

Elektroniczny Nadawca

to aplikacja on-line, która usprawnia i automatyzuje proces nadawania przesyłek, umożliwia rejestrację przesyłek, generowanie dokumentów nadawczych. Wszystkie przesyłki nadawane za pomocą aplikacji można śledzić z jej panelu lub generować zbiorczy raport.

integracja **WebApi**
automatyzacja procesów
dostępna w Twojej aplikacji



OPIS WebAPI

Wersja 93, 09.05.2025

Opis WebAPI udostępnianego przez program Elektroniczny Nadawca od wersji 16.1.0

Spis treści

Historia zmian	10
Wprowadzenie	22
Słownik pojęć	22
Ogólne zasady integracji	22
Przykładowy proces	22
Spis metod	23
addOdwołanieDoReklamacji	23
addReklamacje	23
addRozbieznoscDoZapowiedziFaktur	23
addShipment	23
addZalacznikDoReklamacji	24
cancelReklamacja	24
changePassword	24
clearEnvelope	24
clearEnvelopeByGuids	24
createAccount	24
createChecklistTemplate	24
createEnvelopeBufor	25
createParcelContent	25
createProfil	25
createReturnDocumentsProfile	25
createShopEZwroty	25
deleteChecklistTemplate	25
deleteParcelContent	25
deleteReturnDocumentsProfile	25
deleteShopEZwroty	25
downloadIWDContent	25
getAccountList	26
getAdditionalActivitiesList	26
getAddresLabelByGuid	26
getAddresLabelByGuidCompact	26

getAdresLabelCompact	26
getAddressLabel	26
getBlankietPobraniaByGuids	27
getChecklistTemplateList.....	27
getEnvelopeBufor	27
getEnvelopeBuforList	27
getEnvelopeContentFull	27
getEnvelopeContentShort	27
getEnvelopeList	27
getEnvelopeStatus.....	27
getEPOStatus	28
getEZDO	28
getEZDOList	28
getFirmowaPocztaBook.....	28
getGuid	28
getJednostkaOrganizacyjna	28
getKarty	28
getKierunki.....	28
getKierunkiInfo	29
getLibrariesForLegalDeposit.....	29
getListaPowodowReklamacji	29
getListaZgodEZwrotow	29
getOutboxBook.....	29
getParcelContentList	29
getPasswordExpiredDate	29
getPrintForParcel.....	29
getPlacowkaPocztowa	30
getPlacowkiPocztowe	30
getProfilList.....	30
getReklamacje	30
getReturnDocumentsProfileList	31
getShopEZwrotyList	31
getUbezpieczeniaInfo	31

getUrzedynyNadania	31
getUrzedynyWydajaceEPrzesylki	31
getWplatyCKP	31
getZapowiedziFaktur	31
Hello	31
isMiejscowa	31
isObszarMiasto	31
moveShipments	32
orderEasyReturnSolutionLabel	32
sendEnvelope	32
setAktywnaKarta	32
setEnvelopeBuforDataNadania	32
setJednostkaOrganizacyjna	33
setStatusZgodyNaEZwrot	33
updateAccount	33
updateChecklistTemplate	33
updateEnvelopeBufor	33
updateParcelContent	33
updateProfil	33
updateReturnDocumentsProfile	33
updateShopEZwroty	33
uploadIWDContent	34
wyslujLinkaOStatusieEZwrotu	34
zamowKuriera	34
Wybrane klasy	35
AccompanyingDocumentsEnum	35
AccompanyingDocumentsType	35
accountType	35
additionalActivityType	36
addShipmentResponseItemTypes	36
adresKorespondencyjnyType	37
adresType	37
AddressType	37

ApartamentNumberType	38
awizacjaType	38
awizoPrzesylkiType	38
buforType	38
checklistTemplateType	39
CityType	40
CustomsDeclarationContentEnum	40
CustomsDeclarationType	40
CustomsDeclarationTypeEnum	41
daneSentType	41
deklaracjaCelna2Type	42
deklaracjaCelnaType	43
dokumentyTowarzyszaceType	44
DeliveryMethodType	44
deliveryPathType	44
doreczenieBiznesowaType	44
doreczeniePrzesylkiType	44
doreczenieType	45
emailType	46
EMSType	46
envelopeInfoType	47
envelopeStatusType	47
EPOExtendedType	47
EPOInfoType	47
EPOSimpleType	47
errorType	48
EZDOPrzesyłkaType	48
eZwrotKartaType	48
FirstNameOrCompanyNameType	48
formatPocztex2021Type	48
formatType	49
getEPOStatusType	49
getWplatyCKPType	50

getWplatyCKPResponseType.....	50
globalExpresType.....	50
HarmonizedSystemCodeType	51
HouseNumberType.....	51
IdLibraryForLegalDepositType.....	51
infoPaczkaKorzysciType.....	51
jednostkaOrganizacyjnaType.....	52
kartaType.....	52
kategoriePowodowReklamacjiType	52
LastNameOrCompanyNameContinuedType	52
LibraryForLegalDepositType	53
listWartosciowyKrajowyType	53
listZwyklyFirmowyType	54
listZwyklyType*	54
lokalizacjaGeograficznaType	55
marketingowaZAdresemType	55
marketingowaZbiorczoType	55
mobileType	55
odbiorPrzesylkiOdNadawcyType.....	55
oplacaOdbiorcaType.....	56
orderEasyReturnSolutionLabelType	56
oplacaOdbiorcaKartaType	56
paczkaPocztowaType.....	56
paczkaZagranicznaPremiumType	57
paczkaZagranicznaType	58
paletaType	59
parcelContentType	59
placowkaPocztowaType	60
platnikType	61
pobranieType.....	61
pocztex2021Type.....	62
pocztex2021KurierType.....	64
pocztex2021NaDzisType.....	65

potwierdzenieDoreczeniaType	65
potwierdzenieEDoreczeniaType	66
potwierdzenieOdbioruBiznesowaType	66
potwierdzenieOdbioruType	66
potwierdzenieOdbioruKurierskaType	67
potwierdzenieOdbioruPocztex2021Type	67
powodReklamacjiType	67
powodSzczegolowyTyp	67
PrintType	68
produktInKartaType	68
produktyInKartaType	68
profilType	68
przesylkaBiznesowaPlusType	69
przesylkaBiznesowaType	70
przesylkaEPOType	72
przesylkaEZwrotPaczkaType	72
przesylkaEZwrotPocztexType	73
przesylkaEZwrotPocztex2021Type	73
przesylkaFirmowaPoleconaType	73
przesylkaListowaZadeklarowanaWartoscType*	73
przesylkaNaWarunkachSzczegolnychType	74
przesylkaNierejestrowanaKrajowaType	74
przesylkaNieRejestrowanaType	75
przesylkaNierejestrowanaZNumeremType	75
przesylkaPaletowaType	75
przesylkaPobraniowaType	77
przesylkaPoleconaKrajowaType	77
przesylkaPoleconaZagranicznaType	78
przesylkaProceduralnaType	79
przesylkaRejestrowanaType	79
przesylkaType	80
przesylkaZadeklarowanaWartoscZagranicznaType	81
przesylkaZagranicznaType	81

reklamowanaPrzesylkaType	82
reklamowaType	82
relatedToAllegroType	83
ShipmentContentsDetailsType	83
shopEZwrotType	83
sposobDoreczeniaType	84
sposobNadaniaInterconnectType	85
sposobPrzekazaniaPotwierdzeniaBiznesowaType	85
statusPaczkaKorzysciType	85
statusZgodyEZwrotNameType	85
StreetType	85
subPocztex2021Type	86
subPocztex2021KurierType	86
subPocztex2021NaDzisType	87
subPrzesylkaBiznesowaPlusType	87
subPrzesylkaBiznesowaType	87
subPrzesylkaPaletowaType	88
subUsługaKurierskaType	88
subUsługaPaczkowaType	88
szczegolyDeklaracjiCelnejType	89
szczegolyZawartosciPrzesylkiZagranicznejType	90
TelephoneType	90
terminZwrotDokumentowBiznesowaType	90
ubezpieczenieType	90
UpdateServiceType	91
usługaKurierskaType	91
usługaPaczkowaType	93
wplataCKPType	95
wspolrzednaGeograficznaType	95
zalacznikDoReklamacjiType	95
zamowKurieraType	95
zawartoscPocztex2021Type	96
ZipCodeType	96

zwrotDokumentowBiznesowaType	96
zwrotDokumentowType	97
zwrotPrzesylkiType	97
zwrotType	98
Mapowanie usług pocztowych Elektroniczny Nadawca na metody API	99
Sposoby dostawy Allegro	100
FAQ	102
1. Wymagana masa	102
2. Jak zintegrować się z Elektronicznym Nadawcą w C# i VB?	102
3. Przykładowe rozwiązanie z wykorzystaniem PHP.	102
4. Po wygenerowaniu biblioteki ElektronicznyNadawca.php za pomocą wsdl2php mam błędy składni. 104	
5. Otrzymuję błąd 40102 Produkt ("") nie znajduje się na umowie zawartej z Poczta Polską"	105
6. Otrzymuję błąd EN:11112 Planowana data nadania jest w przeszłości.	105
7. Przygotowuję integrację w PHP i mam problemy z przełączeniem się z serwera testowego (en- testwebapi.poczta-polska.pl) na serwer produkcyjny (e-nadawca.poczta-polska.pl)	105
8. Kwota pobrania przekazywana do EN na wydruku różni się czasami o 1 grosz.	106
9. Skąd pobrać plik *.wsdl zawierający definicję webserwisu?	106
10. Czym różni się en.wsdl od labs.wsdl?	106
11. Przykładowe komunikaty SOAP	106
a. metoda addReklamacje z poprawnie określonym typem pochodnym od typu przesyłkaType ...	106
b. metoda addShipment z poprawnie określonym typem pochodnym od typu przesyłkaType	107
c. metoda getPrintForParcel	107
d. metoda addShipment – rejestracja przesyłki opłacanej przez adresata (przykład dla ADRESAT_UMOWNY)	108
12. Dlaczego w przesyłkaBiznesowaType usługa sprawdzenieZawartosciPrzesylkiPrzezOdbiorce występuje dwukrotnie	109
13. Integracja dostaw AUTOMAT POCZTEX - ograniczenia jakie należy uwzględnić budując funkcjonalność dla tej opcji dostawy.	109
14. Pobieranie danych o sieci placówek pocztowych, zewnętrznych punktów odbioru i AUTOMAT POCZTEX z WebAPI EN:	113
15. Testowanie komunikacji z użyciem cURL	114
16. Znaki specjalne	114

Historia zmian

Wersja	Data	Zmienione przez	Opis modyfikacji
09	28.07.2011	TG	- czyszczenie, ostatnie poprawki
10	07.10.2011	TG	- dodanie opisu przesyłki zagranicznej zwykłej
11	22.11.2011	TG	- dodanie pliku wsdl w wersji 2.2.0
12	30.12.2011	TG	- dodanie opisu przesyłki biznesowej, nowa wersja pliku wsól
13	19.01.2012	TG	- dodanie FAQ (opis połączenia.NET4)
14	30.03.2012	TG	- dodanie opisu metody do pobieranie pojedynczego wydruku, rozszerzenie FAQ o przykłady PHP
15	11.06.2012	TG	- dodanie opisu nowych metod: getEnvelopeBufor, clearEnvelopeByGuids, getAdresLabelByGuid, getPlacowkiPocztowe, getGuid, getKierunki, getKierunkiInfo,
16	26.06.2012	TG	- aktualizacja przykładów w FAQ (.NET)
17	08.09.2012	TG	- zmiany typu pocztexKrajowyType
18	23.11.2012	TG	- opis zmian dla wersji 3.3.0 (nowa metoda setEnvelopeBuforDataNadania, rozszerzenie getPlacowkiPocztowe)
19	23.11.2012	KŚ	- aktualizacja FAQ (akceptacja certyfikatu)
20	29.11.2012	TG	- dodanie opisu nowych typów związanych z nowymi usługami (listZwyklyType, reklamowaType)
21	27.12.2012	KŚ	- dodanie rozdziału Przykładowy proces
22	10.01.2013	TG	- uzupełnienie opisu dla pola kraj (adresType, przesylkaZagranicznaType), - uzupełnienie FAQ
23	26.03.2013	TG	- dodanie opisu nowej metody getEPOStatus - rozszerzenie metody getUrzeduNadania - rozszerzenie typu przesyłkaPoleconaKrajowaType o element epo - dodanie typu przesylkaFirmowaprzesylkaFirmowaPoleconaTypenaType
24	15.05.2013	TG	- dodanie opisu nowych metod getAddressLabelByGuidCompact i getAddressLabelCompact

