Usługa sieciowa e-Sąd

Usługa sieciowa dla komunikacji powoda masowego/komornika z EPU

2017-10-15

Spis treści

SŁ	SŁOWNIK DOKUMENTU5				
1	WPRC	WADZENIE	6		
	1.1 9	KŁADANIE DOKUMENTÓW	6		
		Podgląd dokumentów/informacji			
		.ista nazw metod przeznaczona dla wszystkich użytkowników systemu			
		ISTA NAZW METOD PRZEZNACZONYCH DLA PEŁNOMOCNIKÓW I POWODÓW MASOWYCH			
		ista nazw metod przeznaczonych dla komorników sądowych			
		Ograniczenia			
		Versja systemu			
2	DOSTE	FP DO USŁUG	9		
	2.1 V	Vymagania	9		
		AUTENTYKACJA			
3		FIKACJA USŁUGI			
Ŭ					
		TYPY DANYCH			
	3.1.1	KodOdpowiedzi			
	3.1.2	KodWalidacji			
	3.1.3	RodzajDokumentu			
	3.1.4	StatusDokumentu			
	3.1.5	KategoriaZdarzenia			
	3.1.6	OutputData			
	3.1.7	PageOutputData			
	3.1.8	ZlozPozwyOutputData			
	3.1.9	ZlozPozwyOutputElement			
	3.1.10				
	3.1.11	•			
	3.1.12	, , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
	3.1.13	, , ,			
	3.1.14	5 ,			
	3.1.15	5 ,			
	3.1.16				
	3.1.17				
	3.1.18				
	3.1.19	, .			
	3.1.20	, , , , ,			
	3.1.21				
	3.1.22	, , ,			
	3.1.23	•			
	3.1.24 3.1.25	. ,			
	3.1.26				
	3.1.27	·			
	3.1.28	,			
	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	
	3.1.45	SprawaZNakazemOutputElement	
	3.1.46	Lista Adnotacji Komorniczych Output Data	38
	3.1.47	ListaAdnotacjiKomoniczychOutputElement	39
	3.1.48	GetDataOdnotowaniaOutputData	
	3.1.49	PobierzIdKancelariiOutputData	
	3.1.50	OznaczSprawyJakoPobraneOutputData	
	3.1.51	ListaTresciNakazowPDFOutputData	
	3.1.52	TrescNakazuPDFOutputElement	
	3.1.53	ListaTresciNakazowPDFOutputDataVer2	
	3.1.54	TrescNakazuPDFOutputElementVer2	
	3.1.55	ListaTresciNakazowPDFOutputDataVer3	
	3.1.56	TrescNakazuPDFOutputElementVer3	44
	3.1.57	SprawdzStatusCzynnosciOutputData	45
	3.1.58	ListaWnioskowEgzekucyjnychPDFOutputData	45
	3.1.59	ListaWnioskowEgzekucyjnychPDFOutputElement	
	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	OdpowiedziDoZarzadzenialOutputData	51
3.2	2 Złożo	ONE TYPY DANYCH	52
3.3	3 Upos	STĘPNIANE METODY	53
	3.3.1 M	letody dostępne dla wszystkich użytkowników	53
	3.3.1.1	WersjaAPI	53
	3.3.1.2	WersjaAPINoAuth	53
	3.3.1.3	ListaKancelariiKomoniczych	
	3.3.1.4	GetDataOdnotowania	
		letody dla pełnomocników i powodów masowych	
	3.3.2.1	ZlozPozwy	
	3.3.2.2 3.3.2.3	ZlozZazaleniaZlozSkargi	
	3.3.2.4	Zlozskargi	
	3.3.2.5	ZlozynioskiEgzekucyjne	
		9 ,,	

	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	
	3.3.2.16	HistoriaSprawyPrzezSygnaturaSprawy	
	3.3.2.17	HistoriaSprawyPrzezSygnaturaWgPowoda	61
3.	3.3 Me	tody dla komorników sądowych	61
	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	
	3.3.3.10	ListaTresciNakazowPDFVer2	
	3.3.3.11	ListaTresciNakazowPDFVer3	
	3.3.3.12	ListaWnioskowEgzekucyjnychPDF	67
	3.3.3.13	ListaWnioskowEgzekucyjnychPDFVer2	67
	3.3.3.14	GetIdKancelarii	
	3.3.3.15	GetDataOdnotowania	
	3.3.3.16	ZlozCzynnosciEgzekucyjnePodpisane	
	3.3.3.17	PobierzDoreczeniaPDF	
	3.3.3.18	OznaczDoreczeniaJakoPobrane	
	3.3.3.19	Pobierz ListeDoreczen	
	3.3.3.20	PobierzLiczbeDoreczen	
	3.3.3.21	PobierzOdpowiedziDoZarzadzenia	
	3.3.3.22	PobierzPisma	71
	3.3.3.23	PobierzTransformate	
	3.3.3.24	SprawdzStatusDoreczenia	
	3.3.3.25	WyslijPisma	
	3.3.3.26	WyslijPismaPodpisane	
	3.3.3.27	ZlozZawiadomieniaDostarczeniaDoEgzekucyjiPodjecia	
	3.3.3.28	ZlozZawiadomieniaDostarczeniaDoEgzekucyjiPodjeciaPodpisane	/3
0	BSŁUGA B	łędów	74
4.1	KODY B	BŁĘDÓW APLIKACJI	74
4.2	KODY B	BŁĘDÓW WALIDACJI	74
4.	2.1 Kod	ły błędów walidacji dokumentu typu PozwyEPU	74
PI	RZYKŁADY	/ UŻYCIA	76
5.1	OBSŁUG	ga błędów podczas składania paczki pozwów	76
5.2	Pobrai	nie Pełnej Listy Kancelarii komorniczych	78

5

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 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 Podglad 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.

- 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 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

Nazwa elementu	Wartość
ОК	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	War tość
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_dokumento	11
w	
prawomocne_zakonczenie_sprawy	12
_w_sadzie_wl_ogolnej	1.1
wniosek_o_wydanie_dalszego_tytu	16

łu_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

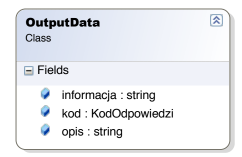
Nazwa elementu	Wartoś ć
wplyw	0
zadekretowano	1
przyjeto	2
odrzucono	3
odrzucono_prawomocnie	4
przekazano_do_2_instnacji	5
zadekretowano_w_2_instancji	6
oddalono_w_2_instancji	7
uwzgledniono_w_2_instancji	8
zalatwiono	9
umorzono	10
oddalono_w_I_instancji	11
braki	12
anulowano_blad	20

3.1.5 KategoriaZdarzenia

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

3.1.6 OutputData

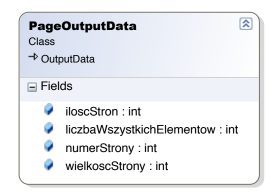
Klasa reprezentująca podstawowe obiekty odpowiedzi systemu.

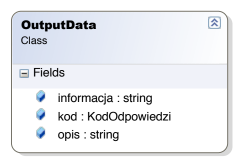


Atrybut	Тур	Opis	
informacja String		Informacja o statusie operacji	
kod KodOdpowiedz		Kod statusu wykonanej operacji	
opis	string	Opis kodu statusu operacji	

3.1.7 PageOutputData

Klasa obiektów zwracana przez metody zwracające dane stronicowane.



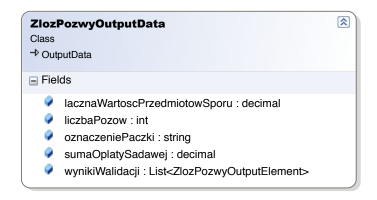


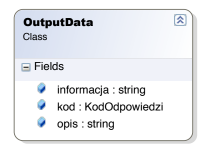
Atrybuty

Atrybut	Тур	Opis
informacja	String	Informacja o statusie operacji
kod	KodOdpowiedz i	Kod statusu wykonanej operacji
opis	String	Opis kodu statusu operacji
iloscStron	Int32	Liczba stron dla żądanej wielkości strony
liczbaWszystkichElemento	Int32	Liczba wszystkich elementów
W		
numerStrony	Int32	Numer żądanej strony
wielkoscStrony	Int32	Żądana ilość elementów na stornie

3.1.8 ZlozPozwyOutputData

Typ obiektu zwracanego przez metodę ZlozPozwy.

