

Usługa sieciowa e-Sąd

Usługa sieciowa dla komunikacji powoda masowego/komornika
z EPU

2011-12-15

Spis treści

SŁOWNIK DOKUMENTU.....	5
1 WPROWADZENIE.....	6
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
2 DOSTĘP DO USŁUG.....	9
2.1 WYMAGANIA.....	9
2.2 AUTENTYKACJA.....	9
3 SPECYFIKACJA USŁUGI.....	10
3.1 TYPY DANYCH.....	10
3.1.1 KodOdpowiedzi.....	10
3.1.2 KodWalidacji.....	10
3.1.3 RodzajDokumentu.....	11
3.1.4 StatusDokumentu.....	11
3.1.5 KategoriaZdarzenia.....	12
3.1.6 OutputData.....	13
3.1.7 PageOutputData.....	13
3.1.8 ZlozPozwyOutputData.....	14
3.1.9 ZlozPozwyOutputElement.....	14
3.1.10 ZlozZazaleniaOutputData.....	15
3.1.11 ZlozZazaleniaOutputElement.....	15
3.1.12 ZlozSprzeciwyOutputData.....	16
3.1.13 ZlozSprzeciwyOutputElement.....	16
3.1.14 ZlozSkargiOutputData.....	17
3.1.15 ZlozSkargiOutputElement.....	17
3.1.16 ZlozWnioskiEgzekucyjneOutputData.....	17
3.1.17 ZlozWnioskiEgzekucyjneOutputElement.....	18
3.1.18 ZlozDokumentyOutputData.....	18
3.1.19 ZlozDokumentyOutputElement.....	19
3.1.20 ZlozCzynnosciEgzekucyjneOutputData.....	19
3.1.21 ZlozCzynnosciEgzekucyjneOutputElement.....	20
3.1.22 MojeSprawyOutputData.....	20
3.1.23 SprawaOutputElement.....	21
3.1.24 SprawyDoPodjeciaOutputData.....	22
3.1.25 SprawaDoPojeciaOutputElement.....	23
3.1.26 MojeNakazyOutputData.....	24
3.1.27 NakazOutputElement.....	24
3.1.28 MojeDoreczeniaOutputData.....	25
3.1.29 DoreczenieOutputElement.....	26
3.1.30 MojeDoreczeniaVer2OutputData.....	27
3.1.31 DoreczenieVer2OutputElement.....	28

3.1.32	<i>MojeOrzeczeniaOutputData</i>	29
3.1.33	<i>OrzeczenieOutputElement</i>	30
3.1.34	<i>MojeOrzeczeniaVer2OutputData</i>	30
3.1.35	<i>OrzeczenieVer2OutputElement</i>	31
3.1.36	<i>MojePismaOutputData</i>	32
3.1.37	<i>DokumentOutputElement</i>	33
3.1.38	<i>HistoriaSprawyOutputData</i>	34
3.1.39	<i>HistoriaSprawyOutputElement</i>	35
3.1.40	<i>ListaKancelariiKomoniczychOutputData</i>	36
3.1.41	<i>ListaKancelariiKomoniczychOutputElement</i>	37
3.1.42	<i>ListaSprawKomornikaOutputData</i>	37
3.1.43	<i>ListaSprawKomornikaOutputElement</i>	38
3.1.44	<i>ListaSprawZNakazemOutputData</i>	39
3.1.45	<i>SprawaZNakazemOutputElement</i>	40
3.1.46	<i>ListaAdnotacjiKomoniczychOutputData</i>	40
3.1.47	<i>ListaAdnotacjiKomoniczychOutputElement</i>	41
3.1.48	<i>GetDataOdnotowaniaOutputData</i>	41
3.1.49	<i>PobierzIdKancelariiOutputData</i>	42
3.1.50	<i>OznaczSprawyJakoPobraneOutputData</i>	43
3.1.51	<i>ListaTresciNakazowPDFOutputData</i>	44
3.1.52	<i>TrescNakazuPDFOutputElement</i>	44
3.1.53	<i>ListaTresciNakazowPDFOutputDataVer2</i>	45
3.1.54	<i>TrescNakazuPDFOutputElementVer2</i>	45
3.1.55	<i>ListaTresciNakazowPDFOutputDataVer3</i>	46
3.1.56	<i>TrescNakazuPDFOutputElementVer3</i>	46
3.1.57	<i>SprawdzStatusCzynnosciOutputData</i>	47
3.1.58	<i>ListaWnioskowEgzekucyjnychPDFOutputData</i>	47
3.1.59	<i>ListaWnioskowEgzekucyjnychPDFOutputElement</i>	48
3.1.60	<i>ListaWnioskowEgzekucyjnychPDFOutputDataVer2</i>	48
3.1.61	<i>ListaWnioskowEgzekucyjnychPDFOutputElementVer2</i>	49
3.1.62	<i>PismaValidationInfo</i>	50
3.1.63	<i>DoreczeniaOutputData</i>	51
3.1.64	<i>PismaOutputData</i>	51
3.1.65	<i>StatusDoreczeniaOutputInfo</i>	52
3.1.66	<i>OdpowiedziDoZarzadzenialOutputData</i>	53
3.2	ZŁOŻONE TYPY DANYCH.....	54
3.3	UDOSTĘPNIANE METODY.....	55
3.3.1	<i>Metody dostępne dla wszystkich użytkowników</i>	55
3.3.1.1	<i>WersjaAPI</i>	55
3.3.1.2	<i>WersjaAPINoAuth</i>	55
3.3.1.3	<i>ListaKancelariiKomoniczych</i>	56
3.3.1.4	<i>GetDataOdnotowania</i>	56
3.3.2	<i>Metody dla pełnomocników i powodów masowych</i>	56
3.3.2.1	<i>ZlozPozwy</i>	56
3.3.2.2	<i>ZlozZazalenia</i>	57
3.3.2.3	<i>ZlozSkargi</i>	57
3.3.2.4	<i>ZlozSprzeciwy</i>	57
3.3.2.5	<i>ZlozWnioskiEgzekucyjne</i>	58
3.3.2.6	<i>ZlozDokumenty</i>	58
3.3.2.7	<i>MojeSprawy</i>	58
3.3.2.8	<i>MojeSprawyPrzezZakresSygnatur</i>	59
3.3.2.9	<i>PobierzSprawyDoPodjecia</i>	59
3.3.2.10	<i>MojeNakazy</i>	59