Wersja	Data	Zmienione przez	Opis modyfikacji
25	14.06.2013	TG	- rozszerzenie typów pocztexType i przesyłkaBiznesowaType o opcje pobrania -rozszerzenie typu adres o pola mobile i email
26	19.08.2013	TG	- Dodanie metod do zarządzania buforem, obsługa wielu buforów, oznaczenie metody setEnvelopeBuforDataNadania jako przestarzałej (deprecated)
27	22.10.2013	TG	Przeniesienie z labs.wSDL metod dostępnych w wersji 4.2.0 Dodanie metod do zarządzania użytkownikami.
28	09.12.2013	TG	Dodanie obsługi nowych usług paczkowych, Dodanie obsługi reklamacji (zgłaszanie, i pobieranie informacji o rozstrzygnięciu), pobieranie plików zapowiedzi faktur
29	15.02.2014	TG	Przeniesienie z labs.wSDL metod dostępnych w 5.0.0 Dodanie opisu, typów dla EPO
30	27.03.2014	TG	Dodanie opisu zmian w webapi dla wersji 5.1.0
31	18.04.2014	TG	Rozszerzenie FAQ
32	06.06.2014	TG	Drobne poprawki w opisie
33	17.07.2014	TS	Dodanie opisu zmian w webapi dla wersji 5.2.2
34	03.11.2014	TS	Dodanie opisu zmian w webapi dla wersji 5.3.0
35	11.12.2014	TG	Dodanie opisu zmian dla wersji 6.0.0, przeniesienie metod z labs.wSDL do en.wSDL, Dodanie opisu metod związanych z Paczką Korzyści
36	11.02.2015	AG	Dodanie opisu klas getWplatyCKP, getWplatyCKPResponse
37	16.02.2015	AG	Dodanie opisu klas EMSType, DeklaracjaCelnaType, szczegolyDeklaracjiCelnejType
38	17.03.2015	AG	Dodanie informacji o nowych polach zwracanych przy wywołaniu metody addShipment dla określonych typów przesyłek.
39	08.04.2015	PR	Zdefiniowanie typu siecPlacowekEnum określającego do jakiej sieci należy placówka. Na dzień edycji wersji 39 dokumentu typ zawiera tylko dwie wartości: „POCZTAPOLSKA” i „ORLEN”. W razie potrzeby należy zmodyfikować definicję typu. Zmodyfikowano typ placowkaPocztowaType – dodano atrybut siecPlacowek (typ: siecPlacowekEnum).

Wersja	Data	Zmienione przez	Opis modyfikacji
			<p>Zdefiniowano typ alternatywnyNumerNadaniaType określający numery przesyłek nadawane przez systemy informatyczne zewnętrznych sieci placówek. Przyjmuje wartości typu string, długość max. 50 znaków.</p> <p>Atrybutom o nazwie alternatywnyNumerNadania przypisano typ alternatywnyNumerNadaniaType.</p> <p>Zmodyfikowano typ przesyłkaBiznesowaPlusType – dodano atrybut alternatywnyNumerNadania zawierający numer przesyłki nadawany przez system informatyczny obsługujący punkt odbioru nie należący do Poczty Polskiej.</p>
40	16.04.2015	AG	<p>Dodano opis jednostkaOrganizacyjnaType.</p> <p>Dodano opis metod: setJednostkaOrganizacyjna, getJednostkaOrganizacyjna</p> <p>Zmodyfikowano opis createAccount i updateAccount</p>
41	28.05.2015	MG	<p>Poprawiono opis atrybutu paleta oraz subPaleta w typie przesyłkaPaletowaType</p> <p>Dodano opis subPrzesylkaPaletowaType</p>
42	08.06.2015	PR	Zmiany edytorskie dokumentu.
43	02.02.2016	MC	<p>Dodano opis metod: paczkaZagranicznaType, zwrotType, subUsługaKurierskaType, subUsługaPaczkowaType, listZwyklyFirmowyType. Usunięto atrybut pobranie w typie subPrzesylkaBiznesowaType. Dodano element epo w typie paczkaPocztowaType oraz usługaKurierskaType, atrybut withBioepo w typie getEPOStatus, element biometricSignatureContent w typie przesyłkaEPOType, atrybut gabaryt w typie przesyłkaFirmowaPoleconaType, element epo i gabaryt w typie usługaPaczkowaType, atrybut zwrot w typie EZDOPrzesyłkaType.</p> <p>Zmiany edytorskie dokumentu.</p>
44	22.07.2016	MC	<p>Dodano do metody przesyłkaNieregistrowanaType opcjonalne atrybuty: sygnatura, terminSprawy oraz rodzaj; Dodano opcjonalny atrybut: zasadySpecjalne dla metod: przesyłkaPoleconaKrajowaType, przesyłkaFirmowaPoleconaType, paczkaPocztowaType, UsługaKurierskaType, przesyłkaBiznesowaType, usługaPaczkowaType; Dodano informację, że w metodzie EPOExtendetType atrybut zasadySpecjalne zostanie usunięty do końca 2016r.; W metodzie</p>

Wersja	Data	Zmienione przez	Opis modyfikacji
			AwizoPrzesylkiType zmieniono wartości atrybutu miejscePozostawienia; w metodzie DoreczeniePrzesylkiType dodano w labs atrybuty: dataPelnomocnictwa, numerPelnomocnictwa, pieczecFirmowa, miejscePozostawieniaZawiadomieniaODoreczeniu; Do metody accountType dodano wartości atrybutu permission.
45	07.10.2016	MC	Przeniesienie metod z labs.wSDL do en.wSDL: getJednostkaOrganizacyjna, setJednostkaOrganizacyjna, isObszarMiasto, updateShopEZwrot, getListaZgodEZwrotow, setStatusZgodyNaEZwrot, wyslijLinkaOStatusieEZwrotu, getPaczkaKorzysciInfo i typów: przesyłkaEZwrotPocztexType, przesyłkaEZwrotPaczkaType, shopEZwrotType, przesyłkaRejestrowanaType – elementy: sygnatura, terminSprawy, rodzaj oraz w przesyłkaPoleconaKrajowaType, listZwyklyType i listZwyklyFirmowyType – elementy: miejscowa, obszarMiasto; w typie doreczeniePrzesylkiType przeniesienie wszystkich wartości elementu podmiotDoreczenia oraz elementów dataPelnomocnictwa, numerPelnomocnictwa, pieczecFirmowa, miejscePozostawieniaZawiadomieniaODoreczeniu do en.wSDL; przeniesienie do en.wSDL: elementu alternatywnyNumerNadania w typie przesyłkaBiznesowaPlusType, elementu permission w typie accountType.
46	14.02.2017	MC	Modyfikacja opisu addShipment; dodano do paczkaPocztowaType elementu ubezpieczenieType, dostępnego dla Klientów indywidualnych; dodano nowy rodzaj przesyłki przesyłkaNierejestrowanaZNumerem oraz przesyłkaProceduralna; dodano atrybut akceptacjaOWU do ubezpieczenieType; dodano do accountType element rodzajPrzypisaniaDoJednostkiEnum; dodano do jednostkaOrganizacyjnaType element rodzajPrzypisaniaDoJednostkiEnum; dodano metodę: getAdditionalActivitiesList, getChecklistTemplateList, getParcelContentList, createParcelContent, updateParcelContent, deleteParcelContent, createChecklistTemplate, updateChecklistTemplate, deleteChecklistTemplate oraz typy: additionalActivityType, parcelContentType, checklistTemplateType służące do obsługi przesyłki proceduralnej.
47	04.05.2017	MC	Dodano do typu przesyłkaBiznesowaType atrybut niestandardowa, dodano do atrybutu permission dwie dodatkowe role, usunięto atrybut service w typie additionalActivityType

Wersja	Data	Zmienione przez	Opis modyfikacji
48	12.07.2017	PR	<ul style="list-style-type: none"> Zwiększono maksymalną długość wartości typu ulicaType oraz miescowoscType (zmiany widoczne w labs.wsdli) W metodzie zamowKuriera dodano możliwość określania adresu e-mail, na który zostanie wysłane potwierdzenie zamówienia kuriera Rozbudowano typ zamowKuriera o element umożliwiający przekazanie adresu e-mail, na który będzie wysłane powiadomienie o zamówieniu kuriera Rozbudowano typ subPrzesylkaBiznesowaType o element pozwalający określenie podpaczki jako przesyłki niestandardowej
49	17.11.2017	TG	<ul style="list-style-type: none"> Aktualizacja opisu typu reklamowanaPrzesylkaType
50	03.05.2018	PR	<ul style="list-style-type: none"> Aktualizacja definicji typu danych zwrotPrzesylkiType
51	18.07.2018	PR	<ul style="list-style-type: none"> Aktualizacja definicji typu danych adresType Aktualizacja definicji typu danych przesylkaPaletowaType Aktualizacja definicji typu danych paletaType Dodanie opisu typu danych daneSentType Dodanie opisu typu danych awizacjaType
52	23.07.2018	PR	<ul style="list-style-type: none"> Dodanie opisu nowych metod (createShopEZwroty, deleteShopEZwroty, getShopEZwrotyList) Uzupełnienie opisu shopEZwrotType
53	23.08.2018	PR	<ul style="list-style-type: none"> Modyfikacja FAQ
54, 55	13.09.2018	PR	<ul style="list-style-type: none"> Modyfikacja opisu klasy placowkaPocztowaType
56	24.09.2018	PR	<ul style="list-style-type: none"> Aktualizacja opisu metody updateEnvelopeBufor Aktualizacja opisu typu buforType
57	21.11.2018	PR	<ul style="list-style-type: none"> Aktualizacja opisu typu listZwyklyFirmowyType – poprawiono informację o dostępnych gabarytach
58	26.11.2018	PR	<ul style="list-style-type: none"> Uzupełnienie FAQ o przykładowe żądanie SOAP z poprawnie określonym typem pochodnym od typu przesylkaType
59	28.11.2018	PR	<ul style="list-style-type: none"> Poprawiono opis typu reklamowaType
59.1	11.01.2019	PR	<ul style="list-style-type: none"> Uzupełniono opis typu zwrotPrzesylkiType

Wersja	Data	Zmienione przez	Opis modyfikacji
60	08.01.2019	MG	<ul style="list-style-type: none">Aktualizacja opisu typu przesylkaRejestrowanaType – dodano opcjonalny element <relatedToAllegro/> typu relatedToAllegroTypeDodano opis typu relatedToAllegroTypeDodano tabelę Sposoby dostawy Allegro
61	09.01.2019	MG	<ul style="list-style-type: none">Dodano kolumnę Typ przesyłki do tabeli Sposoby dostawy Allegro
62	11.01.2019	PR	<ul style="list-style-type: none">Uzupełniono opis relatedToAllegroTypeUzupełniono opis przesylkaRejestrowanaType
63	23.01.2019	PR	<ul style="list-style-type: none">Poprawiono opis metody changePassword
64	06.03.2019	PR	<ul style="list-style-type: none">Uzupełniono opis typu przesylkaBiznesowaTypeUzupełniono opis typu uslugaKurierskaTypeUzupełniono opis typu uslugaPaczkowaTypeUzupełniono opis typu przesylkaPoleconaKrajowaTypeDodano opis typu przesylkaNieregistrowanaKrajowaTypeDodano opis typu listWartosciowyKrajowyTypeUporządkowano kolejność opisów metod i klas
65	23.04.2019	PR	<ul style="list-style-type: none">Metody getAddresLabelByGuid, getAddressLabel, getAddresLabelByGuidCompact, getAddresLabelCompact, getBlankietPobraniaByGuids oznaczono jako Deprecated. Do wycofania po 2020-06-01.Dodano opis nowej metody getPrintForParcel oraz przykładowe wywołanie metody (punkt 10.c)Typ deklaracjaCelnaType oznaczono jako DeprecatedDodano opis nowego typu deklaracjaCelna2TypeDodano opis nowego typu szczegolyZawartosciPrzesylkiZagranicznejDodano opis nowego typu dokumentyTowarzyszaceTypeUzupełniono opis typu przesylkaZagranicznaTypeUzupełniono opis typu EMSTypeUzupełniono opis typu globalExpresTypeUzupełniono opis typu przesylkaPoleconaZagranicznaTypeDodanie opisu typu przesylkaZadeklarowanaWartoscZagranicznaType

Wersja	Data	Zmienione przez	Opis modyfikacji
			<ul style="list-style-type: none">• Uzupełniono opis typu przesylkaPoleconaZagranicznaType• Uzupełniono opis typu paczkaZagranicznaType• Poprawiono opis typu getEPOStatusType• Poprawiono opis typu getWplatyCKPType• Poprawiono opis typu getWplatyCKPResponseType• Poprawiono opis typu zamowKurieraType
66	08.05.2019	PR	<ul style="list-style-type: none">• Oznaczenie elementu numerReferencyjnyCelny w typie paczkaZagranicznaType jako Deprecated• Uzupełnienie opisu typu deklaracjaCelna2Type• Oznaczenie elementu ekspres w typie paczkaZagranicznaType jako Deprecated• Poprawiono opis typu przesylkaProceduralnaType (idAdresPrzesylkaPowrot)• Dodanie opisu metody createReturnDocumentsProfile• Dodanie opisu metody deleteReturnDocumentsProfile• Dodanie opisu metody getReturnDocumentsProfileList• Dodanie opisu metody updateReturnDocumentsProfile
67,68	10.07.2019	PR	<ul style="list-style-type: none">• Zmodyfikowano opis metody getPrintForParcel
69, 70	25.10.2019	PR	<ul style="list-style-type: none">• Dodano opis nowego typu sposobNadaniaInterconnectType• Uzupełniono opis typu EMSType• Uzupełniono opis typu PaczkaZagranicznaType• Dodano opis nowego typu paczkaZagranicznaPremiumType
71	12.02.2020	PR	<ul style="list-style-type: none">• Zaktualizowano opis typu reklamowanaPrzesylkaType
72	28.04.2020	PR	<ul style="list-style-type: none">• Dodano opis typu doreczenieBiznesowaType• Dodano opis typu potwierdzenieOdbioruBiznesowaType• Dodano opis typu sposobPrzekazaniaPotwierdzeniaBiznesowaType• Dodano opis terminZwrotDokumentowBiznesowaType• Dodano opis typu zwrotDokumentowBiznesowaType• Zaktualizowano opis typu przesylkaBiznesowaType• Zaktualizowano opis typu przesylkaBiznesowaPlusType• Usunięto opis metody setEnvelopeBuforDataNadania