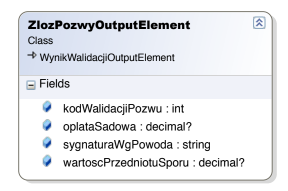


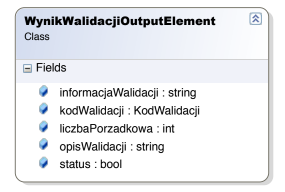


Atrybut	Тур	Opis
informacja	String	Informacja o statusie
		operacji
kod	KodOdpowiedzi	Kod statusu wykonanej
		operacji
opis	string	Opis kodu statusu operacji
lacznaWartoscPrzedmiotowSpor	Decimal	Łączna wartość przedmiotów
u		sporu.
liczbaPozow	Int	Liczba pozwów w paczce
oznaczeniePaczki	String	Oznaczenie składanej paczki/
		listy pozwów.
sumaOplatySadawej	Decimal	Łączna suma opłaty sądowej
wynikiWalidacji	List <zlozpozwyoutputelement< th=""><th>Wyniki walidacji pozwów.</th></zlozpozwyoutputelement<>	Wyniki walidacji pozwów.
	>	

3.1.9 ZlozPozwyOutputElement

Wynik walidacji pozwu.





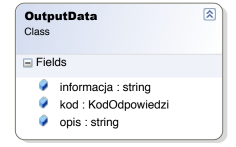
Atrybut	Тур	Opis
informacjaWalidacji	String	Informacja o walidacji.
kodWalidacji	KodWalidacji	Kod walidacji.
liczbaPorzadkowa	Int	Liczba porządkowa składanego dokumentu.

opisWalidacji	String	Opis kodu walidacji.
status	Boolean	Status walidacji.
kodWalidacjiPozwu	int	Kod walidacji pozwu.
oplataSadowa	Decimal?	Opłata sądowa.
sygnaturaWgPowoda	String	Sygnatura powoda.
wartoscPrzedniotuSpor	Decimal?	Wartość przedmiotu sporu.
u		

3.1.10 ZlozZazalenia Output Data

Typ obiektu zwracanego przez metodę ZlozZazalenia.





Atrybuty

Atrybut	Тур	Opis	
informacja	String	Informacja o statusie operacji	
kod	KodOdpowiedzi	Kod statusu wykonanej operacji	
opis	string	Opis kodu statusu operacji	
oznaczeniePaczk i	String	Oznaczenie składanej paczki.	
wynikiWalidacji	List <zlozzazaleniaoutputelement></zlozzazaleniaoutputelement>	Wyniki walidacji zażaleń.	

3.1.11 ZlozZazaleniaOutputElement

Wynik walidacji zażalenia.





Atrybuty

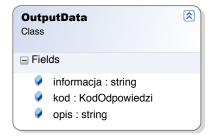
Atrybut Typ Opis

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

3.1.12 ZlozSprzeciwyOutputData

Typ obiektu zwracanego przez metodę ZlozSprzeciwy.



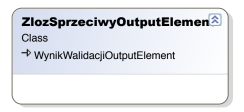


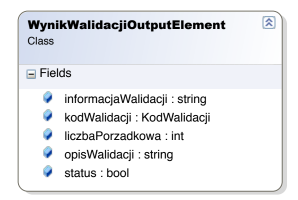
Atrybuty

Atrybut	Тур	Opis
informacja	String	Informacja o statusie operacji
kod	KodOdpowiedzi	Kod statusu wykonanej operacji
opis	string	Opis kodu statusu operacji
oznaczeniePaczk i	String	Oznaczenie składanej paczki.
wynikiWalidacji	List <zlozsprzeciwyoutputelement></zlozsprzeciwyoutputelement>	Wyniki walidacji sprzeciwów.

3.1.13 ZlozSprzeciwyOutputElement

Wynik walidacji sprzeciwu.





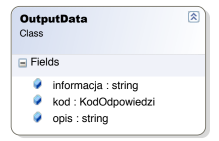
Atrybut	Тур	Opis
informacjaWalidacj	String	Informacja o walidacji.

i		
kodWalidacji	KodWalidacji	Kod walidacji.
liczbaPorzadkowa	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





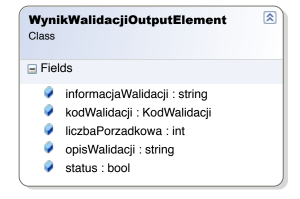
Atrybuty

Atrybut	Тур	Opis
informacja	String	Informacja o statusie operacji
kod	KodOdpowiedzi	Kod statusu wykonanej operacji
opis	string	Opis kodu statusu operacji
oznaczeniePaczk i	String	Oznaczenie składanej paczki.
wynikiWalidacji	List <zlozskargioutputelement></zlozskargioutputelement>	Wyniki walidacji skarg.

3.1.15 ZlozSkargiOutputElement

Wynik walidacji skargi.



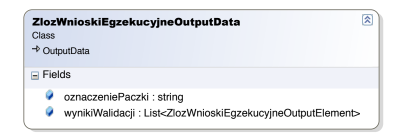


Atrybut	Тур	Opis
informacjaWalidacj	String	Informacja o walidacji.

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

${\bf 3.1.16\,ZlozWnioskiEgzekucyjneOutputData}$

Klasa reprezentuje obiekty zwracane przez metodę ZlozWnioskiEgzekucyjne





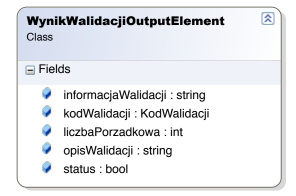
Atrybuty

Atrybut	Тур	Opis
informacja	String	Informacja o statusie operacji
kod	KodOdpowiedzi	Kod statusu wykonanej operacji
opis	string	Opis kodu statusu operacji
oznaczeniePaczk i	String	Oznaczenie składanej paczki.
wynikiWalidacji	List <zlozwnioskiegzekucyjneoutputelement></zlozwnioskiegzekucyjneoutputelement>	Wyniki walidacji wniosków egzekucyjnych.

3.1.17 ZlozWnioskiEgzekucyjneOutputelement

Wynik walidacji wniosków egzekucyjnych.



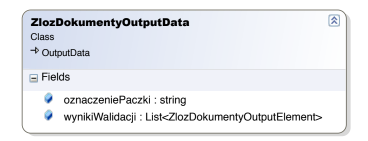


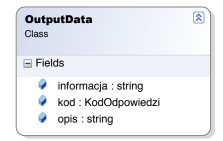
Atrybut	Тур	Opis
informacjaWalidacj	String	Informacja o walidacji.

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

3.1.18 ZlozDokumentyOutputData

Klasa reprezentuje obiekty zwracane przez metodę ZlozDokumenty



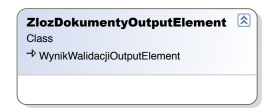


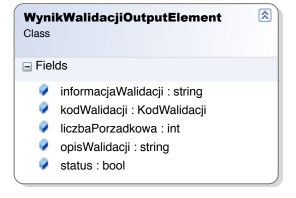
Atrybuty

Atrybut	Тур	Opis
informacja	String	Informacja o statusie operacji
kod	KodOdpowiedzi	Kod statusu wykonanej operacji
opis	string	Opis kodu statusu operacji
oznaczeniePaczk i	String	Oznaczenie składanej paczki.
wynikiWalidacji	List <zlozdokumentyoutputelement></zlozdokumentyoutputelement>	Wyniki walidacji dokumentów.

3.1.19 ZlozDokumentyOutputElement

Wynik walidacji składanych dokumentów.





Atrybuty

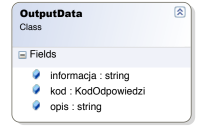
Atrybut Typ Opis

informacjaWalidacj i	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





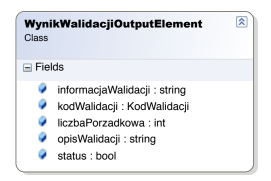
Atrybuty

Atrybut	Тур	Opis
informacja	String	Informacja o statusie operacji
kod	KodOdpowiedzi	Kod statusu wykonanej operacji
opis	string	Opis kodu statusu operacji
oznaczeniePaczk i	String	Oznaczenie składanej paczki.
wynikiWalidacji	List <zlozczynnosciegzekucyjneoutputelement></zlozczynnosciegzekucyjneoutputelement>	Wyniki walidacji czynności egzekucyjnych.

3.1.21 ZlozCzynnosciEgzekucyjneOutputElement

Wynik walidacji czynności egzekucyjnych.