3.3.2.11	MojeDoreczenia.....	60
3.3.2.12	MojeDoreczeniaVer2.....	61
3.3.2.13	MojeOrzeczenia.....	61
3.3.2.14	MojeOrzeczeniaVer2.....	62
3.3.2.15	MojePisma.....	62
3.3.2.16	HistoriaSprawyPrzezSygnaturaSprawy.....	63
3.3.2.17	HistoriaSprawyPrzezSygnaturaWgPowoda.....	63
3.3.3	<i>Metody dla komorników sądowych.....</i>	63
3.3.3.1	ZlozCzynnosciEgzekucyjne.....	63
3.3.3.2	SprawdzStatusCzynnosci.....	64
3.3.3.3	ListaAdnotacjiKomorniczych.....	64
3.3.3.4	ListaAdnotacjiKomorniczychVer2.....	64
3.3.3.5	ListaSprawKomornika.....	65
3.3.3.6	GetListaWnioskowEgzekucyjnych.....	65
3.3.3.7	GetListaSprawZNakazem.....	66
3.3.3.8	OznaczSprawyJakoPobrane.....	66
3.3.3.9	ListaTresciNakazowPDF.....	67
3.3.3.10	ListaTresciNakazowPDFVer2.....	67
3.3.3.11	ListaTresciNakazowPDFVer3.....	68
3.3.3.12	ListaWnioskowEgzekucyjnychPDF.....	69
3.3.3.13	ListaWnioskowEgzekucyjnychPDFVer2.....	70
3.3.3.14	GetIdKancelarii.....	70
3.3.3.15	GetDataOdnotowania.....	71
3.3.3.16	ZlozCzynnosciEgzekucyjnePodpisane.....	71
3.3.3.17	PobierzDoreczeniaPDF.....	71
3.3.3.18	OznaczJakoPobrane.....	72
3.3.3.19	PobierzListeDoreczen.....	72
3.3.3.20	PobierzLiczbeDoreczen.....	73
3.3.3.21	PobierzOdpowiedziDoZarzadzenia.....	73
3.3.3.22	PobierzTransformate.....	74
3.3.3.23	SprawdzStatusDoreczenia.....	74
3.3.3.24	WyslijPisma.....	74
3.3.3.25	WyslijPismaPodpisane.....	75
4	OBSŁUGA BŁĘDÓW.....	76
4.1	KODY BŁĘDÓW APLIKACJI.....	76
4.2	KODY BŁĘDÓW WALIDACJI.....	76
4.2.1	<i>Kody błędów walidacji dokumentu typu PozwyEPU.....</i>	76
5	PRZYKŁADY UŻYCIA.....	78
5.1	OBSŁUGA BŁĘDÓW PODCZAS SKŁADANIA PACZKI POZWÓW.....	78
5.2	POBRANIE PEŁNEJ LISTY KANCELARII KOMORNICZYM.....	80

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 żądanego zasobu.

1 Wprowadzenie

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

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

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

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
- ZlozSprzeciwy
- 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.

- ZlozCzynosciEgzekucyjne
- SprawdzStatusCzynosci
- 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 pozów 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.:

"1.10.5.19115".

Wersjonowanie systemu odbywa się w następujący sposób:

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

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

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

Enumerator opisujący kod odpowiedzi.

0

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
InternalServerErr or	500
AuthorizationErro r	601
ValidationError	602

3.1.3 RodzajDokumentu

Enumerator opisujący rodzaje dokumentów.

Nazwa elementu	Wartość
sprzeciw	0
zazalenie	1
skarga	2
pismo	3
wniosek	4
uzupelnienie_adre su	5
inne	6

3.1.4 StatusDokumentu

Enumerator opisujący status dokumentu.

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

Nazwa elementu	Wartość
wplyw	0
zadekretowano	1
przyjeto	2
odrzucono	3
odrzucono_prawomocnie	4
przekazano_do_2_instnacj_i	5
zadekretowano_w_2_instancji	6
oddalono_w_2_instancji	7
uwzgledniono_w_2_instancji	8
zalatwiono	9
umorzono	10
anulowano_blad	20

3.1.5 KategoriaZdarzenia

Enumerator opisujący rodzaje zdarzeń historii sprawy.

Nazwa elementu	Warto
----------------	-------

śc	
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
informacja	String	Informacja o statusie operacji
kod	KodOdpowiedzi	Kod statusu wykonanej operacji
opis	string	Opis kodu statusu operacji

3.1.7 PageOutputData

Klasa obiektów zwracana przez metody zwracające dane stronicowane.

Atrybuty

Atrybut	Typ	Opis
informacja	String	Informacja o statusie operacji
kod	KodOdpowiedzi	Kod statusu wykonanej operacji
opis	String	Opis kodu statusu operacji
iloscStron	Int32	Liczba stron dla żądanej wielkości strony
liczbaWszystkichEle	Int32	Liczba wszystkich elementów

mentow		
numerStrony	Int32	Numer żądanej strony
wielkoscStrony	Int32	Żądana ilość elementów na stornie

3.1.8 ZlozPozwyOutputData

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

Atrybuty

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

3.1.9 ZlozPozwyOutputElement

Wynik walidacji pozwu.

—

Atrybuty

Atrybut	Typ	Opis
informacjaWalidacji	String	Informacja o walidacji.
kodWalidacji	KodWalidacji	Kod walidacji.
liczbaPorządkowa	Int	Liczba porządkowa składanego dokumentu.
opisWalidacji	String	Opis kodu walidacji.
status	Boolean	Status walidacji.
kodWalidacjiPozw	int	Kod walidacji pozwu.
opłataSądowa	Decimal?	Opłata sądowa.
sygnaturaWgPowoda	String	Sygnatura powoda.
wartoscPrzedniotuSporu	Decimal?	Wartość przedmiotu sporu.

3.1.10 ZlozZazaleniaOutputData

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

—

Atrybuty

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

3.1.11 ZlozZazaleniaOutputElement

Wynik walidacji zażalenia.

Atrybuty

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

3.1.12 ZlozSprzeciwyOutputData

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

Atrybuty

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

3.1.13 ZlozSprzeciwyOutputElement

Wynik walidacji sprzeciwu.

Atrybuty

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

3.1.14 ZlozSkargiOutputData

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

Atrybuty

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

3.1.15 ZlozSkargiOutputElement

Wynik walidacji skargi.

Atrybuty

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

3.1.16 ZlozWnioskiEgzekucyjneOutputData

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

Atrybuty

Atrybut	Typ	Opis
informacja	String	Informacja o statusie operacji
kod	KodOdpowiedzi	Kod statusu wykonanej operacji
opis	string	Opis kodu statusu operacji
oznaczeniePaczki	String	Oznaczenie składanej paczki.
wynikiWalid	List<ZlozWnioskiEgzekucyjneOutput	Wyniki walidacji wniosków

acji

Element>

egzekucyjnych.

3.1.17 ZlozWnioskiEgzekucyjneOutputelement

Wynik walidacji wniosków egzekucyjnych.

Atrybuty

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

3.1.18 ZlozDokumentyOutputData

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

Atrybuty

Atrybut	Typ	Opis
informacja	String	Informacja o statusie operacji
kod	KodOdpowiedzi	Kod statusu wykonanej operacji
opis	string	Opis kodu statusu operacji
oznaczeniePaczki	String	Oznaczenie składanej paczki.

wynikiWalidacji	List<ZlozDokumentyOutputElement>	Wyniki walidacji dokumentów.
------------------------	----------------------------------	------------------------------

3.1.19 ZlozDokumentyOutputElement

Wynik walidacji składanych dokumentów.

Atrybuty

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

3.1.20 ZlozCzynnosciEgzekucyjneOutputData

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

Atrybuty

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

oznaczeniePaczki	String	operacji
wynikiWalidacji	List<ZlozCzynnosciEgzekucyjneOutputElement>	Wyniki walidacji czynności egzekucyjnych.