Wersja	Data	Zmienione przez	Opis modyfikacji
73	23.06.2020	PR	<ul style="list-style-type: none">• Dodano:<ul style="list-style-type: none">○ opis typu sposobDoreczeniaType○ opis typu adresKorespondencyjnyType○ opis typu kartaType○ opis typu oplacaOdbiorcaType○ opis typu oplacaOdbiorcaKartaType○ opis typu eZwrotKartaType• Zaktualizowano:<ul style="list-style-type: none">○ opis typu EMSType○ opis typu paczkaZagranicznaType○ opis typu paczkaZagranicznaPremiumType○ opis typu globalExpresType○ opis typu przesylkaEZwrotPaczkaType○ opis typu przesylkaEZwrotPocztexType○ opis typu shopEZwrotType○ opis typu przesylkaType○ opis typu pocztexKrajowyType○ opis typu uslugaKurierskaType○ opis typu uslugaPaczkowaType○ opis typu errorType○ opis metody getKarty○ opis metody addShipment
74	2020-11-09	PR	<ul style="list-style-type: none">• Zaktualizowano:<ul style="list-style-type: none">○ opis typu przesylkaPoleconaZagranicznaType○ opis typu przesylkaZagranicznaType○ opis typu przesylkaZadeklarowanaWartoscZagraniczna○ opis typu globalExpresType
75	2021-02-01	PS	<ul style="list-style-type: none">• Zaktualizowano:<ul style="list-style-type: none">○ Opis metody getEnvelopeList• Dodano:<ul style="list-style-type: none">○ Opis typu envelopeInfoType○ Opis typu envelopeStatusType
76	2021-02-18	PR	<ul style="list-style-type: none">• Zaktualizowano:<ul style="list-style-type: none">○• Dodano:

Wersja	Data	Zmienione przez	Opis modyfikacji
			<ul style="list-style-type: none"> o FAQ 11 o Opis metody orderEasyReturnSolutionLabel
77	2021-03-30	PS	<ul style="list-style-type: none"> • Zaktualizowano: <ul style="list-style-type: none"> o Opis metody getPrintForParcel o Opis metody orderEasyReturnSolutionLabel o Opis typu listWartosciowyKrajowyType o Opis typu listZwyklyFirmowyType o Opis typu listZwyklyType o Opis typu paczkaPocztowaType o Opis typu przesylkaNierejestrowanaKrajowaType o Opis typu przesylkaNierejestrowanaZNumeremType o Opis typu przesylkaPoleconaKrajowaType • Dodano: <ul style="list-style-type: none"> o Opis metody getLibrariesForLegalDeposit o Opis typu AccompanyingDocumentsEnum o Opis typu AccompanyingDocumentsType o Opis typu AddressType o Opis typu ApartamentNumberType o Opis typu CityType o Opis typu CustomsDeclarationContentEnum o Opis typu CustomsDeclarationType o Opis typu CustomsDeclarationTypeEnum o Opis typu DeliveryMethodType o Opis typu FirstNameOrCompanyNameType o Opis typu HarmonizedSystemCodeType o Opis typu HouseNumberType o Opis typu LastNameOrCompanyNameContinuedType o Opis typu mobileType o Opis typu orderEasyReturnSolutionLabelType o Opis typu IdLibraryForLegalDepositType o Opis typu LibraryForLegalDepositType o Opis typu PrintType o Opis typu ShipmentContentsDetailsType o Opis typu StreetType

Wersja	Data	Zmienione przez	Opis modyfikacji
			<ul style="list-style-type: none">Opis typu TelephoneTypeOpis typu ZipCodeTypeOznaczono jako Deprecated:<ul style="list-style-type: none">setAktywnaKarta
78	2021-06-09	PS	<ul style="list-style-type: none">Zaktualizowano:<ul style="list-style-type: none">Opis typu placowkaPocztowaTypeOpis typu wplataCKPTypeOpis przykładowego rozwiązanie dla połączenia aplikacji klienckich do web serwisuOpis metody addShipment z poprawnie określonym typem pochodnym od typu przesyłkaTypeOpis FAQ 2 - Jak zintegrować się z Elektronicznym Nadawcą w C# i VB?Dodano:<ul style="list-style-type: none">Opis metody getPlacowkaPocztowaOpis typu deliveryPathType
79	2021-07-23	PS	<ul style="list-style-type: none">Ujednolicono polską i angielską wersję dokumentacjiZaktualizowano<ul style="list-style-type: none">Opis typu orderEasyReturnSolutionLabelTypeOpis typu awizoPrzesylkiTypeOpis metody getPlacowkiPocztowe
80	2021-10-26	PS	<ul style="list-style-type: none">Dodano<ul style="list-style-type: none">Opis typu pocztex2021TypeOpis typu pocztex2021KurierTypeOpis typu pocztex2021NaDzisTypeOpis typu potwierdzenieEDoreczeniaTypeOpis typu potwierdzenieOdbioruPocztex2021TypeOpis typu subPocztex2021TypeOpis typu subPocztex2021KurierTypeOpis typu subPocztex2021NaDzisTypeOpis typu zawartoscPocztex2021TypeMapowanie usług pocztowych Elektroniczny Nadawca na metody API

Wersja	Data	Zmienione przez	Opis modyfikacji
81	2021-12-16	PS	<ul style="list-style-type: none">• Dodano<ul style="list-style-type: none">○ Opis typu przesylkaEZwrotPocztex2021Type○ Opis typu formatPocztex2021Type• Zaktualizowano<ul style="list-style-type: none">○ Opis metody setAktywnaKarta○ Opis typu pocztex2021Type
82	2022-03-18	PS	<ul style="list-style-type: none">• Dodano<ul style="list-style-type: none">○ Opis typu produktyInKartaType○ Opis typu produktInKartaType• Zaktualizowano<ul style="list-style-type: none">○ Opis typu kartaType
82	2022-04-01	PS	<ul style="list-style-type: none">• Dodano<ul style="list-style-type: none">○ Opis typu marketingowaZAdresemType○ Opis typu marketingowaZbiorczoType• Zaktualizowano<ul style="list-style-type: none">○ Opis typu reklamowaType○ Mapowanie usług pocztowych Elektroniczny Nadawca na metody API
83	2022-04-07	MP (PD)	<ul style="list-style-type: none">• Zaktualizowano<ul style="list-style-type: none">○ Opis typu placowkaPocztowaType• Dodano<ul style="list-style-type: none">○ FAQ 12, 13
84	2022-04-07	PS	<ul style="list-style-type: none">• Zaktualizowano<ul style="list-style-type: none">○ Opis metody addShipment○ Opis metody clearEnvelope○ Opis metody createEnvelopeBufor○ Opis metody sendEnvelope○ Opis metody updateEnvelopeBufor• Dodano<ul style="list-style-type: none">○ Opis metody setEnvelopeBuforDataNadania
85	2022-09-28	PR	<ul style="list-style-type: none">• Zaktualizowano<ul style="list-style-type: none">○ Sposoby dostawy Allegro
86	2022-10-20	PS	<ul style="list-style-type: none">• Zaktualizowano<ul style="list-style-type: none">○ Opis metody getPlacowkiPocztowe○ Opis metody getPrintForParcel

Wersja	Data	Zmienione przez	Opis modyfikacji
			<ul style="list-style-type: none">Opis typu errorTypeOpis typu pobranieType
87	2023-06-20	PS	<ul style="list-style-type: none">Usunięto<ul style="list-style-type: none">Opis metody getPaczkaKorzysciInfoOpis typu pocztexKrajowyTypeOpis typu paczkaPocztowaPLUStypeOpis typu ePrzesylkaTypeZmodyfikowano<ul style="list-style-type: none">Opis metody createShopEZwrotyOpis metody deleteShopEZwrotyOpis metody updateShopEZwrotyOpis typu paczkaPocztowaTypeOpis typu pocztex2021KurierTypeDodano<ul style="list-style-type: none">Opis typu potwierdzenieOdbioruKurierskaType
88	2023-10-20	PS	<ul style="list-style-type: none">Zmodyfikowano<ul style="list-style-type: none">Opis typu przesylkaEPOType
89	2024-05-24	PS	<ul style="list-style-type: none">Zmodyfikowano<ul style="list-style-type: none">Opis typu addShipmentResponseItemtype
90	2024-06-25	PS	<ul style="list-style-type: none">Zmodyfikowano<ul style="list-style-type: none">Opis typu pocztex2021KurierType
91	2024-10-15	PS	<ul style="list-style-type: none">Zmodyfikowano<ul style="list-style-type: none">Opis typu profilTypeOpis typu zamowKurieraType
92	2024-12-13	PS	<ul style="list-style-type: none">Dodano<ul style="list-style-type: none">Opis testowania komunikacji z użyciem cURL
93	2025-05-09	PS	<ul style="list-style-type: none">Dodano<ul style="list-style-type: none">Skąd pobrać plik *.wsdl zawierający definicję webserwisu?Znaki specjalneZmodyfikowano<ul style="list-style-type: none">Czym różni się en.wsdl od labs.wsdl?

Wprowadzenie

Słownik pojęć

- przesyłka - obiekt zawierający komplet informacji (np. o adresacie czy o wybranych usługach) o pojedynczej fizycznej przesyłce, która zostanie dostarczona do urzędu pocztowego,
- pakiet - obiekt zawierający zbiór przesyłek,
- bufor - obiekt zawierający zbiór przesyłek przygotowywanych do nadania,
- urząd nadania - fizyczna placówka Poczty Polskiej S.A., gdzie dostarczone zostaną przesyłki,
- pobranie - usługa dodatkowa dla przesyłki polegająca zainkasowaniu od adresata przesyłki określonej kwoty pieniędzy i przekazanie jej nadawcy za pomocą przelewu lub przekazu.
- APM - Automat Pocztex
- PUDO - Pick-Up, Drop-Off, oznacza miejsce, w którym można odebrać lub nadać przesyłkę

Ogólne zasady integracji

- Zarejestruj się na stronie <https://e-nadawca.poczta-polska.pl>
- Podpisz z nami umowę
- Zintegruj się z nami korzystając z poniższego opisu WebAPI
- Przetestuj efekty swojej pracy na stronie <https://en-testwebapi.poczta-polska.pl>
- Zaczynij używać

Przykładowy proces

Proces przygotowania przesyłek do nadania przez Klienta może wyglądać np. tak:

- 1) Przygotowuj i spakuj przesyłkę;
- 2) Wprowadź dane nadawcy i odbiorcy, wybierz usługi, określ sposób nadania i odbioru;
- 3) Wygeneruj i naklej etykietę adresową (*obecnie dostępne są opcje nadania bez etykiety*);
- 4) Odłóż przesyłkę do „magazynu” przewiezienia jej do Placówki Poczтовой lub nadaj ją w Automacie POCZTEX, (*proces 1-4 powtarza się do wyczerpania „zamówień”*);
- 5) Paczki jadą do nadania do Placówki Poczтовой.

I teraz opis jak to zrealizować przy pomocy metod w EN:

Po pkt. 2 należy wykonać **addShipment** z danymi o przesyłce i jeżeli nie został zwrócony żaden błąd to należy pobrać nalepkę metoda **getPrintForParcel**.

Powtarza się to do momentu aż nie zostanie zakończone dodawanie przesyłek.

Kiedy użytkownik przejdzie do pkt. 5 to należy wykonać **sendEnvelope**.

I jeszcze kilka uwag:

- 1) Przed rozpoczęciem pracy każdego użytkownika zalecamy wykonać **clearEnvelope**, aby wyczyścić bufor z niewysłanych danych, system usunie bufor wraz z zapisanymi w nim niewysłanymi przesyłkami.
- 2) Jeżeli dane zostaną wprowadzone dziś, to próba wykonania **sendEnvelope** jutro nie powiedzie się, **sendEnvelope** musi się być wywołane tego samego dnia.
- 3) **Proszę pamiętać, że hasło w systemie może wygasać i konieczna może być jego zmiana.** W obecnej wersji system EN po upływie 30 dni jedynie sugeruje zmianę hasła, ale jej nie wymusza. Istnieje możliwość konfiguracji konta w taki sposób, aby zmiana haseł nie była konieczna np. dla integracji WebAPI, jednak decyzja w zakresie polityki haseł pozostaje po stronie użytkownika, zmian konfiguracji może dokonać jedynie Poczta.

