query/Credential/Context/Sync).

### Faktury

Kryteria wyszukiwania oparte są na parametrach technicznych i biznesowych. Kryteria biznesowe opisane są szczegółowo w schemacie dokumentu faktury

<https://www.podatki.gov.pl/e-deklaracje/dokumentacja-it/struktury-dokumentow-xml/#ksef>

W szczególności parametr *subjectType*:

*subject1* – kontekst wyszukiwania znajduje się w polu podmiotu pierwszego dokumentu faktury

*subject2* – kontekst wyszukiwania znajduje się w polu podmiotu drugiego dokumentu faktury

*subject3* – kontekst wyszukiwania znajduje się w polu podmiotu trzeciego dokumentu faktury

*subjectAuthorized* – kontekst wyszukiwania znajduje się w polu podmiotu upoważnionego

dokumentu faktury

#### Synchroniczne nagłówki

%environment\_path %/openapi/gtw/svc/api/KSeF-online.yaml#/online/Query/Invoice/Sync

Wymaganie: token sesji interaktywnej, rola fasadowa *Właściciel*, rola operacyjna *Odczyt faktur.*

Operacja pozwala na synchroniczne wyszukiwanie faktur Kontekstu, w którym została nawiązana

sesja. W odpowiedzi zwraca nagłówki faktur (%environment\_path %/api/online/Query/Invoice/Sync).

Operacja wspiera stronicowanie.

#### Asynchroniczne oryginały

%environment\_path %/openapi/gtw/svc/api/KSeF-online.yaml#/online/Query/Invoice/Async/Init

%environment\_path %/openapi/gtw/svc/api/KSeF-online.yaml#/online/Query/Invoice/Async/Status/{QueryElementReferenceNumber}

%environment\_path %/openapi/gtw/svc/api/KSeF-online.yaml#/online/Query/Invoice/Async/Fetch/{QueryElementReferenceNumber}/{PartElementReferenceNumber}

Wymaganie: token sesji interaktywnej, rola fasadowa *Właściciel*, rola operacyjna *Odczyt faktur.*

Operacja asynchroniczna wyszukiwania faktur Kontekstu, w którym została nawiązana sesja. W

odpowiedzi zwraca binarne oryginały faktur. Sekwencja wyszukiwania rozpoczyna się od inicjalizacji

kryteriów wyszukiwania (%environment\_path %/api/online/Query/Invoice/Async/Init). Następnie na

podstawie numeru zapytania możliwe jest sprawdzenie aktualnego etapu przetwarzania zapytania

(%environment\_path %/api/online/Query/Invoice/Async/Status/{QueryElementReferenceNumber}).

W przypadku prawidłowego zakończenia wyszukiwania udostępnione zostaną informacje o paczkach

z wynikami. Paczki wygasają po zdefiniowanym czasie opisanym w ich metryce ze statusu (120

minut). Jeżeli sesja interaktywna została nawiązana ze zdefiniowanym kontekstem szyfrowania,

paczki wynikowe zostaną zaszyfrowane zgodnie z zadeklarowanym kontekstem

(%environment\_path %/api/online/Query/Invoice/Async/Fetch/{QueryElementReferenceNumber}/{PartElementReferenceNumber}*)*

## Płatności

### Identyfikator płatności / identyfikator zbiorczy

%environment\_path %/openapi/gtw/svc/api/KSeF-online.yaml#/online/Payment/Identifier/Request

 %environment\_path %/openapi/gtw/svc/api/KSeF-online.yaml#/online/Payment/Identifier/Status/{PaymentElementReferenceNumber}

%environment\_path %/openapi/gtw/svc/api/KSeF-online.yaml#/online/Payment/Identifier/GetReferenceNumbers/{PaymentIdentifier}

%environment\_path %/openapi/gtw/svc/api/KSeF-online.yaml#/online/Payment/Identifier/GetPaymentIdentifiers/{KSeFReferenceNumber}

*%environment\_path %/openapi/gtw/svc/api/KSeF-online.yaml*#*/online/Query/PaymentIdentifier/Sync*

Wymaganie: token sesji interaktywnej, rola fasadowa *Właściciel*, rola operacyjna *Odczyt faktur.*

Identyfikator płatności / identyfikator zbiorczy jest numerem agregującym dwa lub więcej (maksymalnie 10 000) numerów KSeF faktur tego samego sprzedawcy. Do wygenerowania identyfikatora konieczne jest zadeklarowanie listy numerów KSeF faktur istniejących w Systemie, gdzie Kontekst nawiązanej sesji jest wskazany jako jeden z podmiotów faktury . Dla poprawnego żądania zostanie zwrócona informacja o rozpoczęciu procesu generowania identyfikatora (%environment\_path %/api/online/Payment/Identifier/Request). Następnie na

podstawie numeru zapytania możliwe jest sprawdzenie aktualnego etapu przetwarzania procesu.

