

# Usługa sieciowa e-Sąd

Usługa sieciowa dla komunikacji powoda masowego/komornika z EPU

2017-10-15

## Spis treści

<b>SŁOWNIK DOKUMENTU.....</b>	<b>5</b>
<b>1 WPROWADZENIE.....</b>	<b>6</b>
1.1 SKŁADANIE DOKUMENTÓW.....	6
1.2 PODGLĄD DOKUMENTÓW/INFORMACJI.....	6
1.3 LISTA NAZW METOD PRZEZNACZONA DLA WSZYSTKICH UŻYTKOWNIKÓW SYSTEMU.....	6
1.4 LISTA NAZW METOD PRZEZNACZONYCH DLA PEŁNOMOCNIKÓW I POWODÓW MASOWYCH.....	7
1.5 LISTA NAZW METOD PRZEZNACZONYCH DLA KOMORNIKÓW SĄDOWYCH.....	7
1.6 OGRANICZENIA.....	8
1.7 WERSJA SYSTEMU.....	8
<b>2 DOSTĘP DO USŁUG.....</b>	<b>9</b>
2.1 WYMAGANIA.....	9
2.2 AUTENTYKACJA.....	9
<b>3 SPECYFIKACJA USŁUGI.....</b>	<b>10</b>
3.1 TYPY DANYCH.....	10
3.1.1 KodOdpowiedzi.....	10
3.1.2 KodWalidacji.....	10
3.1.3 RodzajDokumentu.....	10
3.1.4 StatusDokumentu.....	11
3.1.5 KategoriaZdarzenia.....	11
3.1.6 OutputData.....	11
3.1.7 PageOutputData.....	11
3.1.8 ZlozPozwyOutputData.....	12
3.1.9 ZlozPozwyOutputElement.....	13
3.1.10 ZlozZazaleniaOutputData.....	13
3.1.11 ZlozZazaleniaOutputElement.....	14
3.1.12 ZlozSprzeciwOutputData.....	14
3.1.13 ZlozSprzeciwOutputElement.....	15
3.1.14 ZlozSkargiOutputData.....	15
3.1.15 ZlozSkargiOutputElement.....	15
3.1.16 ZlozWnioskiEgzekucyjneOutputData.....	16
3.1.17 ZlozWnioskiEgzekucyjneOutputElement.....	16
3.1.18 ZlozDokumentyOutputData.....	17
3.1.19 ZlozDokumentyOutputElement.....	17
3.1.20 ZlozCzynnosciEgzekucyjneOutputData.....	18
3.1.21 ZlozCzynnosciEgzekucyjneOutputElement.....	18
3.1.22 MojeSprawyOutputData.....	19
3.1.23 SprawaOutputElement.....	20
3.1.24 SprawyDoPodjeciaOutputData.....	20
3.1.25 SprawaDoPojeciaOutputElement.....	21
3.1.26 MojeNakazyOutputData.....	22
3.1.27 NakazOutputElement.....	22
3.1.28 MojeDoreczeniaOutputData.....	23
3.1.29 DoreczenieOutputElement.....	24

3.1.30	MojeDoreczeniaVer2OutputData.....	25
3.1.31	DoreczenieVer2OutputElement.....	26
3.1.32	MojeOrzeczeniaOutputData.....	27
3.1.33	OrzeczenieOutputElement.....	28
3.1.34	MojeOrzeczeniaVer2OutputData.....	28
3.1.35	OrzeczenieVer2OutputElement.....	29
3.1.36	MojePismaOutputData.....	30
3.1.37	DokumentOutputElement.....	31
3.1.38	HistoriaSprawyOutputData.....	32
3.1.39	HistoriaSprawyOutputElement.....	33
3.1.40	ListaKancelariiKomoniczychOutputData.....	34
3.1.41	ListaKancelariiKomoniczychOutputElement.....	35
3.1.42	ListaSprawKomornikaOutputData.....	35
3.1.43	ListaSprawKomornikaOutputElement.....	36
3.1.44	ListaSprawZNakazemOutputData.....	37
3.1.45	SprawaZNakazemOutputElement.....	38
3.1.46	ListaAdnotacjiKomorniczychOutputData.....	38
3.1.47	ListaAdnotacjiKomorniczychOutputElement.....	39
3.1.48	GetDataOdnutowaniaOutputData.....	39
3.1.49	PobierzIdKancelariiOutputData.....	40
3.1.50	OznaczSprawyJakoPobraneOutputData.....	41
3.1.51	ListaTresciNakazowPDFOutputData.....	42
3.1.52	TrescNakazuPDFOutputElement.....	42
3.1.53	ListaTresciNakazowPDFOutputDataVer2.....	43
3.1.54	TrescNakazuPDFOutputElementVer2.....	43
3.1.55	ListaTresciNakazowPDFOutputDataVer3.....	44
3.1.56	TrescNakazuPDFOutputElementVer3.....	44
3.1.57	SprawdzStatusCzynnosciOutputData.....	45
3.1.58	ListaWnioskowEgzekucyjnychPDFOutputData.....	45
3.1.59	ListaWnioskowEgzekucyjnychPDFOutputElement.....	46
3.1.60	ListaWnioskowEgzekucyjnychPDFOutputDataVer2.....	46
3.1.61	ListaWnioskowEgzekucyjnychPDFOutputElementVer2.....	47
3.1.62	PismaValidationInfo.....	48
3.1.63	DoreczeniaOutputData.....	49
3.1.64	PismaOutputData.....	49
3.1.65	StatusDoreczeniaOutputInfo.....	50
3.1.66	OdpowiedziDoZarzadeniaOutputData.....	51
3.2	ZŁOŻONE TYPY DANYCH.....	52
3.3	UDOSTĘPNIANE METODY.....	53
3.3.1	Metody dostępne dla wszystkich użytkowników.....	53
3.3.1.1	WersjaAPI.....	53
3.3.1.2	WersjaAPINoAuth.....	53
3.3.1.3	ListaKancelariiKomoniczych.....	53
3.3.1.4	GetDataOdnutowania.....	53
3.3.2	Metody dla pełnomocników i powodów masowych.....	54
3.3.2.1	ZlozPozwy.....	54
3.3.2.2	ZlozZazalenia.....	54
3.3.2.3	ZlozSkargi.....	54
3.3.2.4	ZlozSprzeciwy.....	55
3.3.2.5	ZlozWnioskiEgzekucyjne.....	55

3.3.2.6	ZlozDokumenty.....	55
3.3.2.7	MojeSprawy.....	56
3.3.2.8	MojeSprawyPrzezZakresSygnatur.....	56
3.3.2.9	PobierzSprawyDoPodjecia.....	57
3.3.2.10	MojeNakazy.....	57
3.3.2.11	MojeDoreczenia.....	57
3.3.2.12	MojeDoreczeniaVer2.....	58
3.3.2.13	MojeOrzeczenia.....	59
3.3.2.14	MojeOrzeczeniaVer2.....	59
3.3.2.15	MojePisma.....	60
3.3.2.16	HistoriaSprawyPrzezSygnaturaSprawy.....	60
3.3.2.17	HistoriaSprawyPrzezSygnaturaWgPowoda.....	61
3.3.3	<b>Metody dla komorników sądowych.....</b>	<b>61</b>
3.3.3.1	ZlozCzynnosciEgzekucyjne.....	61
3.3.3.2	SprawdzStatusCzynnosci.....	61
3.3.3.3	ListaAdnotacjiKomorniczych.....	62
3.3.3.4	ListaAdnotacjiKomorniczychVer2.....	62
3.3.3.5	ListaSprawKomornika.....	62
3.3.3.6	GetListaWnioskowEgzekucyjnych.....	63
3.3.3.7	GetListaSprawZNakazem.....	63
3.3.3.8	OznaczSprawyJakoPobrane.....	64
3.3.3.9	ListaTresciNakazowPDF.....	64
3.3.3.10	ListaTresciNakazowPDFVer2.....	65
3.3.3.11	ListaTresciNakazowPDFVer3.....	65
3.3.3.12	ListaWnioskowEgzekucyjnychPDF.....	67
3.3.3.13	ListaWnioskowEgzekucyjnychPDFVer2.....	67
3.3.3.14	GetIdKancelarii.....	68
3.3.3.15	GetDataOdnutowania.....	68
3.3.3.16	ZlozCzynnosciEgzekucyjnePodpisane.....	69
3.3.3.17	PobierzDoreczeniaPDF.....	69
3.3.3.18	OznaczDoreczeniaJakoPobrane.....	69
3.3.3.19	Pobierz ListeDoreczen.....	70
3.3.3.20	PobierzLiczbeDoreczen.....	70
3.3.3.21	PobierzOdpowiedziDoZarzadzenia.....	71
3.3.3.22	PobierzPisma.....	71
3.3.3.23	PobierzTransformate.....	71
3.3.3.24	SprawdzStatusDoreczenia.....	72
3.3.3.25	WyslujPisma.....	72
3.3.3.26	WyslujPismaPodpisane.....	73
3.3.3.27	ZlozZawiadomieniaDostarczeniaDoEgzekucyjPodjecia.....	73
3.3.3.28	ZlozZawiadomieniaDostarczeniaDoEgzekucyjPodjeciaPodpisane.....	73
4	<b>OBSŁUGA BŁĘDÓW.....</b>	<b>74</b>
4.1	KODY BŁĘDÓW APLIKACJI.....	74
4.2	KODY BŁĘDÓW WALIDACJI.....	74
4.2.1	<i>Kody błędów walidacji dokumentu typu PozwyEPU.....</i>	<i>74</i>
5	<b>PRZYKŁADY UŻYCIA.....</b>	<b>76</b>
5.1	OBSŁUGA BŁĘDÓW PODCZAS SKŁADANIA PACZKI POZWÓW.....	76
5.2	POBRANIE PEŁNEJ LISTY KANCELARII KOMORNICZYCH.....	78

## 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 wywoływania zdalnego dostępu do obiektów, wykorzystujący język XML do kodowania wywołań i najczęściej protokół HTTP do ich przenoszenia

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

**WSDL** (ang. *Web Services Description Language*) – oparty na XML język do definiowania usług sieciowych

**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 żadanego zasobu.

## 1 Wprowadzenie

Dokument ten powstał w celu objaśnienia procesu integracji systemu EPU z aplikacjami/systemami zewnętrznymi poprzez interfejs SOAP API w wersji 1.13.1.22798.

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.

### 1.1 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

### 1.2 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

### 1.3 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.

## 1.4 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
- ZlozSprzeciw
- ZlozWnioskiEgzekucyjne
- ZlozDokumenty
- MojeSprawy
- MojeSprawyPrzezZakresSygnatur
- MojeNakazy
- MojeDoreczenia
- MojeOrzeczenia
- MojePisma
- HistoriaSprawyPrzezSygnaturaSprawy
- HistoriaSprawyPrzezSygnaturaWgPowoda

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

## 1.5 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.

## 1.6 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.

## 1.7 Wersja systemu

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

"1.13.1.22798".

Wersjonowanie systemu odbywa się w następujący sposób:

- Pierwsza liczba określa główną wersję systemu. Będzie zmieniana tylko w przypadku znaczących zmian, które zmieniają 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”.



