|  |
| --- |
|  |
| Usługa sieciowa e-Sąd |
| Usługa sieciowa dla komunikacji powoda masowego/komornika z EPU |

|  |
| --- |
| 2011-12-15 |

Spis treści

[Słownik dokumentu 5](#_Toc360014802)

[1 Wprowadzenie 6](#_Toc360014803)

[1.1 Składanie dokumentów 6](#_Toc360014804)

[1.2 Podgląd dokumentów/informacji 6](#_Toc360014805)

[1.3 Lista nazw metod przeznaczona dla wszystkich użytkowników systemu 6](#_Toc360014806)

[1.4 Lista nazw metod przeznaczonych dla pełnomocników i powodów masowych 7](#_Toc360014807)

[1.5 Lista nazw metod przeznaczonych dla komorników sądowych 7](#_Toc360014808)

[1.6 Ograniczenia 8](#_Toc360014809)

[1.7 Wersja systemu 8](#_Toc360014810)

[2 Dostęp do Usług 9](#_Toc360014811)

[2.1 Wymagania 9](#_Toc360014812)

[2.2 Autentykacja 9](#_Toc360014813)

[3 Specyfikacja Usługi 10](#_Toc360014814)

[3.1 Typy danych 10](#_Toc360014815)

[3.1.1 KodOdpowiedzi 10](#_Toc360014816)

[3.1.2 KodWalidacji 10](#_Toc360014817)

[3.1.3 RodzajDokumentu 11](#_Toc360014818)

[3.1.4 StatusDokumentu 11](#_Toc360014819)

[3.1.5 KategoriaZdarzenia 12](#_Toc360014820)

[3.1.6 OutputData 13](#_Toc360014821)

[3.1.7 PageOutputData 13](#_Toc360014822)

[3.1.8 ZlozPozwyOutputData 14](#_Toc360014823)

[3.1.9 ZlozPozwyOutputElement 14](#_Toc360014824)

[3.1.10 ZlozZazaleniaOutputData 15](#_Toc360014825)

[3.1.11 ZlozZazaleniaOutputElement 15](#_Toc360014826)

[3.1.12 ZlozSprzeciwyOutputData 16](#_Toc360014827)

[3.1.13 ZlozSprzeciwyOutputElement 16](#_Toc360014828)

[3.1.14 ZlozSkargiOutputData 17](#_Toc360014829)

[3.1.15 ZlozSkargiOutputElement 17](#_Toc360014830)

[3.1.16 ZlozWnioskiEgzekucyjneOutputData 17](#_Toc360014831)

[3.1.17 ZlozWnioskiEgzekucyjneOutputelement 18](#_Toc360014832)

[3.1.18 ZlozDokumentyOutputData 18](#_Toc360014833)

[3.1.19 ZlozDokumentyOutputElement 19](#_Toc360014834)

[3.1.20 ZlozCzynnosciEgzekucyjneOutputData 19](#_Toc360014835)

[3.1.21 ZlozCzynnosciEgzekucyjneOutputElement 20](#_Toc360014836)

[3.1.22 MojeSprawyOutputData 20](#_Toc360014837)

[3.1.23 SprawaOutputElement 21](#_Toc360014838)

[3.1.24 SprawyDoPodjeciaOutputData 22](#_Toc360014839)

[3.1.25 SprawaDoPojeciaOutputElement 23](#_Toc360014840)

[3.1.26 MojeNakazyOutputData 24](#_Toc360014841)

[3.1.27 NakazOutputElement 24](#_Toc360014842)

[3.1.28 MojeDoreczeniaOutputData 25](#_Toc360014843)

[3.1.29 DoreczenieOutputElement 26](#_Toc360014844)

[3.1.30 MojeDoreczeniaVer2OutputData 27](#_Toc360014845)

[3.1.31 DoreczenieVer2OutputElement 28](#_Toc360014846)

[3.1.32 MojeOrzeczeniaOutputData 29](#_Toc360014847)

[3.1.33 OrzeczenieOutputElement 30](#_Toc360014848)

[3.1.34 MojeOrzeczeniaVer2OutputData 30](#_Toc360014849)

[3.1.35 OrzeczenieVer2OutputElement 31](#_Toc360014850)

[3.1.36 MojePismaOutputData 32](#_Toc360014851)

[3.1.37 DokumentOutputElement 33](#_Toc360014852)

[3.1.38 HistoriaSprawyOutputData 34](#_Toc360014853)

[3.1.39 HistoriaSprawyOutputElement 35](#_Toc360014854)

[3.1.40 ListaKancelariiKomoniczychOutputData 36](#_Toc360014855)

[3.1.41 ListaKancelariiKomoniczychOutputElement 37](#_Toc360014856)

[3.1.42 ListaSprawKomornikaOutputData 37](#_Toc360014857)

[3.1.43 ListaSprawKomornikaOutputElement 38](#_Toc360014858)

[3.1.44 ListaSprawZNakazemOutputData 39](#_Toc360014859)

[3.1.45 SprawaZNakazemOutputElement 40](#_Toc360014860)

[3.1.46 ListaAdnotacjiKomorniczychOutputData 40](#_Toc360014861)

[3.1.47 ListaAdnotacjiKomoniczychOutputElement 41](#_Toc360014862)

[3.1.48 GetDataOdnotowaniaOutputData 41](#_Toc360014863)

[3.1.49 PobierzIdKancelariiOutputData 42](#_Toc360014864)

[3.1.50 OznaczSprawyJakoPobraneOutputData 43](#_Toc360014865)

[3.1.51 ListaTresciNakazowPDFOutputData 44](#_Toc360014866)

[3.1.52 TrescNakazuPDFOutputElement 44](#_Toc360014867)

[3.1.53 ListaTresciNakazowPDFOutputDataVer2 45](#_Toc360014868)

[3.1.54 TrescNakazuPDFOutputElementVer2 45](#_Toc360014869)

[3.1.55 ListaTresciNakazowPDFOutputDataVer3 46](#_Toc360014870)

[3.1.56 TrescNakazuPDFOutputElementVer3 46](#_Toc360014871)

[3.1.57 SprawdzStatusCzynnosciOutputData 47](#_Toc360014872)

[3.1.58 ListaWnioskowEgzekucyjnychPDFOutputData 47](#_Toc360014873)

[3.1.59 ListaWnioskowEgzekucyjnychPDFOutputElement 48](#_Toc360014874)

[3.1.60 ListaWnioskowEgzekucyjnychPDFOutputDataVer2 48](#_Toc360014875)

[3.1.61 ListaWnioskowEgzekucyjnychPDFOutputElementVer2 49](#_Toc360014876)

[3.1.62 PismaValidationInfo 50](#_Toc360014877)

[3.1.63 DoreczeniaOutputData 51](#_Toc360014878)

[3.1.64 PismaOutputData 51](#_Toc360014879)

[3.1.65 StatusDoreczeniaOutputInfo 52](#_Toc360014880)

[3.1.66 OdpowiedziDoZarzadzeniaIOutputData 53](#_Toc360014881)

[3.2 Złożone typy danych 54](#_Toc360014882)

[3.3 Udostępniane metody 55](#_Toc360014883)

[3.3.1 Metody dostępne dla wszystkich użytkowników 55](#_Toc360014884)

[3.3.1.1 WersjaAPI 55](#_Toc360014885)

[3.3.1.2 WersjaAPINoAuth 55](#_Toc360014886)

[3.3.1.3 ListaKancelariiKomoniczych 56](#_Toc360014887)

[3.3.1.4 GetDataOdnotowania 56](#_Toc360014888)

[3.3.2 Metody dla pełnomocników i powodów masowych 56](#_Toc360014889)

[3.3.2.1 ZlozPozwy 56](#_Toc360014890)

[3.3.2.2 ZlozZazalenia 57](#_Toc360014891)

[3.3.2.3 ZlozSkargi 57](#_Toc360014892)

[3.3.2.4 ZlozSprzeciwy 57](#_Toc360014893)

[3.3.2.5 ZlozWnioskiEgzekucyjne 58](#_Toc360014894)

[3.3.2.6 ZlozDokumenty 58](#_Toc360014895)

[3.3.2.7 MojeSprawy 58](#_Toc360014896)

[3.3.2.8 MojeSprawyPrzezZakresSygnatur 59](#_Toc360014897)

[3.3.2.9 PobierzSprawyDoPodjecia 59](#_Toc360014898)

[3.3.2.10 MojeNakazy 59](#_Toc360014899)

[3.3.2.11 MojeDoreczenia 60](#_Toc360014900)

[3.3.2.12 MojeDoreczeniaVer2 61](#_Toc360014901)

[3.3.2.13 MojeOrzeczenia 61](#_Toc360014902)

[3.3.2.14 MojeOrzeczeniaVer2 62](#_Toc360014903)

[3.3.2.15 MojePisma 62](#_Toc360014904)

[3.3.2.16 HistoriaSprawyPrzezSygnaturaSprawy 63](#_Toc360014905)

[3.3.2.17 HistoriaSprawyPrzezSygnaturaWgPowoda 63](#_Toc360014906)

[3.3.3 Metody dla komorników sądowych 63](#_Toc360014907)

[3.3.3.1 ZlozCzynnosciEgzekucyjne 63](#_Toc360014908)

[3.3.3.2 SprawdzStatusCzynnosci 64](#_Toc360014909)

[3.3.3.3 ListaAdnotacjiKomorniczych 64](#_Toc360014910)

[3.3.3.4 ListaAdnotacjiKomorniczychVer2 64](#_Toc360014911)

[3.3.3.5 ListaSprawKomornika 65](#_Toc360014912)

[3.3.3.6 GetListaWnioskowEgzekucyjnych 65](#_Toc360014913)

[3.3.3.7 GetListaSprawZNakazem 66](#_Toc360014914)

[3.3.3.8 OznaczSprawyJakoPobrane 66](#_Toc360014915)

[3.3.3.9 ListaTresciNakazowPDF 67](#_Toc360014916)

[3.3.3.10 ListaTresciNakazowPDFVer2 67](#_Toc360014917)

[3.3.3.11 ListaTresciNakazowPDFVer3 68](#_Toc360014918)

[3.3.3.12 ListaWnioskowEgzekucyjnychPDF 69](#_Toc360014919)

[3.3.3.13 ListaWnioskowEgzekucyjnychPDFVer2 70](#_Toc360014920)

[3.3.3.14 GetIdKancelarii 70](#_Toc360014921)

[3.3.3.15 GetDataOdnotowania 71](#_Toc360014922)

[3.3.3.16 ZlozCzynnosciEgzekucyjnePodpisane 71](#_Toc360014923)

[3.3.3.17 PobierzDoreczeniaPDF 71](#_Toc360014924)

[3.3.3.18 OznaczJakoPobrane 72](#_Toc360014925)

[3.3.3.19 Pobierz ListeDoreczen 72](#_Toc360014926)

[3.3.3.20 PobierzLiczbeDoreczen 73](#_Toc360014927)

[3.3.3.21 PobierzOdpowiedziDoZarzadzenia 73](#_Toc360014928)

[3.3.3.22 PobierzTransformate 74](#_Toc360014929)

[3.3.3.23 SprawdzStatusDoreczenia 74](#_Toc360014930)

[3.3.3.24 WyslijPisma 74](#_Toc360014931)

[3.3.3.25 WyslijPismaPodpisane 75](#_Toc360014932)

[4 Obsługa błędów 76](#_Toc360014933)

[4.1 Kody błędów aplikacji 76](#_Toc360014934)

[4.2 Kody błędów walidacji 76](#_Toc360014935)

[4.2.1 Kody błędów walidacji dokumentu typu PozwyEPU 76](#_Toc360014936)

[5 Przykłady użycia 78](#_Toc360014937)

[5.1 Obsługa błędów podczas składania paczki pozwów. 78](#_Toc360014938)

[5.2 Pobranie pełnej listy kancelarii komorniczych 80](#_Toc360014939)

# Słownik dokumentu

**EPU** – system Elektroniczne Postępowanie Upominawcze

**Usługa sieciowa** (ang. *web service*) – komponent programowy niezależny od platformy i implementacji, dostarczający określonej funkcjonalności

**SOAP** (dawn. **Simple Object Access Protocol (SOAP)**) - [protokół](http://pl.wikipedia.org/wiki/Protok%C3%B3%C5%82) wywoływania zdalnego dostępu do obiektów, wykorzystujący język [XML](http://pl.wikipedia.org/wiki/XML) do kodowania wywołań i najczęściej protokół [HTTP](http://pl.wikipedia.org/wiki/Hypertext_Transfer_Protocol) do ich przenoszenia

**API** (ang. *Application Programming Interface*) — interfejs programowania aplikacji

**WSDL** (ang. *Web Services Description Language*) – oparty na [XML](http://pl.wikipedia.org/wiki/XML) język do definiowania [usług sieciowych](http://pl.wikipedia.org/wiki/Us%C5%82uga_sieciowa)

**SSL** (ang. *Secure Socket Layer*) – protokół mający na celu na celu zapewnienie poufności i integralności transmisji danych

**Uwierzytelnianie (Autentykacja)** – proces polegający na zweryfikowaniu zadeklarowanej tożsamości osoby, urządzenia lub usługi biorącej udział w wymianie danych

**Autoryzacja** (ang. *authorization*, także kontrola dostępu, ang. *access control*) funkcja bezpieczeństwa, która potwierdza, czy dany podmiot jest uprawniony do korzystania z żądanego zasobu.

# Wprowadzenie

Dokument ten powstał w celu objaśnienia procesu integracji systemu EPU z aplikacjami/systemami zewnętrznymi poprzez interfejs SOAP API.

Zadaniem usługi jest umożliwienie pracy powodom masowym / pełnomocnikom oraz komornikom sądowym bez konieczności posługiwania się interfejsem WWW systemu EPU.

System umożliwia składanie, podgląd dokumentów oraz wgląd do historii prowadzonych spraw poprzez wywołanie odpowiednich metod usługi.