Dla niepoprawnego żądania identyfikator nie zostanie wygenerowany dla żadnej faktury (w celu wygenerowania identyfikatora niezbędne jest ponowne wysłanie żądania z poprawnymi danymi). Do jednego identyfikatora zbiorczego może być przypisanych wiele faktur. Do jednej faktury może być przypisanych wiele identyfikatorów zbiorczych.

Identyfikator płatności / identyfikator zbiorczy może zostać zastosowany,

aby na jego podstawie uzyskać listę numerów KSeF

*(*%environment\_path %/api/online/Payment/Identifier/GetReferenceNumbers/{PaymentIdentifier}*).*

Jeżeli jeden kontrahent chce zapłacić drugiemu zbiorczo za więcej niż jedną fakturę, to wykorzystując mechanizm identyfikatora płatności może powiązać informację o opłacanych fakturach z tym samym przelewem poprzez załączenie właściwego identyfikatora w tytule przelewu.

Numer KSeF może zostać zastosowany, aby na jego podstawie uzyskać identyfikator / identyfikatory (%environment\_path %/api/online/Payment/Identifier/GetPaymentIdentifiers/{KSeFReferenceNumber}).

W sesji, której Kontekstem jest podmiot generujący identyfikatory zbiorcze, można uzyskać listę wygenerowanych przez niego identyfikatorów płatności / identyfikatorów zbiorczych według podanych kryteriów (*%environment\_path %/openapi/gtw/svc/api/KSeF-online.yaml*#*/online/Query/PaymentIdentifier/Sync)*. Maksymalna liczba wyników: 1000.

## Ukrywanie faktury

### Ukrywanie faktury

[%environment\_path %*/openapi/gtw/svc/api/KSeF-online.yaml#/online/Invoice/Visibility/Hide*](https://ksef.mf.gov.pl/openapi/gtw/svc/api/KSeF-online.yaml#/online/Invoice/Visibility/Hide)

[%environment\_path %/*api/online/Invoice/Visibility/Hide*](https://ksef.mf.gov.pl/api/online/Invoice/Visibility/Hide)

Wymaganie: token sesji interaktywnej, rola fasadowa *Właściciel*, rola operacyjna *Odczyt faktur.*

Operacja asynchroniczna pozwalająca na oznaczenie faktury jako ukrytej. Faktura ukryta nie może być pobrana jednocześnie z fakturą nieukrytą w jednym żądaniu:

[%environment\_path %/*api/online/Query/Invoice/Sync*](https://ksef.mf.gov.pl/api/online/Query/Invoice/Sync)*,*

[%environment\_path %/*api/online/Query/Invoice/Async/Init*](https://ksef.mf.gov.pl/api/online/Query/Invoice/Async/Init)*.*

Do określenia, czy chcemy pobrać faktury ukryte, czy nie, służy parametr isHidden:

true – dla faktur ukrytych

false – dla faktur nieukrytych

Brak parametru isHidden powoduje zwrócenie wszystkich faktur.

Do ukrycia faktury niezbędne jest podanie numeru KSeF faktury oraz uzasadnienia decyzji o ukryciu.

### Przywracanie faktury z ukrycia

[%environment\_path %/*openapi/gtw/svc/api/KSeF-online.yaml#/online/Invoice/Visibility/Show*](https://ksef.mf.gov.pl/openapi/gtw/svc/api/KSeF-online.yaml#/online/Invoice/Visibility/Show)

[%environment\_path %/*api/online/Invoice/Visibility/Show*](https://ksef.mf.gov.pl/api/online/Invoice/Visibility/Show)

Wymaganie: token sesji interaktywnej, rola fasadowa *Właściciel*, rola operacyjna *Odczyt faktur.*

Operacja asynchroniczna pozwalająca na wycofanie oznaczenia faktury jako ukrytej. Faktura zostaje przywrócona do swojego pierwotnego stanu sprzed ukrycia.

Do przywrócenia faktury z ukrycia niezbędne jest podanie numeru KSeF faktury oraz uzasadnienia decyzji o wycofaniu ukrycia.