Atrybuty

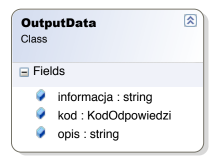
Atrybut Typ Opis

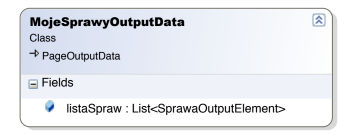
informacjaWalidacj	String	Informacja o walidacji.
i		
kodWalidacji	KodWalidacji	Kod walidacji.
liczbaPorzadkowa	Int	Liczba porządkowa składanego dokumentu.
opisWalidacji	String	Opis kodu walidacji.
status	Boolean	Status walidacji.
id	Int	Identyfikator czynności

3.1.22 MojeSprawyOutputData

Klasa reprezentuje obiekty zwracane przez metodę MojeSprawy



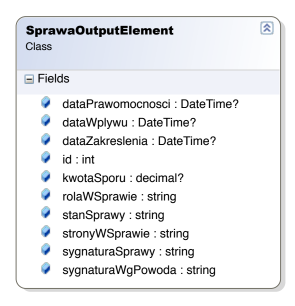




Atrybut	Тур	Opis
informacja	String	Informacja o statusie operacji
kod	KodOdpowiedzi	Kod statusu wykonanej operacji
opis	String	Opis kodu statusu operacji
iloscStron	Int32	Liczba stron dla żądanej wielkości
		strony
liczbaWszystkichElemento	Int32	Liczba wszystkich elementów
w		
numerStrony	Int32	Numer żądanej strony
wielkoscStrony	Int32	Żądana ilość elementów na stornie
listaSpraw	List <sprawaoutputelement< th=""><th>Lista informacji o sprawach.</th></sprawaoutputelement<>	Lista informacji o sprawach.
	>	

3.1.23 SprawaOutputElement

Dane dotyczące sprawy



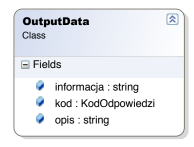
Atrybuty

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

3.1.24 SprawyDoPodjeciaOutputData

Klasa reprezentuje obiekty zwracane przez metodę PobierzSprawyDoPodjecia



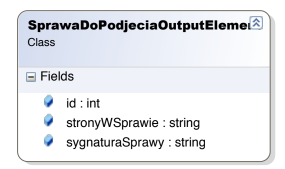




Atrybut	Тур	Opis
informacja	String	Informacja o statusie operacji
kod	KodOdpowiedzi	Kod statusu wykonanej operacji
opis	String	Opis kodu statusu operacji
iloscStron	Int32	Liczba stron dla żądanej wielkości strony
liczbaWszystkichElemento	Int32	Liczba wszystkich
w		elementów
numerStrony	Int32	Numer żądanej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

3.1.25 SprawaDoPojeciaOutputElement

Dane dotyczące sprawy do podjęcia

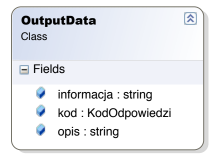


Atrybut	Тур	Opis
id	Int	Identyfikator Sprawy
stronyWSprawie	String	Strony w sprawie.
sygnaturaSprawy	String	Sygnatura sprawy

3.1.26 MojeNakazyOutputData

Klasa reprezentuje obiekty zwracane przez metodę MojeNakazy







Atrybut	Тур	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

liczbaWszystkichElemento	Int32	Liczba wszystkich elementów
w		
numerStrony	Int32	Numer żądanej strony
wielkoscStrony	Int32	Żądana ilość elementów na stornie
mojeNakazy	List <nakazoutputelement< th=""><th>Lista nakazów.</th></nakazoutputelement<>	Lista nakazów.
	>	

3.1.27 NakazOutputElement

Nakaz



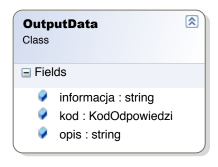
Atrybuty

Atrybut	Тур	Opis
dataOrzeczenia	DateTime	Data orzeczenia
dataPrawomocnosci	DateTime	Data prawomocności
dokumentXml	String	Tresc dokumentu XML
id	Int	Identyfikator dokumentu
kodDecyzji	Int	Kod decyzji
statusDokumentu	String	Status dokumentu
sygnaturaWgPowod	String	Sygnatura według powoda
a		
sygnaturaSprawy	String	Sygnatura sprawy

3.1.28 MojeDoreczeniaOutputData

Klasa reprezentuje obiekty zwracane przez metodę MojeDoreczenia







Atrybut	Тур	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
liczbaWszystkichElemento	Int32	Liczba wszystkich elementów
w		
numerStrony	Int32	Numer żądanej strony
wielkoscStrony	Int32	Żądana ilość elementów na
		stornie
mojeDoreczenia	List <doreczenieoutputelement< th=""><th>Lista doręczeń.</th></doreczenieoutputelement<>	Lista doręczeń.
	>	

3.1.29 DoreczenieOutputElement

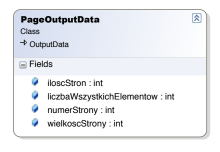
Doręczenie

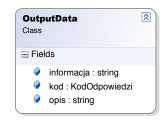


Atrybut	Тур	Opis
dataDoreczenia	DateTime	Data doręczenia
dataWyslania	DateTime	Data wysłania
id	Int32	Identyfikator doręczenia
idNakazu	Int32?	Identyfikator nakazu, którego doręczenie dotyczy. Pole może być puste – oznacza to, że doręczenie dotyczy orzeczenia/postanowienia.
idOrzeczenia	Int32?	Identyfikator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

3.1.30 MojeDoreczeniaVer2OutputData

Klasa reprezentuje obiekty zwracane przez metodę MojeDoreczeniaVer2





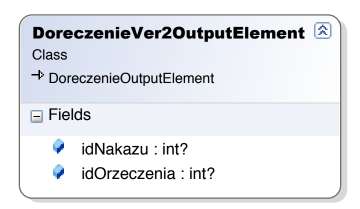


Atrybut	Тур	Opis
informacja	String	Informacja o statusie operacji
kod	KodOdpowiedzi	Kod statusu wykonanej operacji
opis	String	Opis kodu statusu operacji
iloscStron	Int32	Liczba stron dla żądanej wielkości strony
liczbaWszystkichElemento w	Int32	Liczba wszystkich elementów
numerStrony	Int32	Numer żądanej strony
wielkoscStrony	Int32	Żądana ilość elementów na stornie
mojeDoreczenia	List <doreczeniever2outputelement></doreczeniever2outputelement>	Lista doręczeń.

3.1.31 DoreczenieVer2OutputElement

Doręczenie



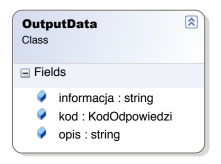


Atrybut	Тур	Opis
dataDoreczenia	DateTime	Data doręczenia
dataWyslania	DateTime	Data wysłania
id	Int32	Identyfikator doręczenia
idNakazu	Int32?	Identyfikator nakazu, którego doręczenie dotyczy. Pole może być puste – oznacza to, że doręczenie dotyczy orzeczenia/postanowienia.
idOrzeczenia	Int32?	Identyfikator orzeczenia, którego doręczenie dotyczy. Pole może być puste – oznacza to, że doręczenie dotyczy nakazu.
opis	String	Opis
sygnaturaSprawy	String	Sygnatura sprawy
sygnaturaWgPowod a	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	Тур	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
liczbaWszystkichElemento w	Int32	Liczba wszystkich elementów
numerStrony	Int32	Numer żądanej strony
wielkoscStrony	Int32	Żądana ilość elementów na stornie
listaOrzeczen	List <orzeczenieoutputelement></orzeczenieoutputelement>	Lista orzeczeń.