Spis metod

addOdwołanieDoReklamacji

Metoda umożliwia złożenie odwołania do rozstrzygnięcia reklamacji.

addReklamacje

Metoda umożliwia zgłoszenie reklamacji związanej z wykonaniem usługi przez Poczte Polską.

W elemencie **przesylka** nie należy używać typu **przesylkaType** który jest typem abstrakcyjnym. W tym elemencie należy przekazywać argumenty typów pochodnych od **przesylkaType** np. **paczkaPocztowaType** (patrz FAQ 10)

addRozbieznoscDoZapowiedziFaktur

Metoda pozwala na przesłanie dokumentu z uwagami do pliku zapowiedzi faktur. Format plików jest uzgadniany indywidualnie.

addShipment

Metoda pozwalająca dodać przesyłki (max 500 za jednym wywołaniem) do pakietu. Posiada jeden parametr wejściowy, tablicę obiektów typu **przesylkaType** o maksymalnej ilości **500** elementów. **przesylkaType** jest typu abstrakcyjnego, dlatego należy przekazywać argumenty typów pochodnych od **przesylkaType** np. **paczkaPocztowaType** (patrz FAQ 10). Uwaga! Zaleca się, aby przed dodaniem pierwszej przesyłki użyć metody **clearEnvelope** celem usunięcia poprzednio dodanych przesyłek do niewysłanego pakietu.

Metoda ta zwraca tablicę obiektów o wielkości odpowiadającej ilości przesłanych przesyłek, których jedną z własności jest **numerNadania**. W przypadku określenia numeru nadania po stronie klienta jest zwracany podany numer nadania, w przypadku nie podania jest on nadawany po stronie EN. Wyjątek stanowi usługa przesyłki poleconej krajowej (klasa **przesylkaPoleconaKrajowaType**), która dopuszcza przekazanie danych bez numerów nadania bez uzupełnienia numerów po stronie EN. Dodatkowo w przypadku niepowodzenia w elemencie **error** zwracane są szczegóły błędów, które wystąpiły.

Wszystkie przesyłki dodawane są do aktywnego pakietu, o ile nie został podany przy wywołaniu metody **addShipment** element **idBufor**. Aktywny pakiet tworzy się automatycznie (o ile wcześniej nie został stworzony lub ustawiony).

Oczywiście możliwe jest wielokrotne wywołanie metody **addShipment** celem dodania do jednego pakietu więcej niż 500 przesyłek.

Dla każdej wysyłanej przesyłki wymagany jest parametr **guid**. Jest on zwracany przez tą metodę celem dopasowania listy zwracanych błędów do każdej przesłanej przesyłki.

W przypadku nadania kilku tysięcy przesyłek należy podzielić je na mniejsze paczki danych po 500 przesyłek, wywołać wcześniej metodę **createEnvelopeBufor**, utworzy się bufor, następnie przechwycić **idBufora** i podać go dla metody **addShipment** podczas zapisywania kolejnych paczek z danymi przesyłek.

addZalacznikDoReklamacji

Metoda umożliwia dodanie załączników do złożonej wcześniej reklamacji.

cancelReklamacja

Metoda umożliwia odwołanie złożonej reklamacji.

changePassword

Metoda pozwalająca na zmianę hasła dostępu do systemu EN. Ze względu na ustawę o ochronie danych osobowych wymagamy zmiany hasła min. Co 30 dni (max. co 1 dzień).

Wymagania, co do hasła:

Minimalna liczba znaków: 8,

Hasło powinno zawierać przynajmniej 1 wielką literę,

Hasło powinno zawierać przynajmniej 1 małą literę,

Hasło powinno zawierać przynajmniej 1 cyfrę.

clearEnvelope

Metoda czyszcząca pakiet z przesyłek. Usuwa bufor wraz ze wszystkimi informacjami o przesyłkach, które zostały dodane metodą ***addShipment***. Zaleca się jej wykorzystanie przed pierwszym użyciem metody ***addShipment*** (w przypadku awarii możliwa jest sytuacja, w której przesyłki pozostaną w pakiecie). Opcjonalnie możliwe jest podanie identyfikatora bufora, który ma zostać usunięty, jego nie podanie oznacza usunięcie aktywnego bufora. W celu ustawienia aktywności innego bufora należy skorzystać z metody ***createEnvelope*** lub ***updateEnvelope***.

Jeżeli użytkownik nie ma żadnego aktywnego bufora, wywołanie metody spowoduje jego automatyczne utworzenie, ustawienie jako aktywny i usunięcie. Dzięki temu użytkownik jest zabezpieczony przed usuwaniem losowych buforów.

clearEnvelopeByGuids

Metoda pozwala na wybiórcze usunięcie przesyłek z bufora. Parametrem wejściowym jest tablica guidów przesyłek do usunięcia.

Uwaga przesyłki z opcją wielopaczkowości powinny być usuwane w całości poprzez guid przesyłki głównej. Opcjonalnie możliwe jest podanie identyfikatora bufora, jego nie podanie oznacza usuwanie danych z aktywnego bufora.

createAccount

Metoda umożliwia utworzenie nowego konta dla użytkownika (wymagana jest rola zarządzania kontami).

Uwaga – metoda nie aktualizuje danych o profilu. W obiekcie profil wystarczy podać identyfikator profilu.

createChecklistTemplate

Metoda umożliwia utworzenie szablonu listy czynności (listy kontrolnej) dla Przesyłki Proceduralnej.

createEnvelopeBufor

Metoda umożliwiająca stworzenie nowego bufora. Możliwe jest stworzenie w jednym wywołaniu kilku buforów. Przy tworzeniu buforów należy podać takie dane jak prognozowana data nadania oraz urząd nadania, do którego kierowane są dane. Jeżeli w przekazanych danych więcej niż jeden bufor zostanie oznaczony jako aktywny, system oznaczy jako aktywny ostatni przetworzony.

Jeżeli użytkownik na danej karcie nie posiada żadnego aktywnego bufora, utworzony bufor zostanie automatycznie oznaczony jako aktywny.

createParcelContent

Metoda umożliwia utworzenie zawartości dla Przesyłki Proceduralnej.

createProfil

Metoda umożliwia utworzenie nowego profilu nadawcy (wymagana jest rola zarządzania profilami).

createReturnDocumentsProfile

Metoda umożliwia zdefiniowanie profilu adresowego dla dokumentów zwrotnych/przesyłek powrót.

createShopEZwroty

Metoda umożliwia założenie nowego sklepu dla eZwrotów.

Metoda wyłączona i oznaczona jako **Deprecated** i zostanie wycofana z webserwisu labs/en w wersji 14.1.

deleteChecklistTemplate

Metoda umożliwia usunięcie szablonu listy czynności (listy kontrolnej) dla Przesyłki Proceduralnej.

Usunięcie możliwe w przypadku szablonu, który nie został jeszcze użyty w przesyłce.

deleteParcelContent

Metoda umożliwia usunięcie zawartości dla Przesyłki Proceduralnej.

deleteReturnDocumentsProfile

Metoda umożliwia usunięcie profilu adresowego dla dokumentów zwrotnych/przesyłek powrót.

deleteShopEZwroty

Metoda umożliwia usunięcie istniejącego sklepu dla eZwrotów.

Metoda wyłączona i oznaczona jako **Deprecated** i zostanie wycofana z webserwisu labs/en w wersji 14.1.

downloadIWDContent

Metoda umożliwia pobranie pakietu przesyłek w formacie pliku xml zgodnego ze standardem IWD. Nie zalecamy używanie tej metody. Przeznaczona jest dla podmiotów, które wcześniej zaimplementowały w swoich systemach tworzenie plików w standardzie IWD.

getAccountList

Metoda umożliwia pobranie listy użytkowników (wymagana jest rola zarządzania kontami).

getAdditionalActivitiesList

Metoda umożliwia pobranie informacji o dostępnych czynnościach dla listy czynności (listy kontrolnej) związanych z Przesyłką Proceduralną.

getAddresLabelByGuid

Metoda umożliwiająca pobranie pojedynczego wydruku nalepki adresowej z wykorzystaniem **guid** parametrem wejściowym jest tablica **guidów** przesyłek, na wyjściu otrzymywane są obiekty **addressLabelContent** z zawartością plików PDF z wydrukami nalepek.

UWAGI!

Metoda pozwala pobrać wydruki dla nalepek do momentu wykonania metody **sendEnvelope**.

Metoda jest oznaczona jako **Deprecated** i została zaplanowana do wycofania z webserwisu labs/en.

Pobieranie wydruków dla nowo wykonywanych integracji należy realizować za pomocą metody **getPrintForParcel.**

getAddresLabelByGuidCompact

Metoda umożliwia pobranie nalepek adresowych w jednym pliku w formacie pdf dla przekazanego zakresu **guidów** przesyłek. Jest odpowiednikiem **getAddresLabelByGuid**.

UWAGI!

Metoda pozwala pobrać wydruki dla nalepek do momentu wykonania metody **sendEnvelope**.

Metoda jest oznaczona jako **Deprecated** i została zaplanowana do wycofania z webserwisu labs/en.

Pobieranie wydruków dla nowo wykonywanych integracji należy realizować za pomocą metody **getPrintForParcel.**

getAddresLabelCompact

Metoda umożliwia pobranie kompletu nalepek adresowych w jednym pliku w formacie pdf. Pobranie nalepek jest możliwe po wywołaniu metody **sendEnvelope**. Jest odpowiednikiem metody **getAddresLabel**.

UWAGI!

Metoda jest oznaczona jako **Deprecated** i została zaplanowana do wycofania z webserwisu labs/en.

Pobieranie wydruków dla nowo wykonywanych integracji należy realizować za pomocą metody **getPrintForParcel.**

getAddressLabel

Metoda pozwalająca pobrać nalepki adresowe. Wydruk jest w formacie PDF. Parametrem wejściowym jest **idEnvelope** zwracane przez metodę **sendEnvelope**. Wydruki są podzielone na każdą przesyłkę. Identyfikacja poprzez pole **guid** (przesyłane w metodzie **addShipment**).

UWAGI!

Metoda jest oznaczona jako **Deprecated** i została zaplanowana do wycofania z webserwisu labs/en.

Pobieranie wydruków dla nowo wykonywanych integracji należy realizować za pomocą metody `getPrintForParcel`.

getBlankietPobraniaByGuids

Metoda umożliwia pobranie samego blankietu pobrania dla przesyłek z pobraniem dla zbiorów jeszcze nie wysłanych.

UWAGI!

Obecnie blankiety nie są wymagane przez Poczte Polską.

Metoda jest oznaczona jako **Deprecated** i została zaplanowana do wycofania z webserwisu labs/en.

getChecklistTemplateList

Metoda umożliwia pobranie informacji o szablonie listy czynności (listy kontrolnej) związanych z Przesyłką Proceduralną.

getEnvelopeBufor

Metoda pozwala pobrać informacje o przesyłkach znajdujących się w buforze, dodanych metodą **`addShipment`**. Metoda pozwala pobrać dane o przesyłkach do momentu wykonania **`sendEnvelope`**. Opcjonalnie możliwe jest podanie identyfikatora bufora, jego nie podanie oznacza pobieranie danych z aktywnego bufora.

getEnvelopeBuforList

Metoda pozwalająca pobrać listę buforów zdefiniowanych poprzez web api. Zwracana lista zawiera wszelkie informacje o buforach, takich jak prognozowana data nadania (generowana na nalepkach jako data nadania) oraz urząd, do którego kierowany jest bufor (generowany na wybranych nalepkach jako urząd nadania).

getEnvelopeContentFull

Metoda pozwalająca pobrać informacje zwrotne o nadanych przesyłkach w wersji pełnej. Parametrem wejściowym jest **`idEnvelope`** zwracane przez metodę **`sendEnvelope`**.

getEnvelopeContentShort

Metoda pozwalająca pobrać informacje zwrotne o nadanych przesyłkach w wersji skróconej. Parametrem wejściowym jest **`idEnvelope`** zwracane przez metodę **`sendEnvelope`**.

getEnvelopeList

Metoda pozwalająca pobrać listę pakietów, które są dostępne do pobrania wraz ze statusami, datami transmisji oraz nazwami plików tworzonych w momencie zamknięcia i przekazania zbiorów.

getEnvelopeStatus

Metoda pozwala pobrać status przekazanego pakietu przesyłek.

getEPOStatus

Metoda umożliwiająca pobranie Elektronicznego Potwierdzenie Odbioru (EPO). Dla przesyłek nadanych z usługą komplementarną EPO możliwe pobranie jest statusów przesyłek.

getEZDO

Metoda umożliwiająca pobranie danych o przesyłkach w usłudze EZDO.

getEZDOList

Metoda umożliwiająca pobranie danych o pakietach przesyłek w usłudze EZDO.

getFirmowaPocztaBook

Metoda pozwalająca pobrać wydruk zestawienia dla Firmowej Poczty. Wydruk jest w formacie PDF. Parametrem wejściowym jest **idEnvelope** zwracane przez metodę **sendEnvelope**.

getGuid

Metoda pozwala pobrać lista guidów (1-100), guidy są wykorzystywane podczas transmisji danych o przesyłkach. Każda przesyłka powinna posiadać unikalny guid. Zalecamy wykorzystywanie tej metody do nadawania guidów przesyłkom w metodzie **addShipment**.

getJednostkaOrganizacyjna

Metoda umożliwia pobranie informacji o jednostce/jednostkach organizacyjnych.

getKarty

Metoda pozwalająca pobrać informacje o dostępnych kartach umowy. Zwraca listę elementów typu [kartaType](#).