### Weryfikacja stanu przetwarzania ukrycia/przywrócenia z ukrycia faktury.

[%environment\_path %/*openapi/gtw/svc/api/KSeF-online.yaml#/online/Invoice/Visibility/*](https://ksef.mf.gov.pl/openapi/gtw/svc/api/KSeF-online.yaml#/online/Invoice/Scam/Cancel)*Status/{HidingElementReferenceNumber}*

%environment\_path %/*api/online/Invoice/Visibility/Status/{HidingElementReferenceNumber}*

Wymaganie: token sesji interaktywnej, rola fasadowa Właściciel, rola operacyjna Odczyt faktur

Operacja, pozwalająca na zweryfikowanie stanu przetwarzania ukrycia/przywrócenia z ukrycia faktury. Metoda zwraca kod statusu wraz z jego opisem dla procesu o podanym numerze referencyjnym. Numer referencyjny procesu jest zwracany przez metody [*%environment\_path %/api/online/Invoice/Visibility/Show*](https://ksef.mf.gov.pl/api/online/Invoice/Visibility/Show) oraz [*%environment\_path %/api/online/Invoice/Visibility/Hide*](https://ksef.mf.gov.pl/api/online/Invoice/Visibility/Hide), jeżeli proces został pomyślnie zarejestrowany.

### Weryfikacja, aktualnego stanu faktury w kontekście zgłoszenia scamu

[*%environment\_path %/openapi/gtw/svc/api/KSeF-online.yaml#/online/Invoice/Visibility/{KSeFReferenceNumber}*](https://ksef.mf.gov.pl/openapi/gtw/svc/api/KSeF-online.yaml#/online/Invoice/Scam/{KSeFReferenceNumber})

[*%environment\_path %/api/online/Invoice/Visibility/{KSeFReferenceNumber}*](https://ksef.mf.gov.pl/api/online/Invoice/Scam/%7BKSeFReferenceNumber%7D)

Wymaganie: token sesji interaktywnej, rola fasadowa *Właściciel*, rola operacyjna *Odczyt faktur.*

Operacja synchroniczna pozwalająca na zweryfikowanie, czy dla kontekstu, w ramach którego klient API jest uwierzytelniony, faktura jest ukryta oraz na pobranie atrybutów tego ukrycia (timestamp zarejestrowania ukrycia/przywrócenia z ukrycia faktury, uzasadnienie ukrycia/przywrócenia z ukrycia faktury).

Zwraca wartość isHidden:

true – jeżeli faktura jest ukryta

false – jeżeli faktura nie jest ukryta

Do weryfikacji niezbędny jest numer KSeF weryfikowanej faktury.

## Faktury scamowe

### Zgłaszanie faktury scamowej

[*%environment\_path %/openapi/gtw/svc/api/KSeF-online.yaml#/online/Invoice/Scam/Report*](https://ksef.mf.gov.pl/openapi/gtw/svc/api/KSeF-online.yaml#/online/Invoice/Scam/Report)

[*%environment\_path %/api/online/Invoice/Scam/Report*](https://ksef.mf.gov.pl/api/online/Invoice/Scam/Report)

Wymaganie: token sesji interaktywnej, rola fasadowa Właściciel, rola operacyjna Odczyt faktur.

Operacja asynchroniczna pozwalająca na zgłoszenie do administracji, scamu dla wybranej faktury.

Do zgłoszenia faktury niezbędne jest podanie numeru KSeF faktury oraz uzasadnienia zgłoszenia scamu.

### Wycofywanie zgłoszenia scamu

[*%environment\_path %/openapi/gtw/svc/api/KSeF-online.yaml#/online/Invoice/Scam/Cancel*](https://ksef.mf.gov.pl/openapi/gtw/svc/api/KSeF-online.yaml#/online/Invoice/Scam/Cancel)

[*%environment\_path %/api/online/Invoice/Scam/Cancel*](https://ksef.mf.gov.pl/api/online/Invoice/Scam/Cancel)

Wymaganie: token sesji interaktywnej, rola fasadowa *Właściciel*, rola operacyjna *Odczyt faktur.*

Operacja asynchroniczna pozwalająca na wycofanie zgłoszenia scamu dla wybranej faktury.

Do wycofania zgłoszenia scamu dla faktury niezbędne jest podanie numeru KSeF faktury oraz uzasadnienia wycofywania zgłoszenia.