3.1.33 OrzeczenieOutputElement

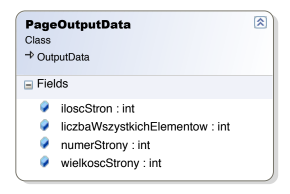
Orzeczenie

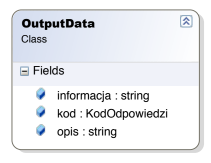


Atrybut	Тур	Opis
dataKlauzuli	DateTime	Data klauzuli
dataOrzeczenia	DateTime	Data orzeczenia
dataPrawomocnosci	DateTime	Data prawomocności
dokumentXml	String	Tresc dokumentu XML
id	Int	Identyfikator dokumentu
id_klauzula	Int	Identyfikator klauzuli
kodKlauzuli	String	Kod klauzuli
nazwaDecyzji	String	Nazwa decyzji
Status	String	Status orzeczenia
sygnaturaWgPowod	String	Sygnatura według powoda
а		
sygnaturaSprawy	String	Sygnatura sprawy

3.1.34 MojeOrzeczeniaVer2OutputData

Klasa reprezentuje obiekty zwracane przez metodę MojeOrzeczeniaVer2





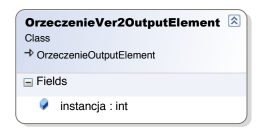


Atrybut	Тур	Opis
informacja	String	Informacja o statusie operacji
kod	KodOdpowiedzi	Kod statusu wykonanej operacji
opis	String	Opis kodu statusu operacji
iloscStron	Int32	Liczba stron dla żądanej wielkości strony
liczbaWszystkichElemento w	Int32	Liczba wszystkich elementów
numerStrony	Int32	Numer żądanej strony
wielkoscStrony	Int32	Żądana ilość elementów na stornie
listaOrzeczen	List <orzeczeniever2outputelement></orzeczeniever2outputelement>	Lista orzeczeń.

3.1.35 OrzeczenieVer2OutputElement

Orzeczenie



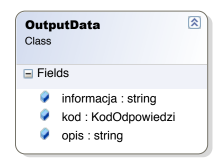


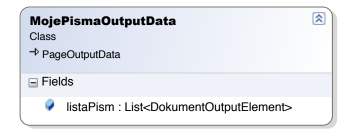
Atrybut	Тур	Opis
dataKlauzuli	DateTime	Data klauzuli
dataOrzeczenia	DateTime	Data orzeczenia
dataPrawomocnosci	DateTime	Data prawomocności
dokumentXml	String	Tresc dokumentu XML
id	Int	Identyfikator dokumentu
id_klauzula	Int	Identyfikator klauzuli
kodKlauzuli	String	Kod klauzuli
nazwaDecyzji	String	Nazwa decyzji
Status	String	Status orzeczenia
sygnaturaWgPowod	String	Sygnatura według powoda
a		
sygnaturaSprawy	String	Sygnatura sprawy
instancja	Int	Instancja sprawy

3.1.36 MojePismaOutputData

Klasa reprezentuje obiekty zwracane przez metodę MojePisma



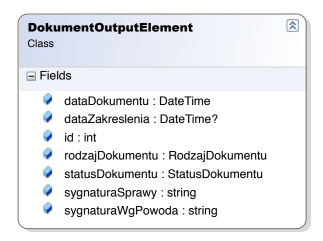




Atrybut	Тур	Opis
informacja	String	Informacja o statusie operacji
kod	KodOdpowiedzi	Kod statusu wykonanej operacji
opis	String	Opis kodu statusu operacji
iloscStron	Int32	Liczba stron dla żądanej wielkości
		strony
liczbaWszystkichElemento	Int32	Liczba wszystkich elementów
w		
numerStrony	Int32	Numer żądanej strony
wielkoscStrony	Int32	Żądana ilość elementów na stornie
listaPism	List <dokumentoutputelement< th=""><th>Lista pism</th></dokumentoutputelement<>	Lista pism
	>	

3.1.37 DokumentOutputElement

Informacje dotyczace dokumentu.

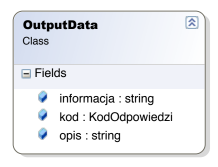


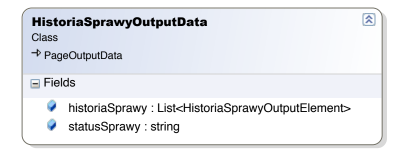
Atrybut	Тур	Opis
dataDokumentu	DateTime	Data dokumentu
dataZakreslenia	DateTime	Data zakreślenia.
id	Int32	Identyfikator dokumentu
rodzajDokumentu	RodzajDokument	Rodzaj dokumentu.
	u	
statusDokumentu	StatusDokumentu	Status dokumentu.
sygnaturaWgPowod	String	Sygnatura według powoda
a		

3.1.38 HistoriaSprawyOutputData

Klasa reprezentuje obiekty zwracane przez metodę HistoriaSprawy*







Atrybut	Тур	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
liczbaWszystkichElemento	Int32	Liczba wszystkich elementów
w		
numerStrony	Int32	Numer żądanej strony
wielkoscStrony	Int32	Żądana ilość elementów na stornie
statusSprawy	String	Status sprawy
historiaSprawy	List <historiasprawyoutputelement></historiasprawyoutputelement>	Lista zdarzeń w sprawie

3.1.39 HistoriaSprawyOutputElement

Historia sprawy

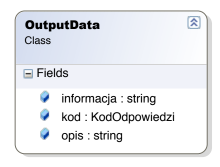


Atrybut	Тур	Opis
dataZdarzenia	DateTime	Data zdarzenia.
kategoria	KategoriaZdarzeni	Kategoria zdarzenia.
	a	
opis	StatusDokumentu	Opis.

3.1.40 ListaKancelariiKomoniczychOutputData

Klasa reprezentuje obiekty zwracane przez metodę ListaKancelariiKomoniczych







Atrybut	Тур	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
liczbaWszystkichElemento w	Int32	Liczba wszystkich elementów
numerStrony	Int32	Numer żądanej strony
wielkoscStrony	Int32	Żądana ilość elementów na stornie
listaKancelariiKomorniczyc h	List <listakancelariikomorniczychoutputelement></listakancelariikomorniczychoutputelement>	Lista kancelarii komorniczych

${\bf 3.1.41\,ListaKancelariiKomoniczychOutputElement}$

Lista kancelarii komorniczych



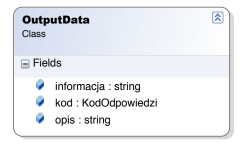
Atrybuty

Atrybut	Тур	Opis
id	Int	Identyfikator kancelarii
nazwaKancelarii	String	Nazwa kancelarii

3.1.42 ListaSprawKomornikaOutputData

Klasa reprezentuje obiekty zwracane przez metodę ListaSprawKomornika







Atrybuty

Atrybut	Тур	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
liczbaWszystkichElemento w	Int32	Liczba wszystkich elementów
numerStrony	Int32	Numer żądanej strony
wielkoscStrony	Int32	Żądana ilość elementów na stornie
listaSprawKomornika	List <listasprawkomornikaoutputelement></listasprawkomornikaoutputelement>	Lista spraw/wniosków egzekucyjnych złożonych do kancelarii komorniczej

3.1.43 ListaSprawKomornikaOutputElement

Sprawa/wniosek egzekucyjnych złożony do kancelarii komorniczej.

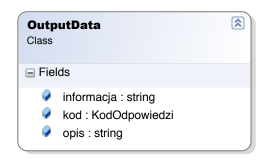


Atrybuty

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

${\bf 3.1.44\,ListaSprawZNakazemOutputData}$

Klasa reprezentuje obiekty zwracane przez metodę GetListaSprawZNakazem



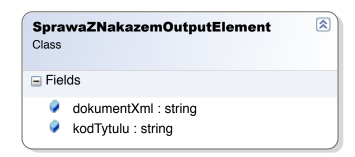


Atrybut	Тур	Opis
informacja	String	Informacja o statusie operacji
kod	KodOdpowiedzi	Kod statusu wykonanej operacji
opis	String	Opis kodu statusu operacji

listaSprawZNakazem	List	Lista spraw z
	<listasprawznakazemoutputelement></listasprawznakazemoutputelement>	prawomocnym nakazem

3.1.45 SprawaZNakazemOutputElement

Sprawa z prawomocnym nakazem z klauzul.

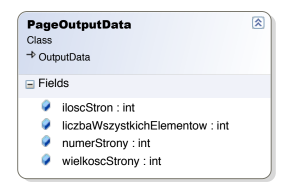


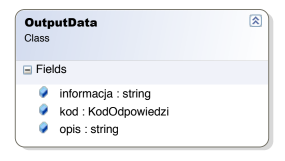
Atrybuty

Atrybut	Тур	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
liczbaWszystkichElemento	Int32	Liczba wszystkich
w		elementów
numerStrony	Int32	Numer żądanej
		strony
wielkoscStrony	Int32	Żądana ilość
		elementów na
		stornie
listaAdnotacjiKomorniczych	List	Lista adnotacji
	<listaadnotacjikomoniczychoutputelement< th=""><th>komorniczych</th></listaadnotacjikomoniczychoutputelement<>	komorniczych
	>	

3.1.47 ListaAdnotacjiKomoniczychOutputElement

Czynnosc egzekucyjna.