## 2 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.

### 2.1 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.

### 2.2 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.

## 3 Specyfikacja Usługi

### 3.1 Typy danych

#### 3.1.1 KodOdpowiedzi

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

#### 3.1.2 KodWalidacji

Nazwa elementu	Wartość
OK	200
InternalServerError	500
AuthorizationError	601
ValidationError	602

#### 3.1.3 RodzajDokumentu

Nazwa elementu	Wartość
sprzeciw	0
zazalenie	1
skarga	2
pismo	3
wniosek	4
uzupelnienie_adresu	5
inne	6
reklamacja	7
notatka_urzedowa	8
ograniczenie_powodztwa	9
zwrot_oplaty	10
wniosek_o_przeslanie_dokumentow	11
prawomocne_zakonczenie_sprawy_w_sadzie_wl_ogolnej	12
wniosek_o_wydanie_dalszego_tytu	16

tu_wykonawczego	
wniosek_o_sprostowanie	17
wniosek o udzielenie kodu dostępu	18
wniosek o reasumpcję	19
cofnięcie powództwa w całości	21
informacja o wszczęciu egzekucji	51
zazalenie_na_koszty	101
skarga_na_koszty	102

### 3.1.4 StatusDokumentu

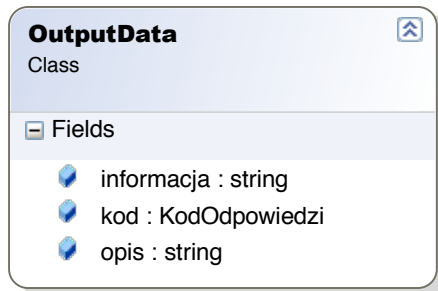
Nazwa elementu	Wartość
wplyw	0
zadekretowano	1
przyjęto	2
odrzucono	3
odrzucono_prawomocnie	4
przekazano_do_2_instancji	5
zadekretowano_w_2_instancji	6
oddalono_w_2_instancji	7
uwzględniono_w_2_instancji	8
zalatwiono	9
umorzono	10
oddalono_w_1_instancji	11
braki	12
anulowano_blad	20

### 3.1.5 KategoriaZdarzenia

Nazwa elementu	Wartość
zmiana_stanu	0
orzeczenie	1
srodek_odwolawczy	2
pismo	3
doreczenie	4

### 3.1.6 OutputData

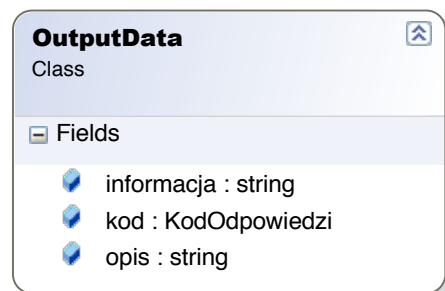
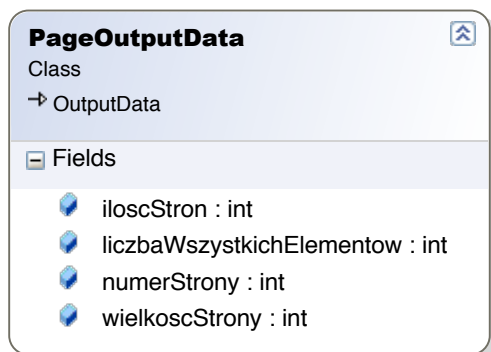
Klasa reprezentująca podstawowe obiekty odpowiedzi systemu.

**Atrybuty**

Atrybut	Typ	Opis
<b>informacja</b>	String	Informacja o statusie operacji
<b>kod</b>	KodOdpowiedzi	Kod statusu wykonanej operacji
<b>opis</b>	string	Opis kodu statusu operacji

**3.1.7 PageOutputData**

Klasa obiektów zwracana przez metody zwracające dane stronicowane.

**Atrybuty**

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

**3.1.8 ZlozPozwyOutputData**

Typ obiektu zwracanego przez metodę [ZlozPozwy](#).

**ZlozPozwyOutputData**

Class

→ OutputData

## Fields

- łącznaWartoscPrzedmiotowSporu : decimal
- liczbaPozow : int
- oznaczeniePaczki : string
- sumaOplatySadawej : decimal
- wynikiWalidacji : List<ZlozPozwyOutputElement>

**OutputData**

Class

## Fields

- informacja : string
- kod : KodOdpowiedzi
- opis : string

## Atrybuty

Atrybut	Typ	Opis
informacja	String	Informacja o statusie operacji
kod	KodOdpowiedzi	Kod statusu wykonanej operacji
opis	string	Opis kodu statusu operacji
łącznaWartoscPrzedmiotowSporu	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.

## 3.1.9 ZlozPozwyOutputElement

Wynik walidacji pozwu.

**ZlozPozwyOutputElement**

Class

→ WynikWalidacjiOutputElement

## Fields

- kodWalidacjiPozwu : int
- opлатаSadowa : decimal?
- sygnaturaWgPowoda : string
- wartoscPrzedniotuSporu : decimal?

**WynikWalidacjiOutputElement**

Class

## Fields

- informacjaWalidacji : string
- kodWalidacji : KodWalidacji
- liczbaPorzadkowa : int
- opisWalidacji : string
- status : bool


## Atrybuty

Atrybut	Typ	Opis
informacjaWalidacji	String	Informacja o walidacji.
kodWalidacji	KodWalidacji	Kod walidacji.
liczbaPorzadkowa	Int	Liczba porządkowa składanego dokumentu.

<b>opisWalidacji</b>	String	Opis kodu walidacji.
<b>status</b>	Boolean	Status walidacji.
<b>kodWalidacjiPozwu</b>	int	Kod walidacji pozwu.
<b>opłataSadowa</b>	Decimal?	Opłata sądowa.
<b>sygnaturaWgPowoda</b>	String	Sygnatura powoda.
<b>wartoscPrzedmiotuSporu</b>	Decimal?	Wartość przedmiotu sporu.

### 3.1.10 ZlozZazaleniaOutputData

Typ obiektu zwracanego przez metodę [ZlozZazalenia](#).


**ZlozZazaleniaOutputData**


Class

→ OutputData

Fields

- oznaczeniePaczki : string
- wynikiWalidacji : List<ZlozZazaleniaOutputElement>

**OutputData**


Class

Fields


- informacja : string
- kod : KodOdpowiedzi
- opis : string

#### Atrybuty

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


### 3.1.11 ZlozZazaleniaOutputElement

Wynik walidacji zażalenia.

**ZlozZazaleniaOutputElement**


Class

→ WynikWalidacjiOutputElement

**WynikWalidacjiOutputElement**


Class

Fields

- informacjaWalidacji : string
- kodWalidacji : KodWalidacji
- liczbaPorzadkowa : int
- opisWalidacji : string
- status : bool


#### Atrybuty

Atrybut	Typ	Opis
---------	-----	------

<b>informacjaWalidacji</b>	String	Informacja o walidacji.
<b>kodWalidacji</b>	KodWalidacji	Kod walidacji.
<b>liczbaPorzadkowa</b>	Int	Liczba porządkowa składanego dokumentu.
<b>opisWalidacji</b>	String	Opis kodu walidacji.
<b>status</b>	Boolean	Status walidacji.

### 3.1.12 ZlozSprzeciwyOutputData

Typ obiektu zwracanego przez metodę [ZlozSprzeciwy](#).


**ZlozSprzeciwyOutputData**


Class

→ OutputData

Fields

- oznaczeniePaczki : string
- wynikiWalidacji : List<ZlozSprzeciwyOutputElement>

**OutputData**


Class

Fields


- informacja : string
- kod : KodOdpowiedzi
- opis : string

#### Atrybuty

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


### 3.1.13 ZlozSprzeciwyOutputElement

Wynik walidacji sprzeciwu.

**ZlozSprzeciwyOutputElement**


Class

→ WynikWalidacjiOutputElement

**WynikWalidacjiOutputElement**


Class

Fields

- informacjaWalidacji : string
- kodWalidacji : KodWalidacji
- liczbaPorzadkowa : int
- opisWalidacji : string
- status : bool


#### Atrybuty

Atrybut	Typ	Opis
<b>informacjaWalidacji</b>	String	Informacja o walidacji.

i		
<b>kodWalidacji</b>	KodWalidacji	Kod walidacji.
<b>liczbaPorzadkowa</b>	Int	Liczba porządkowa składanego dokumentu.
<b>opisWalidacji</b>	String	Opis kodu walidacji.
<b>status</b>	Boolean	Status walidacji.

### 3.1.14 ZlozSkargiOutputData

Klasa reprezentuje obiekty zwracane przez metodę [ZlozSkargi](#)


**ZlozSkargiOutputData**


Class

→ OutputData

Fields

- oznaczeniePaczki : string
- wynikiWalidacji : List<ZlozSkargiOutputElement>

**OutputData**


Class

Fields


- informacja : string
- kod : KodOdpowiedzi
- opis : string

#### Atrybuty

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


### 3.1.15 ZlozSkargiOutputElement

Wynik walidacji skargi.

**ZlozSkargiOutputElement**


Class

→ WynikWalidacjiOutputElement

**WynikWalidacjiOutputElement**


Class

Fields

- informacjaWalidacji : string
- kodWalidacji : KodWalidacji
- liczbaPorzadkowa : int
- opisWalidacji : string
- status : bool

#### Atrybuty


Atrybut	Typ	Opis
<b>informacjaWalidacji</b>	String	Informacja o walidacji.



i		
<b>kodWalidacji</b>	KodWalidacji	Kod walidacji.
<b>liczbaPorzadkowa</b>	Int	Liczba porządkowa składanego dokumentu.
<b>opisWalidacji</b>	String	Opis kodu walidacji.
<b>status</b>	Boolean	Status walidacji.

### 3.1.16 ZlozWnioskiEgzekucyjneOutputData

Klasa reprezentuje obiekty zwracane przez metodę [ZlozWnioskiEgzekucyjne](#)


**ZlozWnioskiEgzekucyjneOutputData**


Class

→ OutputData

Fields

- oznaczeniePaczki : string
- wynikiWalidacji : List<ZlozWnioskiEgzekucyjneOutputElement>

**OutputData**


Class

Fields


- informacja : string
- kod : KodOdpowiedzi
- opis : string

#### Atrybuty

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


### 3.1.17 ZlozWnioskiEgzekucyjneOutputelement

Wynik walidacji wniosków egzekucyjnych.

**ZlozWnioskiEgzekucyjneOutputElement**


Class

→ WynikWalidacjiOutputElement

**WynikWalidacjiOutputElement**


Class

Fields

- informacjaWalidacji : string
- kodWalidacji : KodWalidacji
- liczbaPorzadkowa : int
- opisWalidacji : string
- status : bool


#### Atrybuty

Atrybut	Typ	Opis
<b>informacjaWalidacji</b>	String	Informacja o walidacji.

i		
<b>kodWalidacji</b>	KodWalidacji	Kod walidacji.
<b>liczbaPorzadkowa</b>	Int	Liczba porządkowa składanego dokumentu.
<b>opisWalidacji</b>	String	Opis kodu walidacji.
<b>status</b>	Boolean	Status walidacji.