### Weryfikacja stanu przetwarzania zgłoszenia/wycofania zgłoszenia.

*%environment\_path %/openapi/gtw/svc/api/KSeF-online.yaml#/online/Invoice/Scam/Status/{ScamElementReferenceNumber}*

*%environment\_path %/api/online/Invoice/Scam/Status/{ScamElementReferenceNumber}*

Wymaganie: token sesji interaktywnej, rola fasadowa Właściciel, rola operacyjna Odczyt faktur

Operacja, pozwalająca na zweryfikowanie stanu przetwarzania zgłoszenia/wycofywania zgłoszenia. Metoda zwraca kod statusu wraz z jego opisem dla procesu o podanym numerze referencyjnym. Numer referencyjny procesu jest zwracany przez metody [*%environment\_path %/api/online/Invoice/Scam/Report*](https://ksef.mf.gov.pl/api/online/Invoice/Scam/Report) oraz [*%environment\_path %/api/online/Invoice/Scam/Cancel*](https://ksef.mf.gov.pl/api/online/Invoice/Scam/Cancel), jeżeli proces został pomyślnie zarejestrowany.

### Weryfikacja, aktualnego stanu faktury w kontekście zgłoszenia scamu

*%environment\_path %/openapi/gtw/svc/api/KSeF-online.yaml#/online/Invoice/Scam/{KSeFReferenceNumber}*

*%environment\_path %/*api/online/Invoice/Scam/{KSeFReferenceNumber}

Wymaganie: token sesji interaktywnej, rola fasadowa *Właściciel*, rola operacyjna *Odczyt faktur.*

Operacja synchroniczna pozwalająca na zweryfikowanie, czy dla kontekstu, w ramach którego klient API jest uwierzytelniony, istnieje aktywne zgłoszenie scamu dla podanej faktury oraz pobranie atrybutów tego zgłoszenia (timestamp zarejestrowania zgłoszenia/wycofania zgłoszenia, uzasadnienie zgłoszenia/wycofania zgłoszenia).

Zwraca wartość hasActiveScamReport:

true – jeżeli istnieje aktywne zgłoszenie

false – jeżeli nie istnieje aktywne zgłoszenie

Do weryfikacji niezbędny jest numer KSeF weryfikowanej faktury.

# Obsługa błędów

## Przegląd

W przypadku wystąpienia błędu zwrócona zostanie generyczna odpowiedź zawierająca wyjaśnienie zaistniałego problemu.

Zależnie od powodu błędu odpowiedź zostanie zwrócona z odpowiednim statusem http:

* 400 – gdy wystąpił błąd biznesowy, np. wysłane żądanie jest niepoprawne, nie zawiera wymaganych struktur lub w przypadku żądań wymagających podpisu, dokument jest niepodpisany lub zostało to zrobione w sposób błędny
* 500 – gdy wystąpił błąd wewnętrzny Systemu
* 501 – gdy wystąpił nieznany błąd Systemu

Komunikat błędu zawiera informacje takie jak nazwa usługi, w kontekście której wystąpił, numer referencyjny Kontekstu (jeżeli dostępny), kod serwisowy, znacznik czasowy oraz detale.

Kod serwisowy jest to globalnie unikalny identyfikator, który jest jednoznacznie powiązany z otrzymanym błędem.

Detale dostarczają dodatkowych informacji opisowych o samym błędzie (przede wszystkim szczegóły błędów biznesowych) oraz wewnętrzny kod typu błędu, który wystąpił.

Raportując błąd należy podać co najmniej kod serwisowy oraz znacznik czasu.

# Procesy

## Przegląd

Procesy są operacjami asynchronicznym. Każdy proces jest inicjalizowany poprzez wywołanie metody operacji asynchronicznej bezpośrednio lub pośrednio jako podproces innego procesu. Proces jest identyfikowany poprzez globalnie unikalny numer referencyjny elementu oraz składa się z etapów, a każdemu z tych etapów jest przypisany 3-cyfrowy numer kodowy statusu (etapu).

Możliwe jest sprawdzenie statusu oraz etapu, w którym obecnie znajduje się proces. Sprawdzenie odbywa się poprzez wywołanie metody *Status operacji asynchronicznej* na podstawie wcześniej otrzymanego numeru referencyjnego elementu.