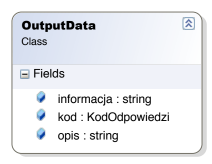


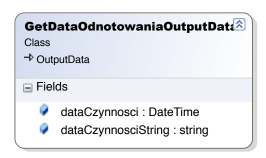
Atrybuty

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

3.1.48 GetDataOdnotowaniaOutputData

Klasa reprezentuje obiekty zwracane przez metodę GetDataOdnotowania



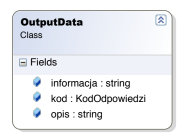


Atrybuty

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

3.1.49 PobierzIdKancelariiOutputData

Klasa reprezentuje obiekty zwracane przez metodę GetDataOdnotowania





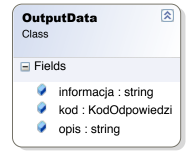
Atrybuty

Atrybut	Тур	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).



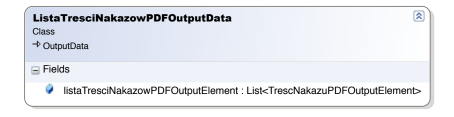


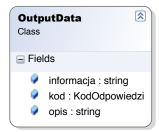
Atrybut	Тур	Opis
informacja	String	Informacja o statusie operacji
kod	KodOdpowiedzi	Kod statusu wykonanej operacji
opis	String	Opis kodu statusu operacji
iloscZaktualizowanyc	Int	Ilość zaktualizowanych wniosków egzekucyjnych

h

3.1.51 ListaTresciNakazowPDFOutputData

Lista treści nakazu



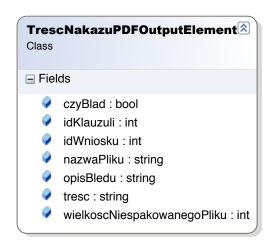


Atrybuty

Atrybut	Тур	Opis
informacja	String	Informacja o statusie operacji
kod	KodOdpowiedzi	Kod statusu wykonanej operacji
opis	String	Opis kodu statusu operacji
TrescNakazuPDFOutputElement	List	Lista treści nakazów
	<trescnakazupdfoutpuf< th=""><th></th></trescnakazupdfoutpuf<>	
	ormat>	

3.1.52 TrescNakazuPDFOutputElement

Struktura z treścią nakazu wraz z orzeczeniem w formacie PDF.

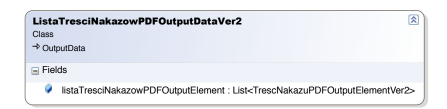


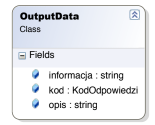
Atrybut	Тур	Opis
idWniosku	Int32	Id wniosku
czyBlad	Boolean	Czy wystąpił błąd
opisBledu	String	Słowny opis błędu
nazwaPliku	String	Nazwa pliku PDF (sygnatura_komornicza.pdf)
wielkoscNiespakowanegoPliku	Int32	Rozmiar PDF-a przed spakowaniem

tresc	String	Treść nakazu w base64
-------	--------	-----------------------

3.1.53 ListaTresciNakazowPDFOutputDataVer2

Lista treści nakazu





Atrybuty

Atrybut	Тур	Opis
informacja	String	Informacja o statusie operacji
kod	KodOdpowiedzi	Kod statusu wykonanej
		operacji
opis	String	Opis kodu statusu operacji
TrescNakazuPDFOutputElement	List	Lista treści nakazów
	<trescnakazupdfoutpuforma< p=""></trescnakazupdfoutpuforma<>	
	tVer2>	

3.1.54 TrescNakazuPDFOutputElementVer2

Struktura z treścią nakazu wraz z orzeczeniem w formacie PDF.

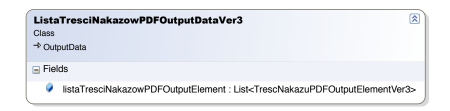


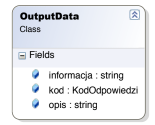
Atrybut	Тур	Opis
idWniosku	Int32	ld wniosku
idKlauzuli	Int32	Id klauzuli
czyBlad	Boolean	Czy wystąpił błąd
opisBledu	String	Słowny opis błędu
nazwaPliku	String	Nazwa pliku PDF (sygnatura_komornicza.pdf)
wielkoscNiespakowanegoPliku	Int32	Rozmiar PDF-a przed spakowaniem

dokumentPdfBase64	String	Treść nakazu w base64

${\bf 3.1.55\,ListaTresciNakazowPDFO} utput Data Ver {\bf 3}$

Lista treści nakazu





Atrybuty

Atrybut	Тур	Opis
informacja	String	Informacja o statusie operacji
kod	KodOdpowiedzi	Kod statusu wykonanej
		operacji
opis	String	Opis kodu statusu operacji
TrescNakazuPDFOutputElement	List	Lista treści nakazów
	<trescnakazupdfoutpuforma< p=""></trescnakazupdfoutpuforma<>	
	tVer3>	

3.1.56 TrescNakazuPDFOutputElementVer3

Struktura z treścią nakazu wraz z orzeczeniem w formacie PDF.

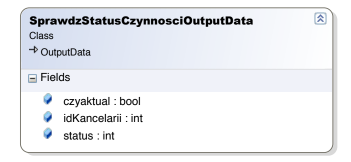


Atrybut	Тур	Opis
kodZTytulu	String	Kod z tytułu wykonawczego
idKlauzuli	Int32	Id klauzuli
czyBlad	Boolean	Czy wystąpił błąd
opisBledu	String	Słowny opis błędu
nazwaPliku	String	Nazwa pliku PDF (sygnatura_komornicza.pdf)
wielkoscNiespakowanegoPliku	Int32	Rozmiar PDF-a przed spakowaniem

dokumentPdfBase64	String	Treść nakazu w base64

3.1.57 SprawdzStatusCzynnosciOutputData

Klasa reprezentuje obiekty zwracane przez metodę SprawdzStatusCzynnosci



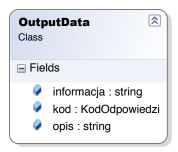


Atrybuty

Atrybut	Тур	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	Тур	Opis
informacja	String	Informacja o statusie operacji
kod	KodOdpowiedzi	Kod statusu wykonanej operacji
opis	String	Opis kodu statusu operacji
listaWnioskowEgzekucyjnych PDFOutputElement	List <listawnioskowegzekucyjnychpdfoutp utElement></listawnioskowegzekucyjnychpdfoutp 	Lista wniosków egzekucyjnych w formacie PDF

${\bf 3.1.59\,ListaWnioskowEgzekucyjnychPDFOutputElement}$

Wniosek egzekucyjny PDF.

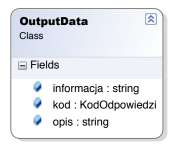


Atrybut Typ	Opis
-------------	------

dokumentPdfBase64	String	Tresc wniosku egzekucyjnego w formacie
		dokumentu PDF, spakowanego algorytmem ZLIB, zakodowanym w base64.
		ZLID, Zakodowanyin w baseo4.
id	Int32	Identyfikator wniosku egzekucyjnego
nazwaPliku	String	Nazwa pliku PDF
wielkoscNiespakowanegoPlik	String	Rozmiar PDF-a przed spakowaniem
u		

${\bf 3.1.60\,ListaWnioskowEgzekucyjnychPDFOutputDataVer 2}$

Klasa reprezentuje obiekty zwracane przez metodę ListaWnioskowEgzekucyjnychPDFVer2





Atrybuty

Atrybut	Тур	Opis
informacja	String	Informacja o
		statusie
		operacji
kod	KodOdpowiedzi	Kod statusu
		wykonanej
		operacji
opis	String	Opis kodu
		statusu operacji
listaWnioskowEgzekucyjnychPDFOutput	List	Lista wniosków
Element	<listawnioskowegzekucyjnychpdfout< th=""><th>egzekucyjnych</th></listawnioskowegzekucyjnychpdfout<>	egzekucyjnych
	putElement>	w formacie PDF

3.1.61 ListaWnioskowEgzekucyjnychPDFOutputElementVer2

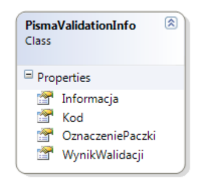
Wniosek egzekucyjny PDF.