Zasadniczo w odpowiedzi zwracane są informacje o kartach przypisanych do użytkownika lub klienta¹ oraz wszystkie karty OPNA klienta do którego należy użytkownik.

Jako parametr może być przekazana lista identyfikatorów kart.

W przypadku, gdy w wywołaniu metody zostanie przekazany identyfikator karty OPNA (karta innego klienta na którą mogą być rejestrowane przesyłki opłacane przez adresata), w odpowiedzi zostaną zwrócone odpowiednie informacje o tej karcie. W szczególności zostanie zwrócona informacja o adresach korespondencyjnych które mogą być wykorzystywane przy rejestracji przesyłki opłaconej przez adresata kierowanej do adresata powiązanego z wskazaną kartą OPNA.

getKierunki

Metoda dedykowana dużym nadawcom, pozwalająca pobrać informacje o kierunkach, na które należy wstępnie posortować przesyłki. Parametrem wejściowym jest nazwa planu kierowania. Nazwa ta jest przekazywana podczas indywidualnych negocjacji.

¹ Zależy od parametryzacji klienta w systemie Elektroniczny Nadawca

getKierunkiInfo

Metoda dedykowana dużym nadawcom, pozwalająca pobrać informacje o kierunkach, na które należy wstępnie posortować przesyłki. Metoda pozwala określić, czy jest potrzebna aktualizacja lokalnej kopii informacji o kierunkach.

getLibrariesForLegalDeposit

A method that allows you to retrieve a list of IDs and address data of libraries to which you can send a "legal deposit".

getListPowodowReklamacji

Metoda umożliwia pobranie słownika powodów reklamacji.

getListZgodEZwrotow

Metoda umożliwiająca pobranie informacji o zgłoszeniach eZwrotów przez klientów sklepu.

getOutboxBook

Metoda pozwalająca pobrać wydruk „Książka Nadawcza” oraz „Zestawienie ilościowe przesyłek nierejestrowanych”. System wygeneruje pojedyncze lub obydwa wydruki w zależności od zawartości bufora. Wydruk pobierany jest w formacie PDF. Parametrem wejściowym jest **idEnvelope** zwracane przez metodę **sendEnvelope**.

getParcelContentList

Metoda umożliwia pobranie informacji o dostępnych zawartościach dla Przesyłki Proceduralnej.

getPasswordExpiredDate

Metoda pozwalająca pobrać czas ważności hasła.

getPrintForParcel

Metoda pozwalająca na pobranie wydruków związanych z przesyłką. Metoda ta oferuje większą funkcjonalność w stosunku do [getAddresLabelByGuid](#), [getAddresLabelByGuidCompact](#), [getAddresLabelCompact](#), [getAddressLabel](#), które zostały oznaczone jako „**deprecated**”.

Metoda pozwala na generowanie plików oddzielnie dla każdej przesyłki (method="EACH_PARCEL_SEPARATELY") lub generowanie jednego pliku dla wszystkich przesyłek (method="ALL_PARCELS_IN_ONE_FILE"). Przy jednym wywołaniu metody można pobierać wydruki tylko jednego rodzaju, np. deklaracje celne lub etykiety.

W przypadku pobierania etykiet dla wielopaku możliwe jest wydzielenie etykiety dla każdej przesyłki do osobnego pliku (kind="ADDRESS_LABEL_BY_GUID").

Aktualnie metoda pozwala na pobieranie dla przesyłki następujących wydruków:

1. Etykiety
2. Deklaracji celnej
3. Etykiety dla dokumentów zwrotnych
4. Listy czynności dla przesyłki Pocztex Procedura
5. Blankietu pobrania

6. Listu przewozowego dla przesyłek paletowych – można pobrać jedynie po wysłaniu przesyłek metodą sendEnvelope.
7. Raportu dla przesyłki
8. Etykiety dla usługi eZwrot

Przykładowy komunikat SOAP dla tej metody został pokazany w [punkcie 10.c](#)

getPlacowkaPocztowa

Metoda pozwalająca pobrać informacje na temat wybranej placówki pocztowej lub wielu placówek pocztowych. W celu wywołania metody należy podać PNI przynajmniej jednej placówki. Metoda zwraca kolekcję obiektów *klasy placowkaPocztowaType*.

getPlacowkiPocztowe

Metoda pozwalająca pobrać listę placówek pocztowych. Lista jest ograniczona do wybranego w parametrze wejściowym kodu województwa. Województwa są zdefiniowane poprzez kody GUS województw. Przy wywołaniu metody należy podać jedynie kod województwa w formie zgodnej z poniższą listą.

Kod	Województwo
02	dolnośląskie
04	kujawsko-pomorskie
06	lubelskie
08	lubuskie
10	łódzkie
12	małopolskie
14	mazowieckie
16	opolskie
18	podkarpackie
20	podlaskie
22	pomorskie
24	śląskie
26	świętokrzyskie
28	warmińsko-mazurskie
30	wielkopolskie
32	zachodniopomorskie



<https://commons.wikimedia.org/w/index.php?curid=86825956>

Metoda zwraca kolekcję obiektów *klasy placowkaPocztowaType* dla placówek, które są aktywne i są punktami oddawczymi.

getProfilList

Metoda umożliwia pobranie listy dostępnych profili nadawcy (wymagana jest rola zarządzania profilami).

getReklamacje

Metoda umożliwia pobranie informacji o rozstrzygnięciach związanych z zgłoszonymi reklamacjami.

getReturnDocumentsProfileList

Metoda umożliwia pobranie listy dostępnych profili adresowych dla dokumentów zwrotnych/przesyłek powrót.

getShopEZwrotyList

Metoda umożliwia pobranie kolekcji sklepów dla eZwrotów dostępnych dla klienta.

W odpowiedzi podawane są podstawowe informacje o sklepie (przyjazna nazwa, dostępność sklepu na stronie do rejestrowania ezwrotów, NIP)

getUbezpieczeniaInfo

Metoda umożliwia pobranie informacji o kwotach ubezpieczenia dla poszczególnych typów przesyłek.

getUrzedynadania

Metoda pozwala pobrać wszystkie urzędy nadania, dla których nadający ma podpisaną umowę z PP.

Uwaga: nie jest możliwe wysłanie przesyłek na dowolny urząd.

getUrzedynydawacePrzesylki²

Metoda specyficzna dla przesyłek z odbiorem w punkcie. Pozwala pobrać listę urzędów, w których odbiorca będzie mógł odebrać przesyłkę.

W zastępstwie tej metody zalecamy używania metody `getPlacowkiPocztowe`, a następnie filtrowanie danych po właściwych atrybutach.

getWplatyCKP

Metoda umożliwiająca pobranie informacji o przelewach dotyczących usługi pobrania PLUS dla przesyłek.

getZapowiedziFaktur

Metoda pozwala na pobranie plików z zapowiedziami faktur. Format plików jest uzgadniany indywidualnie.

Hello

Metoda testowa.

isMiejscowa

Metoda umożliwia sprawdzenie, czy dla danego kodu pocztowego nadawanego w określonych urzędzie, przesyłka może posiadać atrybut Miejskowa (dotyczy przesyłki poleconej firmowej).

isObszarMiasto

Metoda umożliwia sprawdzenie, pod jaki obszar podlega adresat przesyłki (dotyczy przesyłek firmowych z dodatkowymi zapisami umowy mówiącymi o rozdzielaniu przesyłek na obszary).

² Metoda przestarzała, nie zaleca się jej stosowania, będzie utrzymywana na pewno do połowy 2017r.

moveShipments

Metoda umożliwiająca przesuwanie przesyłek pomiędzy buforami. Wymagane jest określenie identyfikatora bufora, z którego przesyłki są przesuwane, identyfikatora bufora, do którego przesyłki są przesuwane, oraz listy guidów przesyłek do przesunięcia. Każda przesyłka jest przesuwana indywidualnie. Oznacza to, że jeżeli np. 1 z 5 przesyłek nie będzie mogła być przesunięta to 4 zostaną przesunięte, a co do piątej przesyłki zostanie zwrócony odpowiedni błąd.

orderEasyReturnSolutionLabel

Metoda umożliwiająca zamówienie etykiety dla przesyłki (zwrotu) konsumenta zagranicznego do sprzedawcy polskiego.

W odpowiedzi na żądanie etykiety, zwracany jest GUID.

W przypadku błędów zwracana jest kolekcja elementów **error**.

Po wygenerowaniu, etykieta jest udostępniana zgodnie z danymi przekazanymi w wywołaniu metody (element **deliveryMethod**). GUID otrzymany w odpowiedzi na wywołaną metodę, można wykorzystać do pobrania etykiety metodą [getPrintForParcel](#).

sendEnvelope

Metoda pozwalająca wysłać wszystkie przesyłki dodane wcześniej metodą **addShipment**. Jej argumentem jest **urządNadania**. Do wypełnienia pola **urządNadania** można skorzystać z metody **getUrzedNadania**, która zwraca dopuszczalne dla nadającego urzędy nadania. Jej drugi argument **pakiet** jest opcjonalny i służy do przekazania informacji o pakietach wstępnie posortowanych przesyłek. Zwykle należy pominąć ten atrybut (przekazać pustą tablicę elementów **PakietType**). Opcjonalnie możliwe jest podanie identyfikatora bufora, jego nie podanie oznacza wysłanie danych z aktywnego bufora. Wywołanie tej metody powoduje zniszczenie przetwarzanego bufora.

Jeśli wysłany zostanie bufor aktywny, w celu ustawienia aktywności innego bufora należy skorzystać z metody **createEnvelope** lub **updateEnvelope**.

W przypadku wywołania metody bez podania **idBufora**, jeśli użytkownik na danej karcie nie posiada żadnego aktywnego bufora, zostanie on automatycznie utworzony i ustawiony jako aktywny.

Uwaga – data nadania jest zawsze ustawiana na datę wywołania metody **sendEnvelope**. Należy zwrócić uwagę, iż możliwe jest wywołanie **sendEnvelope**, które powinno się odbyć w tym samym dniu, w którym zostało wykonane pierwsze **addShipment** (licząc od ostatniego wywołania **sendEnvelope** lub **clearEnvelope**).

setAktywnaKarta

Metoda pozwalająca określić bieżącą kartę, na której nadawane są dane o przesyłkach.

setEnvelopeBuforDataNadania

Metoda pozwalająca na zmianę planowanej daty nadania dla aktywnego bufora bez podawania jego ID. Jeśli użytkownik nie posiada aktywnego bufora, zostanie on automatycznie utworzony i ustawiony jako aktywny z przekazaną zaplanowaną datą nadania.

setJednostkaOrganizacyjna

Metoda umożliwia utworzenie/aktualizację struktury jednostek organizacyjnych oraz ich danych. W przypadku jakiegokolwiek błędu przy aktualizacji, nie zachodzą żadne zmiany w istniejących jednostkach organizacyjnych.

setStatusZgodyNaEZwrot

Metoda umożliwiająca akceptację lub odrzucenie prośby o zgodę na eZwrot zgłoszony przez klienta.

updateAccount

Metoda umożliwia modyfikację informacji o koncie użytkownika (wymagana jest rola zarządzania kontami). Uwaga – metoda nie aktualizuje danych o profilu. W obiekcie profil wystarczy podać identyfikator profilu.

updateChecklistTemplate

Metoda umożliwia zmianę danych szablonu listy czynności (listy kontrolnej) dla Przesyłki Proceduralnej. Zmiana możliwa w przypadku szablonu, który nie został jeszcze użyty w przesyłce.

updateEnvelopeBufor

Metoda umożliwiająca zmianę danych bufora, w tym daty nadania, urzędu nadania, czy aktywności. Jeżeli w przekazanych danych więcej niż jeden bufor zostanie oznaczony jako aktywny, system oznaczy jako aktywny ostatni przetworzony.

Metoda umożliwia również aktualizację planowanej daty nadania dla przesyłek znajdujących się w aktualizowanym buforze³.

updateParcelContent

Metoda umożliwia zmianę zawartości dla Przesyłki Proceduralnej.

updateProfil

Metoda umożliwia zmianę profilu nadawcy (wymagana jest rola zarządzania profilami).

updateReturnDocumentsProfile

Metoda umożliwia aktualizację profilu adresowego dla dokumentów zwrotnych/przesyłek powrót.

updateShopEZwroty

Metoda umożliwiająca zmianę danych sklepu utworzonego dla eZwrotów w Elektronicznym Nadawcy.