Możliwe statusy:

* <100 – 200) – 1\*\* - kod inicjalny, proces jest w trakcie lub został zainicjowany, ale nie został jeszcze rozpoczęty
* <200 – 300) – 2\*\* - kod terminalny – sukces – proces został zakończony poprawnie
* <300 – 400) – 3\*\* - kod operacyjny – proces jest w trakcie realizacji zdefiniowanych zadań
* <400 – 500) – 4\*\* - kod terminalny – błąd – proces został zakończony ze względu na wystąpienie błędu biznesowego

## Podproces uwierzytelniania

Podproces odpowiedzialny za przeprowadzenie uwierzytelnienia wektora asynchronicznego oraz

odszyfrowanie klucza symetrycznego dostarczonego w żądaniu.

Podproces jest inicjowany przez proces obsługi wysyłki wsadowej oraz inicjalizację sesji

interaktywnej. Wynik podprocesu jest wykorzystywany we wszystkich pozostałych procesach i

podprocesach.

Etapy podprocesu:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nazwa | Opis | Start | Sukces | Błąd |
| Authenticate | Uwierzytelnienie | 100 | 310 | 410 |
| DecryptKey | Odszyfrowania dostarczonego klucza | 310 | 200 | 415 |

## Proces przetwarzania wysyłki wsadowej

Procesem odpowiedzialny za przetworzenie wysyłki wsadowej pozwalający na wystawienie wielu

faktur jednocześnie. Założeniem procesu jest atomowość operacji, wszystkie dokumenty faktur

muszą być prawidłowe i zostać zaakceptowane, w przeciwnym przypadku cała paczka jest odrzucana.

Proces jest inicjowany przez operacje asynchroniczne wysyłki wsadowej.

Proces zakończony sukcesem wystawia UPO.

Etapy procesu:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nazwa | Opis | Start | Sukces | Błąd |
| PartsProvidedCheck | Weryfikacja poprawności dostarczonych elementów paczki | 100 | 300 | 405 |
| Authorise | Autoryzacja procesu | 300 | 310 | 410 |
| Security | Weryfikacja wyników podprocesu uwierzytelniania | 310 | 315 | 415 |
| DecryptParts | Odszyfrowanie zaszyfrowanych części archiwum | 315 | 320 | 420 |
| MergeParts | Łączenie odszyfrowanych części w archiwum pierwotne | 320 | 325 | 425 |
| DecompressPackage | Dekompresja pierwotnego archiwum | 325 | 330 | 430 |
| ExportAndInitSP | Eksport danych oraz inicjalizacja podprocesów przetwarzaniafaktury | 330 | 335 | 435 |
| Invoice | Weryfikacja wyników podprocesu przetwarzania faktury | 335 | 340 | 440 |
| GenerateUPO | Generowanie UPO | 340 | 200 | 445 |

## Proces obsługi sesji interaktywnej

Proces odpowiedzialny za obsługę operacji interaktywnych. W przeciwieństwie do procesu wysyłki

wsadowej, w przypadku wysłania dokumentu faktury, który zostanie odrzucony, efekt odrzucenia

dokumentu dotyczy wyłącznie tego dokumentu a nie całej sesji. Pozostałe faktury, które zostały

zaakceptowane oraz kolejne dokumenty faktury, które zostaną zaakceptowane pozostają

zaakceptowane. Atomowość jest ograniczona do pojedynczego dokumentu faktury, kiedy w

przypadku wysyłki wsadowej atomowość obejmowała całą paczkę.

Proces jest inicjowany przez operacje asynchroniczne inicjalizacji sesji interaktywnej.

Proces zakończony sukcesem wystawia UPO (jeżeli został wysłana i zaakceptowany co najmniej jeden dokument faktury).

Etapy procesu:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nazwa | Opis | Start | Sukces | Błąd |
| Authorise | Autoryzacja procesu | 100 | 310 | 410 |
| Security | Weryfikacja wyników podprocesu uwierzytelniania | 310 | 315 | 415 |
| SessionInitCheck | Weryfikacja stanu sesji, obsługująca m. in. wygaszanienieaktywnych sesji | 315 | 350 | 450 |
| SessionEndCheck | Oczekiwanie na zakończenie sesji, niezależnie od przyczyny:upłynięcie czasu bezczynności albo wywołanie właściwej metody | 350 | 355 | 455 |
| Invoice | Weryfikacja wyników podprocesu przetwarzania faktury | 355 | 360 | 460 |
| GenerateUPO | Generowanie UPO | 360 | 200 | 465 |

## Podproces przetwarzania faktury

Podproces odpowiedzialny za przetworzenie dokumentu faktury, jego weryfikację i w ostateczności akceptację albo odrzucenie.