3.1.21 ZlozCzynnosciEgzekucyjneOutputElement

Wynik walidacji czynności egzekucyjnych.

Atrybuty

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

3.1.22 MojeSprawyOutputData

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

Atrybuty

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

3.1.23 SprawaOutputElement

Dane dotyczące sprawy

" □

Atrybuty

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

3.1.24 SprawyDoPodjeciaOutputData

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

10

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 stronie
listaSpraw	List<SprawaDoPojeciaOutputElement>	Lista informacji o sprawach.

3.1.25 SprawaDoPojeciaOutputElement

Dane dotyczące sprawy do podjęcia

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](#)

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 stronie
mojeNakazy	List<NakazOutputElement>	Lista nakazów.

3.1.27 NakazOutputElement

Nakaz

– □

Atrybuty

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

3.1.28 MojeDoreczniaOutputData

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

1

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 żąданej strony
wielkoscStrony	Int32	Żądana ilość elementów na stronie
mojeDoreczenia	List<DoreczenieOutputElement>	Lista doręczeń.

3.1.29 DoreczenieOutputElement

Doręczenie

Atrybuty

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

3.1.30 MojeDoreczeniaVer2OutputData

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

□

Atrybuty

Atrybut	Typ	Opis
informacja	String	Informacja o statusie operacji
kod	KodOdpowiedzi	Kod statusu wykonanej operacji
opis	String	Opis kodu statusu operacji
iloscStron	Int32	Liczba stron dla żądanej wielkości strony
liczbaWszystkichElementow	Int32	Liczba wszystkich elementów
numerStrony	Int32	Numer żądanej strony
wielkoscStrony	Int32	Żądana ilość elementów na stronie
mojeDorecznia	List<DorecznieVer2OutputElement>	Lista doręczeń.

3.1.31 DorecznieVer2OutputElement

Doręczenie

-

□

Atrybuty

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

idNakazu	Int?	Id nakazu
idOrzeczenia	Int?	Id orzeczenia

3.1.32 MojeOrzeczeniaOutputData

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

Atrybuty

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

3.1.33 OrzeczenieOutputElement

Orzeczenie

Atrybuty

Atrybut	Typ	Opis
dataKlaузuli	DateTime	Data klaузuli
dataOrzeczenia	DateTime	Data orzeczenia
dataPrawomocnosti	DateTime	Data prawomocności
dokumentXml	String	Tresc dokumentu XML
id	Int	Identyfikator dokumentu
id_klaузula	Int	Identyfikator klaузuli
kodKlaузuli	String	Kod klaузuli
nazwaDecyzji	String	Nazwa decyzji
Status	String	Status orzeczenia
sygnaturaWgPowoda	String	Sygnatura według powoda
sygnaturaSprawy	String	Sygnatura sprawy

3.1.34 MojeOrzeczeniaVer2OutputData

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

□

Atrybuty

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

3.1.35 OrzeczenieVer2OutputElement

Orzeczenie

□

Atrybuty

Atrybut	Typ	Opis
dataKlauzuli	DateTime	Data klauzuli
dataOrzeczenia	DateTime	Data orzeczenia
dataPrawomoc nosci	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
sygnaturaWgP owoda	String	Sygnatura według powoda
sygnaturaSpra wy	String	Sygnatura sprawy
instancja	Int	Instancja sprawy

3.1.36 MojePismaOutputData

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

Atrybuty

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

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 stronie
statusSprawy	String	Status sprawy
historiaSprawy	List<HistoriaSprawyOutputElement>	Lista zdarzeń w sprawie

3.1.39 HistoriaSprawyOutputElement

Historia sprawy

...

Atrybuty

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

3.1.40 ListaKancelariiKomoniczychOutputData

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

...

Atrybuty

Atrybut	Typ	Opis
informacja	String	Informacja o statusie operacji
kod	KodOdpowiedzi	Kod statusu wykonanej

opis	String	operacji 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 stronie
listaKancelariiKomorniczych	List <ListaKancelariiKomorniczychOutputElement>	Lista kancelarii komorniczych

3.1.41 ListaKancelariiKomonicznychOutputElement

Lista kancelarii komorniczych

Atrybuty

Atrybut	Typ	Opis
id	Int	Identyfikator kancelarii
nazwaKancelarii	String	Nazwa kancelarii

3.1.42 ListaSprawKomornikaOutputData

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

1

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 stronie
listaSprawKomornika	List <ListaSprawKomornikaOutputElement>	Lista spraw/wniosków egzekucyjnych złożonych do kancelarii komorniczej

3.1.43 ListaSprawKomornikaOutputElement

Sprawa/wniosek egzekucyjnych złożony do kancelarii komorniczej.

»

Atrybuty

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

3.1.44 ListaSprawZNakazemOutputData

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

»

Atrybuty

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

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

3.1.45 SprawaZNakazemOutputElement

Sprawa z prawomocnym nakazem z klauzul.

Atrybuty

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

3.1.46 ListaAdnotacjiKomorniczychOutputData

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



Atrybuty

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

3.1.47 ListaAdnotacjiKomonicznychOutputElement

Czynność egzekucyjna.

Atrybuty

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

3.1.48 GetDataOdnotowaniaOutputData

Klasa reprezentuje obiekty zwarcane przez metodę [GetDataOdnotowania](#)

□

Atrybuty

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

3.1.49 PobierzIdKancelariiOutputData

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

□

Atrybuty

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

3.1.50 OznaczSprawyJakoPobraneOutputData

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

→

Atrybuty

Atrybut	Typ	Opis
informacja	String	Informacja o statusie operacji
kod	KodOdpowiedzi	Kod statusu wykonanej operacji

opis	String	Opis kodu statusu operacji
iloscZaktualizowanych	Int	Ilość zaktualizowanych wniosków egzekucyjnych

3.1.51 ListaTresciNakazowPDFOutputData

Lista treści nakazu

Atrybuty

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

3.1.52 TrescNakazuPDFOutputElement

Struktura z treścią nakazu wraz z orzeczeniem w formacie PDF.

Atrybuty

Atrybut	Typ	Opis
idWniosku	Int32	Id wniosku
czyBlad	Boolean	Czy wystąpił błąd

opisBledu	String	Słowny opis błędu
nazwaPliku	String	Nazwa pliku PDF (sygnatura_komornicza.pdf)
wielkoscNiespakowane	Int32	Rozmiar PDF-a przed spakowaniem
goPliku		
tresc	String	Treść nakazu w base64

3.1.53 ListaTresciNakazowPDFOutputDataVer2

Lista treści nakazu

—

Atrybuty

Atrybut	Typ	Opis
informacja	String	Informacja o statusie operacji
kod	KodOdpowiedzi	Kod statusu wykonanej operacji
opis	String	Opis kodu statusu operacji
TrescNakazuPDFOutputElement	List <TrescNakazuPDFOutputFormatVer2>	Lista treści nakazów

3.1.54 TrescNakazuPDFOutputElementVer2

Struktura z treścią nakazu wraz z orzeczeniem w formacie PDF.