## Składanie dokumentów

Usługa pozwala na składanie przez pełnomocników/powodów masowych następujących dokumentów:

* Pozwy
* Skargi
* Zażalenia
* Sprzeciwy
* Wnioski egzekucyjne
* Inne pisma procesowe

Usługa pozwala na składanie przez komorników sądowych następujących dokumentów:

* Adnotacje/czynności egzekucyjne

## Podgląd dokumentów/informacji

Usługa pozwala pełnomocnikom/powodom masowym na podgląd następujących dokumentów/informacji:

* Sprawy
* Nakazy
* Doręczenia
* Orzeczenia
* Pisma procesowe
* Historia spraw

Usługa pozwala komornikom sądowym na podgląd następujących dokumentów/informacji:

* Wnioski egzekucyjne
* Status adnotacji/czynności egzekucyjnej
* Listę adnotacji komorniczych w danej sprawie

## Lista nazw metod przeznaczona dla wszystkich użytkowników systemu

Poniżej znajduje się lista metod dostępna dla wszystkich użytkowników systemu.

* WersjaAPI
* ListaKancelariiKomoniczych

Szczegółowy opis metod oraz parametrów wywołania opisany został w rozdziale 3.3.1.

## Lista nazw metod przeznaczonych dla pełnomocników i powodów masowych

Poniżej znajduje się lista metod przeznaczonych dla użytkowników posiadających w systemie konto o profilu pełnomocnika zawodowego oraz powoda masowego. System zabroni dostępu do tych metod użytkownikom o innym profilu.

* ZlozPozwy
* ZlozZazalenia
* ZlozSkargi
* ZlozSprzeciwy
* ZlozWnioskiEgzekucyjne
* ZlozDokumenty
* MojeSprawy
* MojeSprawyPrzezZakresSygnatur
* MojeNakazy
* MojeDoreczenia
* MojeOrzeczenia
* MojePisma
* HistoriaSprawyPrzezSygnaturaSprawy
* HistoriaSprawyPrzezSygnaturaWgPowoda

Szczegółowy opis metod oraz parametrów wywołania opisany został w rozdziale 3.3.2.

## Lista nazw metod przeznaczonych dla komorników sądowych

Poniżej znajduje się lista metod przeznaczonych dla użytkowników posiadających w systemie konto o profilu komornika sądowego. System zabroni dostępu do tych metod użytkownikom o innym profilu.

* ZlozCzynnosciEgzekucyjne
* SprawdzStatusCzynnosci
* ListaAdnotacjiKomorniczych
* ListaSprawKomornika
* OznaczSprawyJakoPobrane
* ListaTresciNakazowPDF
* ListaWnioskowEgzekucyjnychPDF

Szczegółowy opis metod oraz parametrów wywołania opisany został w rozdziale 3.3.3.

## Ograniczenia

Usługa pozwala na składanie serii (paczek dokumentów) do systemu EPU, jednak opłacenie pozwów oraz podpisywanie dokumentów możliwe jest jedynie poprzez interfejs WWW systemu EPU.

## Wersja systemu

Numer wersji systemu określany jest czterema liczbami oddzielanymi od siebie znakiem kropki, np.:

"1.10.5.19115".

Wersjonowanie systemu odbywa się w następujący sposób:

* Pierwsza liczba określa główną wersję systemu. Będzie zmieniana tylko w przypadku znaczących zmian, które zmienią sposób działania systemu.
* Druga liczba określa wersję systemu zawierającą zmiany, które wymagają uwzględnienia ich przez aplikacje klienckie.
* Kolejne dwie liczby określają numer wersji, zawierające poprawki błędów nie wymagające żadnych zmian przez aplikacje klienckie.

System posiada metodę zwracającą aktualną wersję systemu: „WersjaAPI”.

# Dostęp do Usług

Komunikacja z elektroniczną usługą możliwa jest za pomocą protokołu SOAP. Transmisja wymiany danych jest szyfrowana protokołem SSL.

Usługa WebService SOAP dostępna jest pod adresem:

<https://www.e-sad.gov.pl/api/EpuWS.EpuService.svc>

Dokument WSDL dostępny jest pod adresem:

<https://www.e-sad.gov.pl/api/EpuWS.EpuService.svc?wsdl>

Częstotliwość zapytań do usługi sieciowej został ograniczony do 1 odpytania na sekundę.

## Wymagania

Aby rozpocząć integrację aplikacji/systemu z EPU konieczne jest posiadanie konta w EPU o uprawnieniach powoda masowego/pełnomocnika lub komornika oraz wygenerowanie klucza API.

Aplikacja/system klienta musi mieć możliwość komunikowania się za pomocą protokołu SOAP w wersji 1.1.

Komunikacja z interfejsem SOAP dostępna jest tylko i wyłącznie na porcie **443** z szyfrowaniem **SSL**.

Obowiązkowe kodowanie znaków: UTF-8.

Maksymalny rozmiar paczki pozwów, skarg, zażaleń, innych pism procesowych: 5 MB.

Maksymalny rozmiar paczki wniosków egzekucyjnych oraz czynności egzekucyjnych: 2MB.

Wielkość bufora danych otrzymanych dla klienta SOAP powinna mieć ograniczenie nie mniejsze niż 8MB.

Parametr „Timeout” dla klienta SOAP powinna mieć wartość co najmniej 10 min.

## Autentykacja

Metody usługi EPU wymagające autentykacji i autoryzacji posiadają parametry obowiązkowe:

* nazwa użytkownika
* hasło
* klucz API

Klucz API należy wygenerować logując się w portalu EPU. Autentykacja następuje każdorazowo podczas wywoływania metody.

# Specyfikacja Usługi

## Typy danych

### KodOdpowiedzi

Enumerator opisujący kod odpowiedzi.



|  |  |
| --- | --- |
| **Nazwa elementu** | **Wartość** |
| **OK** | 200 |
| **Created** | 201 |
| **BadRequest** | 400 |
| **Unauthorized** | 401 |
| **NotFound** | 404 |
| **MethodNotAllowed** | 405 |
| **InternalServerError** | 500 |
| **AuthenticationError** | 600 |
| **AuthorizationError** | 601 |
| **ValidationError** | 602 |

### KodWalidacji



|  |  |
| --- | --- |
| **Nazwa elementu** | **Wartość** |
| **OK** | 200 |
| **InternalServerError** | 500 |
| **AuthorizationError** | 601 |
| **ValidationError** | 602 |

### RodzajDokumentu

Enumerator opisujący rodzaje dokumentów.



|  |  |
| --- | --- |
| **Nazwa elementu** | **Wartość** |
| **sprzeciw** | 0 |
| **zazalenie** | 1 |
| **skarga** | 2 |
| **pismo** | 3 |
| **wniosek** | 4 |
| **uzupelnienie\_adresu** | 5 |
| **inne** | 6 |

### StatusDokumentu

Enumerator opisujący status dokumentu.



|  |  |
| --- | --- |
| **Nazwa elementu** | **Wartość** |
| **wplyw** | 0 |
| **zadekretowano** | 1 |
| **przyjeto** | 2 |
| **odrzucono** | 3 |
| **odrzucono\_prawomocnie** | 4 |
| **przekazano\_do\_2\_instnacji** | 5 |
| **zadekretowano\_w\_2\_instancji** | 6 |
| **oddalono\_w\_2\_instancji** | 7 |
| **uwzgledniono\_w\_2\_instancji** | 8 |
| **zalatwiono** | 9 |
| **umorzono** | 10 |
| **anulowano\_blad** | 20 |

### KategoriaZdarzenia

Enumerator opisujący rodzaje zdarzeń historii sprawy.



|  |  |
| --- | --- |
| **Nazwa elementu** | **Wartość** |
| **zmiana\_stanu** | 0 |
| **orzeczenie** | 1 |
| **srodek\_odwolawczy** | 2 |
| **pismo** | 3 |
| **doreczenie** | 4 |

### OutputData

Klasa reprezentująca podstawowe obiekty odpowiedzi systemu.



Atrybuty

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Atrybut** | **Typ** | **Opis** |
| **informacja** | String | Informacja o statusie operacji |
| **kod** | KodOdpowiedzi | Kod statusu wykonanej operacji |
| **opis** | string | Opis kodu statusu operacji |

### PageOutputData

Klasa obiektów zwracana przez metody zwracające dane stronicowane.



Atrybuty

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Atrybut** | **Typ** | **Opis** |
| **informacja** | String | Informacja o statusie operacji |
| **kod** | KodOdpowiedzi | Kod statusu wykonanej operacji |
| **opis** | String | Opis kodu statusu operacji |
| **iloscStron** | Int32 | Liczba stron dla żądanej wielkości strony |
| **liczbaWszystkichElementow** | Int32 | Liczba wszystkich elementów |
| **numerStrony** | Int32 | Numer żądanej strony |
| **wielkoscStrony** | Int32 | Żądana ilość elementów na stornie |

### ZlozPozwyOutputData

Typ obiektu zwracanego przez metodę ZlozPozwy.



Atrybuty

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Atrybut** | **Typ** | **Opis** |
| **informacja** | String | Informacja o statusie operacji |
| **kod** | KodOdpowiedzi | Kod statusu wykonanej operacji |
| **opis** | string | Opis kodu statusu operacji |
| **lacznaWartoscPrzedmiotowSporu** | Decimal | Łączna wartość przedmiotów sporu. |
| **liczbaPozow** | Int | Liczba pozwów w paczce |
| **oznaczeniePaczki** | String | Oznaczenie składanej paczki/listy pozwów. |
| **sumaOplatySadawej** | Decimal | Łączna suma opłaty sądowej |
| **wynikiWalidacji** | List<ZlozPozwyOutputElement> | Wyniki walidacji pozwów. |

### ZlozPozwyOutputElement

Wynik walidacji pozwu.



Atrybuty

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Atrybut** | **Typ** | **Opis** |
| **informacjaWalidacji** | String | Informacja o walidacji. |
| **kodWalidacji** | KodWalidacji | Kod walidacji. |
| **liczbaPorzadkowa** | Int | Liczba porządkowa składanego dokumentu. |
| **opisWalidacji** | String | Opis kodu walidacji. |
| **status** | Boolean | Status walidacji. |
| **kodWalidacjiPozwu** | int | Kod walidacji pozwu. |
| **oplataSadowa** | Decimal? | Opłata sądowa. |
| **sygnaturaWgPowoda** | String | Sygnatura powoda. |
| **wartoscPrzedniotuSporu** | Decimal? | Wartość przedmiotu sporu. |

### ZlozZazaleniaOutputData

Typ obiektu zwracanego przez metodę ZlozZazalenia.

Atrybuty

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Atrybut** | **Typ** | **Opis** |
| **informacja** | String | Informacja o statusie operacji |
| **kod** | KodOdpowiedzi | Kod statusu wykonanej operacji |
| **opis** | string | Opis kodu statusu operacji |
| **oznaczeniePaczki** | String | Oznaczenie składanej paczki. |
| **wynikiWalidacji** | List<ZlozZazaleniaOutputElement> | Wyniki walidacji zażaleń. |

### ZlozZazaleniaOutputElement

Wynik walidacji zażalenia.

Atrybuty

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Atrybut** | **Typ** | **Opis** |
| **informacjaWalidacji** | String | Informacja o walidacji. |
| **kodWalidacji** | KodWalidacji | Kod walidacji. |
| **liczbaPorzadkowa** | Int | Liczba porządkowa składanego dokumentu. |
| **opisWalidacji** | String | Opis kodu walidacji. |
| **status** | Boolean | Status walidacji. |

### ZlozSprzeciwyOutputData

Typ obiektu zwracanego przez metodę ZlozSprzeciwy.

Atrybuty

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Atrybut** | **Typ** | **Opis** |
| **informacja** | String | Informacja o statusie operacji |
| **kod** | KodOdpowiedzi | Kod statusu wykonanej operacji |
| **opis** | string | Opis kodu statusu operacji |
| **oznaczeniePaczki** | String | Oznaczenie składanej paczki. |
| **wynikiWalidacji** | List<ZlozSprzeciwyOutputElement> | Wyniki walidacji sprzeciwów. |

### ZlozSprzeciwyOutputElement

Wynik walidacji sprzeciwu.



Atrybuty

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Atrybut** | **Typ** | **Opis** |
| **informacjaWalidacji** | String | Informacja o walidacji. |
| **kodWalidacji** | KodWalidacji | Kod walidacji. |
| **liczbaPorzadkowa** | Int | Liczba porządkowa składanego dokumentu. |
| **opisWalidacji** | String | Opis kodu walidacji. |
| **status** | Boolean | Status walidacji. |

### ZlozSkargiOutputData

Klasa reprezentuje obiekty zwracane przez metodę ZlozSkargi



Atrybuty

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Atrybut** | **Typ** | **Opis** |
| **informacja** | String | Informacja o statusie operacji |
| **kod** | KodOdpowiedzi | Kod statusu wykonanej operacji |
| **opis** | string | Opis kodu statusu operacji |
| **oznaczeniePaczki** | String | Oznaczenie składanej paczki. |
| **wynikiWalidacji** | List<ZlozSkargiOutputElement> | Wyniki walidacji skarg. |

### ZlozSkargiOutputElement

Wynik walidacji skargi.



Atrybuty

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Atrybut** | **Typ** | **Opis** |
| **informacjaWalidacji** | String | Informacja o walidacji. |
| **kodWalidacji** | KodWalidacji | Kod walidacji. |
| **liczbaPorzadkowa** | Int | Liczba porządkowa składanego dokumentu. |
| **opisWalidacji** | String | Opis kodu walidacji. |
| **status** | Boolean | Status walidacji. |

### ZlozWnioskiEgzekucyjneOutputData

Klasa reprezentuje obiekty zwracane przez metodę ZlozWnioskiEgzekucyjne



Atrybuty

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Atrybut** | **Typ** | **Opis** |
| **informacja** | String | Informacja o statusie operacji |
| **kod** | KodOdpowiedzi | Kod statusu wykonanej operacji |
| **opis** | string | Opis kodu statusu operacji |
| **oznaczeniePaczki** | String | Oznaczenie składanej paczki. |
| **wynikiWalidacji** | List<ZlozWnioskiEgzekucyjneOutputElement> | Wyniki walidacji wniosków egzekucyjnych. |

### ZlozWnioskiEgzekucyjneOutputelement

Wynik walidacji wniosków egzekucyjnych.