Podproces jest inicjowany przez proces obsługi wysyłki wsadowej oraz proces sesji interaktywnej.

Etapy podprocesu:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nazwa | Opis | Start | Sukces | Błąd |
| Authorise | Autoryzacja podprocesu | 100 | 310 | 410 |
| Security | Weryfikacja wyników podprocesu uwierzytelniania | 310 | 315 | 415 |
| Decrypt | Odszyfrowanie zaszyfrowanego dokumentu faktury | 315 | 320 | 420 |
| VerifyInvoiceSemantics | Weryfikacja semantyki dokumentu faktury | 320 | 325 | 425 |
| VerifyInvoiceEssentials | Weryfikacja założeń biznesowych dokumentu faktury | 325 | 330 | 430 |
| BeforeAccept | Oczekiwania na pozostałe dokumenty faktur z paczkiwsadowej | 330 | 335 | 435 |
| Accept | Akceptacja faktury oraz generowanie numeru KSeF | 335 | 340 | 440 |
| ArchiveData | Archiwizacja danych faktury | 340 | 200 | 445 |

## Proces wyszukiwania faktur

Proces odpowiedzialny za wyszukiwanie faktur.

Proces jest inicjowany przez operacje asynchroniczne zapytań.

Etapy procesu:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nazwa | Opis | Start | Sukces | Błąd |
| Authorise | Autoryzacja procesu | 100 | 310 | 410 |
| Security | Weryfikacja wyników podprocesu uwierzytelniania | 310 | 315 | 415 |
| Statistics | Analiza statystyk w celu optymalizacji zapytania | 315 | 320 | 420 |
| SplitDefineAndInitSP | Podział na podzapytania oraz inicjalizacja podprocesówprzygotowania części odpowiedzi | 320 | 325 | 425 |
| Part | Weryfikacja wyników podprocesów przygotowania częściodpowiedzi | 325 | 330 | 430 |
| ValidateResponse | Weryfikacja spójności odpowiedzi | 330 | 200 | 435 |

Etapy podprocesu:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nazwa | Opis | Start | Sukces | Błąd |
| PreparePart | Wykonanie zapytania oraz przygotowanie wyniku | 100 | 200 | 410 |

## Proces przetwarzania poświadczeń

Proces odpowiedzialny za przetwarzanie poświadczeń, nadawanie oraz odbieranie uprawnień oraz uwierzytelnienie tokena autoryzacyjnego.

Proces jest inicjowany przez operacje asynchroniczne poświadczeń.

Etapy procesu:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nazwa | Opis | Start | Sukces | Błąd |
| Authorise | Autoryzacja procesu | 100 | 310 | 410 |
| Security | Weryfikacja wyników podprocesu uwierzytelniania | 310 | 315 | 415 |
| Process | Przetwarzanie poświadczeń | 315 | 200 | 420 |

# Weryfikacja i wizualizacja faktury

## Wprowadzenie

Każda faktura wystawiona w trybie online wizualizowana w postaci pdf czy też wydruku tradycyjnego powinna zostać opatrzona linkiem weryfikacyjnym online oraz jego dwuwymiarową reprezentacją w postaci kodu QR, pod którym powinien znajdować się numer KSeF.

Każda faktura wystawiona w trybie offline/awaryjnym wizualizowana w postaci pdf czy też wydruku tradycyjnego (przed przesłaniem do KSeF i nadaniem numeru KSeF) powinna zostać przez Wystawcę faktury opatrzona linkiem offline/awaryjnym oraz jego dwuwymiarową reprezentacją w postaci kodu QR, pod którym powinien znajdować się zapis „OFFLINE”. Dzięki takiemu oznaczeniu możliwa będzie weryfikacja wystawcy faktury tj. statusu certyfikatu oraz posiadania roli do wystawienia faktur (invoice\_write) zanim faktura zostanie przesłana do KSeF. Po przesłaniu faktury do KSeF link offline/awaryjny dodatkowo umożliwi weryfikację istnienia faktury w systemie KSeF i ewentualne jej pobranie po wpisaniu odpowiednich danych weryfikacyjnych z faktury. Jeśli faktura wystawiona w trybie offline/awaria posiada już numer KSeF i jest ponownie wizualizowana, wówczas powinna zostać opatrzona linkiem weryfikacyjnym online.