—

Atrybuty

Atrybut	Typ	Opis

idWniosku	Int32	Id wniosku
idKlaузuli	Int32	Id klaузuli
czyBlad	Boolean	Czy wystąpił błąd
opisBledu	String	Słowny opis błędu
nazwaPliku	String	Nazwa pliku PDF (sygnatura_komornicza.pdf)
wielkoscNiespakowane goPliku	Int32	Rozmiar PDF-a przed spakowaniem
dokumentPdfBase64	String	Treść nakazu w base64

3.1.55 ListaTresciNakazowPDFOutputDataVer3

Lista treści nakazu

Atrybuty

Atrybut	Typ	Opis
informacja	String	Informacja o statusie operacji
kod	KodOdpowiedzi	Kod statusu wykonanej operacji
opis	String	Opis kodu statusu operacji
TrescNakazuPDFOutput Element	List <TrescNakazuPDFOutput FormatVer3>	Lista treści nakazów

3.1.56 TrescNakazuPDFOutputElementVer3

Struktura z treścią nakazu wraz z orzeczeniem w formacie PDF.

Atrybuty

Atrybut	Typ	Opis
kodZTytulu	String	Kod z tytułu wykonawczego
idKlaузuli	Int32	Id klaузuli
czyBlad	Boolean	Czy wystąpił błąd
opisBledu	String	Słowny opis błędu
nazwaPliku	String	Nazwa pliku PDF (sygnatura_komornicza.pdf)
wielkoscNiespakowane goPliku	Int32	Rozmiar PDF-a przed spakowaniem
dokumentPdfBase64	String	Treść nakazu w base64

3.1.57 SprawdzStatusCzynosciOutputData

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

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](#)

-

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.

-

Atrybuty

Atrybut	Typ	Opis
dokumentPdfBase64	String	Tresc wniosku egzekucyjnego w

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

3.1.60 **ListaWnioskowEgzekucyjnychPDFOutputDataVer2**

Klasa reprezentuje obiekty zwracane przez metodę

[ListaWnioskowEgzekucyjnychPDFVer2](#)

—

Atrybuty

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

3.1.61 ListaWnioskowEgzekucyjnychPDFOutputElementVer2

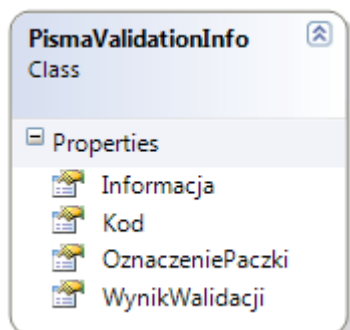
Wniosek egzekucyjny PDF.

...

Atrybuty

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

3.1.62 PismaValidationInfo

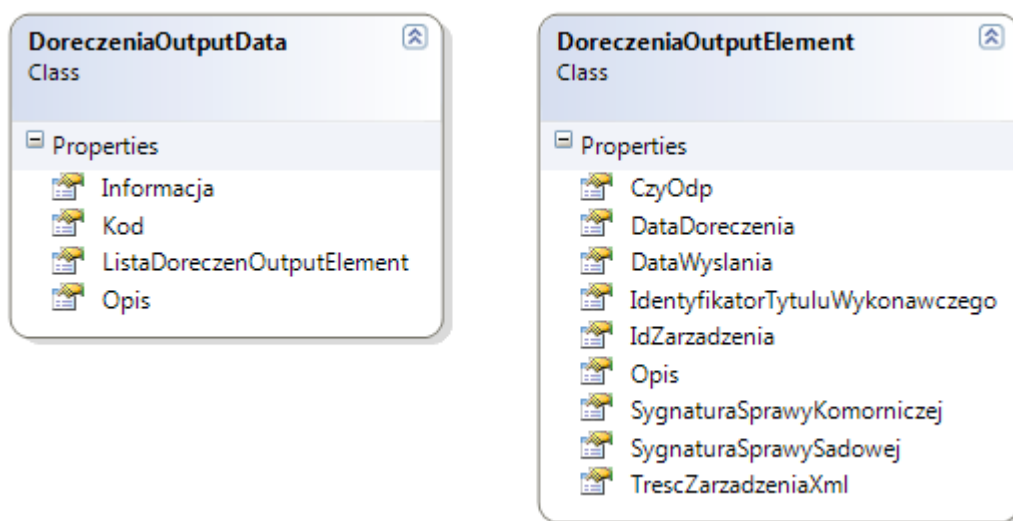


Atrybuty

Atrybut	Typ	Opis
Informacja	string	Informacja o statusie operacji
Kod	KodOdpowiedzi	Kod statusu wykonanej operacji
OznaczeniePac	String	Oznaczenie paczki pism komorniczych

zki		
WynikiWalidacji	DataTable	Wyniki walidacji

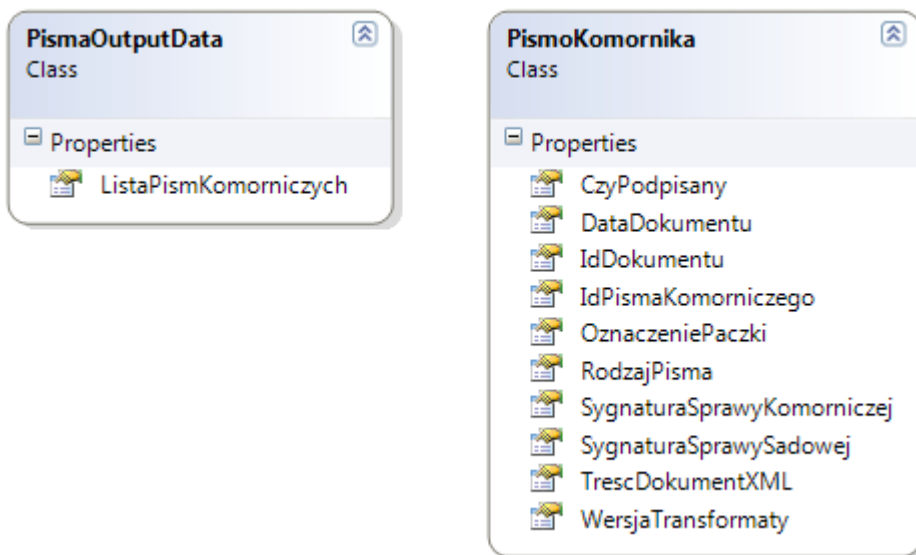
3.1.63 DoreczeniaOutputData



Atrybuty

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

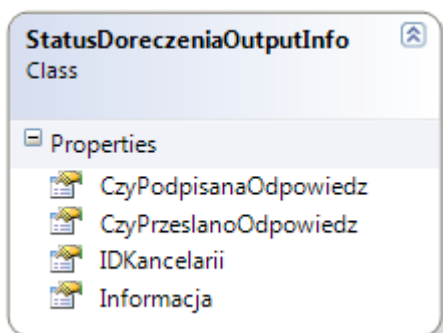
3.1.64 PismaOutputData



Atrybuty

Atrybut	Typ	Opis
ListaPismKomorniczych	List<PismoKomornika>	Szczegóły Pism komorniczych