### 3.1.18 ZlozDokumentyOutputData

Klasa reprezentuje obiekty zwracane przez metodę [ZlozDokumenty](#)


**ZlozDokumentyOutputData**


Class

→ OutputData

Fields

- oznaczeniePaczki : string
- wynikiWalidacji : List<ZlozDokumentyOutputElement>

**OutputData**


Class

Fields


- informacja : string
- kod : KodOdpowiedzi
- opis : string

#### Atrybuty

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


### 3.1.19 ZlozDokumentyOutputElement

Wynik walidacji składanych dokumentów.

**ZlozDokumentyOutputElement**


Class

→ WynikWalidacjiOutputElement

**WynikWalidacjiOutputElement**


Class

Fields

- informacjaWalidacji : string
- kodWalidacji : KodWalidacji
- liczbaPorzadkowa : int
- opisWalidacji : string
- status : bool


#### Atrybuty

Atrybut	Typ	Opis
---------	-----	------

<b>informacjaWalidacji</b>	String	Informacja o walidacji.
<b>kodWalidacji</b>	KodWalidacji	Kod walidacji.
<b>liczbaPorzadkowa</b>	Int	Liczba porządkowa składanego dokumentu.
<b>opisWalidacji</b>	String	Opis kodu walidacji.
<b>status</b>	Boolean	Status walidacji.

### 3.1.20 ZlozCzynnosciEgzekucyjneOutputData

Klasa reprezentuje obiekty zwracane przez metodę [ZlozCzynnosciEgzekucyjne](#)


**ZlozCzynnosciEgzekucyjneOutputData**


Class

→ OutputData

Fields

- oznaczeniePaczki : string
- wynikiWalidacji : List<ZlozCzynnosciEgzekucyjneOutputElement>

**OutputData**


Class

Fields


- informacja : string
- kod : KodOdpowiedzi
- opis : string

#### Atrybuty

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

### 3.1.21 ZlozCzynnosciEgzekucyjneOutputElement

Wynik walidacji czynności egzekucyjnych.


**ZlozCzynnosciEgzekucyjneOutputElement**


Class

→ WynikWalidacjiOutputElement

Fields

- id : int

**WynikWalidacjiOutputElement**


Class

Fields

- informacjaWalidacji : string
- kodWalidacji : KodWalidacji
- liczbaPorzadkowa : int
- opisWalidacji : string
- status : bool


#### Atrybuty

Atrybut	Typ	Opis
---------	-----	------

<b>informacjaWalidacji</b>	String	Informacja o walidacji.
<b>kodWalidacji</b>	KodWalidacji	Kod walidacji.
<b>liczbaPorzadkowa</b>	Int	Liczba porządkowa składanego dokumentu.
<b>opisWalidacji</b>	String	Opis kodu walidacji.
<b>status</b>	Boolean	Status walidacji.
<b>id</b>	Int	Identyfikator czynności

### 3.1.22 MojeSprawyOutputData

Klasa reprezentuje obiekty zwracane przez metodę [MojeSprawy](#)


**PageOutputData**


Class

→ OutputData

Fields


- iloscStron : int
- liczbaWszystkichElementow : int
- numerStrony : int
- wielkoscStrony : int

**OutputData**


Class

Fields

- informacja : string
- kod : KodOdpowiedzi
- opis : string

**MojeSprawyOutputData**


Class

→ PageOutputData

Fields


- listaSpraw : List<SprawaOutputElement>

### Atrybuty

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











### 3.1.23 SprawaOutputElement

Dane dotyczące sprawy

**SprawaOutputElement**


Class

 Fields

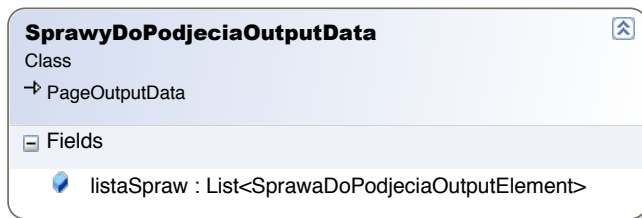
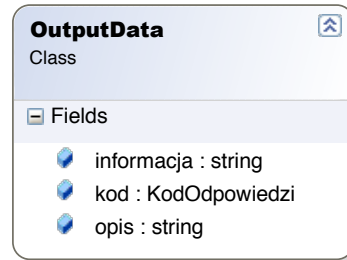
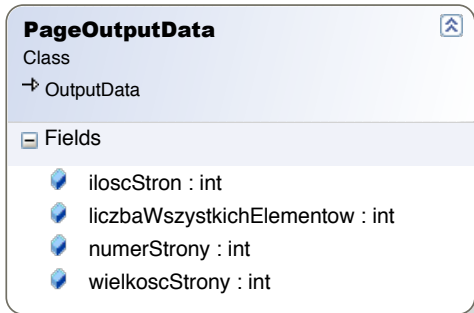
-  dataPrawomocnosci : DateTime?
-  dataWplywu : DateTime?
-  dataZakreslenia : DateTime?
-  id : int
-  kwotaSporu : decimal?
-  rolaWSprawie : string
-  stanSprawy : string
-  stronyWSprawie : string
-  sygnaturaSprawy : string
-  sygnaturaWgPowoda : string

#### Atrybuty

Atrybut	Typ	Opis
<b>dataPrawomocnosci</b>	DateTime	Data prawomocności.
<b>dataWplywu</b>	DateTime	Data wpływu sprawy
<b>dataZakreslenia</b>	DateTime	Data zakreslenia.
<b>id</b>	Int	Identyfikator Sprawy
<b>kwotaSporu</b>	Decimal	Kwota sporu w sprawie
<b>rolaWSprawie</b>	String	Rola w sprawie
<b>stanSprawy</b>	String	Stan sprawy
<b>stronyWSprawie</b>	String	Strony w sprawie.
<b>sygnaturaWgPowoda a</b>	String	Sygnatura według powoda
<b>sygnaturaSprawy</b>	String	Sygnatura sprawy

### 3.1.24 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<SprawaDoPodjeciaOutputElement>	Lista informacji o sprawach.

### 3.1.25 SprawaDoPodjeciaOutputElement

Dane dotyczące sprawy do podjęcia

**SprawaDoPodjeciaOutputElement**

Class

## Fields

- id : int
- stronyWSprawie : string
- sygnaturaSprawy : string

**Atrybuty**

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

**3.1.26 MojeNakazyOutputData**

Klasa reprezentuje obiekty zwracane przez metodę [MojeNakazy](#)

**PageOutputData**

Class

→ OutputData

## Fields

- iloscStron : int
- liczbaWszystkichElementow : int
- numerStrony : int
- wielkoscStrony : int

**OutputData**

Class

## Fields

- informacja : string
- kod : KodOdpowiedzi
- opis : string

**MojeNakazyOutputData**

Class

→ PageOutputData

## Fields

- mojeNakazy : List<NakazOutputElement>


**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

<b>liczbaWszystkichElementow</b>	Int32	Liczba wszystkich elementów
<b>numerStrony</b>	Int32	Numer żądanej strony
<b>wielkoscStrony</b>	Int32	Żądana ilość elementów na stornie
<b>mojeNakazy</b>	List<NakazOutputElement>	Lista nakazów.









### 3.1.27 NakazOutputElement

Nakaz

**NakazOutputElement**


Class

Fields

-  dataOrzeczenia : DateTime
-  dataPrawomocnosci : DateTime?
-  dokumentXml : string
-  id : int
-  kodDecyzji : int
-  statusDokumentu : string
-  sygnaturaSprawy : string
-  sygnaturaWgPowoda : string

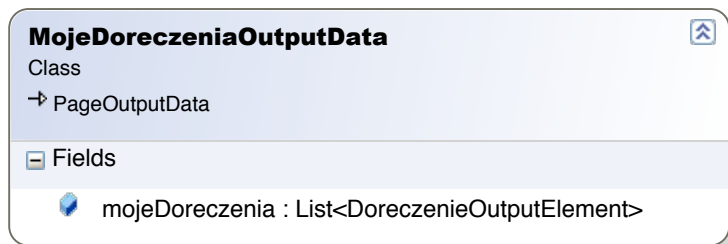
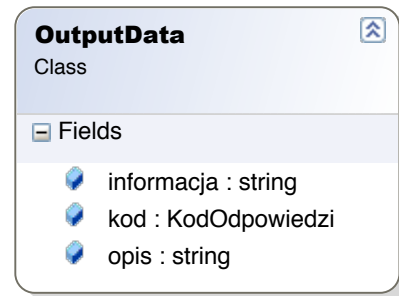
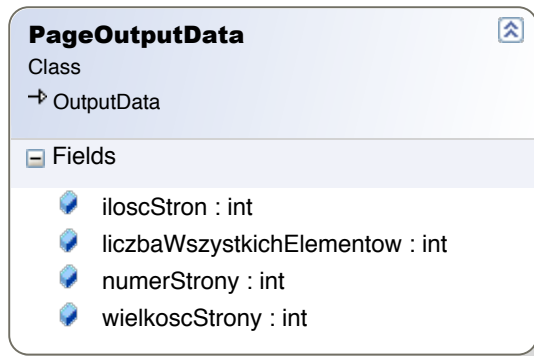
#### Atrybuty

Atrybut	Typ	Opis
<b>dataOrzeczenia</b>	DateTime	Data orzeczenia
<b>dataPrawomocnosci</b>	DateTime	Data prawomocności
<b>dokumentXml</b>	String	Treść dokumentu XML
<b>id</b>	Int	Identyfikator dokumentu
<b>kodDecyzji</b>	Int	Kod decyzji
<b>statusDokumentu</b>	String	Status dokumentu
<b>sygnaturaWgPowoda</b>	String	Sygnatura według powoda
<b>sygnaturaSprawy</b>	String	Sygnatura sprawy

### 3.1.28 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.









### 3.1.29 DoreczenieOutputElement

Doręczenie

**DoreczenieOutputElement**


Class

Fields

-  dataDoreczenia : DateTime?
-  dataWyslania : DateTime
-  id : int
-  idNakazu : int?
-  idOrzeczenia : int?
-  opis : string
-  sygnaturaSprawy : string
-  sygnaturaWgPowoda : string

### Atrybuty

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

### 3.1.30 MojeDoreczeniaVer2OutputData

Klasa reprezentuje obiekty zwracane przez metodę [MojeDoreczeniaVer2](#)

**PageOutputData**  
Class  
→ OutputData

Fields

- iloscStron : int
- liczbaWszystkichElementow : int
- numerStrony : int
- wielkoscStrony : int

**OutputData**  
Class

Fields

- informacja : string
- kod : KodOdpowiedzi
- opis : string

**MojeDoreczeniaVer2OutputData**  
Class  
→ PageOutputData

Fields

- mojeDoreczenia : List<DoreczenieVer2OutputElement>

### 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.







### 3.1.31 DoreczenieVer2OutputElement

Doręczenie

**DoreczenieOutputElement**

Class

## Fields



-  dataDoreczenia : DateTime?
-  dataWyslania : DateTime
-  id : int
-  opis : string
-  sygnaturaSprawy : string
-  sygnaturaWgPowoda : string

**DoreczenieVer2OutputElement**

Class

→ DoreczenieOutputElement

## Fields

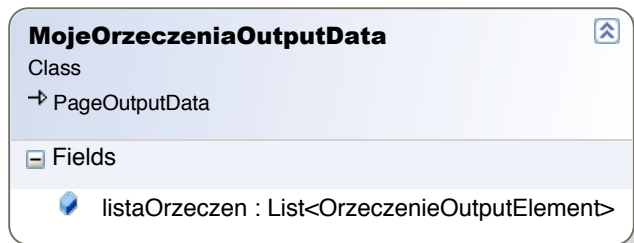
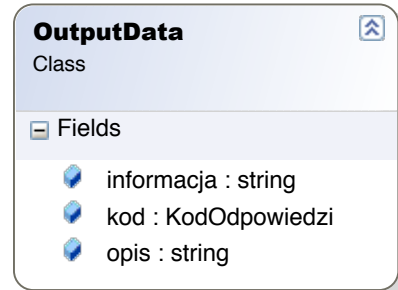
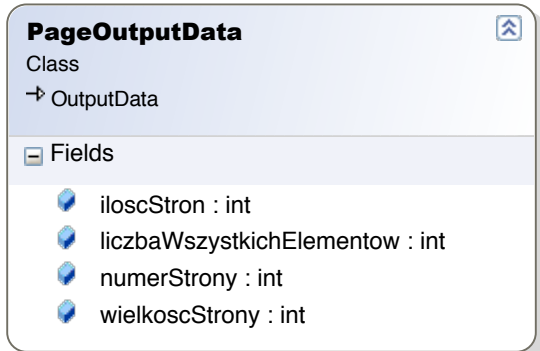
-  idNakazu : int?
-  idOrzeczenia : int?