Warunkiem koniecznym do wystawienia faktury w trybie offline/ awaryjnym jest posiadanie przez osobę, czy też podmiot aktywnej roli invoice\_write oraz posiadanie aktywnego certyfikatu wewnętrznego KSeF powiązanego z tą rolą. Każda faktura wystawiona w trybie offline/awaryjnym powinna zostać dosłana do KSeF, niezwłocznie gdy będzie to już możliwe (np. ustanie awarii systemu KSeF, odzyskanie połączenia internetowego przez Podatnika, etc.). Interfejs API zostanie zmodyfikowany, tak aby umożliwiał wysyłkę faktur wystawionych w trybie offline/awaryjnym.

Dodatkowo w przypadku awarii systemu KSeF możliwa będzie weryfikacja statusu certyfikatu przy użyciu protokołu OCSP czy też weryfikacja czy dany certyfikat nie został odwołany za pomocą listy CRL.

## Linki weryfikacyjne online

Link weryfikacyjny powinien mieć następujący format:

*%environment\_path %/web/verify/{ksefReferenceNumber}/{hash}*

gdzie,

ksefReferenceNumber – Unikalny numer faktury nadany przez system KSeF, (akceptowalne zarówno 35- jak i 36-znakowe numery KSeF)

hash – skrót oryginalnego dokumentu faktury w formacie XML, obliczany w oparciu o następujący algorytm:

Struktura skrótu: urlEncode(Base64(SHA-256(xml)))

1. Obliczyć skrót pliku faktury przy użyciu algorytmu SHA-256
2. Zakodować uzyskany skrót algorytmem Base64
3. Zakodować uprzednio zakodowany skrót algorytmem procentowym URL Encode

Przykład:

1. Sha246 - 630b9c28b72cf3cba4ea2bcdd34fc2fcd45800a1f615db8e6f4bff71cc298d32
2. Base64(SHA-256(xml)) - YwucKLcs88uk6ivN00/C/NRYAKH2FduOb0v/ccwpjTI=
3. urlEncode(Base64(SHA-256(xml))- YwucKLcs88uk6ivN00%2FC%2FNRYAKH2FduOb0v%2FccwpjTI%3D

Oryginalny dokument faktury przesłany przez Klienta API może zostać pobrany z KSeF jako strumień bajtów np. przy użyciu usługi pobrania faktury w sesji interaktywnej:

*%environment\_path %/api/online/Invoice/Get/{KSeFReferenceNumber}*

Przykłady linków weryfikacyjnych online:

*%environment\_path %/web/verify/4904089735-20220125-48BA3C-65D074-93/YwucKLcs88uk6ivN00%2FC%2FNRYAKH2FduOb0v%2FccwpjTI%3D*

*%environment\_path %/web/verify/1111111111-20211231-62180B-218DB0-C0/jHbyhV1P8Yp4obWityeyYOLP3kcWu4IMi5fBJcbnElU%3D*

*%environment\_path %/web/verify/1111111111-20211231-FDEBFB-FEC8EA-A4/4hDdWho%2FLmpXbC0Tsrx9RrIp8XAx%2FxKXMnmvE1narDU%3D*

## Linki weryfikacyjne offline/awaria

Link weryfikacyjny offline/awaria powinien mieć następujący format

*%environment\_path %/web/offline/{NIP sprzedawcy}/{serial number}/{hash}/{podpisany kluczem prywatnym hash}*

gdzie,

**NIP Sprzedawcy** – unikalny numer podatkowy Sprzedawcy

Przykład: 4564564567

**Serial number** – numer seryjny certyfikatu wewnętrznego KSeF osoby lub podmiotu który wystawia fakturę w ramach danego kontekstu logowania (certyfikat generowany przy użyciu KSeF)

Przykład: 3CB442C057173CD5592D20F4A127A109FA4C152

**Hash** - Skrót oryginalnego dokumentu (pliku) faktury w formacie XML, obliczany w oparciu o następujący algorytm:

Struktura hasha - urlEncode(Base64(SHA-256(xml)))

1. Obliczyć skrót faktury przy użyciu algorytmu SHA-256
2. Zakodować uzyskany skrót algorytmem Base64
3. Zakodować uprzednio zakodowany skrót algorytmem procentowym URL Encode

Przykład:

1. SHA256 - 630b9c28b72cf3cba4ea2bcdd34fc2fcd45800a1f615db8e6f4bff71cc298d32
2. Base64(SHA256) - YwucKLcs88uk6ivN00/C/NRYAKH2FduOb0v/ccwpjTI=
3. urlEncode(Base64(SHA256)) - YwucKLcs88uk6ivN00%2FC%2FNRYAKH2FduOb0v%2FccwpjTI%3D