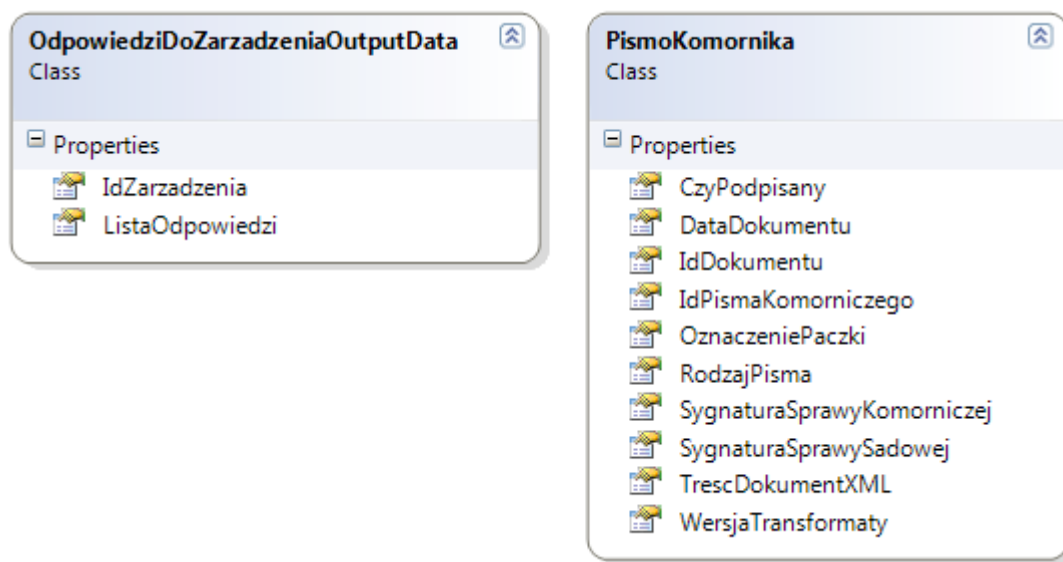
3.1.65 StatusDoreczeniaOutputInfo



Atrybuty

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

3.1.66 OdpowiedziDoZarzadzenialOutputData



Atrybuty

Atrybut	Typ	Opis
IdZarzadzenia	Int32	Id zarządzenia
ListaOdpowiedzi	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

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 systemu EPU.

Parametry

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

Wynik

Metoda zwraca numer wersji systemu EPU w postaci ciągu znaków.

Typ zwracany: String

3.3.1.2 WersjaAPINoAuth

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

Parametry

Brak.

Wynik

Metoda zwraca numer wersji systemu EPU w postaci ciągu znaków.

Typ zwracany: String

3.3.1.3 ListaKancelariiKomoniczych

Metoda zwraca listę kancelarii komorniczych w systemie EPU.

Parametry

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

Wynik

Metoda zwraca listę kancelarii komorniczych w systemie

Typ zwracany: ListaKancelariiKomoniczychOutputData

3.3.1.4 GetDataOdnotowania

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

Parametry

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

Wynik

Metoda zwraca aktualną datę z serwera.

Typ zwracany: GetDataOdnotowaniaOutputData

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
userName	String	Login użytkownika
password	String	Hasło użytkownika

apiKey	String	Klucz API użytkownika
listaPozwowXml	String	Dokument XML. Lista pozwów inicjujących sprawy w elektronicznym postępowaniu upominawczym.

Wynik

Metoda zwraca informację o statusie operacji.

Typ zwracany: [ZlozPozwyOutputData](#)

3.3.2.2 ZlozZazalenia

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

Parametry

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

Wynik

Metoda zwraca informację o statusie operacji.

Typ zwracany: [ZlozZazaleniaOutputData](#)

3.3.2.3 ZlozSkargi

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

Parametry

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

Wynik

Metoda zwraca informację o statusie operacji.

Typ zwracany: [ZlozSkargiOutputData](#)

3.3.2.4 ZlozSprzeciwy

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

Parametry

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

Wynik

Metoda zwraca informację o statusie operacji.

Typ zwracany: [ZlozWnioskiEgzekucyjneOutputData](#)

3.3.2.6 ZlozDokumenty

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

Parametry

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

Wynik

Metoda zwraca informację o statusie operacji.

Typ zwracany: [ZlozDokumentyOutputData](#)

3.3.2.7 MojeSprawy

Metoda zwraca listę spraw użytkownika.

Parametry

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

		2 - sygnatura sprawy 3 - stan sprawy Domyślna wartość = 0
filtrSlowny	String	Treść filtra.

Wynik

Metoda zwraca informację o statusie operacji oraz listę spraw użytkownika.

Typ zwracany: [MojeSprawyOutputData](#)

3.3.2.8MojeSprawyPrzezZakresSygnatur

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

Parametry

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

Wynik

Metoda zwraca informację o statusie operacji oraz listę spraw użytkownika.

Typ zwracany: [MojeSprawyOutputData](#)

3.3.2.9PobierzSprawyDoPodjecia

Metoda zwraca listę spraw możliwych do podjęcia przez użytkownika.

Parametry

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

Wynik

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

Typ zwracany: [SprawyDoPodjeciaOutputData](#)

3.3.2.10 MojeNakazy

Metoda zwraca listę nakazów użytkownika.