## Atrybuty

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

### 3.1.32 **MojeOrzeczeniaOutputData**

Klasa reprezentuje obiekty zwracane przez metodę [MojeOrzeczenia](#)




#### Atrybuty

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












### 3.1.33 **OrzeczenieOutputElement**

Orzeczenie

**OrzeczenieOutputElement**


Class

Fields

-  dataKlauzuli : DateTime?
-  dataOrzeczenia : DateTime
-  dataPrawomocnosci : DateTime?
-  dokumentXml : string
-  id : int
-  id\_klauzula : int?
-  kodKlauzuli : string
-  nazwaDecyzji : string
-  Status : string
-  sygnaturaSprawy : string
-  sygnaturaWgPowoda : string

### Atrybuty

Atrybut	Typ	Opis
<b>dataKlauzuli</b>	DateTime	Data klauzuli
<b>dataOrzeczenia</b>	DateTime	Data orzeczenia
<b>dataPrawomocnosci</b>	DateTime	Data prawomocności
<b>dokumentXml</b>	String	Treść dokumentu XML
<b>id</b>	Int	Identyfikator dokumentu
<b>id_klauzula</b>	Int	Identyfikator klauzuli
<b>kodKlauzuli</b>	String	Kod klauzuli
<b>nazwaDecyzji</b>	String	Nazwa decyzji
<b>Status</b>	String	Status orzeczenia
<b>sygnaturaWgPowoda</b>	String	Sygnatura według powoda
<b>sygnaturaSprawy</b>	String	Sygnatura sprawy

### 3.1.34 MojeOrzeczeniaVer2OutputData

Klasa reprezentuje obiekty zwracane przez metodę [MojeOrzeczeniaVer2](#)

**PageOutputData**  
Class  
→ OutputData

**Fields**

- iloscStron : int
- liczbaWszystkichElementow : int
- numerStrony : int
- wielkoscStrony : int

**OutputData**  
Class

**Fields**

- informacja : string
- kod : KodOdpowiedzi
- opis : string

**MojeOrzeczeniaVer2OutputData**  
Class  
→ PageOutputData

**Fields**


- listaOrzeczen : List<OrzeczenieVer2OutputElement>

### 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.

### 3.1.35 OrzeczenieVer2OutputElement


Orzeczenie

**OrzeczenieOutputElement** 

Class

**Fields**

- dataKlauzuli : DateTime?
- dataOrzeczenia : DateTime
- dataPrawomocnosci : DateTime?
- dokumentXml : string
- id : int
- id\_klauzula : int?
- kodKlauzuli : string
- nazwaDecyzji : string
- Status : string
- sygnaturaSprawy : string
- sygnaturaWgPowoda : string

**OrzeczenieVer2OutputElement** 

Class

→ OrzeczenieOutputElement

**Fields**

- instancja : int

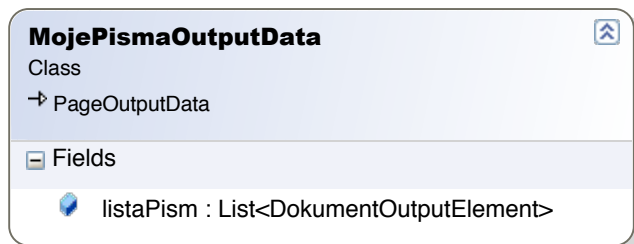
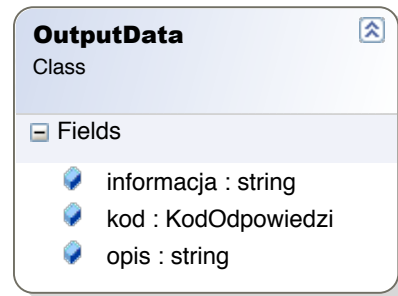
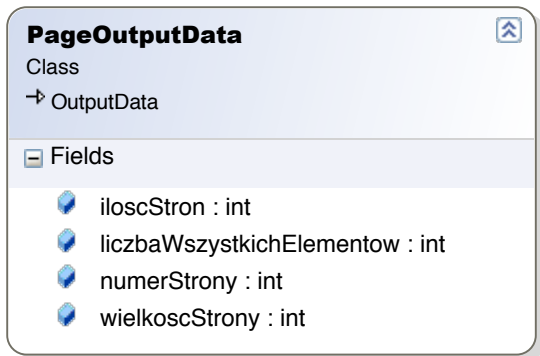
### Atrybuty

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

### 3.1.36 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








### 3.1.37 DokumentOutputElement

Informacje dotyczące dokumentu.

**DokumentOutputElement**


Class

Fields

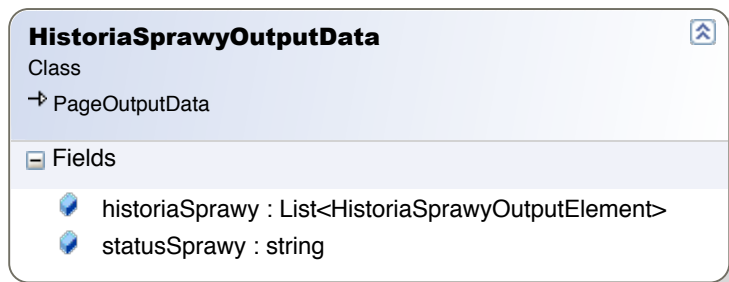
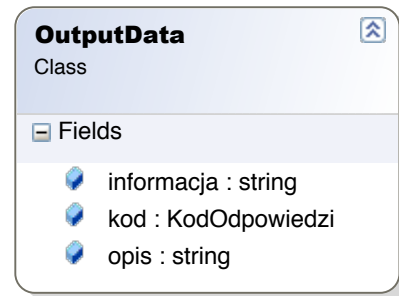
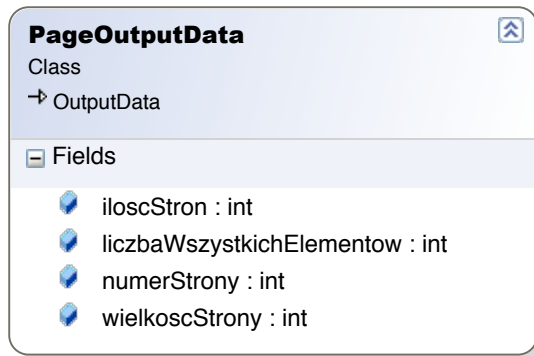
-  dataDokumentu : DateTime
-  dataZakreslenia : DateTime?
-  id : int
-  rodzajDokumentu : RodzajDokumentu
-  statusDokumentu : StatusDokumentu
-  sygnaturaSprawy : string
-  sygnaturaWgPowoda : string

### Atrybuty

Atrybut	Typ	Opis
<b>dataDokumentu</b>	DateTime	Data dokumentu
<b>dataZakreslenia</b>	DateTime	Data zakreślenia.
<b>id</b>	Int32	Identyfikator dokumentu
<b>rodzajDokumentu</b>	<a href="#">RodzajDokumentu</a>	Rodzaj dokumentu.
<b>statusDokumentu</b>	<a href="#">StatusDokumentu</a>	Status dokumentu.
<b>sygnaturaWgPowoda</b>	String	Sygnatura według powoda
<b>sygnaturaSprawy</b>	String	Sygnatura sprawy

### 3.1.38 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

### 3.1.39 HistoriaSprawyOutputElement

Historia sprawy

**HistoriaSprawyOutputElement**

Class

## Fields

- dataZdarzenia : DateTime
- kategoria : KategoriaZdarzenia
- opis : string

**Atrybuty**

Atrybut	Typ	Opis
<b>dataZdarzenia</b>	DateTime	Data zdarzenia.
<b>kategoria</b>	KategoriaZdarzenia	Kategoria zdarzenia.
<b>opis</b>	StatusDokumentu	Opis.

**3.1.40 ListaKancelariiKomorniczychOutputData**

Klasa reprezentuje obiekty zwracane przez metodę [ListaKancelariiKomorniczych](#)

**PageOutputData**

Class

→ OutputData

## Fields

- iloscStron : int
- liczbaWszystkichElementow : int
- numerStrony : int
- wielkoscStrony : int

**OutputData**

Class

## Fields

- informacja : string
- kod : KodOdpowiedzi
- opis : string

**ListaKancelariiKomorniczychOutputData**

Class

→ PageOutputData

## Fields

- listaKancelariiKomorniczych : List<ListaKancelariiKomorniczychOutputElement>

**Atrybuty**

Atrybut	Typ	Opis
<b>informacja</b>	String	Informacja o statusie operacji
<b>kod</b>	KodOdpowiedzi	Kod statusu wykonanej operacji

<b>opis</b>	String	Opis kodu statusu operacji
<b>iloscStron</b>	Int32	Liczba stron dla żądanej wielkości strony
<b>liczbaWszystkichElementow</b>	Int32	Liczba wszystkich elementów
<b>numerStrony</b>	Int32	Numer żądanej strony
<b>wielkoscStrony</b>	Int32	Żądana ilość elementów na stornie
<b>listaKancelariiKomorniczych</b>	List <ListaKancelariiKomorniczychOutputElement>	Lista kancelarii komorniczych

### 3.1.41 ListaKancelariiKomorniczychOutputElement

Lista kancelarii komorniczych

**ListaKancelariiKomorniczychOutputElement**

Class

Fields

id : int

nazwaKancelarii : string

#### Atrybuty

Atrybut	Typ	Opis
<b>id</b>	Int	Identyfikator kancelarii
<b>nazwaKancelarii</b>	String	Nazwa kancelarii

### 3.1.42 ListaSprawKomornikaOutputData

Klasa reprezentuje obiekty zwracane przez metodę [ListaSprawKomornika](#)

**PageOutputData**  
Class  
→ OutputData

**Fields**

- iloscStron : int
- liczbaWszystkichElementow : int
- numerStrony : int
- wielkoscStrony : int

**OutputData**  
Class

**Fields**

- informacja : string
- kod : KodOdpowiedzi
- opis : string

**ListaSprawKomornikaOutputData**  
Class  
→ PageOutputData

**Fields**

- listaSprawKomornika : List<ListaSprawKomornikaOutputElement>

### 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

### 3.1.43 ListaSprawKomornikaOutputElement

Sprawa/wniosek egzekucyjnych złożony do kancelarii komorniczej.