Atrybuty

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Atrybut** | **Typ** | **Opis** |
| **informacjaWalidacji** | String | Informacja o walidacji. |
| **kodWalidacji** | KodWalidacji | Kod walidacji. |
| **liczbaPorzadkowa** | Int | Liczba porządkowa składanego dokumentu. |
| **opisWalidacji** | String | Opis kodu walidacji. |
| **status** | Boolean | Status walidacji. |

### ZlozDokumentyOutputData

Klasa reprezentuje obiekty zwracane przez metodę ZlozDokumenty



Atrybuty

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Atrybut** | **Typ** | **Opis** |
| **informacja** | String | Informacja o statusie operacji |
| **kod** | KodOdpowiedzi | Kod statusu wykonanej operacji |
| **opis** | string | Opis kodu statusu operacji |
| **oznaczeniePaczki** | String | Oznaczenie składanej paczki. |
| **wynikiWalidacji** | List<ZlozDokumentyOutputElement> | Wyniki walidacji dokumentów. |

### ZlozDokumentyOutputElement

Wynik walidacji składanych dokumentów.



Atrybuty

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Atrybut** | **Typ** | **Opis** |
| **informacjaWalidacji** | String | Informacja o walidacji. |
| **kodWalidacji** | KodWalidacji | Kod walidacji. |
| **liczbaPorzadkowa** | Int | Liczba porządkowa składanego dokumentu. |
| **opisWalidacji** | String | Opis kodu walidacji. |
| **status** | Boolean | Status walidacji. |

### ZlozCzynnosciEgzekucyjneOutputData

Klasa reprezentuje obiekty zwracane przez metodę ZlozCzynnosciEgzekucyjne



Atrybuty

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Atrybut** | **Typ** | **Opis** |
| **informacja** | String | Informacja o statusie operacji |
| **kod** | KodOdpowiedzi | Kod statusu wykonanej operacji |
| **opis** | string | Opis kodu statusu operacji |
| **oznaczeniePaczki** | String | Oznaczenie składanej paczki. |
| **wynikiWalidacji** | List<ZlozCzynnosciEgzekucyjneOutputElement> | Wyniki walidacji czynności egzekucyjnych. |

### ZlozCzynnosciEgzekucyjneOutputElement

Wynik walidacji czynności egzekucyjnych.



Atrybuty

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Atrybut** | **Typ** | **Opis** |
| **informacjaWalidacji** | String | Informacja o walidacji. |
| **kodWalidacji** | KodWalidacji | Kod walidacji. |
| **liczbaPorzadkowa** | Int | Liczba porządkowa składanego dokumentu. |
| **opisWalidacji** | String | Opis kodu walidacji. |
| **status** | Boolean | Status walidacji. |
| **id** | Int | Identyfikator czynności |

### MojeSprawyOutputData

Klasa reprezentuje obiekty zwracane przez metodę MojeSprawy



Atrybuty

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Atrybut** | **Typ** | **Opis** |
| **informacja** | String | Informacja o statusie operacji |
| **kod** | KodOdpowiedzi | Kod statusu wykonanej operacji |
| **opis** | String | Opis kodu statusu operacji |
| **iloscStron** | Int32 | Liczba stron dla żądanej wielkości strony |
| **liczbaWszystkichElementow** | Int32 | Liczba wszystkich elementów |
| **numerStrony** | Int32 | Numer żądanej strony |
| **wielkoscStrony** | Int32 | Żądana ilość elementów na stornie |
| **listaSpraw** | List<SprawaOutputElement> | Lista informacji o sprawach. |

### SprawaOutputElement

Dane dotyczące sprawy



Atrybuty

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Atrybut** | **Typ** | **Opis** |
| **dataPrawomocnosci** | DateTime | Data prawomocności. |
| **dataWplywu** | DateTime | Data wpływu sprawy |
| **dataZakreslenia** | DateTime | Data zakreślenia. |
| **id** | Int | Identyfikator Sprawy |
| **kwotaSporu** | Decimal | Kwota sporu w sprawie |
| **rolaWSprawie** | String | Rola w sprawie |
| **stanSprawy** | String | Stan sprawy |
| **stronyWSprawie** | String | Strony w sprawie. |
| **sygnaturaWgPowoda** | String | Sygnatura według powoda |
| **sygnaturaSprawy** | String | Sygnatura sprawy |

### SprawyDoPodjeciaOutputData

Klasa reprezentuje obiekty zwracane przez metodę PobierzSprawyDoPodjecia



Atrybuty

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Atrybut** | **Typ** | **Opis** |
| **informacja** | String | Informacja o statusie operacji |
| **kod** | KodOdpowiedzi | Kod statusu wykonanej operacji |
| **opis** | String | Opis kodu statusu operacji |
| **iloscStron** | Int32 | Liczba stron dla żądanej wielkości strony |
| **liczbaWszystkichElementow** | Int32 | Liczba wszystkich elementów |
| **numerStrony** | Int32 | Numer żądanej strony |
| **wielkoscStrony** | Int32 | Żądana ilość elementów na stornie |
| **listaSpraw** | List<SprawaDoPojeciaOutputElement> | Lista informacji o sprawach. |

### SprawaDoPojeciaOutputElement

Dane dotyczące sprawy do podjęcia



Atrybuty

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Atrybut** | **Typ** | **Opis** |
| **id** | Int | Identyfikator Sprawy |
| **stronyWSprawie** | String | Strony w sprawie. |
| **sygnaturaSprawy** | String | Sygnatura sprawy |

### MojeNakazyOutputData

Klasa reprezentuje obiekty zwracane przez metodę MojeNakazy



Atrybuty

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Atrybut** | **Typ** | **Opis** |
| **informacja** | String | Informacja o statusie operacji |
| **kod** | KodOdpowiedzi | Kod statusu wykonanej operacji |
| **opis** | String | Opis kodu statusu operacji |
| **iloscStron** | Int32 | Liczba stron dla żądanej wielkości strony |
| **liczbaWszystkichElementow** | Int32 | Liczba wszystkich elementów |
| **numerStrony** | Int32 | Numer żądanej strony |
| **wielkoscStrony** | Int32 | Żądana ilość elementów na stornie |
| **mojeNakazy** | List<NakazOutputElement> | Lista nakazów. |

### NakazOutputElement

Nakaz



Atrybuty

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Atrybut** | **Typ** | **Opis** |
| **dataOrzeczenia** | DateTime | Data orzeczenia |
| **dataPrawomocnosci** | DateTime | Data prawomocności |
| **dokumentXml** | String | Tresc dokumentu XML |
| **id** | Int | Identyfikator dokumentu |
| **kodDecyzji** | Int | Kod decyzji |
| **statusDokumentu** | String | Status dokumentu |
| **sygnaturaWgPowoda** | String | Sygnatura według powoda |
| **sygnaturaSprawy** | String | Sygnatura sprawy |

### MojeDoreczeniaOutputData

Klasa reprezentuje obiekty zwracane przez metodę MojeDoreczenia



Atrybuty

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Atrybut** | **Typ** | **Opis** |
| **informacja** | String | Informacja o statusie operacji |
| **kod** | KodOdpowiedzi | Kod statusu wykonanej operacji |
| **opis** | String | Opis kodu statusu operacji |
| **iloscStron** | Int32 | Liczba stron dla żądanej wielkości strony |
| **liczbaWszystkichElementow** | Int32 | Liczba wszystkich elementów |
| **numerStrony** | Int32 | Numer żądanej strony |
| **wielkoscStrony** | Int32 | Żądana ilość elementów na stornie |
| **mojeDoreczenia** | List<DoreczenieOutputElement> | Lista doręczeń. |

### DoreczenieOutputElement

Doręczenie



Atrybuty

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Atrybut** | **Typ** | **Opis** |
| **dataDoreczenia** | DateTime | Data doręczenia |
| **dataWyslania** | DateTime | Data wysłania |
| **id** | Int32 | Identyfikator doręczenia |
| **idNakazu** | Int32? | Identyfikator nakazu, którego doręczenie dotyczy.  Pole może być puste – oznacza to, że doręczenie dotyczy orzeczenia/postanowienia. |
| **idOrzeczenia** | Int32? | Identyfikator orzeczenia, którego doręczenie dotyczy.  Pole może być puste – oznacza to, że doręczenie dotyczy nakazu. |
| **opis** | String | Opis |
| **sygnaturaSprawy** | String | Sygnatura sprawy |
| **sygnaturaWgPowoda** | String | Sygnatura według powoda |

### MojeDoreczeniaVer2OutputData

Klasa reprezentuje obiekty zwracane przez metodę MojeDoreczeniaVer2



Atrybuty

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Atrybut** | **Typ** | **Opis** |
| **informacja** | String | Informacja o statusie operacji |
| **kod** | KodOdpowiedzi | Kod statusu wykonanej operacji |
| **opis** | String | Opis kodu statusu operacji |
| **iloscStron** | Int32 | Liczba stron dla żądanej wielkości strony |
| **liczbaWszystkichElementow** | Int32 | Liczba wszystkich elementów |
| **numerStrony** | Int32 | Numer żądanej strony |
| **wielkoscStrony** | Int32 | Żądana ilość elementów na stornie |
| **mojeDoreczenia** | List<DoreczenieVer2OutputElement> | Lista doręczeń. |

### DoreczenieVer2OutputElement

Doręczenie



Atrybuty

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Atrybut** | **Typ** | **Opis** |
| **dataDoreczenia** | DateTime | Data doręczenia |
| **dataWyslania** | DateTime | Data wysłania |
| **id** | Int32 | Identyfikator doręczenia |
| **idNakazu** | Int32? | Identyfikator nakazu, którego doręczenie dotyczy.  Pole może być puste – oznacza to, że doręczenie dotyczy orzeczenia/postanowienia. |
| **idOrzeczenia** | Int32? | Identyfikator orzeczenia, którego doręczenie dotyczy.  Pole może być puste – oznacza to, że doręczenie dotyczy nakazu. |
| **opis** | String | Opis |
| **sygnaturaSprawy** | String | Sygnatura sprawy |
| **sygnaturaWgPowoda** | String | Sygnatura według powoda |
| **idNakazu** | Int? | Id nakazu |
| **idOrzeczenia** | Int? | Id orzeczenia |

### MojeOrzeczeniaOutputData

Klasa reprezentuje obiekty zwracane przez metodę MojeOrzeczenia



Atrybuty

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Atrybut** | **Typ** | **Opis** |
| **informacja** | String | Informacja o statusie operacji |
| **kod** | KodOdpowiedzi | Kod statusu wykonanej operacji |
| **opis** | String | Opis kodu statusu operacji |
| **iloscStron** | Int32 | Liczba stron dla żądanej wielkości strony |
| **liczbaWszystkichElementow** | Int32 | Liczba wszystkich elementów |
| **numerStrony** | Int32 | Numer żądanej strony |
| **wielkoscStrony** | Int32 | Żądana ilość elementów na stornie |
| **listaOrzeczen** | List<OrzeczenieOutputElement> | Lista orzeczeń. |

### OrzeczenieOutputElement

Orzeczenie



Atrybuty

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Atrybut** | **Typ** | **Opis** |
| **dataKlauzuli** | DateTime | Data klauzuli |
| **dataOrzeczenia** | DateTime | Data orzeczenia |
| **dataPrawomocnosci** | DateTime | Data prawomocności |
| **dokumentXml** | String | Tresc dokumentu XML |
| **id** | Int | Identyfikator dokumentu |
| **id\_klauzula** | Int | Identyfikator klauzuli |
| **kodKlauzuli** | String | Kod klauzuli |
| **nazwaDecyzji** | String | Nazwa decyzji |
| **Status** | String | Status orzeczenia |
| **sygnaturaWgPowoda** | String | Sygnatura według powoda |
| **sygnaturaSprawy** | String | Sygnatura sprawy |

### MojeOrzeczeniaVer2OutputData

Klasa reprezentuje obiekty zwracane przez metodę MojeOrzeczeniaVer2



Atrybuty

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Atrybut** | **Typ** | **Opis** |
| **informacja** | String | Informacja o statusie operacji |
| **kod** | KodOdpowiedzi | Kod statusu wykonanej operacji |
| **opis** | String | Opis kodu statusu operacji |
| **iloscStron** | Int32 | Liczba stron dla żądanej wielkości strony |
| **liczbaWszystkichElementow** | Int32 | Liczba wszystkich elementów |
| **numerStrony** | Int32 | Numer żądanej strony |
| **wielkoscStrony** | Int32 | Żądana ilość elementów na stornie |
| **listaOrzeczen** | List<OrzeczenieVer2OutputElement> | Lista orzeczeń. |

### OrzeczenieVer2OutputElement

Orzeczenie



Atrybuty

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Atrybut** | **Typ** | **Opis** |
| **dataKlauzuli** | DateTime | Data klauzuli |
| **dataOrzeczenia** | DateTime | Data orzeczenia |
| **dataPrawomocnosci** | DateTime | Data prawomocności |
| **dokumentXml** | String | Tresc dokumentu XML |
| **id** | Int | Identyfikator dokumentu |
| **id\_klauzula** | Int | Identyfikator klauzuli |
| **kodKlauzuli** | String | Kod klauzuli |
| **nazwaDecyzji** | String | Nazwa decyzji |
| **Status** | String | Status orzeczenia |
| **sygnaturaWgPowoda** | String | Sygnatura według powoda |
| **sygnaturaSprawy** | String | Sygnatura sprawy |
| **instancja** | Int | Instancja sprawy |

### MojePismaOutputData

Klasa reprezentuje obiekty zwracane przez metodę MojePisma



Atrybuty

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Atrybut** | **Typ** | **Opis** |
| **informacja** | String | Informacja o statusie operacji |
| **kod** | KodOdpowiedzi | Kod statusu wykonanej operacji |
| **opis** | String | Opis kodu statusu operacji |
| **iloscStron** | Int32 | Liczba stron dla żądanej wielkości strony |
| **liczbaWszystkichElementow** | Int32 | Liczba wszystkich elementów |
| **numerStrony** | Int32 | Numer żądanej strony |
| **wielkoscStrony** | Int32 | Żądana ilość elementów na stornie |
| **listaPism** | List<DokumentOutputElement> | Lista pism |

### DokumentOutputElement

Informacje dotyczace dokumentu.