Parametry

Parametr	Typ	Opis
----------	-----	------

userName	String	Login użytkownika
password	String	Hasło użytkownika
apiKey	String	Klucz API użytkownika
numerStrony	Int32?	Numer strony. Domyślana wartość = 1
wielkoscStrony	Int32?	Wielkość strony. Domyślana wartość = 10
dataOd	DateTime?	Data początkowa filtrowania.
dataDo	DateTime?	Data końcowa filtrowania.
kryteriumFiltrowania	Int32?	Kryterium filtrowania. 0 - brak filtrowania 1 - oznaczenie powoda 2 - sygnatura sprawy 3 - status nakazu Domyślana wartość = 0
filtrSlowny	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
userName	String	Login użytkownika
password	String	Hasło użytkownika
apiKey	String	Klucz API użytkownika
numerStrony	Int32?	Numer strony. Domyślana wartość = 1
wielkoscStrony	Int32?	Wielkość strony. Domyślana wartość = 10
rodzajDaty	Int32?	Kryterium filtrowania po dacie. 0 - brak filtrowania po dacie 1 - data wysłania doręczenia 2 - data doręczenia Domyślana wartość = 0
dataOd	DateTime?	Data początkowa filtrowania.
dataDo	DateTime?	Data końcowa filtrowania.
kryteriumFiltrowania	Int32?	Kryterium filtrowania. 0 - brak filtrowania 1 - oznaczenie powoda 2 - sygnatura sprawy Domyślana wartość = 0
filtrSlowny	String	Treść filtra.
statusDoreczenia	Int32?	Status doręczenia: 0 - wszystkie 1 - doręczone 2 - niedoręczone Domyślana 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
userName	String	Login użytkownika
password	String	Hasło użytkownika
apiKey	String	Klucz API użytkownika
numerStrony	Int32?	Numer strony. Domyślana wartość = 1
wielkoscStrony	Int32?	Wielkość strony. Domyślana wartość = 10
rodzajDaty	Int32?	Kryterium filtrowania po dacie. 0 - brak filtrowania po dacie 1 - data wysłania doręczenia 2 - data doręczenia Domyślana wartość = 0
dataOd	DateTime?	Data początkowa filtrowania.
dataDo	DateTime?	Data końcowa filtrowania.
kryteriumFiltrowania	Int32?	Kryterium filtrowania. 0 - brak filtrowania 1 - oznaczenie powoda 2 - sygnatura sprawy Domyślana wartość = 0
filtrSlowny	String	Treść filtra.
statusDoreczenia	Int32?	Status doręczenia: 0 - wszystkie 1 - doręczone 2 - niedoręczone Domyślana 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
userName	String	Login użytkownika
password	String	Hasło użytkownika
apiKey	String	Klucz API użytkownika
numerStrony	Int32?	Numer strony. Domyślana wartość = 1
wielkoscStrony	Int32?	Wielkość strony. Domyślana wartość = 10
dataOd	DateTime?	Data początkowa filtrowania.
dataDo	DateTime?	Data końcowa filtrowania.
kryteriumFiltrowania	Int32?	Kryterium filtrowania. 0 - brak filtrowania 1 - oznaczenie powoda 2 - sygnatura sprawy 3 - status Domyślana wartość = 0
filtrSlowny	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
userName	String	Login użytkownika
password	String	Hasło użytkownika
apiKey	String	Klucz API użytkownika
numerStrony	Int32?	Numer strony. Domyślana wartość = 1
wielkoscStrony	Int32?	Wielkość strony. Domyślana wartość = 10
dataOd	DateTime?	Data początkowa filtrowania.
dataDo	DateTime?	Data końcowa filtrowania.
kryteriumFiltrowania	Int32?	Kryterium filtrowania. 0 - brak filtrowania 1 - oznaczenie powoda 2 - sygnatura sprawy 3 - status Domyślana wartość = 0
filtrSlowny	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
userName	String	Login użytkownika
password	String	Hasło użytkownika
apiKey	String	Klucz API użytkownika
numerStrony	Int32?	Numer strony. Domyślana wartość = 1
wielkoscStrony	Int32?	Wielkość strony. Domyślana wartość = 10
dataOd	DateTime?	Data początkowa filtrowania.
dataDo	DateTime?	Data końcowa filtrowania.
kryteriumFiltrowania	Int32?	Kryterium filtrowania. 0 - brak filtrowania 1 - oznaczenie powoda 2 - sygnatura sprawy 3 - status Domyślana wartość = 0
filtrSlowny	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
userName	String	Login użytkownika
password	String	Hasło użytkownika
apiKey	String	Klucz API użytkownika
numerStrony	Int32?	Numer strony. Domyślana wartość = 1
wielkoscStrony	Int32?	Wielkość strony. Domyślana wartość = 10
repertorium	String	Repertorium.
numer	Int32	Numer.
rok	Int32	Rok.

Wynik

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

Typ zwracany: [HistoriaSprawyOutputData](#)

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. Domyślana wartość = 1
wielkoscStrony	Int32?	Wielkość strony. Domyślana 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 ZlozCzynosciEgzekucyjne

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

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](#)

3.3.3.2SprawdzStatusCzynnosci

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](#)

3.3.3.3ListaAdnotacjiKomorniczych

Metoda zwraca listę adnotacji/czynności egzekucyjnych dla danej klauzuli.

Parametry

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

Wynik

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

Typ zwracany: [ListaAdnotacjiKomorniczychOutputData](#)

3.3.3.4ListaAdnotacjiKomorniczychVer2

Metoda zwraca listę adnotacji/czynności egzekucyjnych dla danej klauzuli.

Parametry

Parametr	Typ	Opis
userName	String	Login użytkownika
password	String	Hasło użytkownika
apiKey	String	Klucz API użytkownika
idKlauzuli	Int64	Identyfikator klauzuli
numerStrony	Int32?	Numer strony. Domyślana wartość = 1

wielkoscStrony	Int32?	Wielkość strony. Domyślana wartość = 10
typ	Int	0 - podpisane 1 - niepodpisane 2 - odrzucone 3 - wszystkie

Wynik

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

Typ zwracany: [ListaAdnotacjiKomorniczychOutputData](#)

3.3.3.5ListaSprawKomornika

Metoda zwraca listę spraw/wniosków egzekucyjnych komornika.

Parametry

Parametr	Typ	Opis
userName	String	Login użytkownika
password	String	Hasło użytkownika
apiKey	String	Klucz API użytkownika
numerStrony	Int32?	Numer strony. Domyślana wartość = 1
wielkoscStrony	Int32?	Wielkość strony. Domyślana wartość = 10
oznaczJakoPobrane	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](#)

3.3.3.6GetListaWnioskowEgzekucyjnych

Metoda zwraca listę spraw/wniosków egzekucyjnych komornika.

Parametry

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

Wynik

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

Typ zwracany: [ListaSprawKomornikaOutputData](#)

3.3.3.7GetListaSprawZNakazem

Metoda zwraca listę spraw z prawomocnym nakazem.

Parametry

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

Przykładowy XML z kodyTytulowXml:

```
<kodyTytulowWykonawczych>

    <kod>0F49F12C5CE945B8B00E</kod>
    <kod>FBA5CEC431CA4CCFBB45</kod>
    <kod>ABC12C5EA45B8B0DA</kod>

</kodyTytulowWykonawczych>
```

Wynik

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

Typ zwracany: [ListaSprawZNakazemOutputData](#)

3.3.3.8OznaczSprawyJakoPobrane

Metoda ustawia sprawy/wnioski egzekucyjne komornika jako pobrane.

Parametry

Parametr	Typ	Opis
userName	String	Login użytkownika
password	String	Hasło użytkownika
apiKey	String	Klucz API użytkownika
idWnioskowEgzeku cyjnych	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
userName	String	Login użytkownika
password	String	Hasło użytkownika
apiKey	String	Klucz API użytkownika
idWnioskowEgzeku cyjnych	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
userName	String	Login użytkownika
password	String	Hasło użytkownika
apiKey	String	Klucz API użytkownika
idWnioskowEgzekucyjnych	String	Id Wniosków egzekucyjnych zawartych w XML

Przykładowy XML z idWnioskowEgzekucyjnych:

```
<idWnioskow>
    <ident>123</ident>
    <ident>432</ident>
    <ident></ident>
</idWnioskow>
```

Wynik

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

Typ zwracany: [ListaTresciNakazowPDFOutputDataVer2](#)

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
userName	String	Login użytkownika
password	String	Hasło użytkownika

	g	
apiKey	String	Klucz API użytkownika
daneTytulowWykonawczych	String	XML z danymi dotyczącymi tytułów wykonawczych