Atrybuty

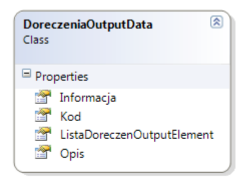
Atrybut	Тур	Opis
czyBlad	bool	Status generowania wniosku pdf
dokumentPdfBase64	string	Tresc wniosku egzekucyjnego w formacie dokumentu PDF, spakowanego algorytmem ZLIB, zakodowanym w base64.
idWniosku	int	Identyfikator wniosku egzekucyjnego
nazwaPliku	string	Nazwa pliku PDF
opisBledu	string	Opis przyczyny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

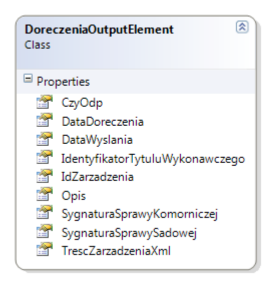
3.1.62 PismaValidationInfo



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

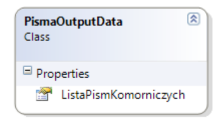
3.1.63 DoreczeniaOutputData

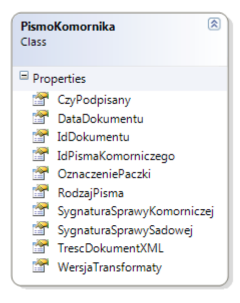




Atrybut	Тур	Opis
Informacja	string	Informacja o statusie operacji
Kod	KodOdpowiedzi	Kod statusu wykonanej operacji
ListaDoreczenOutputElemen	DoreczeniaOutputElemen	Szczegóły doręczenia
t	t	
Opis	String	Wyniki walidacji

3.1.64 PismaOutputData

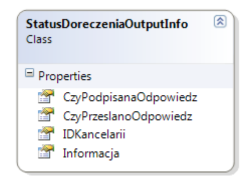




Atrybuty

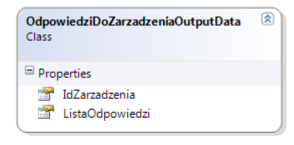
Atrybut	Тур	Opis
ListaPismKomorniczyc	List <pismokomornika< th=""><th>Szczegóły Pism komorniczych</th></pismokomornika<>	Szczegóły Pism komorniczych
h	>	

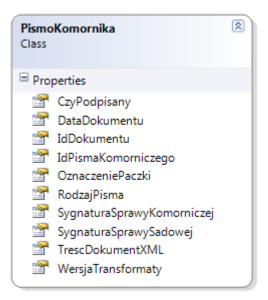
${\bf 3.1.65\,Status Doreczenia Output Info}$



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

${\bf 3.1.66\ Odpowiedzi Do Zarzadzenia IOutput Data}$





Atrybut	Тур	Opis
IdZarzadzenia	Int32	ld zarządzenia
ListaOdpowiedzi	List <pismokomronika< th=""><th>Szczegóły odpowiedzi do zarządzenia</th></pismokomronika<>	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 API usługi sieciowej.

Parametry

Parametr	Тур	Opis
userName	String	Login użytkownika
password	String	Hasło użytkownika
аріКеу	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 ListaKancelariiKomoniczych

Metoda zwraca listę kancelarii komorniczych w systemie EPU.

Parametry

Parametr	Тур	Opis
userName	String	Login użytkownika
password	String	Hasło użytkownika
аріКеу	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	Тур	Opis
userName	String	Login użytkownika
password	String	Hasło użytkownika
аріКеу	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	Тур	Opis
userName	String	Login użytkownika
password	String	Hasło użytkownika
аріКеу	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	Тур	Opis
userName	String	Login użytkownika
password	String	Hasło użytkownika
аріКеу	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).

Parametr	Тур	Opis
userName	String	Login użytkownika

password	String	Hasło użytkownika
аріКеу	String	Klucz API użytkownika
listaSkargXml	String	Dokument XML. Lista skarg w elektronicznym postępowaniu upominawczym.

Metoda zwraca informację o statusie operacji.

Typ zwracany: ZlozSkargiOutputData

3.3.2.4 ZlozSprzeciwy

Metoda umożliwia złożenie paczki dokumentów (typ DokumentyEPU).

Parametry

Parametr	Тур	Opis
userName	String	Login użytkownika
password	String	Hasło użytkownika
аріКеу	String	Klucz API użytkownika
listaSprzeciwowXm I	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	Тур	Opis
userName	String	Login użytkownika
password	String	Hasło użytkownika
аріКеу	String	Klucz API użytkownika
listaWnioskowEgzekucyjnychXM	String	Dokument XML. Lista wniosków egzekucyjnych
L		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).

Parametr	Тур	Opis
userName	String	Login użytkownika
password	String	Hasło użytkownika
аріКеу	String	Klucz API użytkownika
lista Dokumentow Xml	String	Dokument XML. Paczka pism procesowych w

	elektronicznym postępowaniu upominawczym.
--	---

Metoda zwraca informację o statusie operacji.

Typ zwracany: ZlozDokumentyOutputData

3.3.2.7 MojeSprawy

Metoda zwraca listę spraw użytkownika.

Parametry

Parametr	Тур	Opis
userName	String	Login użytkownika
password	String	Hasło użytkownika
аріКеу	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.
kryteriumFiltrowani	Int32?	Kryterium filtrowania.
a		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

3.3.2.8 MojeSprawyPrzezZakresSygnatur

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

Parametry

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

Wynik

Metoda zwraca informację o statusie operacji oraz listę spraw użytkownika.

Typ zwracany: MojeSprawyOutputData

3.3.2.9 PobierzSprawyDoPodjecia

Metoda zwraca listę spraw możliwych do podjęcia przez użytkownika.

Parametry

Parametr	Тур	Opis
userName	String	Login użytkownika
password	String	Hasło użytkownika
аріКеу	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	Тур	Opis
userName	String	Login użytkownika
password	String	Hasło użytkownika
аріКеу	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.
kryterium Filtrowani	Int32?	Kryterium filtrowania.
a		0 - brak filtrowania
		1 - oznaczenie powoda
		2 - sygnatura sprawy
		3 - status nakazu
		Domyślna wartość = 0
filtrSlowny	String	Treść filtra.

Wynik

Metoda zwraca informację o statusie operacji oraz listę nakazów użytkownika.

Typ zwracany: MojeNakazyOutputData

3.3.2.11 MojeDoreczenia

Metoda zwraca listę doręczeń użytkownika.

Parametr	Тур	Opis
userName	String	Login użytkownika
password	String	Hasło użytkownika
аріКеу	String	Klucz API użytkownika
numerStrony	Int32?	Numer strony. Domyślna wartość = 1

wielkoscStrony	Int32?	Wielkość strony. Domyślna wartość = 10
rodzajDaty	Int32?	Kryterium filtrowania po dacie.
		0 - brak filtrowania po dacie
		1 - data wysłania doręczenia
		2 - data doręczenia
		Domyślna wartość = 0
dataOd	DateTime?	Data początkowa filtrowania.
dataDo	DateTime?	Data końcowa filtrowania.
kryteriumFiltrowani	Int32?	Kryterium filtrowania.
a		0 - brak filtrowania
		1 - oznaczenie powoda
		2 - sygnatura sprawy
		Domyślna wartość = 0
filtrSlowny	String	Treść filtra.
statusDoreczenia	Int32?	Status doręczenia:
		0 - wszystkie
		1 - doręczone
		2 - niedoręczone
		Domyślna wartość = 0

Metoda zwraca informację o statusie operacji oraz listę doręczeń użytkownika.

Typ zwracany: MojeDoreczeniaOutputData

3.3.2.12 MojeDoreczeniaVer2

Metoda zwraca listę doręczeń użytkownika.

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

	2 - niedoręczone
	Domyślna wartość = 0

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	Тур	Opis
userName	String	Login użytkownika
password	String	Hasło użytkownika
аріКеу	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.
kryterium Filtrowani	Int32?	Kryterium filtrowania.
a		0 - brak filtrowania
		1 - oznaczenie powoda
		2 - sygnatura sprawy
		3 - status
		Domyślna wartość = 0
filtrSlowny	String	Treść filtra.

Wynik

Metoda zwraca informację o statusie operacji oraz listę orzeczeń użytkownika.

Typ zwracany: MojeOrzeczeniaOutputData

3.3.2.14 MojeOrzeczeniaVer2

Metoda zwraca listę orzeczeń użytkownika wraz z instancją sprawy.