**Podpisany kluczem prywatnym hash**

Struktura - urlEncode(Base64(sign(privateKey,SHA256(XML))))

1. Podpisać kluczem prywatnym obliczony uprzednio skrót dokumentu SHA256. Użyty może zostać jedynie klucz prywatny powiązany z certyfikatem wewnętrznym KSeF opisanym w punkcie Certyfikat wewnętrzny KSeF. Wymagany algorytm podpisu RSA padding PKCS#1 v.1.5.
2. Zakodować poprzednio uzyskany podpis algorytmem Base64
3. Zakodować poprzednio uzyskany zakodowany Base64 podpis algorytmem procentowym (URL Encode)

Przykład:

1. podpis -441cd77c4b80ff49f55a3005e84457134066fcf3b45e9e00d5ff6ec99492f5696283b2d99b780e0b8b9093c08a68cd1638b1c8bba4793a2c492a0c28b80ce71e
2. Base64(podpis) - RBzXfEuA/0n1WjAF6ERXE0Bm/PO0Xp4A1f9uyZSS9Wlig7LZm3gOC4uQk8CKaM0WOLHIu6R5OixJKgwouAznHg==
3. urlEncode(Base64(podpis)) - RBzXfEuA%2F0n1WjAF6ERXE0Bm%2FPO0Xp4A1f9uyZSS9Wlig7LZm3gOC4uQk8CKaM0WOLHIu6R5OixJKgwouAznHg%3D%3D

Przykład linku awaryjnego:

*%environment\_path %/web/offline/4564564567/3b0d8537-256d-4271-8374-f4b12b22d5ad/YwucKLcs88uk6ivN00%2FC%2FNRYAKH2FduOb0v%2FccwpjTI%3D/RBzXfEuA%2F0n1WjAF6ERXE0Bm%2FPO0Xp4A1f9uyZSS9Wlig7LZm3gOC4uQk8CKaM0WOLHIu6R5OixJKgwouAznHg%3D%3D*

# Kody QR

Reprezentacja graficzna linku weryfikacyjnego w postaci kodu QR powinna być zgodna ze standardem ISO/IEC 18004:2015,

Współczynnik korekcji błędu od L do H, do indywidualnej decyzji.

Wielkość kodu QR na wydruku oraz jego dokładna lokalizacja – do indywidualnej decyzji w zależności od specyfiki biznesu.

Typ kodowania oraz wersja kodu QR może zostać określona automatycznie przy użyciu dostępnych bibliotek programistycznych, tak aby uzyskać najlepszą czytelność kodu QR przy pożądanej wielkości kodu QR na wydruku.

Przykład kodu QR do pierwszego przykładowego linku weryfikacyjnego online jest następujący:



Przykład kodu QR do przykładowego linku weryfikacyjnego offline/awaria jest następujący:



# Faktury PEF

Szczegóły integracji dostawców usług Peppol zob. w Specyfikacji interfejsów Krajowego Systemu e‑Faktur (KSeF) dla dostawców usług Peppol.

## Lista dostawców usług Peppol (Access Point Providers)

*%environment\_path %/openapi/gtw/svc/api/KSeF-common.yaml#/common/Credentials/AccessPointsProvidersList*

Usługa umożliwia pobranie listy dostawców usług Peppol zarejestrowanych w KSeF (Access Point Providers).

## Nadawanie i odbieranie uprawnień dostawcom usług Peppol

Zarejestrowanemu dostawcy podatnik może nadać uprawnienia do wysyłania w jego imieniu faktur elektronicznych obsługiwanych na Platformie PEF *(%environment\_path %/openapi/gtw/svc/api/KSeF-online.yaml#/online/Credentials/Grant* zob. Nadawanie i odbieranie uprawnień). Podatnik może także odebrać uprawnienia dostawcy *(%environment\_path %/openapi/gtw/svc/api/KSeF-online.yaml#/online/Credentials/Revoke* zob. Nadawanie i odbieranie uprawnień).

Identyfikatorem podmiotu dla dostawcy usług Peppol jest identyfikator dostawcy z PKI Certificate Peppol (*peppolId, wzór: ^P[A-Z]{2}[0-9]{6}$).*

Rolą uprawniającą do wysyłki faktur PEF jest***Faktury –zapis – [invoice\_write].***