Przykładowy XML z daneTytulowWykonawczych:

```
<daneTytulowWykonawczych>

    <daneTytulu>
        <kod>0F49F12C5CE945B8B00E</kod>
        <typPieczatki>0</typPieczatki>
        <opisNiezgodnosci></opisNiezgodnosci>
    </daneTytulu>
    <daneTytulu>
        <kod>FBA5CEC431CA4CCFB45</kod>
        <typPieczatki>2</typPieczatki>
        <opisNiezgodnosci>opus 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 „opisNiezgodnosci”

opisNiezgodnosci: opis niezgodności nakazu z wydrukiem weryfikacyjnym

Wynik

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

Typ zwracany: [ListaTresciNakazowPDFOutputDataVer3](#)

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
userName	String	Login użytkownika

password	String	Hasło użytkownika
apiKey	String	Klucz API użytkownika
listIdWnioskowEgzekucyjnychXml	String	Lista id wniosków 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
userName	String	Login użytkownika
password	String	Hasło użytkownika
apiKey	String	Klucz API użytkownika
listIdWnioskowEgzekucyjnychXml	String	Lista id wniosków 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
userName	String	Login użytkownika
password	String	Hasło użytkownika
apiKey	String	Klucz API użytkownika

Wynik

Metoda zwraca identyfikator Kancelarii.

Typ zwracany: [PobierzIdKancelariiOutputData](#)

3.3.3.15 GetDataOdnotowania

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

Parametry

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

Wynik

Aktualna data z serwera.

Typ zwracany: [PobierzIdKancelariiOutputData](#)

3.3.3.16 ZlozCzynosciEgzekucyjnePodpisane

Metoda umożliwia złożenie paczki podpisanych dokumentów (typ *CzynosciEgzekucyjneEPU*).

Parametry

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

Wynik

Metoda zwraca informację o statusie operacji.

Typ zwracany: [ZlozCzynosciEgzekucyjneOutputData](#)

3.3.3.17 PobierzDoreczeniaPDF

Metoda umożliwia pobranie doręczeń w formacie PDF

Parametry

Parametr	Typ	Opis
userName	String	Login użytkownika
password	String	Hasło użytkownika
apiKey	String	Klucz API użytkownika
idDoreczens	String	<IdDoreczens><ident>2</ident></IdDoreczens>

Wynik

Metoda pobiera doręczenia w formacie PDF

Typ zwracany: [DoreczensPDF](#)

3.3.3.18 OznaczJakoPobrane

Metoda umożliwia oznaczenie doręczeń jako pobrane

Parametry

Parametr	Typ	Opis
userName	String	Login użytkownika
password	String	Hasło użytkownika
apiKey	String	Klucz API użytkownika
idDoreczensList	List<Int>	Lista Int

Wynik

Metoda oznacza doręczenia jako pobrane

Typ zwracany: [Boolean](#)

3.3.3.19 Pobierz ListeDoreczens

Metoda umożliwia pobranie listy doręczeń

Parametry

Parametr	Typ	Opis
userName	String	Login użytkownika
password	String	Hasło użytkownika
apiKey	String	Klucz API użytkownika
rodzajDaty	Int16?	(0-brak, 1-data wysłania doręczensia, 2-data doręczensia)

dataOD	String	Początkowa data doręczeń
dataDO	String	Końcowa data doręczeń
KryteriumFiltr	Int16?	(0-brak, 1- sygn sprawy kom, 2- sygn spraw sądowej)
wartoscFiltru	String	Wartość filtra względem KryteriumFiltr
statusDoreczenia	Int 16?	(0-wszystkie, 1-doręczone, 2-niedoręczone)
czyPobrano	Int 16	Czy doręczenie zostało pobrane
czyOdp	Int 16	Czy uwzględnić odpowiedź na doręczenie
pageSize	Int32 ?	Wielkość strony
pageNumber	Int32	Numer strony(min. 1)

Wynik

Metoda pobiera listę doręczeń

Typ zwracany: DoreczeniaOutputData

3.3.3.20 PobierzLiczbeDoreczen

Metoda umożliwiająca pobranie liczby doręczeń

Parametry

Parametr	Typ	Opis
userName	String	Login użytkownika
password	String	Hasło użytkownika
apiKey	String	Klucz API użytkownika
rodzajDaty		(0-brak, 1-data wysłania doręczenia, 2-data doręczenia)
dataOD	String	Początkowa data doręczeń
dataDO	String	Końcowa data doręczeń
KryteriumFiltr		(0-brak, 1- sygn sprawy kom, 2- sygn spraw sądowej)
wartoscFiltru	String	Wartość filtra 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 PobierzTransformate

Metoda umożliwiająca pobranie transformaty

Parametry

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

Wynik

Metoda pobiera plik transformaty dla podanej wersji

Typ zwracany: [String](#)

3.3.3.23 SprawdzStatusDoreczenia

Metoda umożliwiająca sprawdzenie statusu doręczenia

Parametry

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

Wynik

Metoda sprawdza status doręczenia

Typ zwracany: [StatusDoreczeniaOutputInfo](#)

3.3.3.24 WyslijPisma

Metoda umożliwiająca wysłanie pisma

Parametry

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

listaPismXML	String	Dokument XML. Lista pism komornika w elektronicznym postępowaniu upominawczym.
---------------------	--------	--

Wynik

Metoda wysyła niepodpisane pisma w formacie XML

Typ zwracany: [PismaValidationInfo](#)

3.3.3.25 WyslijPismaPodpisane

Metoda umożliwiająca wysłanie podписанego pisma

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

Wynik

Metoda wysyła podpisane pisma w formacie XML

Typ zwracany: [PismaValidationInfo](#)

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

5 Przykłady użycia

Przykłady zostały przygotowane w języku C# .NET.

5.1 Obsługa błędów podczas składania paczki pozów.

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

Kod:

```
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using System.Text;
using ConsoleApplication1.ServiceReference1;
using System.ServiceModel;

namespace ConsoleApplication1
{
    class Program
    {
        static void Main(string[] args)
        {
            EpuServiceClient client = new EpuServiceClient();

            ZlozPozwyOutputData odpowiedz = null;

            try
            {
                odpowiedz = client.ZlozPozwy(
                    "login", // login
                    "haslo#", // hasło
                    "11111111-2222-3333-4444-555555555555", // klucz
API
                    "<Pozwy><nieprawidlowy><xml></xml></nieprawidlowy></Pozwy>"); // Dokument
                    XML

            }
            catch (FaultException<ZlozPozwyOutputData> ex)
            {
                Console.WriteLine("Wiadomosc: " + ex.Message);
                Console.WriteLine("Kod wiadomosci: " + ex.Detail.kod);
                Console.WriteLine("Informacja: " + ex.Detail.informacja);
                Console.WriteLine("Opis : " + ex.Detail.opis);

                if (ex.Detail.kod == KodOdpowiedzi.ValidationError)
                {
                    foreach (ZlozPozwyOutputElement element in
ex.Detail.wynikiWalidacji)
                    {
                        Console.WriteLine("Kod walidacji: " +
element.kodWalidacji);
                        Console.WriteLine("Kod walidacji pozwu: " +
element.kodWalidacjiPozwu);
                        Console.WriteLine("Liczba porządkowa pozwu: " +
element.liczbaPorządkowa);
                }
            }
        }
    }
}
```

```
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>
    </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" />
          <sumaOplatySadowej>0</sumaOplatySadowej>
          <wynikiWalidacji />
        </ZlozPozwyOutputData>
      </detail>
    </s:Fault>
  </s:Body>
</s:Envelope>
```

```

</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 pozów.