Atrybuty

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Atrybut** | **Typ** | **Opis** |
| **dataDokumentu** | DateTime | Data dokumentu |
| **dataZakreslenia** | DateTime | Data zakreślenia. |
| **id** | Int32 | Identyfikator dokumentu |
| **rodzajDokumentu** | RodzajDokumentu | Rodzaj dokumentu. |
| **statusDokumentu** | StatusDokumentu | Status dokumentu. |
| **sygnaturaWgPowoda** | String | Sygnatura według powoda |
| **sygnaturaSprawy** | String | Sygnatura sprawy |

### HistoriaSprawyOutputData

Klasa reprezentuje obiekty zwracane przez metodę HistoriaSprawy\*



Atrybuty

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Atrybut** | **Typ** | **Opis** |
| **informacja** | String | Informacja o statusie operacji |
| **kod** | KodOdpowiedzi | Kod statusu wykonanej operacji |
| **opis** | String | Opis kodu statusu operacji |
| **iloscStron** | Int32 | Liczba stron dla żądanej wielkości strony |
| **liczbaWszystkichElementow** | Int32 | Liczba wszystkich elementów |
| **numerStrony** | Int32 | Numer żądanej strony |
| **wielkoscStrony** | Int32 | Żądana ilość elementów na stornie |
| **statusSprawy** | String | Status sprawy |
| **historiaSprawy** | List<HistoriaSprawyOutputElement> | Lista zdarzeń w sprawie |

### HistoriaSprawyOutputElement

Historia sprawy



Atrybuty

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Atrybut** | **Typ** | **Opis** |
| **dataZdarzenia** | DateTime | Data zdarzenia. |
| **kategoria** | KategoriaZdarzenia | Kategoria zdarzenia. |
| **opis** | StatusDokumentu | Opis. |

### ListaKancelariiKomoniczychOutputData

Klasa reprezentuje obiekty zwracane przez metodę ListaKancelariiKomoniczych



Atrybuty

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Atrybut** | **Typ** | **Opis** |
| **informacja** | String | Informacja o statusie operacji |
| **kod** | KodOdpowiedzi | Kod statusu wykonanej operacji |
| **opis** | String | Opis kodu statusu operacji |
| **iloscStron** | Int32 | Liczba stron dla żądanej wielkości strony |
| **liczbaWszystkichElementow** | Int32 | Liczba wszystkich elementów |
| **numerStrony** | Int32 | Numer żądanej strony |
| **wielkoscStrony** | Int32 | Żądana ilość elementów na stornie |
| **listaKancelariiKomorniczych** | List  <ListaKancelariiKomorniczychOutputElement> | Lista kancelarii komorniczych |

### ListaKancelariiKomoniczychOutputElement

Lista kancelarii komorniczych



Atrybuty

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Atrybut** | **Typ** | **Opis** |
| **id** | Int | Identyfikator kancelarii |
| **nazwaKancelarii** | String | Nazwa kancelarii |

### ListaSprawKomornikaOutputData

Klasa reprezentuje obiekty zwracane przez metodę ListaSprawKomornika



Atrybuty

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Atrybut** | **Typ** | **Opis** |
| **informacja** | String | Informacja o statusie operacji |
| **kod** | KodOdpowiedzi | Kod statusu wykonanej operacji |
| **opis** | String | Opis kodu statusu operacji |
| **iloscStron** | Int32 | Liczba stron dla żądanej wielkości strony |
| **liczbaWszystkichElementow** | Int32 | Liczba wszystkich elementów |
| **numerStrony** | Int32 | Numer żądanej strony |
| **wielkoscStrony** | Int32 | Żądana ilość elementów na stornie |
| **listaSprawKomornika** | List  <ListaSprawKomornikaOutputElement> | Lista spraw/wniosków egzekucyjnych złożonych do kancelarii komorniczej |

### ListaSprawKomornikaOutputElement

Sprawa/wniosek egzekucyjnych złożony do kancelarii komorniczej.



Atrybuty

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Atrybut** | **Typ** | **Opis** |
| **czypobrano** | Boolean | Czy wniosek jest oznaczony jako pobrany |
| **id** | Int | Identyfikator wniosku egzekucyjnego |
| **dokumentXml** | String | Tresc dokumentu XML |

### ListaSprawZNakazemOutputData

Klasa reprezentuje obiekty zwracane przez metodę GetListaSprawZNakazem



Atrybuty

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Atrybut** | **Typ** | **Opis** |
| **informacja** | String | Informacja o statusie operacji |
| **kod** | KodOdpowiedzi | Kod statusu wykonanej operacji |
| **opis** | String | Opis kodu statusu operacji |
| **listaSprawZNakazem** | List  <ListaSprawZNakazemOutputElement> | Lista spraw z prawomocnym nakazem |

### SprawaZNakazemOutputElement

Sprawa z prawomocnym nakazem z klauzul.



Atrybuty

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Atrybut** | **Typ** | **Opis** |
| **kodTytułu** | String | Kod z tytułu wykonawczego |
| **dokumentXml** | String | Treść dokumentu XML |

### ListaAdnotacjiKomorniczychOutputData

Klasa reprezentuje obiekty zwracane przez metodę ListaAdnotacjiKomorniczych



Atrybuty

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Atrybut** | **Typ** | **Opis** |
| **informacja** | String | Informacja o statusie operacji |
| **kod** | KodOdpowiedzi | Kod statusu wykonanej operacji |
| **opis** | String | Opis kodu statusu operacji |
| **iloscStron** | Int32 | Liczba stron dla żądanej wielkości strony |
| **liczbaWszystkichElementow** | Int32 | Liczba wszystkich elementów |
| **numerStrony** | Int32 | Numer żądanej strony |
| **wielkoscStrony** | Int32 | Żądana ilość elementów na stornie |
| **listaAdnotacjiKomorniczych** | List  <ListaAdnotacjiKomoniczychOutputElement> | Lista adnotacji komorniczych |

### ListaAdnotacjiKomoniczychOutputElement

Czynnosc egzekucyjna.



Atrybuty

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Atrybut** | **Typ** | **Opis** |
| **czyaktual** | Boolean | Czy adnotacja jest aktualna. |
| **id** | Int | Identyfikator czynności |
| **dokumentXml** | String | Tresc dokumentu XML |
| **idKancelarii** | Int | Identyfikator kancelarii komorniczej |

### GetDataOdnotowaniaOutputData

Klasa reprezentuje obiekty zwracane przez metodę GetDataOdnotowania



Atrybuty

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Atrybut** | **Typ** | **Opis** |
| **informacja** | String | Informacja o statusie operacji |
| **kod** | KodOdpowiedzi | Kod statusu wykonanej operacji |
| **opis** | String | Opis kodu statusu operacji |
| **dataCzynnosci** | DateTime | Data czynności |
| **dataCzynnosciOdnotowania** | String | Data czynności w stringu |

### PobierzIdKancelariiOutputData

Klasa reprezentuje obiekty zwracane przez metodę GetDataOdnotowania



Atrybuty

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Atrybut** | **Typ** | **Opis** |
| **informacja** | String | Informacja o statusie operacji |
| **kod** | KodOdpowiedzi | Kod statusu wykonanej operacji |
| **opis** | String | Opis kodu statusu operacji |
| **idKancelarii** | Int | Identyfikator kancelarii komorniczej |

### OznaczSprawyJakoPobraneOutputData

Status odpowiedzi po aktualizacji wniosków egzekucyjnych (oznaczeniu jako pobrane).



Atrybuty

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Atrybut** | **Typ** | **Opis** |
| **informacja** | String | Informacja o statusie operacji |
| **kod** | KodOdpowiedzi | Kod statusu wykonanej operacji |
| **opis** | String | Opis kodu statusu operacji |
| **iloscZaktualizowanych** | Int | Ilość zaktualizowanych wniosków egzekucyjnych |

### ListaTresciNakazowPDFOutputData

Lista treści nakazu



Atrybuty

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Atrybut** | **Typ** | | **Opis** | |
| **informacja** | | String | | Informacja o statusie operacji |
| **kod** | | KodOdpowiedzi | | Kod statusu wykonanej operacji |
| **opis** | | String | | Opis kodu statusu operacji |
| **TrescNakazuPDFOutputElement** | | List  <TrescNakazuPDFOutpuFormat> | | Lista treści nakazów |

### TrescNakazuPDFOutputElement

Struktura z treścią nakazu wraz z orzeczeniem w formacie PDF.



Atrybuty

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Atrybut** | **Typ** | | **Opis** |
| **idWniosku** | | Int32 | Id wniosku |
| **czyBlad** | | Boolean | Czy wystąpił błąd |
| **opisBledu** | | String | Słowny opis błędu |
| **nazwaPliku** | | String | Nazwa pliku PDF (sygnatura\_komornicza.pdf) |
| **wielkoscNiespakowanegoPliku** | | Int32 | Rozmiar PDF-a przed spakowaniem |
| **tresc** | | String | Treść nakazu w base64 |

### ListaTresciNakazowPDFOutputDataVer2

Lista treści nakazu



Atrybuty

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Atrybut** | **Typ** | **Opis** |
| **informacja** | String | Informacja o statusie operacji |
| **kod** | KodOdpowiedzi | Kod statusu wykonanej operacji |
| **opis** | String | Opis kodu statusu operacji |
| **TrescNakazuPDFOutputElement** | List  <TrescNakazuPDFOutpuFormatVer2> | Lista treści nakazów |

### TrescNakazuPDFOutputElementVer2

Struktura z treścią nakazu wraz z orzeczeniem w formacie PDF.



Atrybuty

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Atrybut** | **Typ** | **Opis** |
| **idWniosku** | Int32 | Id wniosku |
| **idKlauzuli** | Int32 | Id klauzuli |
| **czyBlad** | Boolean | Czy wystąpił błąd |
| **opisBledu** | String | Słowny opis błędu |
| **nazwaPliku** | String | Nazwa pliku PDF (sygnatura\_komornicza.pdf) |
| **wielkoscNiespakowanegoPliku** | Int32 | Rozmiar PDF-a przed spakowaniem |
| **dokumentPdfBase64** | String | Treść nakazu w base64 |

### ListaTresciNakazowPDFOutputDataVer3

Lista treści nakazu



Atrybuty

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Atrybut** | **Typ** | **Opis** |
| **informacja** | String | Informacja o statusie operacji |
| **kod** | KodOdpowiedzi | Kod statusu wykonanej operacji |
| **opis** | String | Opis kodu statusu operacji |
| **TrescNakazuPDFOutputElement** | List  <TrescNakazuPDFOutpuFormatVer3> | Lista treści nakazów |

### TrescNakazuPDFOutputElementVer3

Struktura z treścią nakazu wraz z orzeczeniem w formacie PDF.



Atrybuty

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Atrybut** | **Typ** | **Opis** |
| **kodZTytulu** | String | Kod z tytułu wykonawczego |
| **idKlauzuli** | Int32 | Id klauzuli |
| **czyBlad** | Boolean | Czy wystąpił błąd |
| **opisBledu** | String | Słowny opis błędu |
| **nazwaPliku** | String | Nazwa pliku PDF (sygnatura\_komornicza.pdf) |
| **wielkoscNiespakowanegoPliku** | Int32 | Rozmiar PDF-a przed spakowaniem |
| **dokumentPdfBase64** | String | Treść nakazu w base64 |

### SprawdzStatusCzynnosciOutputData

Klasa reprezentuje obiekty zwracane przez metodę SprawdzStatusCzynnosci



Atrybuty

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Atrybut** | **Typ** | **Opis** |
| **informacja** | String | Informacja o statusie operacji |
| **kod** | KodOdpowiedzi | Kod statusu wykonanej operacji |
| **opis** | String | Opis kodu statusu operacji |
| **czyaktual** | Boolean | Czy adnotacja jest aktualna |
| **idKancelarii** | Int32 | ID kancelarii komorniczej |
| **status** | Int32 | 0 - nie podpisana  1 - podpisana |

### ListaWnioskowEgzekucyjnychPDFOutputData

Klasa reprezentuje obiekty zwracane przez metodę ListaWnioskowEgzekucyjnychPDF



Atrybuty

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Atrybut** | **Typ** | **Opis** |
| **informacja** | String | Informacja o statusie operacji |
| **kod** | KodOdpowiedzi | Kod statusu wykonanej operacji |
| **opis** | String | Opis kodu statusu operacji |
| **listaWnioskowEgzekucyjnychPDFOutputElement** | List  <ListaWnioskowEgzekucyjnychPDFOutputElement> | Lista wniosków egzekucyjnych w formacie PDF |

### ListaWnioskowEgzekucyjnychPDFOutputElement

Wniosek egzekucyjny PDF.



Atrybuty

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Atrybut** | **Typ** | **Opis** |
| **dokumentPdfBase64** | String | Tresc wniosku egzekucyjnego w formacie dokumentu PDF, spakowanego algorytmem ZLIB, zakodowanym w base64. |
| **id** | Int32 | Identyfikator wniosku egzekucyjnego |
| **nazwaPliku** | String | Nazwa pliku PDF |
| **wielkoscNiespakowanegoPliku** | String | Rozmiar PDF-a przed spakowaniem |

### ListaWnioskowEgzekucyjnychPDFOutputDataVer2

Klasa reprezentuje obiekty zwracane przez metodę ListaWnioskowEgzekucyjnychPDFVer2



Atrybuty

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Atrybut** | **Typ** | **Opis** |
| **informacja** | String | Informacja o statusie operacji |
| **kod** | KodOdpowiedzi | Kod statusu wykonanej operacji |
| **opis** | String | Opis kodu statusu operacji |
| **listaWnioskowEgzekucyjnychPDFOutputElement** | List  <ListaWnioskowEgzekucyjnychPDFOutputElement> | Lista wniosków egzekucyjnych w formacie PDF |

### ListaWnioskowEgzekucyjnychPDFOutputElementVer2

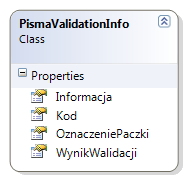
Wniosek egzekucyjny PDF.