Metoda wyłączona i oznaczona jako **Deprecated**. Metoda zostanie wycofana z webserwisu labs/en w wersji 14.1.

³ Patrz opis typu **buforType**

uploadIWDContent

Metoda umożliwia przesłanie zawartości pliku xml zgodnego ze standardem IWD. Nie zalecamy używania tej metody. Przeznaczona jest dla podmiotów, które wcześniej zaimplementowały w swoich systemach tworzenie plików w standardzie IWD.

wyslijLinkaOStatusieEZwrotu

Metoda umożliwiająca wysłanie klientowi adresu internetowego, dzięki któremu ukończy wysyłanie eZwrotu.

zamowKuriera

Metoda umożliwiająca zamówienie kuriera po odbiór przesyłek od klienta.

Wybrane klasy

AccompanyingDocumentsEnum

Typ przeznaczony do przekazywania informacji o rodzaju dokumentów. Może przyjmować wartości: LICENSE, CERTIFICATE lub INVOICE.

AccompanyingDocumentsType

Typ przeznaczony do przekazywania informacji na temat załączonych dokumentów towarzyszących.

type	Typ załączonego dokumentu towarzyszącego. (AccompanyingDocumentsEnum)
number	Numer dokumentu (string)

accountType

Typ przeznaczony do przekazywania danych o koncie użytkownika.

userName	Nazwa konta użytkownika. Zalecamy, aby jako nazwę konta stosować adres email użytkownika.
firstName	Imię użytkownika.
lastName	Nazwisko użytkownika.
Email	Email użytkownika, na ten adres zostanie przesłany link umożliwiający ustawienie hasła po założeniu konta.
Karta	Kolekcja kart umowy, z których użytkownik może dokonywać nadań, listę dostępnych kart można pobrać metoda getKarty .
Permission	Lista ról użytkownika, dostępna lista ról to: MANAGE_USERS (zarządzanie użytkownikami) TRANSMIT (transmitowanie danych do urzędu nadania) MANAGE_PROFILES (zarządzanie profilami nadawcy) MANAGE_ORGANIZATION_UNIT (zarządzanie strukturą organizacyjną) MANAGE_TEMPLATES (zarządzanie szablonami) EDIT_PARCELS (tworzenie przesyłek) EDIT_PARCELS_FROM_TEMPLATES (tworzenie przesyłek z szablonu) MANAGE_ADDRESS_BOOK (zarządzanie książką adresową) SAVE_SELF_SETTINGS (zarządzanie własnymi ustawieniami) MANAGE_DICTIONARIES (zarządzanie słownikami) MANAGE_RETURN_DOCUMENTS_ADDRESSES (zarządzanie adresami dokumentów zwrotnych) VIEW_INVOICE (widok faktur) ⁴

⁴ Elementy dodane do labs.wSDL

profil	Profil nadawcy, obiekt typu profilType – wystarczy uzupełnić tylko identyfikator profilu.
domyslnaJednostka	(dostępne w labs.wSDL) (typ: jednostkaOrganizacyjnaType) Określa domyślną jednostkę organizacyjną użytkownika.
domyslnyProfil	(dostępne w labs.wSDL) (typ: profilType) Określa domyślny profil użytkownika, jeśli nie został podany wybiera pierwszy podany element tablicy w polu profil.
dostepPoAdresieIP	(dostępne w labs.wSDL) (typ: tablica string) Określa adresy IP, z których dany użytkownik może się logować.
Jednostka	(dostępne w labs.wSDL) (typ: tablica jednostkaOrganizacyjnaType) Określa listę jednostek organizacyjnych.
rodzajPrzypisania	Określa możliwości korzystania z EN. Dopuszczalne wartości: RAPORTOWANIE NADAWANIE

additionalActivityType⁵

Typ przeznaczony na przekazywanie danych o czynnościach do wykonania w ramach przesyłki proceduralnej.

idActivity	Identyfikator czynności.
Name	Nazwa czynności do wykonania.
Description	Opis czynności do wykonania.
Critical	Znacznik logiczny określający znacznik czy czynność jest krytyczna. Brak wykonania czynności oznaczonej jako krytyczna przerywa proces doręczenia.
Order	Element określa kolejność dla czynności do wykonania w sekwencji czynności.
validForm	Termin ważności, należy podać datę od kiedy dana czynność jest dostępna, liczone jest od godziny 0:00:00.0.
validTo	Termin ważności, należy podać datę do kiedy dana czynność jest dostępna, liczone jest do godziny 23:59:59.999.

addShipmentResponseItem

Typ danych zwracanych przy wywołaniu metody addShipment.

Error	Tablica typów errorType, przechowująca informacje o błędach dla dodawanych przesyłek.
numerNadania	Numer nadania przesyłki, nadawany tylko, gdy tablica error jest pusta.
Guid	Guid przesyłki.
numerTransakcjiOdbioru	Numer identyfikujący transakcję w systemach zewnętrznych. Dla przesyłek przesylkaBiznesowaType i przesylkaBiznesowaPlusType w przypadku wybrania punktu odbioru przesyłki, będącego Stacją PKN Orlen.

⁵ Element dodany do labs.wSDL

numerListuPrzewozowego	Atrybut, który jest zwracany jedynie dla przesyłki typu przesylkaPaletowaType , zawiera numer listu przewozowego przesyłki paletowej.
------------------------	---

adresKorespondencyjnyType

Typ dziedziczący po [adresType](#). Wykorzystywany do zarządzania adresami korespondencyjnymi przypisanymi do kart OPNA (patrz [kartaType](#))

id	Identyfikator adresu korespondencyjnego
----	---

adresType

Typ przeznaczony do przekazywania informacji o odbiorcy przesyłki. Jest elementem każdej przesyłki musi w niej wystąpić dokładnie 1 raz.

Nazwa	Nazwa odbiorcy (pole wymagane).
Nazwa2	Nazwa odbiorcy ciąg dalszy (pole opcjonalne).
Ulica	Nazwa ulicy odbiorcy (pole wymagane).
numerDomu	Numer domu odbiorcy (pole opcjonalne).
numerLokalu	Numer lokalu/mieszkania odbiorcy (pole opcjonalne).
Miejscowosc	Nazwa miasta/miejscowości (pole wymagane).
kodPocztowy	Kod pocztowy tylko cyfry (bez myślnika) (pole wymagane).
Kraj	Nazwa kraju odbiorcy, domyślnie Polska (pole opcjonalne dla przesyłek krajowych). Co do nazw państw dla przesyłek zagranicznych sugerujemy korzystać z http://pl.wikipedia.org/wiki/ISO_3166-1 kolumna (polska nazwa skrócona).
Telefon	Numer telefonu stacjonarnego.
Email	Adres email.
Mobile	Numer telefonu komórkowego (9 cyfr).
Osoba kontaktowa	Informacja o osobie kontaktowej, pole wykorzystywane przy przesyłce paletowej.
Nip	Wartość atrybutu ignorowana. Pozostawiono ze względu na kompatybilność. Wcześniej atrybut wykorzystywany przy rejestracji przesyłek paletowych

AddressType

Typ przeznaczony do przekazywania danych adresowych.

firstNameOrCompanyName	Nazwisko lub nazwa firmy (FirstNameOrCompanyNameType)
lastNameOrCompanyNameContinued	Nazwisko lub nazwa firmy ciąg dalszy (LastNameOrCompanyNameContinuedType)
street	Nazwa ulicy (StreetType)
houseNumber	Numer domu (HouseNumberType)
apartmentNumber	Numer lokalu/mieszkania (ApartmentNumberType)
city	Miejscowość (CityType)
zipCode	Kod pocztowy (ZipCodeType)

countryCode	Kod kraju (string) Sugerujemy skorzystać z listy dostępnej pod adresem: http://pl.wikipedia.org/wiki/ISO_3166-1 kolumna „kod alfa-2”.
mobile	Telefon komórkowy (mobileType)
telephone	Telefon stacjonarny (TelephoneType)
email	Adres e-mail (emailType)
contactPerson	Informacje o osobie kontaktowej, pole wykorzystywane przy przesyłce paletowej. (string)
nip	Wartość atrybutu ignorowana. Pozostawiono ze względu na kompatybilność. Wcześniej atrybut wykorzystywany przy rejestracji przesyłek paletowych.

ApartamentNumberType

Typ przeznaczony do przekazywania numeru lokalu/mieszkania (1-11 znaków)

awizacjaType

Typ przeznaczony do przekazywania szczegółowych danych o usłudze dodatkowej przesyłki.

Od	Godzina początkowa
do	Godzina końcowa

awizoPrzesylkiType

Typ zwracający informacje o awizowaniu przesyłki z usługą EPO.

dataPierwszegoAwizowania	Data pierwszego awizowania przesyłki.
dataDrugiegoAwizowania	Data drugiego awizowania.
miejscePozostawienia	Miejsce pozostawienia Awizo, dostępne wartości: <i>SKRZYŃKA_ODDAWCZA</i> <i>DRZWI_MIESZKANIA</i> <i>DRZWI_INNEGO_POMIESZCZENIA</i> <i>PRZY_WEJSCIU_NA_POSESJE</i> <i>SKRYTKA_POCZTOWA</i> <i>INNE_WIDOCZNE_MIEJSCE</i> <i>DRZWI_BIURA</i>
idPlacowkaPocztowaWydajaca	Identyfikator placówki pocztowej, w której można odebrać przesyłkę (lista placówek dostępna przez metodę <code>getPlacowkiPocztowe</code>).

buforType

Typ przeznaczony do przekazywania i pobierania informacji o buforach.

idBufor	Identyfikator bufora – unikalny identyfikator numeryczny.
dataNadania	Prognozowana data nadania przesyłek z bufora. Data ta generowana jest jako data nadania na nalepkach. Jej

	niezgodność z faktyczną datą nadania może być powodem nie przyjęcia przesyłek do nadania.
urządNadania	Identyfikator urzędu nadania, do którego kierowany jest bufor, na wybranych nalepkach dane tego urzędu generują się jako urząd nadania.
active	Logiczny identyfikator decydujący o tym czy dany bufor jest (przy odczycie bufora) lub będzie (przy aktualizacji bufora) aktywny.
Opis	Pole opisowe bufora.
aktualizujPlanowanaDateNadaniaPrzesylek	<p>Logiczny identyfikator decydujący o tym czy razem z aktualizacją danych bufora będzie aktualizowana planowana data nadania dla przesyłek znajdujących się w aktualizowanym buforze.</p> <p>W przypadku ustawienia TRUE zostaną zmodyfikowane planowane daty nadania dla przesyłek znajdujących się w aktualizowanym buforze.</p> <p>Dla przesyłek dla których wcześniej pobrano etykietę adresową zostaną wygenerowane nowe przesyłki z identycznymi parametrami jednak z NOWYM numerem nadania i GUID.</p> <p>Przesyłki pierwotne (tzn. te dla których pobrano wcześniej etykiety adresowe) nie będą już dostępne.</p> <p>W przypadku ustawienia FALSE lub nie przekazania tego atrybutu, planowane daty nadania przesyłek nie będą modyfikowane.</p>

checklistTemplateType⁶

Typ przeznaczony na przekazywanie danych dotyczących szablonu listy kontrolnej dla Przesyłki Proceduralnej.

idChecklistTemplate	Identyfikator szablonu listy kontrolnej.
idKarta	Identyfikator karty Klienta.
Name	Element typu nameChecklistType określający nazwę szablonu listy kontrolnej.
Title	Skrócona nazwa nadawcy wyświetlana na liście kontrolnej.
Description	Opis listy kontrolnej.
infoForCurier	Element typu InfoForCurierType określający szczegółowe informacje dla kuriera doręczającego przesyłkę.

⁶ Element dodany do labs.wsdI

Default	Znacznik logiczny określający czy szablon listy kontrolnej ma być szablonem domyślnym.
validForm	Termin ważności. Należy podać datę od kiedy ma być dostępny szablon listy kontrolnej.
validTo	Termin ważności. Należy podać datę do kiedy ma być dostępny szablon listy kontrolnej.
Logo	Element logo Klienta, który będzie znajdował się na liście kontrolnej (base64Binary).
Service	Element typu serwisPrzesylkaProceduralnaType określający serwis przesyłki. Możliwe wartości: PROCEDURALNA_STANDARD_DWA_STOPNIE PROCEDURALNA_VIP_DWA_STOPNIE PROCEDURALNA_STANDARD_TRZY_STOPNIE PROCEDURALNA_VIP_TRZY_STOPNIE.
additionalActivity	Element typu additionalActivityType określający informację o poszczególnych czynnościach.
Guid	Element typu guidType określający guid dla listy kontrolnej. Wartość wykorzystywana do przekazania rezultatu dla elementu kolekcji.

CityType

Typ przeznaczony do przekazywania nazwy miejscowości (1-63 znaków)

CustomsDeclarationContentEnum

Typ przeznaczony do przekazywania informacji o zawartości przesyłki, której dotyczy deklaracja celna.