Parametr	Тур	Opis
userName	String	Login użytkownika
password	String	Hasło użytkownika
аріКеу	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.
kryterium Filtrowani	Int32?	Kryterium filtrowania.
a		0 - brak filtrowania
		1 - oznaczenie powoda
		2 - sygnatura sprawy
		3 - status
		Domyślna wartość = 0

filtrSlowny	String	Treść filtra.
-------------	--------	---------------

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	Тур	Opis
userName	String	Login użytkownika
password	String	Hasło użytkownika
аріКеу	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.
kryteriumFiltrowani	Int32?	Kryterium filtrowania.
a		0 - brak filtrowania
		1 - oznaczenie powoda
		2 - sygnatura sprawy
		3 - status
		Domyślna wartość = 0
filtrSlowny	String	Treść filtra.

Wynik

Metoda zwraca informację o statusie operacji oraz listę pism użytkownika.

Typ zwracany: MojePismaOutputData

3.3.2.16 HistoriaSprawyPrzezSygnaturaSprawy

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

Parametry

Тур	Opis
String	Login użytkownika
String	Hasło użytkownika
String	Klucz API użytkownika
Int32?	Numer strony. Domyślna wartość = 1
Int32?	Wielkość strony. Domyślna wartość = 10
String	Repertorium.
Int32	Numer.
Int32	Rok.
	String String String Int32? Int32? String Int32

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	Тур	Opis
userName	String	Login użytkownika
password	String	Hasło użytkownika
аріКеу	String	Klucz API użytkownika
numerStrony	Int32?	Numer strony. Domyślna wartość = 1
wielkoscStrony	Int32?	Wielkość strony. Domyślna wartość = 10
sygnaturaWgPowod	String	Sygnatura według powoda.
а		

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	Тур	Opis
userName	String	Login użytkownika
password	String	Hasło użytkownika
аріКеу	String	Klucz API użytkownika
listaCzynnosciXm	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	Тур	Opis
userName	String	Login użytkownika
password	String	Hasło użytkownika
аріКеу	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	Тур	Opis
userName	String	Login użytkownika
password	String	Hasło użytkownika
аріКеу	String	Klucz API użytkownika
idKlauzuli	Int64	Identyfikator klauzuli
numerStrony	Int32?	Numer strony. Domyślna wartość = 1
wielkoscStrony	Int32?	Wielkość strony. Domyślna wartość = 10

Wynik

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

Typ zwracany: ListaAdnotacjiKomorniczychOutputData

3.3.3.4 ListaAdnotacjiKomorniczychVer2

Metoda zwraca listę adnotacji/czynności egzekucyjnych dla danej klauzuli.

Parametry

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

Wynik

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

Typ zwracany: ListaAdnotacjiKomorniczychOutputData

3.3.3.5 ListaSprawKomornika

Metoda zwraca listę spraw/wniosków egzekucyjnych komornika.

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

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

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

Wynik

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

Typ zwracany: ListaSprawKomornikaOutputData

3.3.3.7 GetListaSprawZNakazem

Metoda zwraca listę spraw z prawomocnym nakazem.

Parametry

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

Przykładowy XML z kodyTytulowXml:

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	Тур	Opis
userName	String	Login użytkownika
password	String	Hasło użytkownika
аріКеу	String	Klucz API użytkownika
idWnioskowEgzekucyjnyc	String	Id Wniosków egzekucyjnych zawartych w XML
h		

Przykładowy XML z idWnioskowEgzekucyjnych:

Wynik

Metoda zwraca informację o ilości zaktualizownych 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	Тур	Opis
userName	String	Login użytkownika
password	String	Hasło użytkownika
аріКеу	String	Klucz API użytkownika
idWnioskowEgzekucyjnyc	String	Id Wniosków egzekucyjnych zawartych w XML
h		

Przykładowy XML z idWnioskowEgzekucyjnych:

<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	Тур	Opis
userName	String	Login użytkownika
password	String	Hasło użytkownika
аріКеу	String	Klucz API użytkownika
idWnioskowEgzekucyjnyc h	String	ld Wniosków egzekucyjnych zawartych w XML

Przykładowy XML z idWnioskowEgzekucyjnych:

```
<idWnioskow>

<ident>123</ident>

<ident>432</ident>

<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	Тур	Opis
userName	String	Login użytkownika
password	String	Hasło użytkownika
аріКеу	String	Klucz API użytkownika
daneTytulowWykonawczych	String	XML z danymi dotyczącymi tytułów wykonawczych

Przykładowy XML z daneTytulowWykonawczych:

<dan< th=""><th colspan="3"><danetytulowwykonawczych></danetytulowwykonawczych></th></dan<>	<danetytulowwykonawczych></danetytulowwykonawczych>			
	<danetytulu></danetytulu>			
	<kod>0F49F12C5CE945B8B00E</kod>			
	<typpieczatki>0</typpieczatki>			
	<pre><opisniezgodnosci></opisniezgodnosci></pre>			
	<danetytulu></danetytulu>			
	<kod>FBA5CEC431CA4CCFBB45</kod>			
	<typpieczatki>2</typpieczatki>			
	<pre><opisniezgodnosci>opis niezgodności</opisniezgodnosci></pre>			
<td colspan="3"></td>				

Opis XML-a z daneTytulowWykonawczych

kod: kod tytułu wykonawczego

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

- 0 brak pieczątki
- 1 pieczątka o zgodności z wydrukiem weryfikacyjnym
- 2 pieczątka o niezgodności z wydrukiem weryfikacyjnym. W tym przypadku należy

koniecznie uzupełnić "opisNiezgodnosci"

opisNiezgodności: 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	Тур	Opis
userName	String	Login użytkownika
password	String	Hasło użytkownika
аріКеу	String	Klucz API użytkownika
listaldWnioskowEgzekucyjnychXm	String	Lista id wnioskow egzekucyjnych XML String.

Przykładowy XML z listaldWnioskowEgzekucyjnychXml:

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

${\bf 3.3.3.13\ ListaWnioskowEgzekucyjnychPDFVer 2}$

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	Тур	Opis
userName	String	Login użytkownika
password	String	Hasło użytkownika
аріКеу	String	Klucz API użytkownika
listaldWnioskowEgzekucyjnychXm	String	Lista id wnioskow egzekucyjnych XML String.
I		

Przykładowy XML z listaldWnioskowEgzekucyjnychXml:

<idw< th=""><th>nioskow></th></idw<>	nioskow>
	<ident>123</ident>
	<ident>432</ident>
	<ident>543</ident>
<td>Wnioskow></td>	Wnioskow>

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	Тур	Opis
userName	String	Login użytkownika
password	String	Hasło użytkownika
аріКеу	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

Parametr	Тур	Opis
userName	String	Login użytkownika
password	String	Hasło użytkownika
аріКеу	String	Klucz API użytkownika

Aktualna data z serwera.

Typ zwracany: PobierzIdKancelariiOutputData

3.3.3.16 ZlozCzynnosciEgzekucyjnePodpisane

Metoda umożliwia złożenie paczki podpisanych dokumentów (typ CzynnosciEgzekucyjneEPU).

Parametry

Parametr	Тур	Opis
userName	String	Login użytkownika
password	String	Hasło użytkownika
аріКеу	String	Klucz API użytkownika
listaPodpisanychCzynnosciXm I	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	Тур	Opis
userName	String	Login użytkownika
password	String	Hasło użytkownika
аріКеу	String	Klucz API użytkownika
idDoreczen	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

Parametr	Тур	Opis
userName	String	Login użytkownika

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

Wynik

Metoda pobiera listę doręczeń

Typ zwracany: DoreczeniaOutputData

3.3.3.20 PobierzLiczbeDoreczen

Metoda umożliwiająca pobranie liczby doręczeń

Parametry

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

wartoscFiltru	String	Wartość filtru względem KryteriumFiltr
statusDoreczenia		(0-wszystkie, 1-doręczone, 2-niedoręczone)
czyPobrano	Int 16	Czy doręczenie zostało pobrane
czyOdp	Int 16	Czy uwzględnić odpowiedź na doręczenie
pageSize		Wielkość strony
pageNumber		Numer strony (min. 1)

Wynik

Metoda zwraca informację o liczbie doręczeń

Typ zwracany: Int32

3.3.3.21 PobierzOdpowiedziDoZarzadzenia

Metoda umożliwiająca pobranie odpowiedzi do zarządzeń

Parametry

Parametr	Тур	Opis
userName	String	Login użytkownika
password	String	Hasło użytkownika
аріКеу	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	Тур	Opis
userName	String	Login użytkownika
password	String	Hasło użytkownika
аріКеу	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- wyszystkie wyniki
pageNumber	Int	Numer strony wyników, dla pageSize = 0 parametr nie bedzie brany pod uwage

Wynik

Metoda pobiera pisma komornika

Typ zwracany: PismaOutputData

3.3.3.23 PobierzTransformate

Metoda umożliwiająca pobranie transformaty

Parametry

Parametr	Тур	Opis
userName	String	Login użytkownika
password	String	Hasło użytkownika
аріКеу	String	Klucz API użytkownika
wersjaTransformaty	Int	Wersja Transformaty

Wynik

Metoda pobiera plik tranfsormaty dla podanej wersji

Typ zwracany: String

3.3.3.24 SprawdzStatusDoreczenia

Metoda umożliwiająca sprawdzenie statusu doręczenia

Parametry

Parametr	Тур	Opis
userName	String	Login użytkownika
password	String	Hasło użytkownika
аріКеу	String	Klucz API użytkownika
idDoreczenia	Int	Id doręczenia komorniczego

Wynik

Metoda sprawdza status doręczenia

Typ zwracany: StatusDoreczeniaOutputInfo

3.3.3.25 WyslijPisma

Metoda umożliwiająca wysłanie pisma

Parametry

Parametr	Тур	Opis
userName	String	Login użytkownika
password	String	Hasło użytkownika
аріКеу	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

3.3.3.26 WyslijPismaPodpisane

Metoda umożliwiająca wysłanie podpisanego pisma

Parametr	Тур	Opis
userName	String	Login użytkownika
password	String	Hasło użytkownika
аріКеу	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

3.3.3.27 ZlozZawiadomieniaDostarczeniaDoEgzekucyjiPodjecia

Metoda umożliwia złożenie paczki zawiadomień dla czynnosci egzekucyjnych typu wszczecie egzekucji. Zawiadomienia wymagaja podpisania kazdego z osobna za pomocą interfejsu www (multipodpis), gdyż trafiaja takze do akt w postaci pisma.

Parametr	Тур	Opis
userName	String	Login użytkownika
password	String	Hasło użytkownika
аріКеу	String	Klucz API użytkownika
listaZawiadomienXML	String	Dokument XML. Lista niepodpisanych zawiadomień (pism) komornika w elektronicznym postępowaniu upominawczym.

Wynik

Metoda wysyła niepodpisane zawiadomienia (pisma) w formacie XML

Typ zwracany: ZlozZawiadomieniaEgzekucyjneOutputData

${\bf 3.3.3.28\ ZlozZawiadomienia} Dostarczenia Do Egzeku cyji Podjecia Podpisane$

Metoda umożliwia złożenie paczki zawiadomień podpisanych dla czynnosci egzekucyjnych typu wszczecie egzekucji.

Parametr	Тур	Opis
userName	String	Login użytkownika
password	String	Hasło użytkownika
аріКеу	String	Klucz API użytkownika

listaZawiadomienXML	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	ОК
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 pozwów.

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

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