Atrybuty

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Atrybut** | **Typ** | **Opis** |
| **czyBlad** | bool | Status generowania wniosku pdf |
| **dokumentPdfBase64** | string | Tresc wniosku egzekucyjnego w formacie dokumentu PDF, spakowanego algorytmem ZLIB, zakodowanym w base64. |
| **idWniosku** | int | Identyfikator wniosku egzekucyjnego |
| **nazwaPliku** | string | Nazwa pliku PDF |
| **opisBledu** | string | Opis przyczyny błędu |
| **wielkoscNiespakowanegoPliku** | string | Rozmiar PDF-a przed spakowaniem |

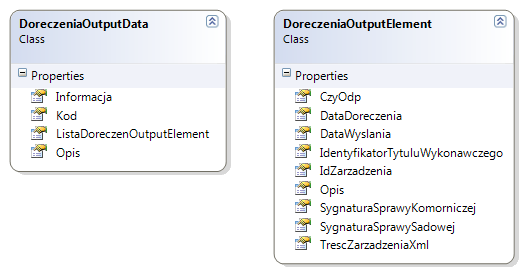
### PismaValidationInfo



Atrybuty

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Atrybut** | **Typ** | **Opis** |
| **Informacja** | string | Informacja o statusie operacji |
| **Kod** | KodOdpowiedzi | Kod statusu wykonanej operacji |
| **OznaczeniePaczki** | String | Oznaczenie paczki pism komorniczych |
| **WynikiWalidacji** | DataTable | Wyniki walidacji |

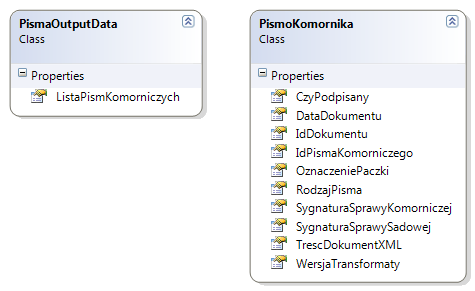
### DoreczeniaOutputData



Atrybuty

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Atrybut** | **Typ** | **Opis** |
| **Informacja** | string | Informacja o statusie operacji |
| **Kod** | KodOdpowiedzi | Kod statusu wykonanej operacji |
| **ListaDoreczenOutputElement** | DoreczeniaOutputElement | Szczegóły doręczenia |
| **Opis** | String | Wyniki walidacji |

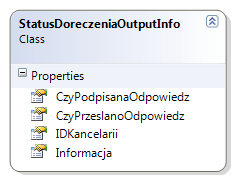
### PismaOutputData



Atrybuty

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Atrybut** | **Typ** | **Opis** |
| **ListaPismKomorniczych** | List<PismoKomornika> | Szczegóły Pism komorniczych |

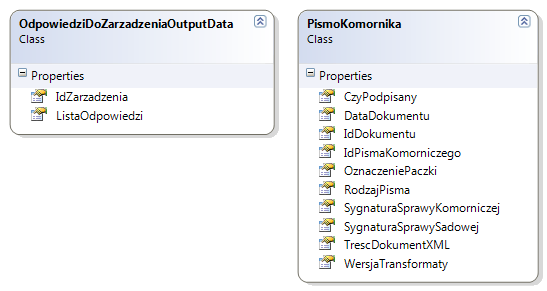
### StatusDoreczeniaOutputInfo



Atrybuty

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Atrybut** | **Typ** | **Opis** |
| **CzyPodpisanaOdpowiedz** | Boolean | Status odpowiedzi podpisana / niepodpisana |
| **CzyPrzeslanoOdpowiedz** | Boolean | Status przesłanej odpowiedzi |
| **IDKancelarii** | Int32 | Id kancelarii komorniczej |
| **Informacja** | String | Informacja o statusie operacji |

### OdpowiedziDoZarzadzeniaIOutputData



Atrybuty

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Atrybut** | **Typ** | **Opis** |
| **IdZarzadzenia** | Int32 | Id zarządzenia |
| **ListaOdpowiedzi** | List<PismoKomronika> | Szczegóły odpowiedzi do zarządzenia |

## Złożone typy danych

Złożone typy danych przekazywane są do systemu w postaci dokumentów XML.

Opis złożonych typów danych używanych w metodach Usługi jest dostępny w dokumentach XSD pod adresem: <https://www.e-sad.gov.pl/Subpage.aspx?page_id=19>

Lista złożonych typów danych używanych w Usłudze:

* PozewEPU
* Pozwy
* SkargaEPU
* ZazalenieEPU
* DokumentEPU
* Dokumenty
* WniosekEgzekucyjny
* WnioskiEgzekucyjneEPU
* CzynnoscEPU
* CzynnosciEPU

## Udostępniane metody



### Metody dostępne dla wszystkich użytkowników

#### WersjaAPI

Metoda zwraca numer wersji systemu EPU.

Parametry

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Parametr** | **Typ** | **Opis** |
| **userName** | String | Login użytkownika |
| **password** | String | Hasło użytkownika |
| **apiKey** | String | Klucz API użytkownika |

Wynik

Metoda zwraca numer wersji systemu EPU w postaci ciągu znaków.

**Typ zwracany:** String

#### WersjaAPINoAuth

Metoda zwraca numer wersji systemu EPU. Metoda nie wymaga autoryzacji użytkownika.

Parametry

Brak.

Wynik

Metoda zwraca numer wersji systemu EPU w postaci ciągu znaków.

**Typ zwracany:** String

#### ListaKancelariiKomoniczych

Metoda zwraca listę kancelarii komorniczych w systemie EPU.

Parametry

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Parametr** | **Typ** | **Opis** |
| **userName** | String | Login użytkownika |
| **password** | String | Hasło użytkownika |
| **apiKey** | String | Klucz API użytkownika |
| **numerStrony** | Int32? | Numer strony. Domyślna wartość = 1 |
| **wielkoscStrony** | Int32? | Wielkość strony. Domyślna wartość = 10 |

Wynik

Metoda zwraca listę kancelarii komorniczych w systemie

**Typ zwracany:** ListaKancelariiKomoniczychOutputData

#### GetDataOdnotowania

Metoda umożliwia pobranie daty odnotowania, czyli aktualną datę z serwera.

Parametry

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Parametr** | **Typ** | **Opis** |
| **userName** | String | Login użytkownika |
| **password** | String | Hasło użytkownika |
| **apiKey** | String | Klucz API użytkownika |

Wynik

Metoda zwraca aktualną datę z serwera.

**Typ zwracany:** GetDataOdnotowaniaOutputData

### Metody dla pełnomocników i powodów masowych

#### ZlozPozwy

Metoda umożliwia składanie listy (paczki) dokumentów typu Pozew.

Parametry

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Parametr** | **Typ** | **Opis** |
| **userName** | String | Login użytkownika |
| **password** | String | Hasło użytkownika |
| **apiKey** | String | Klucz API użytkownika |
| **listaPozwowXml** | String | Dokument XML. Lista pozwów inicjujących sprawy w elektronicznym postępowaniu upominawczym. |

Wynik

Metoda zwraca informację o statusie operacji.

**Typ zwracany:** ZlozPozwyOutputData

#### ZlozZazalenia

Metoda umożliwia składanie listy (paczki) dokumentów (typ DokumentyEPU).

Parametry

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Parametr** | **Typ** | **Opis** |
| **userName** | String | Login użytkownika |
| **password** | String | Hasło użytkownika |
| **apiKey** | String | Klucz API użytkownika |
| **listaZazalenXml** | String | Dokument XML. Lista zażaleń w elektronicznym postępowaniu upominawczym. |

Wynik

Metoda zwraca informację o statusie operacji.

**Typ zwracany:** ZlozZazaleniaOutputData

#### ZlozSkargi

Metoda umożliwia złożenie paczki dokumentów (typ DokumentyEPU).

Parametry

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Parametr** | **Typ** | **Opis** |
| **userName** | String | Login użytkownika |
| **password** | String | Hasło użytkownika |
| **apiKey** | String | Klucz API użytkownika |
| **listaSkargXml** | String | Dokument XML. Lista skarg w elektronicznym postępowaniu upominawczym. |

Wynik

Metoda zwraca informację o statusie operacji.

**Typ zwracany:** ZlozSkargiOutputData

#### ZlozSprzeciwy

Metoda umożliwia złożenie paczki dokumentów (typ DokumentyEPU).

Parametry

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Parametr** | **Typ** | **Opis** |
| **userName** | String | Login użytkownika |
| **password** | String | Hasło użytkownika |
| **apiKey** | String | Klucz API użytkownika |
| **listaSprzeciwowXml** | String | Dokument XML. Lista sprzeciwów w elektronicznym postępowaniu upominawczym. |

Wynik

Metoda zwraca informację o statusie operacji.

**Typ zwracany:** ZlozSprzeciwyOutputData

#### ZlozWnioskiEgzekucyjne

Metoda umożliwia złożenie paczki dokumentów (typ WnioskiEgzekucyjneEPU).

Parametry

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Parametr** | **Typ** | **Opis** |
| **userName** | String | Login użytkownika |
| **password** | String | Hasło użytkownika |
| **apiKey** | String | Klucz API użytkownika |
| **listaWnioskowEgzekucyjnychXML** | String | Dokument XML. Lista wniosków egzekucyjnych w elektronicznym postępowaniu upominawczym. |

Wynik

Metoda zwraca informację o statusie operacji.

**Typ zwracany:** ZlozWnioskiEgzekucyjneOutputData

#### ZlozDokumenty

Metoda umożliwia złożenie paczki dokumentów (typ DokumentyEPU).

Parametry

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Parametr** | **Typ** | **Opis** |
| **userName** | String | Login użytkownika |
| **password** | String | Hasło użytkownika |
| **apiKey** | String | Klucz API użytkownika |
| **listaDokumentowXml** | String | Dokument XML. Paczka pism procesowych w elektronicznym postępowaniu upominawczym. |

Wynik

Metoda zwraca informację o statusie operacji.

**Typ zwracany:** ZlozDokumentyOutputData

#### MojeSprawy

Metoda zwraca listę spraw użytkownika.

Parametry

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Parametr** | **Typ** | **Opis** |
| **userName** | String | Login użytkownika |
| **password** | String | Hasło użytkownika |
| **apiKey** | String | Klucz API użytkownika |
| **numerStrony** | Int32? | Numer strony. Domyślna wartość = 1 |
| **wielkoscStrony** | Int32? | Wielkość strony. Domyślna wartość = 10 |
| **dataOd** | DateTime? | Data początkowa filtrowania. |
| **dataDo** | DateTime? | Data końcowa filtrowania. |
| **kryteriumFiltrowania** | Int32? | Kryterium filtrowania.  0 - brak filtrowania  1 - oznaczenie powoda  2 - sygnatura sprawy  3 - stan sprawy  Domyślna wartość = 0 |
| **filtrSlowny** | String | Treść filtra. |

Wynik

Metoda zwraca informację o statusie operacji oraz listę spraw użytkownika.

**Typ zwracany:** MojeSprawyOutputData

#### MojeSprawyPrzezZakresSygnatur

Metoda zwraca listę spraw użytkownika. Wynik filtrowany przez zakres numerów sygnatur w danym roku.

Parametry

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Parametr** | **Typ** | **Opis** |
| **userName** | String | Login użytkownika |
| **password** | String | Hasło użytkownika |
| **apiKey** | String | Klucz API użytkownika |
| **numerStrony** | Int32? | Numer strony. Domyślna wartość = 1 |
| **wielkoscStrony** | Int32? | Wielkosc strony. Domyślna wartość = 10 |
| **numerOd** | Int32 | Początkowy numer sygnatury. |
| **numerDo** | Int32 | Końcowy numer sygnatury. |
| **rok** | Int32 | Rok. |

Wynik

Metoda zwraca informację o statusie operacji oraz listę spraw użytkownika.

**Typ zwracany:** MojeSprawyOutputData

#### PobierzSprawyDoPodjecia

Metoda zwraca listę spraw możliwych do podjęcia przez użytkownika.

Parametry

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Parametr** | **Typ** | **Opis** |
| **userName** | String | Login użytkownika |
| **password** | String | Hasło użytkownika |
| **apiKey** | String | Klucz API użytkownika |
| **numerStrony** | Int32? | Numer strony. Domyślna wartość = 1 |
| **wielkoscStrony** | Int32? | Wielkość strony. Domyślna wartość = 10 |

Wynik

Metoda zwraca informację o statusie operacji oraz listę spraw możliwych do podjęcia przez użytkownika.

**Typ zwracany:** SprawyDoPodjeciaOutputData

#### MojeNakazy

Metoda zwraca listę nakazów użytkownika.

Parametry

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Parametr** | **Typ** | **Opis** |
| **userName** | String | Login użytkownika |
| **password** | String | Hasło użytkownika |
| **apiKey** | String | Klucz API użytkownika |
| **numerStrony** | Int32? | Numer strony. Domyślna wartość = 1 |
| **wielkoscStrony** | Int32? | Wielkość strony. Domyślna wartość = 10 |
| **dataOd** | DateTime? | Data początkowa filtrowania. |
| **dataDo** | DateTime? | Data końcowa filtrowania. |
| **kryteriumFiltrowania** | Int32? | Kryterium filtrowania.  0 - brak filtrowania  1 - oznaczenie powoda  2 - sygnatura sprawy  3 - status nakazu  Domyślna wartość = 0 |
| **filtrSlowny** | String | Treść filtra. |

Wynik

Metoda zwraca informację o statusie operacji oraz listę nakazów użytkownika.

**Typ zwracany:** MojeNakazyOutputData

#### MojeDoreczenia

Metoda zwraca listę doręczeń użytkownika.

Parametry

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Parametr** | **Typ** | **Opis** |
| **userName** | String | Login użytkownika |
| **password** | String | Hasło użytkownika |
| **apiKey** | String | Klucz API użytkownika |
| **numerStrony** | Int32? | Numer strony. Domyślna wartość = 1 |
| **wielkoscStrony** | Int32? | Wielkość strony. Domyślna wartość = 10 |
| **rodzajDaty** | Int32? | Kryterium filtrowania po dacie.  0 - brak filtrowania po dacie  1 - data wysłania doręczenia  2 - data doręczenia  Domyślna wartość = 0 |
| **dataOd** | DateTime? | Data początkowa filtrowania. |
| **dataDo** | DateTime? | Data końcowa filtrowania. |
| **kryteriumFiltrowania** | Int32? | Kryterium filtrowania.  0 - brak filtrowania  1 - oznaczenie powoda  2 - sygnatura sprawy  Domyślna wartość = 0 |
| **filtrSlowny** | String | Treść filtra. |
| **statusDoreczenia** | Int32? | Status doręczenia:  0 - wszystkie  1 - doręczone  2 - niedoręczone  Domyślna wartość = 0 |

Wynik

Metoda zwraca informację o statusie operacji oraz listę doręczeń użytkownika.