CustomsDeclarationType

type	Typ deklaracji celnej. (CustomsDeclarationTypeEnum)
content	Zawartość – element wymagany. (CustomsDeclarationContentEnum)
accompanyingDocuments	Załączone dokumenty (AccompanyingDocumentsType)
explanation	Objaśnienia (string)
postalCharges	Opłaty pocztowe (string)
comments	Komentarze (string)
importerReferenceNumber	Numer referencyjny importera (string)
importerPhoneNumber	Numer telefonu importera (string)
currencyCode	Kod waluty – element wymagany (string) Sugerujemy skorzystać z tabeli dostępnej na

	stronie: https://pl.wikipedia.org/wiki/ISO_4217 kolumna „Kod”.
shipmentContentsDetails	Informacje szczegółowe dotyczące zawartości przesyłki – element wymagany (ShipmentContentsDetailsType)
customsReferenceNumber	Numer referencyjny celny (string)

CustomsDeclarationTypeEnum

Typ przeznaczony do przekazywania typu deklaracji celnej. Może przyjmować wartości: CN22 or CN23

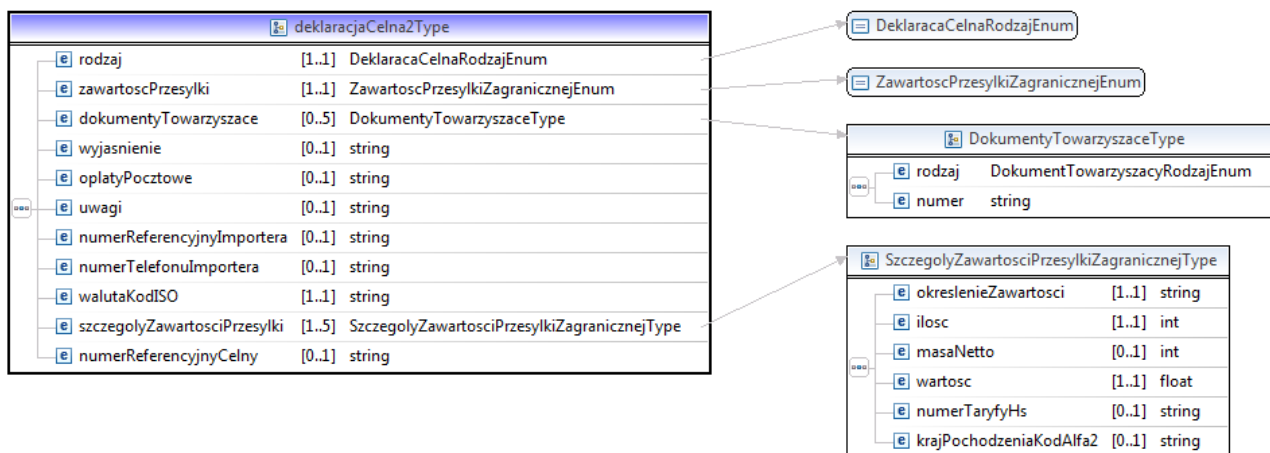
daneSentType

Typ przeznaczony do przekazywania szczegółowych danych do systemu rejestracji i monitorowania pojazdów (SENT).

Numer	numer SENT nadany przez Platformę Usług Elektronicznych Skarbowo- Celnych (PUESC) lub numer własny zgłoszenia awaryjnego
kluczPrzewoźnika	elektroniczny kod zabezpieczający dostęp do zgłoszenia służący Przewoźnikowi, umożliwiający dokonanie uzupełnienia zgłoszenia lub aktualizacji danych zawartych w zgłoszeniu. Klucz nadawany jest dla danego przewoźnika podczas rejestracji na platformie PUESC.
kodCN	kod taryfy celnej, pod którym jest przypisana klasyfikacja określonej grupy towarów w ramach ustawy SENT, do której został przypisany dany, przewożony towar.
kodPKWiU	kod jaki jest przypisany do danego towaru według Polskiej Klasyfikacji Wyrobów i Usług. Według aktualizacji ustawy z czerwca 2018 odstąpiono od określania towaru zgodnie z klasyfikacją PKWiU, na rzecz Nomenklatury Scalonej (kody CN)
masa	masa brutto towaru podawana w kg
proceduraAwaryjna	Wykorzystywane, gdy SENT został zgłoszony procedurą awaryjną (poza-systemową) poprzez wysłanie wiadomości e-mail na adres: awaria.sent@mf.gov.pl

deklaracjaCelna2Type

Typ przeznaczony do przekazywania danych o deklaracji celnej dla przesyłek zagranicznych.



Nazwa	Opis
rodzaj	Rodzaj deklaracji celnej. Dopuszczalne wartości zgodne z typem
zawartoscPrzesylki	Dopuszczalne wartości (zgodne z typem ZawartoscPrzesylkiZagranicznejEnum): SPRZEDAZ_TOWARU, ZWROT_TOWARU, PREZENT, PROBKA_HANDLOWA, DOKUMENT, INNE. Wartość wymagalna
dokumentyTowarzyszące	Opis dokumentów towarzyszących – zgodnie z dokumentyTowarzysząceType
wyjasnienie	Dodatkowe wyjaśnienia dotyczące zawartości przesyłki.
opłatyPocztowe	Dodatkowe informacje związane z opłatami pocztowymi
uwagi	Opis dodatkowych informacji dotyczących rodzaju zawartości (np. towary podlegające kwarantannie/kontrolom sanitarnym lub innym ograniczeniom).
numerReferencyjnyImportera	Określa numer referencyjny importera (jeśli istnieje).
numerTelefonuImportera	Określa numer telefonu importera/faxu/e-mail importera (jeśli jest znany).
walutaKodISO	Kod ISO waluty w której wyrażone są wartości pozycji podanych w elemencie szczegolyZawartosciPrzesylki
szczegolyZawartosciPrzesylki	Określa szczegółowo zawartość przesyłki

numerReferencyjnyCelny	Określenie numeru referencyjnego celnego nadawcy, jeśli istnieje.
------------------------	---

deklaracjaCelnaType

Typ przeznaczony do przekazywania danych o deklaracji celnej dla przesyłki EMS wysyłanej poza granice Unii Europejskiej.

Szczegóły	Element typu szczegółyDeklaracjiCelnejType określający szczegóły poszczególnych towarów do oclenia.
Podarunek	Wartość logiczna określająca rodzaj zawartości przesyłki jako podarunek.
Dokument	Wartość logiczna określająca rodzaj zawartości przesyłki jako dokument.
probkaHandlowa	Wartość logiczna określająca rodzaj zawartości przesyłki jako próbka handlowa.
zwrotTowaru	Wartość logiczna określająca rodzaj zawartości przesyłki jako zwrot zakupionego towaru.
Towary	Wartość logiczna określająca rodzaj zawartości przesyłki jako towar.
Inny	Wartość logiczna określająca rodzaj zawartości przesyłki jako inna (nieokreślona).
Wyjasnienie	Opis dodatkowych wyjaśnień dotyczących rodzaju zawartości przesyłki.
opłatyPocztowe	Opis dodatkowych informacji dotyczących opłat pocztowych.
Uwagi	Opis dodatkowych informacji dotyczących rodzaju zawartości (np. towary podlegające kwarantannie/kontrolom sanitarnym lub innym ograniczeniom).
Licencja	Opis dotyczący licencji (numer licencji).
Swiadectwo	Opis dotyczący licencji (numer świadectwa).
Faktura	Opis dotyczący licencji (numer faktury).
numerReferencyjnyImportera	Określa numer referencyjny importera (jeśli istnieje).
numerTelefonuImportera	Określa numer telefonu importera/faxu/e-mail importera (jeśli jest znany).
Waluta	Określa walutę dla wartości przedmiotu wykazanej w szczegolyDeklaracjiCelnejType. Należy podać skrótowe oznaczenie waluty wg normy ISO.

Uwaga:

Typ jest oznaczony jako Deprecated – zostanie wycofany z webserwisu labs/en po 2020-06-01. Zalecane jest definiowanie deklaracji celnej przy pomocy typu deklaracjaCelna2Type

dokumentyTowarzyszaceType

Typ opisuje dokumenty towarzyszące deklaracji celnej. Deklaracja może zawierać maksymalnie 5 dokumentów towarzyszących.

rodzaj	Rodzaj dokumentu towarzyszącego. Dopuszczalne wartości (zgodne z typem RodzajDokumentuTowarzyszacegoEnum): LICENCJA, FAKTURA, SWIADECTWO
numer	Numer dokumentu towarzyszącego (np. numer faktury, licencji)

DeliveryMethodType

Typ przeznaczony do przekazywania informacji o sposobie doręczenia.

deliveryPathType

Typ złożony przeznaczony do przekazywania informacji o ścieżce kierowania.

endNode	Kod węzła końcowego (string, 2 char.)
targetingType	Typ kierowania (string, 1 char.)
assistantNode	Kod węzła pomocniczego (string, 2 char.)
reloadingPoint	Kod punktu przeładunkowego (string, 2 char.)
postOffice	Kod pocztowy (string, 4 char.)
deliveryRegion	Kod rejonu (string, 3 char.)

doreczenieBiznesowaType

Typ pozwalający określić usługi komplementarne związane z doręczeniem przesyłki.

doRakWlasnych	Określenie usługi komplementarnej doręczenie do rąk własnych.
---------------	---

doreczeniePrzesylkiType

Typ zwracający informacje o doręczeniu przesyłki z usługą EPO.

Data	Data doręczenia przesyłki.
osobaOdbierajaca	Imię i nazwisko osoby odbierającej.
podmiotDoreczenia	Informacja o podmiocie doręczenia, możliwe wartości: ADRESAT PELNOLETNI_DOMOWNIK SASIAD DOZORCA_DOMU

	SOLTYS ADMINISTRACJA_DOMU UPOWAZNIONY_PRACOWNIK PELNOMOCNIK_POCZTOWY PRZEDSTAWICIEL_USTAWOWY PELNOMOCNIK_ADRESATA OSOBA_UPRAWNIONA_DO_REPREZENTACJI SKRZYNK_A_ODDAWCZA ADRESAT_KTORY_NIE_MOGL OSOBA_UPRAWNIONA_DO_ODBIORU DOROSLY_DOMOWNIK OSOBA_UPOWAZNIONA_DO_ODB_KORESP KIEROWNIK_JEDNOSTKI_LUB_UPOWAZNIONY PRZEDSTAWICIEL_ADRESATA OSOBA_UPOWAZNIONA_DO_REPREZENT_ADRESATA OSOBA_UPOWAZNIONA_PRZESZ_PRACODAWCE PRZELOZONY_ABW PRZELOZONY_AW PRZELOZONY_CBA PRZELOZONY_POLICJI PRZELOZONY_SC PRZELOZONY_SG PRZELOZONY_SKW PRZELOZONY_SW PRZELOZONY_SWW PRZELOZONY_ZOLNIERZA SKRYTKA_POCZTOWA PROKURENT ZARZADCA_DOMU OSOBA_UPOWAZNIONA_PRZESZ_KIER_WIEZIENIA
dataPelnomocnictwa	Data pełnomocnictwa
numerPelnomocnictwa	Informacja o numerze pełnomocnictwa
pieczecFirmowa	Informacja czy występuje pieczęć firmowa
miejscePozostawieniaZawiadomieniaODoreczeniu	Informacja o miejscu pozostawienia zawiadomienia o doręczeniu

doreczenieType

Klasa opisuje usługi związane z doręczeniem przesyłki.

oczekiwanyTerminDoreczenia	Określa, kiedy powinno nastąpić doręczenie (dzień).
oczekiwanaGodzinaDoreczenia	Określa, kiedy powinno nastąpić doręczenie (godzina). Dopuszczalne wartości: DO 08:00 DO 09:00

	DO 12:00 NA 13:00 NA 14:00 NA 15:00 NA 16:00 NA 17:00 NA 18:00 NA 19:00 NA 20:00
wSobote	Doręczenie w sobotę.
W90Minut	Doręczenie w czasie do 90 minut.
wNiedzieleLubSwieto	Doręczenie w niedzielę lub święto.
doRakWlasnych	Doręczenie do rąk własnych.
wGodzinachOd20Do7	Doręczenie w godzinach od 20:00 – 7:00 (w nocy).

emailType

Typ przeznaczony do przekazywania adresu e-mail (6-50 znaków)

EMSType

Typ przeznaczony na przekazywanie danych o usłudze przesyłka EMS. Klasa ta dziedziczy po klasie *przesylkaRejestrowanaType*.