**ListaSprawKomornikaOutputElement**

Class

## Fields

- czypobrano : bool
- dokumentXml : string
- id : int

**Atrybuty**

Atrybut	Typ	Opis
<b>czypobrano</b>	Boolean	Czy wniosek jest oznaczony jako pobrany
<b>id</b>	Int	Identyfikator wniosku egzekucyjnego
<b>dokumentXml</b>	String	Tresc dokumentu XML

**3.1.44 ListaSprawZNakazemOutputData**

Klasa reprezentuje obiekty zwracane przez metodę [GetListaSprawZNakazem](#)

**OutputData**

Class

## Fields

- informacja : string
- kod : KodOdpowiedzi
- opis : string

**ListaSprawZNakazemOutputData**

Class

→ OutputData

## Fields

- listaSprawZNakazem : List<SprawaZNakazemOutputElement>


**Atrybuty**

Atrybut	Typ	Opis
<b>informacja</b>	String	Informacja o statusie operacji
<b>kod</b>	KodOdpowiedzi	Kod statusu wykonanej operacji
<b>opis</b>	String	Opis kodu statusu operacji


<b>listaSprawZNakazem</b>	List <ListaSprawZNakazemOutputElement>	Lista spraw z prawomocnym nakazem
---------------------------	---	--------------------------------------

### 3.1.45 SprawaZNakazemOutputElement

Sprawa z prawomocnym nakazem z klauzul.

**SprawaZNakazemOutputElement**


Class

 Fields

dokumentXml : string


kodTytulu : string

#### Atrybuty

Atrybut	Typ	Opis
<b>kodTytułu</b>	String	Kod z tytułu wykonawczego
<b>dokumentXml</b>	String	Treść dokumentu XML


### 3.1.46 ListaAdnotacjiKomorniczychOutputData

Klasa reprezentuje obiekty zwracane przez metodę [ListaAdnotacjiKomorniczych](#)

**PageOutputData**


Class

→ OutputData


 Fields

iloscStron : int


liczbaWszystkichElementow : int

numerStrony : int

wielkoscStrony : int

**OutputData**


Class

 Fields

informacja : string

kod : KodOdpowiedzi

opis : string

**ListaAdnotacjiKomorniczychOutputData**


Class

→ PageOutputData

 Fields

listaAdnotacjiKomorniczych : List<ListaAdnotacjiKomorniczychOutputElement>

#### Atrybuty


Atrybut	Typ	Opis
---------	-----	------




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





### 3.1.47 ListaAdnotacjiKomorniczychOutputElement

Czynność egzekucyjna.

**ListaAdnotacjiKomorniczychOutputElement**


Class

 Fields


 czyaktual : bool  
 dokumentXml : string  
 id : int  
 idKancelarii : int

#### Atrybuty

Atrybut	Typ	Opis
<b>czyaktual</b>	Boolean	Czy adnotacja jest aktualna.
<b>id</b>	Int	Identyfikator czynności
<b>dokumentXml</b>	String	Treść dokumentu XML
<b>idKancelarii</b>	Int	Identyfikator kancelarii komorniczej




### 3.1.48 GetDataOdnutowaniaOutputData


Klasa reprezentuje obiekty zwracane przez metodę [GetDataOdnutowania](#)

**OutputData** 

Class

[-] Fields



-  informacja : string
-  kod : KodOdpowiedzi
-  opis : string

**GetDataOdnutowaniaOutputData** 

Class

→ OutputData

[-] Fields

-  dataCzynnosci : DateTime
-  dataCzynnosciString : string

### 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
dataCzynnosciOdnutowania	String	Data czynności w stringu

### 3.1.49 PobierzIdKancelariiOutputData

Klasa reprezentuje obiekty zwracane przez metodę [GetDataOdnutowania](#)

**OutputData**  
Class

Fields

- informacja : string
- kod : KodOdpowiedzi
- opis : string

**PobierzIdKancelariiOutputData**  
Class

→ OutputData

Fields

- idKancelarii : int

### 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

### 3.1.50 OznaczSprawyJakoPobraneOutputData

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

**OznaczSprawyJakoPobraneOutputData**  
Class

→ OutputData

Fields

- iloscZaktualizowanych : int

**OutputData**  
Class

Fields

- informacja : string
- kod : KodOdpowiedzi
- opis : string

### Atrybuty

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

h

### 3.1.51 ListaTresciNakazowPDFOutputData

Lista treści nakazu

**ListaTresciNakazowPDFOutputData**  
Class  
→ OutputData

Fields

- listaTresciNakazowPDFOutputElement : List<TrescNakazuPDFOutputElement>

**OutputData**  
Class

Fields

- informacja : string
- kod : KodOdpowiedzi
- opis : string

#### Atrybuty

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

### 3.1.52 TrescNakazuPDFOutputElement

Struktura z treścią nakazu wraz z orzeczeniem w formacie PDF.

**TrescNakazuPDFOutputElement**  
Class

Fields

- czyBład : bool
- idKlauzuli : int
- idWniosku : int
- nazwaPliku : string
- opisBłędu : string
- tresc : string
- wielkoscNiespakowanegoPliku : int

#### Atrybuty

Atrybut	Typ	Opis
idWniosku	Int32	Id wniosku
czyBład	Boolean	Czy wystąpił błąd
opisBłędu	String	Słowny opis błędu
nazwaPliku	String	Nazwa pliku PDF (sygnatura_komornicza.pdf)
wielkoscNiespakowanegoPliku	Int32	Rozmiar PDF-a przed spakowaniem

<b>tresc</b>	String	Treść nakazu w base64
--------------	--------	-----------------------

### 3.1.53 ListaTresciNakazowPDFOutputDataVer2

Lista treści nakazu

**ListaTresciNakazowPDFOutputDataVer2**  
 Class  
 ↳ OutputData  
 Fields  
 listaTresciNakazowPDFOutputElement : List<TrescNakazuPDFOutputElementVer2>

**OutputData**  
 Class  
 Fields  
 informacja : string  
 kod : KodOdpowiedzi  
 opis : string

#### Atrybuty

Atrybut	Typ	Opis
<b>informacja</b>	String	Informacja o statusie operacji
<b>kod</b>	KodOdpowiedzi	Kod statusu wykonanej operacji
<b>opis</b>	String	Opis kodu statusu operacji
<b>TrescNakazuPDFOutputElement</b>	List <TrescNakazuPDFOutputForma tVer2>	Lista treści nakazów

### 3.1.54 TrescNakazuPDFOutputElementVer2

Struktura z treścią nakazu wraz z orzeczeniem w formacie PDF.

**TrescNakazuPDFOutputElementVer2**  
 Class  
 Fields  
 czyBlad : bool  
 dokumentPdfBase64 : string  
 idKlauzuli : int  
 idWniosku : int  
 nazwaPliku : string  
 opisBledu : string  
 wielkoscNiespakowanegoPliku : int

#### Atrybuty

Atrybut	Typ	Opis
<b>idWniosku</b>	Int32	Id wniosku
<b>idKlauzuli</b>	Int32	Id klauzuli
<b>czyBlad</b>	Boolean	Czy wystąpił błąd
<b>opisBledu</b>	String	Słowny opis błędu
<b>nazwaPliku</b>	String	Nazwa pliku PDF (sygnatura_komornicza.pdf)
<b>wielkoscNiespakowanegoPliku</b>	Int32	Rozmiar PDF-a przed spakowaniem

dokumentPdfBase64	String	Treść nakazu w base64
-------------------	--------	-----------------------

### 3.1.55 ListaTresciNakazowPDFOutputDataVer3

Lista treści nakazu

**ListaTresciNakazowPDFOutputDataVer3**  
Class  
→ OutputData

Fields

- listaTresciNakazowPDFOutputElement : List<TrescNakazuPDFOutputElementVer3>

**OutputData**  
Class

Fields

- informacja : string
- kod : KodOdpowiedzi
- opis : string

#### Atrybuty

Atrybut	Typ	Opis
informacja	String	Informacja o statusie operacji
kod	KodOdpowiedzi	Kod statusu wykonanej operacji
opis	String	Opis kodu statusu operacji
TrescNakazuPDFOutputElement	List <TrescNakazuPDFOutputForma tVer3>	Lista treści nakazów

### 3.1.56 TrescNakazuPDFOutputElementVer3

Struktura z treścią nakazu wraz z orzeczeniem w formacie PDF.

**TrescNakazuPDFOutputElementVer3**  
Class

Fields

- czyBlad : bool
- dokumentPdfBase64 : string
- idKlauzuli : int
- kodZTytulu : string
- nazwaPliku : string
- opisBledu : string
- wielkoscNiespakowanegoPliku : int

#### 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

### 3.1.57 SprawdzStatusCzynnosciOutputData

Klasa reprezentuje obiekty zwracane przez metodę [SprawdzStatusCzynnosci](#)

**SprawdzStatusCzynnosciOutputData**

Class

→ OutputData

Fields

- czyaktual : bool
- idKancelarii : int
- status : int

**OutputData**

Class

Fields


- informacja : string
- kod : KodOdpowiedzi
- opis : string

#### 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




### 3.1.58 ListaWnioskowEgzekucyjnychPDFOutputData


Klasa reprezentuje obiekty zwracane przez metodę [ListaWnioskowEgzekucyjnychPDF](#)

**OutputData** 

Class


 Fields


-  informacja : string
-  kod : KodOdpowiedzi
-  opis : string

**ListaWnioskowEgzekucyjnychPDFOutputData** 

Class

→ OutputData

 Fields


-  listaWnioskowEgzekucyjnychPDFOutputElement : List<ListaWnioskowEgzekucyjnychPDFOutputElement>

### 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





### 3.1.59 ListaWnioskowEgzekucyjnychPDFOutputElement

Wniosek egzekucyjny PDF.