**Typ zwracany:** MojeDoreczeniaOutputData

#### MojeDoreczeniaVer2

Metoda zwraca listę doręczeń użytkownika.

Parametry

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Parametr** | **Typ** | **Opis** |
| **userName** | String | Login użytkownika |
| **password** | String | Hasło użytkownika |
| **apiKey** | String | Klucz API użytkownika |
| **numerStrony** | Int32? | Numer strony. Domyślna wartość = 1 |
| **wielkoscStrony** | Int32? | Wielkość strony. Domyślna wartość = 10 |
| **rodzajDaty** | Int32? | Kryterium filtrowania po dacie.  0 - brak filtrowania po dacie  1 - data wysłania doręczenia  2 - data doręczenia  Domyślna wartość = 0 |
| **dataOd** | DateTime? | Data początkowa filtrowania. |
| **dataDo** | DateTime? | Data końcowa filtrowania. |
| **kryteriumFiltrowania** | Int32? | Kryterium filtrowania.  0 - brak filtrowania  1 - oznaczenie powoda  2 - sygnatura sprawy  Domyślna wartość = 0 |
| **filtrSlowny** | String | Treść filtra. |
| **statusDoreczenia** | Int32? | Status doręczenia:  0 - wszystkie  1 - doręczone  2 - niedoręczone  Domyślna wartość = 0 |

Wynik

Metoda zwraca informację o statusie operacji oraz listę doręczeń użytkownika.

**Typ zwracany:** MojeDoreczeniaVer2OutputData

#### MojeOrzeczenia

Metoda zwraca listę orzeczeń użytkownika.

Parametry

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Parametr** | **Typ** | **Opis** |
| **userName** | String | Login użytkownika |
| **password** | String | Hasło użytkownika |
| **apiKey** | String | Klucz API użytkownika |
| **numerStrony** | Int32? | Numer strony. Domyślna wartość = 1 |
| **wielkoscStrony** | Int32? | Wielkość strony. Domyślna wartość = 10 |
| **dataOd** | DateTime? | Data początkowa filtrowania. |
| **dataDo** | DateTime? | Data końcowa filtrowania. |
| **kryteriumFiltrowania** | Int32? | Kryterium filtrowania.  0 - brak filtrowania  1 - oznaczenie powoda  2 - sygnatura sprawy  3 - status  Domyślna wartość = 0 |
| **filtrSlowny** | String | Treść filtra. |

Wynik

Metoda zwraca informację o statusie operacji oraz listę orzeczeń użytkownika.

**Typ zwracany:** MojeOrzeczeniaOutputData

#### MojeOrzeczeniaVer2

Metoda zwraca listę orzeczeń użytkownika wraz z instancją sprawy.

Parametry

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Parametr** | **Typ** | **Opis** |
| **userName** | String | Login użytkownika |
| **password** | String | Hasło użytkownika |
| **apiKey** | String | Klucz API użytkownika |
| **numerStrony** | Int32? | Numer strony. Domyślna wartość = 1 |
| **wielkoscStrony** | Int32? | Wielkość strony. Domyślna wartość = 10 |
| **dataOd** | DateTime? | Data początkowa filtrowania. |
| **dataDo** | DateTime? | Data końcowa filtrowania. |
| **kryteriumFiltrowania** | Int32? | Kryterium filtrowania.  0 - brak filtrowania  1 - oznaczenie powoda  2 - sygnatura sprawy  3 - status  Domyślna wartość = 0 |
| **filtrSlowny** | String | Treść filtra. |

Wynik

Metoda zwraca informację o statusie operacji oraz listę orzeczeń użytkownika wraz z instancją sprawy.

**Typ zwracany:** MojeOrzeczeniaVer2OutputData

#### MojePisma

Metoda zwraca listę pism użytkownika.

Parametry

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Parametr** | **Typ** | **Opis** |
| **userName** | String | Login użytkownika |
| **password** | String | Hasło użytkownika |
| **apiKey** | String | Klucz API użytkownika |
| **numerStrony** | Int32? | Numer strony. Domyślna wartość = 1 |
| **wielkoscStrony** | Int32? | Wielkość strony. Domyślna wartość = 10 |
| **dataOd** | DateTime? | Data początkowa filtrowania. |
| **dataDo** | DateTime? | Data końcowa filtrowania. |
| **kryteriumFiltrowania** | Int32? | Kryterium filtrowania.  0 - brak filtrowania  1 - oznaczenie powoda  2 - sygnatura sprawy  3 - status  Domyślna wartość = 0 |
| **filtrSlowny** | String | Treść filtra. |

Wynik

Metoda zwraca informację o statusie operacji oraz listę pism użytkownika.

**Typ zwracany:** MojePismaOutputData

#### HistoriaSprawyPrzezSygnaturaSprawy

Metoda zwraca listę zdarzeń w sprawie. Wynik wyszukiwany na podstawie sygnatury sprawy.

Parametry

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Parametr** | **Typ** | **Opis** |
| **userName** | String | Login użytkownika |
| **password** | String | Hasło użytkownika |
| **apiKey** | String | Klucz API użytkownika |
| **numerStrony** | Int32? | Numer strony. Domyślna wartość = 1 |
| **wielkoscStrony** | Int32? | Wielkość strony. Domyślna wartość = 10 |
| **repertorium** | String | Repertorium. |
| **numer** | Int32 | Numer. |
| **rok** | Int32 | Rok. |

Wynik

Metoda zwraca informację o statusie operacji oraz listę zdarzeń w sprawie.

**Typ zwracany:** HistoriaSprawyOutputData

#### HistoriaSprawyPrzezSygnaturaWgPowoda

Metoda zwraca listę zdarzeń w sprawie. Wynik wyszukiwany na podstawie sygnatury powoda.

Parametry

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Parametr** | **Typ** | **Opis** |
| **userName** | String | Login użytkownika |
| **password** | String | Hasło użytkownika |
| **apiKey** | String | Klucz API użytkownika |
| **numerStrony** | Int32? | Numer strony. Domyślna wartość = 1 |
| **wielkoscStrony** | Int32? | Wielkość strony. Domyślna wartość = 10 |
| **sygnaturaWgPowoda** | String | Sygnatura według powoda. |

Wynik

Metoda zwraca informację o statusie operacji oraz listę zdarzeń w sprawie.

**Typ zwracany:** HistoriaSprawyOutputData

### Metody dla komorników sądowych

#### ZlozCzynnosciEgzekucyjne

Metoda umożliwia złożenie paczki dokumentów (typ CzynnosciEgzekucyjneEPU).

Parametry

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Parametr** | **Typ** | **Opis** |
| **userName** | String | Login użytkownika |
| **password** | String | Hasło użytkownika |
| **apiKey** | String | Klucz API użytkownika |
| **listaCzynnosciXml** | String | Dokument XML. Lista czynności komornika w elektronicznym postępowaniu upominawczym. |

Wynik

Metoda zwraca informację o statusie operacji.

**Typ zwracany:** ZlozCzynnosciEgzekucyjneOutputData

#### SprawdzStatusCzynnosci

Metoda zwraca status adnotacji/czynności egzekucyjnej.

Parametry

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Parametr** | **Typ** | **Opis** |
| **userName** | String | Login użytkownika |
| **password** | String | Hasło użytkownika |
| **apiKey** | String | Klucz API użytkownika |
| **id** | Int64 | Identyfikator czynności egzekucyjnej. |

Wynik

Metoda zwraca informację o statusie operacji oraz informacje dotyczące statusu czynności egzekucyjnej.

**Typ zwracany:** SprawdzStatusCzynnosciOutputData

#### ListaAdnotacjiKomorniczych

Metoda zwraca listę adnotacji/czynności egzekucyjnych dla danej klauzuli.

Parametry

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Parametr** | **Typ** | **Opis** |
| **userName** | String | Login użytkownika |
| **password** | String | Hasło użytkownika |
| **apiKey** | String | Klucz API użytkownika |
| **idKlauzuli** | Int64 | Identyfikator klauzuli |
| **numerStrony** | Int32? | Numer strony. Domyślna wartość = 1 |
| **wielkoscStrony** | Int32? | Wielkość strony. Domyślna wartość = 10 |

Wynik

Metoda zwraca informację o statusie operacji oraz listę adnotacji/czynności komorniczych dla danej klauzuli.

**Typ zwracany:** ListaAdnotacjiKomorniczychOutputData

#### ListaAdnotacjiKomorniczychVer2

Metoda zwraca listę adnotacji/czynności egzekucyjnych dla danej klauzuli.

Parametry

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Parametr** | **Typ** | **Opis** |
| **userName** | String | Login użytkownika |
| **password** | String | Hasło użytkownika |
| **apiKey** | String | Klucz API użytkownika |
| **idKlauzuli** | Int64 | Identyfikator klauzuli |
| **numerStrony** | Int32? | Numer strony. Domyślna wartość = 1 |
| **wielkoscStrony** | Int32? | Wielkość strony. Domyślna wartość = 10 |
| **typ** | Int | 0 - podpisane  1 - niepodpisane  2 – odrzucone  3 - wszystkie |

Wynik

Metoda zwraca informację o statusie operacji oraz listę adnotacji/czynności komorniczych dla danej klauzuli.

**Typ zwracany:** ListaAdnotacjiKomorniczychOutputData

#### ListaSprawKomornika

Metoda zwraca listę spraw/wniosków egzekucyjnych komornika.

Parametry

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Parametr** | **Typ** | **Opis** |
| **userName** | String | Login użytkownika |
| **password** | String | Hasło użytkownika |
| **apiKey** | String | Klucz API użytkownika |
| **numerStrony** | Int32? | Numer strony. Domyślna wartość = 1 |
| **wielkoscStrony** | Int32? | Wielkość strony. Domyślna wartość = 10 |
| **oznaczJakoPobrane** | Boolean | Jeśli wartość jest *true* to pobierane wnioski egzekucyjne oznaczane są jako pobrane. |

Wynik

Metoda zwraca informację o statusie operacji oraz listę spraw/wniosków egzekucyjnych komornika.

**Typ zwracany:** ListaSprawKomornikaOutputData

#### GetListaWnioskowEgzekucyjnych

Metoda zwraca listę spraw/wniosków egzekucyjnych komornika.

Parametry

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Parametr** | **Typ** | **Opis** |
| **userName** | String | Login użytkownika |
| **password** | String | Hasło użytkownika |
| **apiKey** | String | Klucz API użytkownika |
| **numerStrony** | Int32? | Numer strony. Domyślna wartość = 1 |
| **wielkoscStrony** | Int32? | Wielkość strony. Domyślna wartość = 10 |
| **typ** | int | Rodzaj spraw/wniosków:  0 - wszystkie, 1 - pobrane, 2 - niepobrane |

Wynik

Metoda zwraca informację o statusie operacji oraz listę spraw/wniosków egzekucyjnych komornika.

**Typ zwracany:** ListaSprawKomornikaOutputData

#### GetListaSprawZNakazem

Metoda zwraca listę spraw z prawomocnym nakazem.

Parametry

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Parametr** | **Typ** | **Opis** |
| **userName** | String | Login użytkownika |
| **password** | String | Hasło użytkownika |
| **apiKey** | String | Klucz API użytkownika |
| **kodyTytulowXml** | String | Kody tytułów zawartych w XML |

Przykładowy XML z **kodyTytulowXml**:

<kodyTytulowWykonawczych>

<kod>0F49F12C5CE945B8B00E</kod>

<kod>FBA5CEC431CA4CCFBB45</kod>

<kod>ABC12C5EA45B8B0DA</kod>

</kodyTytulowWykonawczych>

Wynik

Metoda zwraca informację o statusie operacji oraz listę spraw/wniosków egzekucyjnych komornika.

**Typ zwracany:** ListaSprawZNakazemOutputData

#### OznaczSprawyJakoPobrane

Metoda ustawia sprawy/wnioski egzekucyjne komornika jako pobrane.

Parametry

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Parametr** | **Typ** | **Opis** |
| **userName** | String | Login użytkownika |
| **password** | String | Hasło użytkownika |
| **apiKey** | String | Klucz API użytkownika |
| **idWnioskowEgzekucyjnych** | String | Id Wniosków egzekucyjnych zawartych w XML |

Przykładowy XML z idWnioskowEgzekucyjnych:

<idWnioskow>

<ident>123</ident>

<ident>432</ident>

<ident></ident>

</idWnioskow>

Wynik

Metoda zwraca informację o ilości zaktualizownych spraw/wniosków egzekucyjnych komornika.

**Typ zwracany:** OznaczSprawyJakoPobraneOutputData

#### ListaTresciNakazowPDF

Metoda pobiera w formacie PDF listę treści nakazów oraz orzeczeń na podstawie id wniosków egzekucyjnych. Wynik metody zostaje zwrócony w formie struktury, która zawiera pole *tresc* – String skompresowanego za pomocą biblioteki ZLIB (RFC 1950 ZLIB) oraz zakodowane w base64.

Warunkiem koniecznym do pobrania PDFa z Nakazem jest konieczność istnienia adnotacji podjęcia postępowania komorniczego jako ostatniej w sprawie (dodana przez komornika kancelarii użytkownika) dla klauzuli związanej z wnioskiem egzekucyjnym.

Parametry

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Parametr** | **Typ** | | **Opis** | |
| **userName** | | String | | Login użytkownika |
| **password** | | String | | Hasło użytkownika |
| **apiKey** | | String | | Klucz API użytkownika |
| **idWnioskowEgzekucyjnych** | | String | | Id Wniosków egzekucyjnych zawartych w XML |

Przykładowy XML z idWnioskowEgzekucyjnych:

<idWnioskow>

<ident>123</ident>

<ident>432</ident>

<ident></ident>

</idWnioskow>

Wynik

Metoda zwraca listę treści nakazów wraz z klauzulami w formacie PDF skompresowany i skonwertowany w base64

**Typ zwracany:** ListaTresciNakazowPDFOutputData

#### ListaTresciNakazowPDFVer2

Metoda pobiera w formacie PDF listę treści nakazów oraz orzeczeń na podstawie id wniosków egzekucyjnych. Wynik metody zostaje zwrócony w formie struktury, która zawiera pole *dokumentPdfBase64* – String skompresowanego za pomocą biblioteki ZLIB (RFC 1950 ZLIB) oraz zakodowane w base64.