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 stronę
                ListaKancelariiKomonicznychOutputData wynik =
client.ListaKancelariiKomonicznych(
                    "login", // login
                    "haslo", // hasło
                    "11111111-2222-3333-4444-555555555555", // klucz
API
                    1,
                    pageSize);

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

                // jeśli wynik zwraca OK
                if (wynik.kod == KodOdpowiedzi.OK)
                {
                    // tu zbieramy wyniki

                    // zapisujemy pierwsza stronę danych
                    foreach (var element in
wynik.listaKancelariiKomonicznych)
                    {
                        listaKancelarii.Add(element);
                    }

                    // znamy już liczbę wszystkich stron
                    int iloscStron = wynik.iloscStron;
```

```
// iterujemy po stronach
for (int i = 2; i <= iloscStron; i++)
{
    // pobieramy kolejna stronę danych
    wynik = client.ListaKancelariiKomoniczych(
        "login", // login
        "haslo", // hasło
        "11111111-2222-3333-4444-555555555555", // klucz
        API
        i, // aktualna strona
        pageSize);

    // zapisujemy kolejna stronę danych
    foreach (var element in
wynik.listaKancelariiKomoniczych)
    {
        listaKancelarii.Add(element);
    }
}

Console.WriteLine("Pobrano kancelarie komornicze. Ilosc:
" + listaKancelarii.Count());
Console.ReadKey();

foreach (var kancelaria in listaKancelarii)
{
    Console.WriteLine("ID: " + kancelaria.id
        + " Nazwa: " + kancelaria.nazwaKancelarii);
}
Console.ReadKey();
}
catch (FaultException<ListaKancelariiKomoniczychOutputData>
ex)
{
    Console.WriteLine("Wiadomosc: " + ex.Message);
    Console.WriteLine("Kod wiadomosci: " + ex.Detail.kod);
    Console.WriteLine("Informacja: " + ex.Detail.informacja);
    Console.WriteLine("Opis : " + ex.Detail.opis);
}
catch (Exception ex)
{
    Console.WriteLine(ex.Message);
    Console.ReadKey();
}
}
}
```

SOAP Request:

```
<s:Envelope xmlns:s="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope">
  <s:Header>
    <Action s:mustUnderstand="1"
    xmlns="http://schemas.microsoft.com/ws/2005/05/addressing/none">http://e-
sad.gov.pl/2010/03/26/epu/EpuService/ListaKancelariiKomoniczych</Action>
  </s:Header>
  <s:Body>
    <ListaKancelariiKomoniczych xmlns="http://e-sad.gov.pl/2010/03/26/epu/">
      <userName>login</userName>
```

```
<password>haslo</password>
<apiKey>11111111-2222-3333-4444-555555555555</apiKey>
<numerStrony>1</numerStrony>
<wielkoscStrony>10</wielkoscStrony>
</ListaKancelariiKomonicznych>
</s:Body>
</s:Envelope>
```

SOAP Response:

```
<s:Envelope xmlns:s="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
<s:Header />
<s:Body>
<ListaKancelariiKomonicznychResponse xmlns="http://e-
sad.gov.pl/2010/03/26/epu/">
<ListaKancelariiKomonicznychResult
xmlns:a="http://schemas.datacontract.org/2004/07/EpuWS.DataTypes"
xmlns:i="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
<a:opis>OK</a:opis>
<a:kod>OK</a:kod>
<a:informacja i:nil="true" />
<a:iloscStron>83</a:iloscStron>
<a:liczbaWszystkichElementow>830</a:liczbaWszystkichElementow>
<a:numerStrony>1</a:numerStrony>
<a:wielkoscStrony>10</a:wielkoscStrony>
<a:listaKancelariiKomorniczych>
<a:ListaKancelariiKomonicznychOutputElement>
<a:id>793</a:id>
<a:nazwaKancelarii>Komornik Sądowy przy Sądzie Rejonowym w
Aleksandrowie Kujawskim Łukasz Borowicz</a:nazwaKancelarii>
</a:ListaKancelariiKomonicznychOutputElement>
<a:ListaKancelariiKomonicznychOutputElement>
<a:id>794</a:id>
<a:nazwaKancelarii>Komornik Sądowy przy Sądzie Rejonowym w
Augustowie Sławomir Przekop</a:nazwaKancelarii>
</a:ListaKancelariiKomonicznychOutputElement>
<a:ListaKancelariiKomonicznychOutputElement>
<a:id>795</a:id>
<a:nazwaKancelarii>Komornik Sądowy przy Sądzie Rejonowym w
Bartoszycach Wojciech Niepsuj</a:nazwaKancelarii>
</a:ListaKancelariiKomonicznychOutputElement>
<a:ListaKancelariiKomonicznychOutputElement>
<a:id>796</a:id>
<a:nazwaKancelarii>zastępca Komornika Sądowego przy Sądzie
Rejonowym w Bełchatowie asesor Patryk Turlik</a:nazwaKancelarii>
</a:ListaKancelariiKomonicznychOutputElement>
<a:ListaKancelariiKomonicznychOutputElement>
<a:id>797</a:id>
<a:nazwaKancelarii>Komornik Sądowy przy Sądzie Rejonowym w
Bełchatowie Tadeusz Hajdukiewicz</a:nazwaKancelarii>
</a:ListaKancelariiKomonicznychOutputElement>
<a:ListaKancelariiKomonicznychOutputElement>
<a:id>798</a:id>
<a:nazwaKancelarii>Komornik Sądowy przy Sądzie Rejonowym w
Będzinie Anna Jagiątkowska</a:nazwaKancelarii>
```

```
</a:ListaKancelariiKomonicznychOutputElement>
<a:ListaKancelariiKomonicznychOutputElement>
<a:id>799</a:id>
<a:nazwaKancelarii>Komornik Sądowy przy Sądzie Rejonowym w
Będzinie Małgorzata Kicińska-Kij</a:nazwaKancelarii>
</a:ListaKancelariiKomonicznychOutputElement>
<a:ListaKancelariiKomonicznychOutputElement>
<a:id>800</a:id>
<a:nazwaKancelarii>Komornik Sądowy przy Sądzie Rejonowym w
Będzinie Piotr Sikorski</a:nazwaKancelarii>
</a:ListaKancelariiKomonicznychOutputElement>
<a:ListaKancelariiKomonicznychOutputElement>
<a:id>801</a:id>
<a:nazwaKancelarii>zastępca Komornika Sądownego przy Sądzie
Rejonowym w Będzinie asesor Katarzyna Huras</a:nazwaKancelarii>
</a:ListaKancelariiKomonicznychOutputElement>
<a:ListaKancelariiKomonicznychOutputElement>
<a:id>802</a:id>
<a:nazwaKancelarii>Komornik Sądowy przy Sądzie Rejonowym w Białej
Podlaskiej Lucjan Wrzosek</a:nazwaKancelarii>
</a:ListaKancelariiKomonicznychOutputElement>
</a:listaKancelariiKomonicznych>
</ListaKancelariiKomonicznychResult>
</ListaKancelariiKomonicznychResponse>
</s:Body>
</s:Envelope>
```