**ListaWnioskowEgzekucyjnychPDFOutputElement** 

Class

 Fields

-  dokumentPdfBase64 : string
-  id : int
-  nazwaPliku : string
-  wielkoscNiespakowanegoPliku : int

### Atrybuty

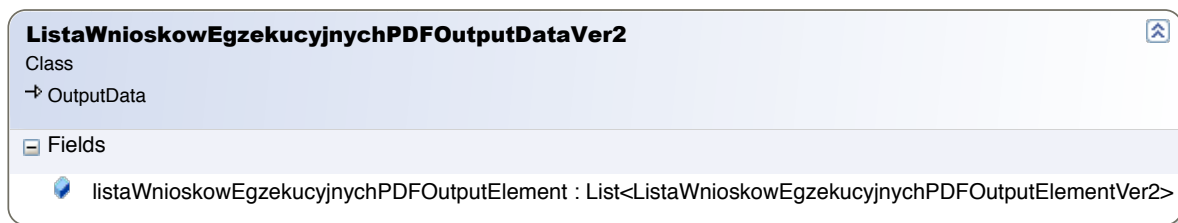
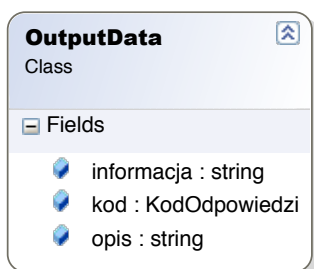
Atrybut	Typ	Opis
---------	-----	------



<b>dokumentPdfBase64</b>	String	Treść wniosku egzekucyjnego w formacie dokumentu PDF, spakowanego algorytmem ZLIB, zakodowanym w base64.
<b>id</b>	Int32	Identyfikator wniosku egzekucyjnego
<b>nazwaPliku</b>	String	Nazwa pliku PDF
<b>wielkoscNiespakowanegoPliku</b>	String	Rozmiar PDF-a przed spakowaniem

### 3.1.60 ListaWnioskowEgzekucyjnychPDFOutputDataVer2

Klasa reprezentuje obiekty zwracane przez metodę [ListaWnioskowEgzekucyjnychPDFVer2](#)



#### Atrybuty

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

### 3.1.61 ListaWnioskowEgzekucyjnychPDFOutputElementVer2

Wniosek egzekucyjny PDF.

**ListaWnioskowEgzekucyjnychPDFOutputElementV2**  
Class

Fields

- czyBład : bool
- dokumentPdfBase64 : string
- idWniosku : int
- nazwaPliku : string
- opisBledu : string
- wielkoscNiespakowanegoPliku : int

### Atrybuty

Atrybut	Typ	Opis
<b>czyBład</b>	bool	Status generowania wniosku pdf
<b>dokumentPdfBase64</b>	string	Treść wniosku egzekucyjnego w formacie dokumentu PDF, spakowanego algorytmem ZLIB, zakodowanym w base64.
<b>idWniosku</b>	int	Identyfikator wniosku egzekucyjnego
<b>nazwaPliku</b>	string	Nazwa pliku PDF
<b>opisBledu</b>	string	Opis przyczyny błędu
<b>wielkoscNiespakowanegoPliku</b>	string	Rozmiar PDF-a przed spakowaniem

### 3.1.62 PismaValidationInfo

**PismaValidationInfo**  
Class

Properties

- Informacja
- Kod
- OznaczeniePaczki
- WynikWalidacji





### Atrybuty

Atrybut	Typ	Opis
<b>Informacja</b>	string	Informacja o statusie operacji
<b>Kod</b>	KodOdpowiedzi	Kod statusu wykonanej operacji
<b>OznaczeniePaczki</b>	String	Oznaczenie paczki pism komorniczych
<b>WynikiWalidacji</b>	DataTable	Wyniki walidacji

### 3.1.63 DoreczeniaOutputData










**DoreczeniaOutputData**  
Class

Properties

-  Informacja
-  Kod
-  ListaDoreczenOutputElement
-  Opis

**DoreczeniaOutputElement**  
Class

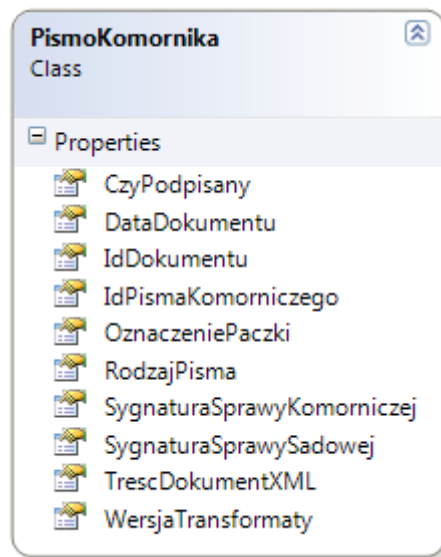
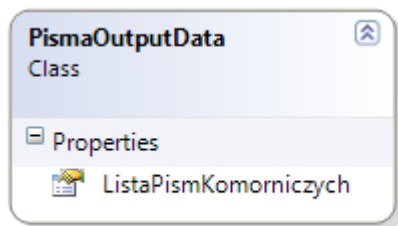
Properties

-  CzyOdp
-  DataDoreczenia
-  DataWyslania
-  IdentyfikatorTytuluWykonawczego
-  IdZarzadzenia
-  Opis
-  SygnaturaSprawyKomorniczej
-  SygnaturaSprawySadowej
-  TrescZarzadzeniaXml

#### Atrybuty

Atrybut	Typ	Opis
<b>Informacja</b>	string	Informacja o statusie operacji
<b>Kod</b>	KodOdpowiedzi	Kod statusu wykonanej operacji
<b>ListaDoreczenOutputElement</b>	DoreczeniaOutputElement	Szczegóły doręczenia
<b>Opis</b>	String	Wyniki walidacji

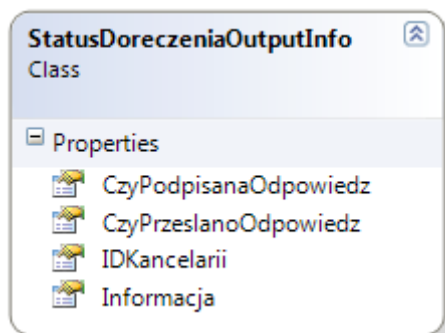
### 3.1.64 PismaOutputData



#### Atrybuty

Atrybut	Typ	Opis
<b>ListaPismKomorniczych</b>	List<PismoKomornika>	Szczegóły Pism komorniczych

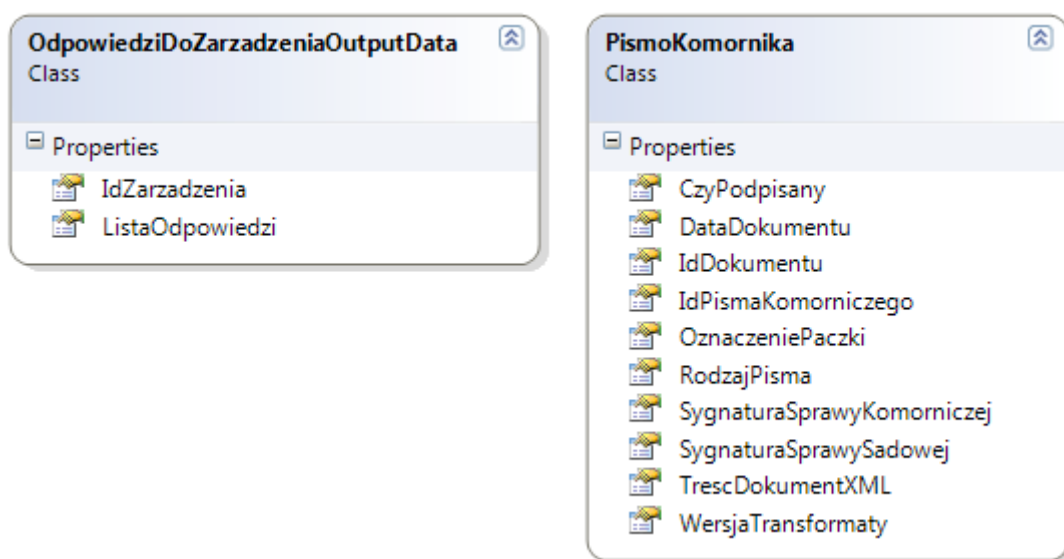
### 3.1.65 StatusDoreczeniaOutputInfo



#### Atrybuty

Atrybut	Typ	Opis
<b>CzyPodpisanaOdpowiedz</b>	Boolean	Status odpowiedzi podpisana / niepodpisana
<b>CzyPrzeslanoOdpowiedz</b>	Boolean	Status przesłanej odpowiedzi
<b>IDKancelarii</b>	Int32	Id kancelarii komorniczej
<b>Informacja</b>	String	Informacja o statusie operacji

### 3.1.66 OdpowiedziDoZarzadzeniaOutputData



#### Atrybuty

Atrybut	Typ	Opis
<b>IdZarzadzenia</b>	Int32	Id zarządzenia
<b>ListaOdpowiedzi</b>	List<PismoKomornika>	Szczegóły odpowiedzi do zarządzenia



### 3.2 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](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](#)

### 3.3 Udostępniane metody

#### 3.3.1 Metody dostępne dla wszystkich użytkowników

##### 3.3.1.1 WersjaAPI

Metoda zwraca numer wersji API usługi sieciowej.

##### Parametry

Parametr	Typ	Opis
<b>userName</b>	String	Login użytkownika
<b>password</b>	String	Hasło użytkownika
<b>apiKey</b>	String	Klucz API użytkownika

##### Wynik

Metoda zwraca numer wersji API usługi sieciowej w postaci ciągu znaków.

**Typ zwracany:** `String`

##### 3.3.1.2 WersjaAPINoAuth

Metoda zwraca numer wersji API usługi sieciowej. Metoda nie wymaga autoryzacji użytkownika.

##### Parametry

Brak.

##### Wynik

Metoda zwraca numer wersji API usługi sieciowej w postaci ciągu znaków.

**Typ zwracany:** `String`

##### 3.3.1.3 ListaKancelariiKomorniczych

Metoda zwraca listę kancelarii komorniczych w systemie EPU.

##### Parametry

Parametr	Typ	Opis
<b>userName</b>	String	Login użytkownika
<b>password</b>	String	Hasło użytkownika
<b>apiKey</b>	String	Klucz API użytkownika
<b>numerStrony</b>	Int32?	Numer strony. Domyślna wartość = 1
<b>wielkoscStrony</b>	Int32?	Wielkość strony. Domyślna wartość = 10

##### Wynik

Metoda zwraca listę kancelarii komorniczych w systemie

**Typ zwracany:** `ListaKancelariiKomorniczychOutputData`

##### 3.3.1.4 GetDataOdnutowania

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



**Parametry**

Parametr	Typ	Opis
<b>userName</b>	String	Login użytkownika
<b>password</b>	String	Hasło użytkownika
<b>apiKey</b>	String	Klucz API użytkownika

**Wynik**

Metoda zwraca aktualną datę z serwera.

**Typ zwracany:** [GetDataOdnotowaniaOutputData](#)

**3.3.2 Metody dla pełnomocników i powodów masowych****3.3.2.1 ZlozPozwy**

Metoda umożliwia składanie listy (paczki) dokumentów typu Pozew.

**Parametry**

Parametr	Typ	Opis
<b>userName</b>	String	Login użytkownika
<b>password</b>	String	Hasło użytkownika
<b>apiKey</b>	String	Klucz API użytkownika
<b>listaPozwowXml</b>	String	Dokument XML. Lista pozwów inicjujących sprawę w elektronicznym postępowaniu upominawczym.

**Wynik**

Metoda zwraca informację o statusie operacji.

**Typ zwracany:** [ZlozPozwyOutputData](#)

**3.3.2.2 ZlozZazalenia**

Metoda umożliwia składanie listy (paczki) dokumentów (typ [DokumentyEPU](#)).

**Parametry**

Parametr	Typ	Opis
<b>userName</b>	String	Login użytkownika
<b>password</b>	String	Hasło użytkownika
<b>apiKey</b>	String	Klucz API użytkownika
<b>listaZazalenXml</b>	String	Dokument XML. Lista zażaleń w elektronicznym postępowaniu upominawczym.