Warunkiem koniecznym do pobrania PDFa z Nakazem jest konieczność istnienia adnotacji podjęcia postępowania komorniczego jako ostatniej w sprawie (dodana przez komornika kancelarii użytkownika) dla klauzuli związanej z wnioskiem egzekucyjnym.

Zwraca wszystkie elementy, jeśli jakiś element nie zostanie znaleziony to w odpowiedzi zostanie on zwrócony ze stosownym komunikatem.

Parametry

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Parametr** | **Typ** | | **Opis** | |
| **userName** | | String | | Login użytkownika |
| **password** | | String | | Hasło użytkownika |
| **apiKey** | | String | | Klucz API użytkownika |
| **idWnioskowEgzekucyjnych** | | String | | Id Wniosków egzekucyjnych zawartych w XML |

Przykładowy XML z idWnioskowEgzekucyjnych:

<idWnioskow>

<ident>123</ident>

<ident>432</ident>

<ident></ident>

</idWnioskow>

Wynik

Metoda zwraca listę treści nakazów wraz z klauzulami w formacie PDF skompresowany i skonwertowany w base64

**Typ zwracany:** ListaTresciNakazowPDFOutputDataVer2

#### ListaTresciNakazowPDFVer3

Metoda pobiera w formacie PDF listę treści nakazów oraz orzeczeń na podstawie kodów z tytułów wykonawczych dla spraw w których nie został złożony elektroniczny wniosek o wszczęcie egzekucji. Wydruk weryfikacyjny wierzyciela nie musi być zgodny z dokumentem pobranym za pomocą tej metody. Dokumenty PDF są poprawnymi nakazami (wraz z postanowieniami o nadanie klauzuli wykonywalności) znajdującymi się w systemie teleinformatycznym e-Sądu wraz z wygenerowaną adnotacją dotyczącą zgodności/niezgodności wydruku weryfikacyjnego.

Wynik metody zostaje zwrócony w formie struktury, która zawiera pole *dokumentPdfBase64* – String skompresowanego za pomocą biblioteki ZLIB (RFC 1950 ZLIB) oraz zakodowane w base64.

Warunkiem koniecznym do pobrania PDFa z Nakazem jest konieczność istnienia adnotacji podjęcia postępowania komorniczego jako ostatniej w sprawie (dodana przez komornika kancelarii użytkownika) dla klauzuli oraz brak elektronicznego wniosku o wszczęcie egzekucji złożonej do tej kancelarii.

Zwraca wszystkie elementy, jeśli jakiś element nie zostanie znaleziony to w odpowiedzi zostanie on zwrócony ze stosownym komunikatem.

Parametry

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Parametr** | **Typ** | | | **Opis** |
| **userName** | | String | Login użytkownika | |
| **password** | | String | Hasło użytkownika | |
| **apiKey** | | String | Klucz API użytkownika | |
| **daneTytulowWykonawczych** | | String | XML z danymi dotyczącymi tytułów wykonawczych | |

Przykładowy XML z **daneTytulowWykonawczych**:

<daneTytulowWykonawczych>

<daneTytulu>

<kod>0F49F12C5CE945B8B00E</kod>

<typPieczatki>0</typPieczatki>

<opisNiezgodnosci></opisNiezgodnosci>

</daneTytulu>

<daneTytulu>

<kod>FBA5CEC431CA4CCFBB45</kod>

<typPieczatki>2</typPieczatki>

<opisNiezgodnosci>opis niezgodności</opisNiezgodnosci>

</daneTytulu>

</daneTytulowWykonawczych>

Opis XML-a z **daneTytulowWykonawczych**

**kod**: kod tytułu wykonawczego

**typ pieczątki**: typ pieczątki jaka zostanie naniesiona na pobranym nakazie. Przyjmuje wartości:

**0** – brak pieczątki

**1** – pieczątka o zgodności z wydrukiem weryfikacyjnym

**2** – pieczątka o niezgodności z wydrukiem weryfikacyjnym. W tym przypadku należy koniecznie uzupełnić „opisNiezgodnosci”

**opisNiezgodnosci**: opis niezgodności nakazu z wydrukiem weryfikacyjnym

Wynik

Metoda zwraca listę treści nakazów wraz z klauzulami w formacie PDF skompresowany i skonwertowany w base64

**Typ zwracany:** ListaTresciNakazowPDFOutputDataVer3

#### ListaWnioskowEgzekucyjnychPDF

Metoda pobiera w formacie PDF listę treści wniosków egzekucyjnych na podstawie podanej listy id wniosków egzekucyjnych.

Parametry

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Parametr** | **Typ** | | **Opis** | |
| **userName** | | String | | Login użytkownika |
| **password** | | String | | Hasło użytkownika |
| **apiKey** | | String | | Klucz API użytkownika |
| **listaIdWnioskowEgzekucyjnychXml** | | String | | Lista id wnioskow egzekucyjnych XML String. |

Przykładowy XML z listaIdWnioskowEgzekucyjnychXml:

<idWnioskow>

<ident>123</ident>

<ident>432</ident>

<ident></ident>

</idWnioskow>

Wynik

Wynik metody zostaje zwrócony w formie struktury, która zawiera pole *dokumentPdfBase64* – String skompresowanego za pomocą biblioteki ZLIB (RFC 1950 ZLIB) oraz zakodowane w base64.

**Typ zwracany:** ListaWnioskowEgzekucyjnychPDFOutputData

#### ListaWnioskowEgzekucyjnychPDFVer2

Metoda pobiera w formacie PDF listę treści wniosków egzekucyjnych na podstawie podanej listy id wniosków egzekucyjnych.

Zwraca wszystkie elementy, jeśli jakiś element nie zostanie znaleziony to w odpowiedzi zostanie on zwrócony ze stosownym komunikatem.

Parametry

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Parametr** | **Typ** | | **Opis** | |
| **userName** | | String | | Login użytkownika |
| **password** | | String | | Hasło użytkownika |
| **apiKey** | | String | | Klucz API użytkownika |
| **listaIdWnioskowEgzekucyjnychXml** | | String | | Lista id wnioskow egzekucyjnych XML String. |

Przykładowy XML z listaIdWnioskowEgzekucyjnychXml:

<idWnioskow>

<ident>123</ident>

<ident>432</ident>

<ident>543</ident>

</idWnioskow>

Wynik

Wynik metody zostaje zwrócony w formie struktury, która zawiera pole *dokumentPdfBase64* – String skompresowanego za pomocą biblioteki ZLIB (RFC 1950 ZLIB) oraz zakodowane w base64.

**Typ zwracany:** ListaWnioskowEgzekucyjnychPDFOutputDataVer2

#### GetIdKancelarii

Metoda umożliwia pobranie identyfikatora Kancelarii zalogowanego użytkownika.

Parametry

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Parametr** | **Typ** | **Opis** |
| **userName** | String | Login użytkownika |
| **password** | String | Hasło użytkownika |
| **apiKey** | String | Klucz API użytkownika |

Wynik

Metoda zwraca identyfikator Kancelarii.

**Typ zwracany:** PobierzIdKancelariiOutputData

#### GetDataOdnotowania

Metoda zwraca datę odnotowania czynności. Przed podpisaniem czynności należy odpytać o datę, dzięki temu zostanie pobrana aktualna data z serwera. Dzięki temu podpisane adnotacje będą miały poprawną datę

Parametry

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Parametr** | **Typ** | | **Opis** | |
| **userName** | | String | | Login użytkownika |
| **password** | | String | | Hasło użytkownika |
| **apiKey** | | String | | Klucz API użytkownika |

Wynik

Aktualna data z serwera.

**Typ zwracany:** PobierzIdKancelariiOutputData

#### ZlozCzynnosciEgzekucyjnePodpisane

Metoda umożliwia złożenie paczki podpisanych dokumentów (typ CzynnosciEgzekucyjneEPU).

Parametry

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Parametr** | **Typ** | **Opis** |
| **userName** | String | Login użytkownika |
| **password** | String | Hasło użytkownika |
| **apiKey** | String | Klucz API użytkownika |
| **listaPodpisanychCzynnosciXml** | String | Dokument XML. Lista podpisanych czynności komornika w elektronicznym postępowaniu upominawczym. |

Wynik

Metoda zwraca informację o statusie operacji.

**Typ zwracany:** ZlozCzynnosciEgzekucyjneOutputData

#### PobierzDoreczeniaPDF

Metoda umożliwia pobranie doręczeń w formacie PDF

Parametry

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Parametr** | **Typ** | **Opis** |
| **userName** | String | Login użytkownika |
| **password** | String | Hasło użytkownika |
| **apiKey** | String | Klucz API użytkownika |
| **idDoreczen** | String | <IdDoreczen><ident>2</ident></IdDoreczen> |

Wynik

Metoda pobiera doręczenia w formacie PDF

**Typ zwracany:** DoreczeniaPDF

#### OznaczJakoPobrane

Metoda umożliwia oznaczenie doręczeń jako pobrane

Parametry

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Parametr** | **Typ** | **Opis** |
| **userName** | String | Login użytkownika |
| **password** | String | Hasło użytkownika |
| **apiKey** | String | Klucz API użytkownika |
| **idDoreczenList** | List<Int> | Lista Int |

Wynik

Metoda oznacza doręczenia jako pobrane

**Typ zwracany:** Boolean

#### Pobierz ListeDoreczen

Metoda umożliwia pobranie listy doręczeń

Parametry

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Parametr** | **Typ** | **Opis** |
| **userName** | String | Login użytkownika |
| **password** | String | Hasło użytkownika |
| **apiKey** | String | Klucz API użytkownika |
| **rodzajDaty** | Int16? | (0-brak, 1-data wysłania doręczenia, 2- data doręczenia) |
| **dataOD** | String | Początkowa data doręczeń |
| **dataDO** | String | Końcowa data doręczeń |
| **KryteriumFiltr** | Int16? | (0-brak, 1- sygn sprawy kom, 2- sygn spraw sądowej) |
| **wartoscFiltru** | String | Wartość filtru względem KryteriumFiltr |
| **statusDoreczenia** | Int 16? | (0-wszystkie, 1-doręczone, 2-niedoręczone) |
| **czyPobrano** | Int 16 | Czy doręczenie zostało pobrane |
| **czyOdp** | Int 16 | Czy uwzględnić odpowiedź na doręczenie |
| **pageSize** | Int32 ? | Wielkość strony |
| **pageNumber** | Int32 | Numer strony(min. 1) |

Wynik

Metoda pobiera listę doręczeń

**Typ zwracany:** DoreczeniaOutputData

#### PobierzLiczbeDoreczen

Metoda umożliwiająca pobranie liczby doręczeń

Parametry

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Parametr** | **Typ** | **Opis** |
| **userName** | String | Login użytkownika |
| **password** | String | Hasło użytkownika |
| **apiKey** | String | Klucz API użytkownika |
| **rodzajDaty** |  | (0-brak, 1-data wysłania doręczenia, 2- data doręczenia) |
| **dataOD** | String | Początkowa data doręczeń |
| **dataDO** | String | Końcowa data doręczeń |
| **KryteriumFiltr** |  | (0-brak, 1- sygn sprawy kom, 2- sygn spraw sądowej) |
| **wartoscFiltru** | String | Wartość filtru względem KryteriumFiltr |
| **statusDoreczenia** |  | (0-wszystkie, 1-doręczone, 2-niedoręczone) |
| **czyPobrano** | Int 16 | Czy doręczenie zostało pobrane |
| **czyOdp** | Int 16 | Czy uwzględnić odpowiedź na doręczenie |
| **pageSize** |  | Wielkość strony |
| **pageNumber** |  | Numer strony (min. 1) |

Wynik

Metoda zwraca informację o liczbie doręczeń

**Typ zwracany:** Int32

#### PobierzOdpowiedziDoZarzadzenia

Metoda umożliwiająca pobranie odpowiedzi do zarządzeń

Parametry

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Parametr** | **Typ** | **Opis** |
| **userName** | String | Login użytkownika |
| **password** | String | Hasło użytkownika |
| **apiKey** | String | Klucz API użytkownika |
| **idZarzadzenia** | Int 32 | Id Doręczenia komorniczego |

Wynik

Metoda pobiera odpowiedzi do zarządzenia

**Typ zwracany:** OdpowiedziDoZarzadzeniaOutputData

#### PobierzTransformate

Metoda umożliwiająca pobranie transformaty

Parametry

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Parametr** | **Typ** | **Opis** |
| **userName** | String | Login użytkownika |
| **password** | String | Hasło użytkownika |
| **apiKey** | String | Klucz API użytkownika |
| **wersjaTransformaty** | Int | Wersja Transformaty |

Wynik

Metoda pobiera plik tranfsormaty dla podanej wersji

**Typ zwracany:** String

#### SprawdzStatusDoreczenia

Metoda umożliwiająca sprawdzenie statusu doręczenia

Parametry

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Parametr** | **Typ** | **Opis** |
| **userName** | String | Login użytkownika |
| **password** | String | Hasło użytkownika |
| **apiKey** | String | Klucz API użytkownika |
| **idDoreczenia** | Int | Id doręczenia komorniczego |

Wynik

Metoda sprawdza status doręczenia

**Typ zwracany:** StatusDoreczeniaOutputInfo

#### WyslijPisma

Metoda umożliwiająca wysłanie pisma

Parametry

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Parametr** | **Typ** | **Opis** |
| **userName** | String | Login użytkownika |
| **password** | String | Hasło użytkownika |
| **apiKey** | String | Klucz API użytkownika |
| **listaPismXML** | String | Dokument XML. Lista pism komornika w elektronicznym postępowaniu upominawczym. |

Wynik

Metoda wysyła niepodpisane pisma w formacie XML

**Typ zwracany:** PismaValidationInfo

#### WyslijPismaPodpisane

Metoda umożliwiająca wysłanie podpisanego pisma

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Parametr** | **Typ** | **Opis** |
| **userName** | String | Login użytkownika |
| **password** | String | Hasło użytkownika |
| **apiKey** | String | Klucz API użytkownika |
| **listaPodpisanychPismXML** | String | Dokument XML. Lista podpisanych pism komornika w elektronicznym postępowaniu upominawczym. |

Wynik

Metoda wysyła podpisane pisma w formacie XML

**Typ zwracany:** PismaValidationInfo

# Obsługa błędów

Wszystkie błędy krytyczne Usługi obsługiwane są przez protokół SOAP w wersji 1.1 za pomocą elementu *Fault*. Pozostałe błędy są obsługiwane przez obiekty typu OutputData.