```
element.liczbaPorzadkowa);
                               Console.WriteLine("Opis walidacji: " +
  element.opisWalidacji);
                     Console.ReadKey();
                }
                catch (Exception ex)
                     Console.WriteLine(ex.Message);
                     Console.ReadKey();
                }
           }
      }
  }
SOAP Request:
  <s:Envelope xmlns:s="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
   <s:Header>
    <action s:mustUnderstand="1" xmlns="http://schemas.microsoft.com/ws/2005/05/addressing/
  none">
  http://e-sad.gov.pl/2010/03/26/epu/EpuService/ZlozPozwy</Action>
   </s:Header>
   <s:Body>
    <ZlozPozwy xmlns="http://e-sad.gov.pl/2010/03/26/epu/">
     <userName>login</userName>
     <password>haslo</password>
     <apiKey>11111111-2222-3333-4444-555555555555/apiKey>
     listaPozwowXML><Pozwy&gt;&lt;nieprawidlowy&gt;&lt;xml&gt;&lt;/xml&gt;&lt;/
  nieprawidlowy></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>
```

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
                  ListaKancelariiKomoniczychOutputData wynik =
  client.ListaKancelariiKomoniczych(
                          "login", // login
                          "haslo", // hasło
                          "11111111-2222-3333-4444-555555555555", //
  klucz API
                          1,
                          pageSize);
                  List<ListaKancelariiKomoniczychOutputElement>
  listaKancelarii =
                      new List<ListaKancelariiKomoniczychOutputElement>();
                  // jesli wynik zwraca OK
                  if (wynik.kod == KodOdpowiedzi.OK)
                      // tu zbieramy wyniki
                      // zapisujemy pierwsza strone danych
                      foreach (var element in
  wynik.listaKancelariiKomorniczych)
                      {
                          listaKancelarii.Add(element);
                      }
                      // znamy juz liczbe wszystkich stron
```

```
int iloscStron = wynik.iloscStron;
                    // iterujemy po stronach
                    for (int i = 2; i <= iloscStron; i++)</pre>
                        // pobieramy kolejna strone danych
                        wynik = client.ListaKancelariiKomoniczych(
                        "login", // login
                         "haslo", // hasło
                         "11111111-2222-3333-4444-55555555555", //
klucz API
                        i, // aktualna strona
                        pageSize);
                        // zapisujemy kolejna strone danych
                        foreach (var element in
wynik.listaKancelariiKomorniczych)
                             listaKancelarii.Add(element);
                        }
                    }
                }
                Console.WriteLine("Pobrano kancelarie komornicze. Ilosc:
" + listaKancelarii.Count());
                Console.ReadKey();
                foreach (var kancelaria in listaKancelarii)
                    Console.WriteLine("ID: " + kancelaria.id
                        + " Nazwa: " + kancelaria.nazwaKancelarii);
                Console.ReadKey();
            catch (FaultException<ListaKancelariiKomoniczychOutputData>
ex)
                Console.WriteLine("Wiadomosc: " + ex.Message);
                Console.WriteLine("Kod wiadomosci: " + ex.Detail.kod);
                Console.WriteLine("Informacja: " +
ex.Detail.informacja);
                Console.WriteLine("Opis : " + ex.Detail.opis);
            }
            catch (Exception ex)
                Console.WriteLine(ex.Message);
                Console.ReadKey();
            }
        }
    }
}
```

SOAP Request:

```
<s:Bodv>
 <ListaKancelariiKomoniczych xmlns="http://e-sad.gov.pl/2010/03/26/epu/">
  <userName>login</userName>
  <password>haslo</password>
  <apiKey>11111111-2222-3333-4444-555555555555/apiKey>
  <numerStrony>1</numerStrony>
  <wielkoscStrony>10</wielkoscStrony>
 </ListaKancelariiKomoniczych>
</s:Body>
</s:Envelope>
```

SOAP Response:

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

- </a:ListaKancelariiKomoniczychOutputElement>
- <a:ListaKancelariiKomoniczychOutputElement>
- <a:id>798</a:id>
- <a:nazwaKancelarii>Komornik Sądowy przy Sądzie Rejonowym w Będzinie Anna

Jagniatkowska</a:nazwaKancelarii>

- </a:ListaKancelariiKomoniczychOutputElement>
- <a:ListaKancelariiKomoniczychOutputElement>
- <a:id>799</a:id>
- <a:nazwaKancelarii>Komornik Sądowy przy Sądzie Rejonowym w Będzinie Małgorzata

Kicińska-Kij</a:nazwaKancelarii>

- </a:ListaKancelariiKomoniczychOutputElement>
- <a:ListaKancelariiKomoniczychOutputElement>
- <a:id>800</a:id>
- <a:nazwaKancelarii>Komornik Sądowy przy Sądzie Rejonowym w Będzinie Piotr

Sikorski</a:nazwaKancelarii>

- </a:ListaKancelariiKomoniczychOutputElement>
- <a:ListaKancelariiKomoniczychOutputElement>
- <a:id>801</a:id>
- <a:nazwaKancelarii>zastępca Komornika Sądowego przy Sądzie Rejonowym w Będzinie asesor Katarzyna Huras</a:nazwaKancelarii>
 - </a:ListaKancelariiKomoniczychOutputElement>
 - <a:ListaKancelariiKomoniczychOutputElement>
 - <a:id>802</a:id>
 - <a:nazwaKancelarii>Komornik Sądowy przy Sądzie Rejonowym w Białej Podlaskiej Lucjan

Wrzosek</a:nazwaKancelarii>

- </a:ListaKancelariiKomoniczychOutputElement>
- </a:listaKancelariiKomorniczych>
- </ListaKancelariiKomoniczychResult>
- </ListaKancelariiKomoniczychResponse>
- </s:Body>
- </s:Envelope>