**Wynik**

Metoda zwraca informację o statusie operacji.

**Typ zwracany:** [ZlozZazaleniaOutputData](#)

**3.3.2.3 ZlozSkargi**

Metoda umożliwia złożenie paczki dokumentów (typ [DokumentyEPU](#)).

**Parametry**

Parametr	Typ	Opis
<b>userName</b>	String	Login użytkownika

<b>password</b>	String	Hasło użytkownika
<b>apiKey</b>	String	Klucz API użytkownika
<b>listaSkargXml</b>	String	Dokument XML. Lista skarg w elektronicznym postępowaniu upominawczym.

**Wynik**

Metoda zwraca informację o statusie operacji.

**Typ zwracany:** [ZlozSkargiOutputData](#)

**3.3.2.4 ZlozSprzeciwy**

Metoda umożliwia złożenie paczki dokumentów (typ [DokumentyEPU](#)).

**Parametry**

Parametr	Typ	Opis
<b>userName</b>	String	Login użytkownika
<b>password</b>	String	Hasło użytkownika
<b>apiKey</b>	String	Klucz API użytkownika
<b>listaSprzeciwowXml</b>	String	Dokument XML. Lista sprzeciwów w elektronicznym postępowaniu upominawczym.

**Wynik**

Metoda zwraca informację o statusie operacji.

**Typ zwracany:** [ZlozSprzeciwyOutputData](#)

**3.3.2.5 ZlozWnioskiEgzekucyjne**

Metoda umożliwia złożenie paczki dokumentów (typ [WnioskiEgzekucyjneEPU](#)).

**Parametry**

Parametr	Typ	Opis
<b>userName</b>	String	Login użytkownika
<b>password</b>	String	Hasło użytkownika
<b>apiKey</b>	String	Klucz API użytkownika
<b>listaWnioskowEgzekucyjnychXML</b>	String	Dokument XML. Lista wniosków egzekucyjnych w elektronicznym postępowaniu upominawczym.

**Wynik**

Metoda zwraca informację o statusie operacji.

**Typ zwracany:** [ZlozWnioskiEgzekucyjneOutputData](#)

**3.3.2.6 ZlozDokumenty**

Metoda umożliwia złożenie paczki dokumentów (typ [DokumentyEPU](#)).

**Parametry**

Parametr	Typ	Opis
<b>userName</b>	String	Login użytkownika
<b>password</b>	String	Hasło użytkownika
<b>apiKey</b>	String	Klucz API użytkownika
<b>listaDokumentowXml</b>	String	Dokument XML. Paczka pism procesowych w

		elektronicznym postępowaniu upominawczym.
--	--	---

**Wynik**

Metoda zwraca informację o statusie operacji.

**Typ zwracany:** `ZlozDokumentyOutputData`

**3.3.2.7 MojeSprawy**

Metoda zwraca listę spraw użytkownika.

**Parametry**

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

**Wynik**

Metoda zwraca informację o statusie operacji oraz listę spraw użytkownika.

**Typ zwracany:** `MojeSprawyOutputData`

**3.3.2.8 MojeSprawyPrzezZakresSygnatur**

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

**Parametry**

Parametr	Typ	Opis
<b>userName</b>	String	Login użytkownika
<b>password</b>	String	Hasło użytkownika
<b>apiKey</b>	String	Klucz API użytkownika
<b>numerStrony</b>	Int32?	Numer strony. Domyślna wartość = 1
<b>wielkoscStrony</b>	Int32?	Wielkość strony. Domyślna wartość = 10
<b>numerOd</b>	Int32	Początkowy numer sygnatury.
<b>numerDo</b>	Int32	Końcowy numer sygnatury.
<b>rok</b>	Int32	Rok.

**Wynik**

Metoda zwraca informację o statusie operacji oraz listę spraw użytkownika.

**Typ zwracany:** `MojeSprawyOutputData`

### 3.3.2.9 PobierzSprawyDoPodjecia

Metoda zwraca listę spraw możliwych do podjęcia przez użytkownika.

#### Parametry

Parametr	Typ	Opis
<b>userName</b>	String	Login użytkownika
<b>password</b>	String	Hasło użytkownika
<b>apiKey</b>	String	Klucz API użytkownika
<b>numerStrony</b>	Int32?	Numer strony. Domyślna wartość = 1
<b>wielkoscStrony</b>	Int32?	Wielkość strony. Domyślna wartość = 10

#### Wynik

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

**Typ zwracany:** [SprawyDoPodjeciaOutputData](#)

### 3.3.2.10 MojeNakazy

Metoda zwraca listę nakazów użytkownika.

#### Parametry

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

#### Wynik

Metoda zwraca informację o statusie operacji oraz listę nakazów użytkownika.

**Typ zwracany:** [MojeNakazyOutputData](#)

### 3.3.2.11 MojeDoreczenia

Metoda zwraca listę doręczeń użytkownika.

#### Parametry

Parametr	Typ	Opis
<b>userName</b>	String	Login użytkownika
<b>password</b>	String	Hasło użytkownika
<b>apiKey</b>	String	Klucz API użytkownika
<b>numerStrony</b>	Int32?	Numer strony. Domyślna wartość = 1

<b>wielkoscStrony</b>	Int32?	Wielkość strony. Domyślna wartość = 10
<b>rodzajDaty</b>	Int32?	Kryterium filtrowania po dacie. 0 - brak filtrowania po dacie 1 - data wysłania doręczenia 2 - data doręczenia Domyślna wartość = 0
<b>dataOd</b>	DateTime?	Data początkowa filtrowania.
<b>dataDo</b>	DateTime?	Data końcowa filtrowania.
<b>kryteriumFiltrowania</b>	Int32?	Kryterium filtrowania. 0 - brak filtrowania 1 - oznaczenie powoda 2 - sygnatura sprawy Domyślna wartość = 0
<b>filtrSloyny</b>	String	Treść filtra.
<b>statusDoreczenia</b>	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](#)

**3.3.2.12 MojeDoreczeniaVer2**

Metoda zwraca listę doręczeń użytkownika.

**Parametry**

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

		2 - nedoręczone Domyślna wartość = 0
--	--	---

**Wynik**

Metoda zwraca informację o statusie operacji oraz listę doręczeń użytkownika.

**Typ zwracany:** `MojeDoreczeniaVer2OutputData`

**3.3.2.13 MojeOrzeczenia**

Metoda zwraca listę orzeczeń użytkownika.

**Parametry**

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

**Wynik**

Metoda zwraca informację o statusie operacji oraz listę orzeczeń użytkownika.

**Typ zwracany:** `MojeOrzeczeniaOutputData`

**3.3.2.14 MojeOrzeczeniaVer2**

Metoda zwraca listę orzeczeń użytkownika wraz z instancją sprawy.

**Parametry**

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

<b>filtrSloyny</b>	String	Treść filtra.
--------------------	--------	---------------

**Wynik**

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

**Typ zwracany:** [MojeOrzeczeniaVer2OutputData](#)

**3.3.2.15 MojePisma**

Metoda zwraca listę pism użytkownika.

**Parametry**

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

**Wynik**

Metoda zwraca informację o statusie operacji oraz listę pism użytkownika.

**Typ zwracany:** [MojePismaOutputData](#)

**3.3.2.16 HistoriaSprawyPrzezSygnaturaSprawy**

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

**Parametry**

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

**Wynik**

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

**Typ zwracany:** [HistoriaSprawyOutputData](#)

### 3.3.2.17 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`

## 3.3.3 Metody dla komorników sądowych

### 3.3.3.1 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`

### 3.3.3.2 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`



**3.3.3.3 ListaAdnotacjiKomorniczych**

Metoda zwraca listę adnotacji/czynności egzekucyjnych dla danej klauzuli.

**Parametry**

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

**Wynik**

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

**Typ zwracany:** [ListaAdnotacjiKomorniczychOutputData](#)

**3.3.3.4 ListaAdnotacjiKomorniczychVer2**

Metoda zwraca listę adnotacji/czynności egzekucyjnych dla danej klauzuli.

**Parametry**

Parametr	Typ	Opis
<b>userName</b>	String	Login użytkownika
<b>password</b>	String	Hasło użytkownika
<b>apiKey</b>	String	Klucz API użytkownika
<b>idKlauzuli</b>	Int64	Identyfikator klauzuli
<b>numerStrony</b>	Int32?	Numer strony. Domyślna wartość = 1
<b>wielkoscStrony</b>	Int32?	Wielkość strony. Domyślna wartość = 10
<b>typ</b>	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](#)

**3.3.3.5 ListaSprawKomornika**

Metoda zwraca listę spraw/wniosków egzekucyjnych komornika.

**Parametry**

Parametr	Typ	Opis
<b>userName</b>	String	Login użytkownika
<b>password</b>	String	Hasło użytkownika
<b>apiKey</b>	String	Klucz API użytkownika
<b>numerStrony</b>	Int32?	Numer strony. Domyślna wartość = 1
<b>wielkoscStrony</b>	Int32?	Wielkość strony. Domyślna wartość = 10
<b>oznaczJakoPobrane</b>	Boolean	Jeśli wartość jest <i>true</i> to pobierane wnioski egzekucyjne

		oznaczane są jako pobrane.
--	--	----------------------------

**Wynik**

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

**Typ zwracany:** [ListaSprawKomornikaOutputData](#)

**3.3.3.6 GetListaWnioskowEgzekucyjnych**

Metoda zwraca listę spraw/wniosków egzekucyjnych komornika.

**Parametry**

Parametr	Typ	Opis
<b>userName</b>	String	Login użytkownika
<b>password</b>	String	Hasło użytkownika
<b>apiKey</b>	String	Klucz API użytkownika
<b>numerStrony</b>	Int32?	Numer strony. Domyślna wartość = 1
<b>wielkoscStrony</b>	Int32?	Wielkość strony. Domyślna wartość = 10
<b>typ</b>	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](#)

**3.3.3.7 GetListaSprawZNakazem**

Metoda zwraca listę spraw z prawomocnym nakazem.

**Parametry**

Parametr	Typ	Opis
<b>userName</b>	String	Login użytkownika
<b>password</b>	String	Hasło użytkownika
<b>apiKey</b>	String	Klucz API użytkownika
<b>kodyTytulowXml</b>	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](#)

### 3.3.3.8 OznaczSprawyJakoPobrane

Metoda ustawia sprawy/wnioski egzekucyjne komornika jako pobrane.

#### Parametry

Parametr	Typ	Opis
<b>userName</b>	String	Login użytkownika
<b>password</b>	String	Hasło użytkownika
<b>apiKey</b>	String	Klucz API użytkownika
<b>idWnioskowEgzekucyjnych</b>	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 zaktualizowanych spraw/wniosków egzekucyjnych komornika.