## Kody błędów aplikacji

Kody błędów aplikacji zwracane w obiektach typu OutputData.

|  |  |
| --- | --- |
| Kod | Opis |
| 200 | OK |
| 201 | Utworzono - wysłany dokument został zapisany na serwerze |
| 401 | Nieautoryzowany dostęp - żądanie zasobu, który wymaga uwierzytelnienia |
| 404 | Nie znaleziono - serwer nie odnalazł zasobu |
| 405 | Niedozwolona metoda |
| 500 | Wewnętrzny błąd serwera |
| 600 | Błąd autentykacji - błędny login lub hasło |
| 601 | Błąd autoryzacji - użytkownik nie ma uprawnień do zasobu |
| 602 | Błąd walidacji danych |

## Kody błędów walidacji

Kody błędów walidacji zwracane w obiektach dziedziczących po klasie WynikWalidacjiOutputElement.

|  |  |
| --- | --- |
| Kod | Opis |
| 200 | OK |
| 601 | Błąd autoryzacji - użytkownik nie ma uprawnień do zasobu |
| 602 | Błąd walidacji danych |

Kody błędów generowane są podczas walidacji dokumentów XML względem dokumentów XSD.

### Kody błędów walidacji dokumentu typu PozwyEPU

|  |  |
| --- | --- |
| Kod walidacji | Opis walidacji |
| 000 | OK |
| -50 | Błąd oznaczenia paczki. |
| -100 | Brak zgodności ze schematem XSD |
| -150 | Błąd weryfikacji poprawności naliczania opłaty sądowej |
| -200 | Błąd weryfikacji osoby składającej pozew |
| -210 | Błąd weryfikacji atrybutu „Pelnomocnik” |
| -220 | Niepoprawna data złożenia pozwu |
| -300 | Weryfikacja okresów odsetkowych |
| -400 | Niepoprawna wartość dla: 'OkresOdsetkowy', zaznaczono atrybut: czyodsetki = 0 |
| -500 | Brak zdefiniowanych wartości dla: 'OkresOdsetkowy', zaznaczono atrybut: czyodsetki = 1" |
| -600 | Błąd liczby osób pozwanych. W pozwie nie może być określonych więcej niż 5 pozwanych. |
| -700 | Zaznaczono dla roszczenia flagę Solidarnie>0, brak wartości dla pola: Opis |

# Przykłady użycia

Przykłady zostały przygotowane w języku C# .NET.

## Obsługa błędów podczas składania paczki pozwów.

Przykład pokazuje, w jaki sposób przechwycić wynik walidacji podczas składania nieprawidłowego dokumentu paczki pozwów.

Kod:

|  |
| --- |
| using System;  using System.Collections.Generic;  using System.Linq;  using System.Text;  using ConsoleApplication1.ServiceReference1;  using System.ServiceModel;  namespace ConsoleApplication1  {  class Program  {  static void Main(string[] args)  {  EpuServiceClient client = new EpuServiceClient();    ZlozPozwyOutputData odpowiedz = null;  try  {  odpowiedz = client.ZlozPozwy(  "login", // login  "haslo#", // hasło  "11111111-2222-3333-4444-555555555555", // klucz API  "<Pozwy><nieprawidlowy><xml></xml></nieprawidlowy></Pozwy>"); // Dokument XML  }  catch (FaultException<ZlozPozwyOutputData> ex)  {  Console.WriteLine("Wiadomosc: " + ex.Message);  Console.WriteLine("Kod wiadomosci: " + ex.Detail.kod);  Console.WriteLine("Informacja: " + ex.Detail.informacja);  Console.WriteLine("Opis : " + ex.Detail.opis);  if (ex.Detail.kod == KodOdpowiedzi.ValidationError)  {  foreach (ZlozPozwyOutputElement element in ex.Detail.wynikiWalidacji)  {  Console.WriteLine("Kod walidacji: " + element.kodWalidacji);  Console.WriteLine("Kod walidacji pozwu: " + element.kodWalidacjiPozwu);  Console.WriteLine("Liczba porzadkowa pozwu: " + element.liczbaPorzadkowa);  Console.WriteLine("Opis walidacji: " + element.opisWalidacji);  }  }  Console.ReadKey();  }  catch (Exception ex)  {  Console.WriteLine(ex.Message);  Console.ReadKey();  }  }  }  } |

SOAP Request:

|  |
| --- |
| <s:Envelope xmlns:s="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">  <s:Header>  <Action s:mustUnderstand="1" xmlns="http://schemas.microsoft.com/ws/2005/05/addressing/none">  http://e-sad.gov.pl/2010/03/26/epu/EpuService/ZlozPozwy</Action>  </s:Header>  <s:Body>  <ZlozPozwy xmlns="http://e-sad.gov.pl/2010/03/26/epu/">  <userName>login</userName>  <password>haslo</password>  <apiKey>11111111-2222-3333-4444-555555555555</apiKey>  <listaPozwowXML>&lt;Pozwy&gt;&lt;nieprawidlowy&gt;&lt;xml&gt;&lt;/xml&gt;&lt;/nieprawidlowy&gt;&lt;/Pozwy&gt;</listaPozwowXML>  </ZlozPozwy>  </s:Body>  </s:Envelope> |

SOAP Response:

|  |
| --- |
| <s:Envelope xmlns:s="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">  <s:Header />  <s:Body>  <s:Fault>  <faultcode>s:Client</faultcode>  <faultstring xml:lang="pl-PL">Błąd walidacji</faultstring>  <detail>  <ZlozPozwyOutputData xmlns="http://schemas.datacontract.org/2004/07/EpuWS.DataTypes" xmlns:i="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">  <opis>Błąd walidacji</opis>  <kod>ValidationError</kod>  <informacja>Brak atrybutu 'OznaczeniePaczki'</informacja>  <lacznaWartoscPrzedmiotowSporu>0</lacznaWartoscPrzedmiotowSporu>  <liczbaPozow>0</liczbaPozow>  <oznaczeniePaczki i:nil="true" />  <sumaOplatySadawej>0</sumaOplatySadawej>  <wynikiWalidacji />  </ZlozPozwyOutputData>  </detail>  </s:Fault>  </s:Body>  </s:Envelope> |

## Pobranie pełnej listy kancelarii komorniczych

Przykład pokazuje w jaki sposób przechwycić wynik walidacji podczas składania nieprawidłowego dokumentu paczki pozwów.

Kod:

|  |
| --- |
| using System;  using System.Collections.Generic;  using System.Linq;  using System.Text;  using ConsoleApplication1.ServiceReference1;  using System.ServiceModel;  namespace ConsoleApplication1  {  class Program  {  static void Main(string[] args)  {  EpuServiceClient client = new EpuServiceClient();  try  {  int pageSize = 100;  // pobieramy pierwsza strone  ListaKancelariiKomoniczychOutputData wynik = client.ListaKancelariiKomoniczych(  "login", // login  "haslo", // hasło  "11111111-2222-3333-4444-555555555555", // klucz API  1,  pageSize);  List<ListaKancelariiKomoniczychOutputElement> listaKancelarii =  new List<ListaKancelariiKomoniczychOutputElement>();  // jesli wynik zwraca OK  if (wynik.kod == KodOdpowiedzi.OK)  {  // tu zbieramy wyniki  // zapisujemy pierwsza strone danych  foreach (var element in wynik.listaKancelariiKomorniczych)  {  listaKancelarii.Add(element);  }  // znamy juz liczbe wszystkich stron  int iloscStron = wynik.iloscStron;  // iterujemy po stronach  for (int i = 2; i <= iloscStron; i++)  {  // pobieramy kolejna strone danych  wynik = client.ListaKancelariiKomoniczych(  "login", // login  "haslo", // hasło  "11111111-2222-3333-4444-555555555555", // klucz API  i, // aktualna strona  pageSize);  // zapisujemy kolejna strone danych  foreach (var element in wynik.listaKancelariiKomorniczych)  {  listaKancelarii.Add(element);  }  }  }  Console.WriteLine("Pobrano kancelarie komornicze. Ilosc: " + listaKancelarii.Count());  Console.ReadKey();  foreach (var kancelaria in listaKancelarii)  {  Console.WriteLine("ID: " + kancelaria.id  + " Nazwa: " + kancelaria.nazwaKancelarii);  }  Console.ReadKey();  }  catch (FaultException<ListaKancelariiKomoniczychOutputData> ex)  {  Console.WriteLine("Wiadomosc: " + ex.Message);  Console.WriteLine("Kod wiadomosci: " + ex.Detail.kod);  Console.WriteLine("Informacja: " + ex.Detail.informacja);  Console.WriteLine("Opis : " + ex.Detail.opis);  }  catch (Exception ex)  {  Console.WriteLine(ex.Message);  Console.ReadKey();  }  }  }  } |

SOAP Request:

|  |
| --- |
| <s:Envelope xmlns:s="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">  <s:Header>  <Action s:mustUnderstand="1" xmlns="http://schemas.microsoft.com/ws/2005/05/addressing/none">http://e-sad.gov.pl/2010/03/26/epu/EpuService/ListaKancelariiKomoniczych</Action>  </s:Header>  <s:Body>  <ListaKancelariiKomoniczych xmlns="http://e-sad.gov.pl/2010/03/26/epu/">  <userName>login</userName>  <password>haslo</password>  <apiKey>11111111-2222-3333-4444-555555555555</apiKey>  <numerStrony>1</numerStrony>  <wielkoscStrony>10</wielkoscStrony>  </ListaKancelariiKomoniczych>  </s:Body>  </s:Envelope> |

SOAP Response:

|  |
| --- |
| <s:Envelope xmlns:s="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">  <s:Header />  <s:Body>  <ListaKancelariiKomoniczychResponse xmlns="http://e-sad.gov.pl/2010/03/26/epu/">  <ListaKancelariiKomoniczychResult xmlns:a="http://schemas.datacontract.org/2004/07/EpuWS.DataTypes" xmlns:i="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">  <a:opis>OK</a:opis>  <a:kod>OK</a:kod>  <a:informacja i:nil="true" />  <a:iloscStron>83</a:iloscStron>  <a:liczbaWszystkichElementow>830</a:liczbaWszystkichElementow>  <a:numerStrony>1</a:numerStrony>  <a:wielkoscStrony>10</a:wielkoscStrony>  <a:listaKancelariiKomorniczych>  <a:ListaKancelariiKomoniczychOutputElement>  <a:id>793</a:id>  <a:nazwaKancelarii>Komornik Sądowy przy Sądzie Rejonowym w Aleksandrowie Kujawskim Łukasz Borowicz</a:nazwaKancelarii>  </a:ListaKancelariiKomoniczychOutputElement>  <a:ListaKancelariiKomoniczychOutputElement>  <a:id>794</a:id>  <a:nazwaKancelarii>Komornik Sądowy przy Sądzie Rejonowym w Augustowie Sławomir Przekop</a:nazwaKancelarii>  </a:ListaKancelariiKomoniczychOutputElement>  <a:ListaKancelariiKomoniczychOutputElement>  <a:id>795</a:id>  <a:nazwaKancelarii>Komornik Sądowy przy Sądzie Rejonowym w Bartoszycach Wojciech Niepsuj</a:nazwaKancelarii>  </a:ListaKancelariiKomoniczychOutputElement>  <a:ListaKancelariiKomoniczychOutputElement>  <a:id>796</a:id>  <a:nazwaKancelarii>zastępca Komornika Sądowego przy Sądzie Rejonowym w Bełchatowie asesor Patryk Turlik</a:nazwaKancelarii>  </a:ListaKancelariiKomoniczychOutputElement>  <a:ListaKancelariiKomoniczychOutputElement>  <a:id>797</a:id>  <a:nazwaKancelarii>Komornik Sądowy przy Sądzie Rejonowym w Bełchatowie Tadeusz Hajdukiewicz</a:nazwaKancelarii>  </a:ListaKancelariiKomoniczychOutputElement>  <a:ListaKancelariiKomoniczychOutputElement>  <a:id>798</a:id>  <a:nazwaKancelarii>Komornik Sądowy przy Sądzie Rejonowym w Będzinie Anna Jagniątkowska</a:nazwaKancelarii>  </a:ListaKancelariiKomoniczychOutputElement>  <a:ListaKancelariiKomoniczychOutputElement>  <a:id>799</a:id>  <a:nazwaKancelarii>Komornik Sądowy przy Sądzie Rejonowym w Będzinie Małgorzata Kicińska-Kij</a:nazwaKancelarii>  </a:ListaKancelariiKomoniczychOutputElement>  <a:ListaKancelariiKomoniczychOutputElement>  <a:id>800</a:id>  <a:nazwaKancelarii>Komornik Sądowy przy Sądzie Rejonowym w Będzinie Piotr Sikorski</a:nazwaKancelarii>  </a:ListaKancelariiKomoniczychOutputElement>  <a:ListaKancelariiKomoniczychOutputElement>  <a:id>801</a:id>  <a:nazwaKancelarii>zastępca Komornika Sądowego przy Sądzie Rejonowym w Będzinie asesor Katarzyna Huras</a:nazwaKancelarii>  </a:ListaKancelariiKomoniczychOutputElement>  <a:ListaKancelariiKomoniczychOutputElement>  <a:id>802</a:id>  <a:nazwaKancelarii>Komornik Sądowy przy Sądzie Rejonowym w Białej Podlaskiej Lucjan Wrzosek</a:nazwaKancelarii>  </a:ListaKancelariiKomoniczychOutputElement>  </a:listaKancelariiKomorniczych>  </ListaKancelariiKomoniczychResult>  </ListaKancelariiKomoniczychResponse>  </s:Body>  </s:Envelope> |