**Typ zwracany:** `OznaczSprawyJakoPobraneOutputData`

### 3.3.3.9 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
<b>userName</b>	String	Login użytkownika
<b>password</b>	String	Hasło użytkownika
<b>apiKey</b>	String	Klucz API użytkownika
<b>idWnioskowEgzekucyjnych</b>	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](#)

**3.3.3.10 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
<b>userName</b>	String	Login użytkownika
<b>password</b>	String	Hasło użytkownika
<b>apiKey</b>	String	Klucz API użytkownika
<b>idWnioskowEgzekucyjnych</b>	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](#)

**3.3.3.11 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
<b>userName</b>	String	Login użytkownika
<b>password</b>	String	Hasło użytkownika
<b>apiKey</b>	String	Klucz API użytkownika
<b>daneTytulowWykonawczych</b>	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 pieczętki:** typ pieczętki jaka zostanie naniesiona na pobranym nakazie. Przyjmuje wartości:

0 – brak pieczętki

1 – pieczętka o zgodności z wydrukiem weryfikacyjnym

2 – pieczętka o niezgodności z wydrukiem weryfikacyjnym. W tym przypadku należy koniecznie uzupełnić „opisNiezgdnosci”

**opisNiezgdnosci:** 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`

### 3.3.3.12 ListaWnioskowEgzekucyjnychPDF

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

#### Parametry

Parametr	Typ	Opis
<b>userName</b>	String	Login użytkownika
<b>password</b>	String	Hasło użytkownika
<b>apiKey</b>	String	Klucz API użytkownika
<b>listIdWnioskowEgzekucyjnychXml</b>	String	Lista id wnioskow egzekucyjnych XML String.

#### Przykładowy XML z listIdWnioskowEgzekucyjnychXml:

```
<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`

### 3.3.3.13 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
<b>userName</b>	String	Login użytkownika
<b>password</b>	String	Hasło użytkownika
<b>apiKey</b>	String	Klucz API użytkownika
<b>listIdWnioskowEgzekucyjnychXML</b>	String	Lista id wnioskow egzekucyjnych XML String.

**Przykładowy XML z listIdWnioskowEgzekucyjnychXML:**

```
<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](#)

**3.3.3.14 GetIdKancelarii**

Metoda umożliwia pobranie identyfikatora Kancelarii zalogowanego użytkownika.

**Parametry**

Parametr	Typ	Opis
<b>userName</b>	String	Login użytkownika
<b>password</b>	String	Hasło użytkownika
<b>apiKey</b>	String	Klucz API użytkownika

**Wynik**

Metoda zwraca identyfikator Kancelarii.

**Typ zwracany:** [PobierzIdKancelariiOutputData](#)

**3.3.3.15 GetDataOdnutowania**

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
<b>userName</b>	String	Login użytkownika
<b>password</b>	String	Hasło użytkownika
<b>apiKey</b>	String	Klucz API użytkownika

**Wynik**

Aktualna data z serwera.

**Typ zwracany:** `PobierzIdKancelariiOutputData`

**3.3.3.16 ZlozCzynnosciEgzekucyjnePodpisane**

Metoda umożliwia złożenie paczki podpisanych dokumentów (typ `CzynnosciEgzekucyjneEPU`).

**Parametry**

Parametr	Typ	Opis
<code>userName</code>	String	Login użytkownika
<code>password</code>	String	Hasło użytkownika
<code>apiKey</code>	String	Klucz API użytkownika
<code>listaPodpisanychCzynnosciXml</code>	String	Dokument XML. Lista podpisanych czynności komornika w elektronicznym postępowaniu upominawczym.

**Wynik**

Metoda zwraca informację o statusie operacji.

**Typ zwracany:** `ZlozCzynnosciEgzekucyjneOutputData`

**3.3.3.17 PobierzDoreczeniaPDF**

Metoda umożliwia pobranie doręczeń w formacie PDF

**Parametry**

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

**Wynik**

Metoda pobiera doręczenia w formacie PDF

**Typ zwracany:** `DoreczeniaPDF`

**3.3.3.18 OznaczDoreczeniaJakoPobrane**

Metoda umożliwia oznaczenie doręczeń jako pobrane

**Parametry**

Parametr	Typ	Opis
<code>userName</code>	String	Login użytkownika



<b>password</b>	String	Hasło użytkownika
<b>apiKey</b>	String	Klucz API użytkownika
<b>idDoreczenList</b>	List<Int>	Lista Int

**Wynik**

Metoda oznacza doręczenia jako pobrane

**Typ zwracany:** Boolean

**3.3.3.19 Pobierz ListeDoreczen**

Metoda umożliwia pobranie listy doręczeń

**Parametry**

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

**Wynik**

Metoda pobiera listę doręczeń

**Typ zwracany:** DoreczeniaOutputData

**3.3.3.20 PobierzLiczbeDoreczen**

Metoda umożliwia pobranie liczby doręczeń

**Parametry**

Parametr	Typ	Opis
<b>userName</b>	String	Login użytkownika
<b>password</b>	String	Hasło użytkownika
<b>apiKey</b>	String	Klucz API użytkownika
<b>rodzajDaty</b>		(0-brak, 1-data wysłania doręczenia, 2- data doręczenia)
<b>dataOD</b>	String	Początkowa data doręczeń
<b>dataDO</b>	String	Końcowa data doręczeń
<b>KryteriumFiltr</b>		(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`

**3.3.3.21 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`

**3.3.3.22 PobierzPisma**

Metoda pozwalająca na pobranie pism wysłanych przez komornika

**Parametry**

Parametr	Typ	Opis
userName	String	Login użytkownika
password	String	Hasło użytkownika
apiKey	String	Klucz API użytkownika
dataOD	String	Data od przesłania pisma komorniczego
dataDO	String	Data do przesłania pisma komorniczego
kryteriumFiltr	Short	0 - sygnatura spray sądowej 1- sygnatura sprawy komorniczej
wartoscFiltru	String	sygnatura sądowa bądź komornicza w zależności od wartości parametru kryteriumFiltr
pageSize	Int	Rozmiar strony, 0- wszystkie wyniki
pageNumber	Int	Numer strony wyników, dla pageSize = 0 parametr nie będzie brany pod uwagę

**Wynik**

Metoda pobiera pisma komornika

**Typ zwracany:** `PismaOutputData`

### 3.3.3.23 PobierzTransformate

Metoda umożliwiająca pobranie transformaty

#### Parametry

Parametr	Typ	Opis
<b>userName</b>	String	Login użytkownika
<b>password</b>	String	Hasło użytkownika
<b>apiKey</b>	String	Klucz API użytkownika
<b>wersjaTransformaty</b>	Int	Wersja Transformaty

#### Wynik

Metoda pobiera plik transformaty dla podanej wersji

**Typ zwracany:** `String`

### 3.3.3.24 SprawdźStatusDoręczenia

Metoda umożliwiająca sprawdzenie statusu doręczenia

#### Parametry

Parametr	Typ	Opis
<b>userName</b>	String	Login użytkownika
<b>password</b>	String	Hasło użytkownika
<b>apiKey</b>	String	Klucz API użytkownika
<b>idDoręczenia</b>	Int	Id doręczenia komorniczego

#### Wynik

Metoda sprawdza status doręczenia

**Typ zwracany:** `StatusDoręczeniaOutputInfo`

### 3.3.3.25 WyslijPisma

Metoda umożliwiająca wysłanie pisma

#### Parametry

Parametr	Typ	Opis
<b>userName</b>	String	Login użytkownika
<b>password</b>	String	Hasło użytkownika
<b>apiKey</b>	String	Klucz API użytkownika
<b>listaPismXML</b>	String	Dokument XML. Lista pism komornika w elektronicznym postępowaniu upominawczym.

#### Wynik

Metoda wysyła niepodpisane pisma w formacie XML

**Typ zwracany:** [PismaValidationInfo](#)

### 3.3.3.26 WyslijPismaPodpisane

Metoda umożliwiająca wysłanie podpisanego pisma

Parametr	Typ	Opis
<b>userName</b>	String	Login użytkownika
<b>password</b>	String	Hasło użytkownika
<b>apiKey</b>	String	Klucz API użytkownika
<b>listaPodpisanychPismXML</b>	String	Dokument XML. Lista podpisanych pism komornika w elektronicznym postępowaniu upominawczym.

#### Wynik

Metoda wysła podpisanego pisma w formacie XML

**Typ zwracany:** [PismaValidationInfo](#)

### 3.3.3.27 ZlozZawiadomieniaDostarczeniaDoEgzekucyjPodjecia

Metoda umożliwia złożenie paczki zawiadomień dla czynności egzekucyjnych typu wszczęcie egzekucji. Zawiadomienia wymagają podpisania każdego z osobna za pomocą interfejsu www (multipodpis), gdyż trafiają także do akt w postaci pisma.

Parametr	Typ	Opis
<b>userName</b>	String	Login użytkownika
<b>password</b>	String	Hasło użytkownika
<b>apiKey</b>	String	Klucz API użytkownika
<b>listaZawiadomienXML</b>	String	Dokument XML. Lista niepodpisanych zawiadomień (pism) komornika w elektronicznym postępowaniu upominawczym.

#### Wynik

Metoda wysła niepodpisane zawiadomienia (pisma) w formacie XML

**Typ zwracany:** [ZlozZawiadomieniaEgzekucyjneOutputData](#)

### 3.3.3.28 ZlozZawiadomieniaDostarczeniaDoEgzekucyjPodjeciaPodpisane

Metoda umożliwia złożenie paczki zawiadomień podpisanych dla czynności egzekucyjnych typu wszczęcie egzekucji.

Parametr	Typ	Opis
<b>userName</b>	String	Login użytkownika
<b>password</b>	String	Hasło użytkownika
<b>apiKey</b>	String	Klucz API użytkownika

<b>listaZawiadomienXML</b>	String	Dokument XML. Lista podpisanych zawiadomień (pism) komornika w elektronicznym postępowaniu upominawczym; w każdym nodzie znajduje się xades z podpisaną czynnością egzekucyjną
----------------------------	--------	--

**Wynik**

Metoda wysyła podpisane zawiadomienia (pisma) w formacie XML

**Typ zwracany:** [ZlozZawiadomieniaEgzekucyjneOutputData](#)

## 4 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](#).

### 4.1 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

### 4.2 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.

#### 4.2.1 Kody błędów walidacji dokumentu typu PozwyEPU

Kod walidacji	Opis walidacji
000	OK
-50	Błąd oznaczenia paczki.

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

## 5 Przykłady użycia

Przykłady zostały przygotowane w języku C# .NET.

### 5.1 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.ServiceReferencel;
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.ValidationErrorMessage)
                {
                    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>

```

```

    </ZlozPozwyOutputData>
  </detail>
</s:Fault>
</s:Body>
</s:Envelope>

```

## 5.2 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
                ListaKancelariiKomorniczychOutputData wynik =
client.ListaKancelariiKomorniczych(
                "login", // login
                "haslo", // haslo
                "11111111-2222-3333-4444-555555555555", //
klucz API
                1,
                pageSize);

                List<ListaKancelariiKomorniczychOutputElement>
listaKancelarii =
                new List<ListaKancelariiKomorniczychOutputElement>();

                // 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.ListaKancelariiKomorniczych(
                "login", // login
                "haslo", // haslo
                "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<ListaKancelariiKomorniczychOutputData>
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/ListakancelariiKomorniczych</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:listaKancelariiKomornicznych>
          <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:listaKancelariiKomornicznych>
</ListaKancelariiKomoniczychResult>
</ListaKancelariiKomoniczychResponse>
</s:Body>
</s:Envelope>

```