Ubezpieczenie	Element typu ubezpieczenieType określający rodzaj ubezpieczenia przesyłki.
deklaracjaCelna	Element typu deklaracjaCelnaType określający czy do danej przesyłki dołączona zostanie deklaracja celna (deklaracja celna jest wymagana dla przesyłek kierowanych poza Unię Europejską). Uwaga: typ deklaracjaCelnaType oznaczony jest jako „deprecated”. Zalecane jest ustawianie elementu deklaracjaCelna2
typOpakowania	Określenie użytego rodzaju opakowania. Możliwe wartości: ZWYKLY DOKUMENT_PACK KILO_PACK
masa	Ciężar przesyłki w gramach.
załączoneDokumenty	Określa czy do przesyłki zostaną dołączone dodatkowe dokumenty (licencja, świadectwo, faktura).
deklaracjaCelna2	Element typu deklaracjaCelnaType określający czy do danej przesyłki dołączona zostanie deklaracja celna
sposobNadaniaInterconnect	Element opcjonalny. Element typu sposobNadaniaInterconnectType . Określa sposób nadania przesyłki w ramach systemu Interconnect. Jeżeli nie zostanie podany, zostanie przyjęty domyślny sposób nadawania przesyłek w systemie Interconnect określony w ustawieniach użytkownika w systemie Elektroniczny Nadawca.

	Jeżeli domyślny sposób nadawania również nie zostanie określony zostanie zwrócony błąd.
sposobDoreczenia	Element opcjonalny. Element typu sposobDoreczeniaType . Określa sposób doręczenia przesyłki.

envelopeInfoType

idEnvelope	Atrybut typu int. Zawiera unikalne ID zbioru.
envelopeStatus	Atrybut typu envelopeStatusType. Określa aktualny status przetwarzania zbioru.
dataTransmisji	Atrybut typu date zawierający datę przekazania zbioru.
envelopeFilename	Element typu string zawierający nazwę pliku przekazywanego w momencie zamknięcia i wystania zbioru.

envelopeStatusType

Typ pozwalający określić aktualny status przetwarzania zbioru. Bazuje na typie prostym string ale ogranicza się do przyjmowania wartości: WYSLANY, DOSTARCZONY, PRZYJETY, WALIDOWANY lub BLEDNY

EPOExtendedType

Typ zgodny z interfacem EPOType, przeznaczony na przekazywanie danych o usłudze komplementarnej EPO. Określa tzw. rozszerzone EPO.

zasadySpecjalne ⁷	Możliwe dopuszczalne wartości: ADMINISTRACYJNA, PODATKOWA, SADOWA_CYWILNA, SADOWA_KARNA.
------------------------------	---

EPOInfoType

Typ zwracający informacje o EPO.

awizoPrzesylki	Informacje o awizowaniu przesyłki (<i>awizoPrzesylkiType</i>).
doreczeniePrzesylki	Informacje o doręczeniu przesyłki(<i>doreczeniePrzesylkiType</i>).
zwrotPrzesylki	Informacje o zwrocie przesyłki (o ile wystąpił) (<i>zwrotPrzesylkiType</i>).

EPOSimpleType

Typ zgodny z interfacem EPOType, przeznaczony na przekazywanie danych o usłudze komplementarnej EPO. Typ nie zawiera żadnych dodatkowych elementów. Określa tzw. uproszczone EPO.

⁷ atrybut zasadySpecjalne zostanie usunięty z EPOExtendedType do końca 2016 roku

errorType

Typ przeznaczony na komunikaty błędów. Każda klasa zwracana z web serwisu zawiera element tego typu. Element ten jest pusty w przypadku, gdy wszystko przebiegło poprawnie. W przeciwnym wypadku zawiera numer błędu, skrócony opis problemu oraz identyfikator obiektu którego dotyczy błąd (może być przekazany GUID lub inny rodzaj identyfikatora po rozszerzeniu typu). Element ten może wystąpić w obiekcie odpowiedzi wiele razy w przypadku błędów złożonych. Jeśli errorNumber = 0 – należy traktować jedynie jako komunikat informacyjny, jeżeli errorNumber >= 1 oznacza to błąd wykonania (tablica błędów dołączona jest do Specyfikacji WebAPI w postaci pliku RRRRMMDD_EN_lista_bledow(error_list).txt).

errorNumber	Numer błędu.
errorDesc	Skrócony opis błędu/problemu, jaki wystąpił.
Guid	Identyfikator obiektu którego dotyczy błąd. Np. guid przesyłki

EZDOPrzesylkaType

Typ zwracający informacje o przesyłce w usłudze EZDO.

numerNadania	Numer nadania przesyłki.
Rodzaj	Rodzaj przesyłki.
Kategoria	Informacja kategorii przesyłki. Możliwe wartości: EKONOMICZNA PRIORYTETOWA.
Masa	Informacja o masie przesyłki.
Wartosc	Informacja o wartości przesyłki.
kwotaPobrania	Informacja o kwocie pobrania.
numerWewnetrznyPrzesylki	Informacja o numerze wewnętrznym przesyłki nadanym przez nadawcę.
Zwrot	Informacja czy przesyłka jest zwrotem

eZwrotKartaType

Typ zawierający dane o karcie wykorzystywanej przez rejestrowaniu eZwrotu. Wykorzystywany w [shopEZwrotType](#).

idKarta	Identyfikator karty odbiorcy opłacającego przesyłkę.
idAdresKorespondencyjny	Identyfikator jednego z adresów korespondencyjnych zdefiniowanych dla karty. Wymagalny dla typ=ADRESAT_UMOWNY.

FirstNameOrCompanyNameType

Typ przeznaczony do przekazywania nazwiska lub nazwy firmy (1-60 znaków)

formatPocztex2021Type

Typ przeznaczony do przekazywania informacji o formacie przesyłki Pocztex2021.

Dopuszczalne wartości: S, M, L, XL, 2XL.

Format S

Maksymalne wymiary[mm]: 90 x 400 x 650

Maksymalna waga [g]: 20000

Format M

Maksymalne wymiary[mm]: 200 x 400 x 650

Maksymalna waga [g]: 20000

Format L

Maksymalne wymiary[mm]: 420x 400 x 650

Maksymalna waga [g]: 20000

Format XL

Maksymalne wymiary[mm]: 600x 600 x 700

Maksymalna waga [g]: 20000

Format 2XL

Maksymalna suma wymiarów (W+S+D)[mm]: 2500

Maksymalna długość[mm]: 1200

Maksymalna waga [g]: 50000 (dopłata powyżej 30000)

formatType

Typ przeznaczony do przekazywania informacji o formacie przesyłki.

Dopuszczalne wartości: **S, M, L**.**Format S**

Maksymalne wymiary koperty [mm]: 160 x 230 x 20

Maksymalna waga [g]: 500

Format M

Maksymalne wymiary koperty [mm]: 230 x 325 x 20

Maksymalna waga [g]: 1000

Format L

Maksymalna suma wymiarów koperty [mm]: 900

Maksymalna długość najdłuższego boku [mm]: 600

Rulony

Maksymalna waga [g]: 2000

getEPOStatusType

Typ przeznaczony do przekazywania zapytania o EPO przesyłek.

Guid	1-500 guidów przesyłek.
endedOnly	Należy ustawić na true. W przypadku, gdy w wyniku mają być zwrócone tylko przesyłki, do których proces doręczania (zwrotu) został zakończony.
idEnvelope	Identyfikator pakietu zwrócony przez sendEnvelope (lista guidów musi być z przekazanego pakietu).

withBioepo8	Element służy do przekazania żądania uzupełnienia statusu EPO dla wskazanych przesyłek o dane dotyczące podpisu odbiorcy przesyłki. W zależności od urządzenia wykorzystanego do utrwalenia podpisu, w odpowiedzi na wywołanie metody może zostać zwrócony sam obraz podpisu lub obraz podpisu uzupełniony o jego dane biometryczne.
-------------	--

getWplatyCKPType

Typ argumentu dla metody getWplatyCKP, określający zakres wpłat jakie ma zwrócić zapytanie.

numerNadania	Numer nadania przesyłki, dla której chcemy uzyskać informację o przelewach CKP. Jeśli nie podano startDate, pole jest wymagane. Podanie wartości do tego pola, wyklucza wyszukiwanie po zakresie dat.
startDate	Początkowy zakres daty pobrania, dla przesyłek, z których chcemy uzyskać informację o przelewach CKP. Jeśli nie podano numerNadania, pole startDate jest wymagane.
stopDate	Końcowy zakres daty pobrania, dla przesyłek, z których chcemy uzyskać informację o przelewach CKP. Pole niewymagane.

getWplatyCKPResponseType

Typ wartości zwracanej przez metodę getWplatyCKP.

Wplaty	Tablica elementów o typie wpłataCKPType, przechowujący szczegółowe informacje o pobraniach, dla szukanej przesyłki po numerze nadania lub przesyłek szukanych po zakresach dat pobrań
error	Tablica elementów o typie errorType, przechowującym informacje o błędach.

globalExpresType

Typ przeznaczony na przekazywanie danych o usłudze przesyłka Global Expres. Klasa ta dziedziczy po klasie *przesylkaRejestrowanaType*.

posteRestante	Znacznik logiczny określający, że adres, który został podany jest adresem poste restante. Domyślnie fałsz.
kategoria	Określenie kategorii przesyłki. Dopuszczalne wartości: PRIORYTETOWA .
masa	Ciężar przesyłki w gramach.
zawartosc	Określenie typu zawartości przesyłki. Atrybut pozwalający określić zawartość przesyłki. Podanie jednej z dopuszczalnych wartości pozwala sterować wymagalnością deklaracji celnej dołączanej do przesyłki.

	Dopuszczalne wartości: <ul style="list-style-type: none">KORESPONDENCJA – deklaracja celna nie może być dołączonaDOKUMENTY_PONIZEJ_250G – deklaracja celna nie może być dołączonaDOKUMENTY_POWYZEJ_250G – deklaracja celna jest zalecanaTOWARY – deklaracja celna jest wymagana
numerPrzesylkiKlienta	Określenie wewnętrznego numeru przesyłki nadanego przez klienta.
ubezpieczenie	Element typu ubezpieczenieType określający rodzaj ubezpieczenia przesyłki.
potwierdzenieDoreczenia	Element typu potwierdzenieDoreczeniaType . Opisujący usługi związane z potwierdzeniem doręczenia.
deklaracjaCelna2	Element typu deklaracjaCelnaType określający czy do danej przesyłki dołączona zostanie deklaracja celna
sposobDoreczenia	Element opcjonalny. Element typu sposobDoreczeniaType . Określa sposób doręczenia przesyłki.

HarmonizedSystemCodeType

Typ przeznaczony do przekazywania zharmonizowanego kodu systemowego (1-10 cyfr)

HouseNumberType

Typ przeznaczony do przekazywania numeru domu (1-11 znaków)

IdLibraryForLegalDepositType

Typ przeznaczony do przekazywania ID biblioteki uprawnionej do odbioru “obowiązkowych egzemplarzy bibliotecznych”. Bazuje na typie string i jest ograniczony do 4 znaków.

infoPaczkaKorzystaciType

Typ przeznaczony na przekazywanie szczegółowych danych o statusie usług związanych z Paczką Korzystaci.

iloscStandardDo5kg	Ilość pozostałych do nadania przesyłek w wersji standard do 5 kg.
iloscPobranieDo5kg	Ilość pozostałych do nadania przesyłek z pobraniem do 5 kg.
iloscOdbiorWPunkcieDo5kg	Ilość pozostałych do nadania przesyłek z odbiorem w punkcie do 5 kg.
iloscPobranieOdbiorWPunkcieDo5kg	Ilość pozostałych do nadania przesyłek z odbiorem w punkcie i z pobraniem 5 kg.
iloscStandardDo30kg	Ilość pozostałych do nadania przesyłek w wersji standard do 30 kg.
iloscPobranieDo30kg	Ilość pozostałych do nadania przesyłek z pobraniem do 30 kg.
iloscPobranieOdbiorWPunkcieDo30kg	Ilość pozostałych do nadania przesyłek w wersji standard z odbiorem w punkcie do 5 kg.
dataWaznosciUmowy	Data ważności pakietu.

jednostkaOrganizacyjnaType

Typ przeznaczony do przechowywania szczegółów związanych z jednostką organizacyjną klienta.

account	Przechowuje listę użytkowników przypisanych do danej jednostki organizacyjnej klienta. (typ: tablica accountType) (pole opcjonalne)
jednostkaNadrzedna	Identyfikator jednostki nadrzędnej, jeśli null wówczas jednostka jest szczytem w diagramie jednostek organizacyjnych. (typ: jednostkaOrganizacyjnaType) (pole opcjonalne)
rodzajPrzypisania	Określa możliwości korzystania z EN. Dopuszczalne wartości: RAPORTOWANIE NADAWANIE
id	Identyfikator jednostki organizacyjnej, jeśli przy wywołaniu metody setJednostkaOrganizacyjna będzie miała wartość null wówczas zostanie utworzona nowa jednostka. (typ: integer) (pole opcjonalne)
nazwa	Nazwa jednostki organizacyjnej. Pole to jest wymagane. (typ: string min: 1 znak, max: 255 znaków)
opis	Opis jednostki organizacyjnej. (typ: string min: 0 znaków, max: 4000 znaków) (pole opcjonalne)
mpk	Kod miejsca powstawania kosztów. (typ: string min: 0 znaków, max: 20 znaków) (pole opcjonalne)

kartaType

idKarta	Identyfikator karty
opis	Opis karty
aktywna	Status karty
typ	Typ karty. Dopuszczalne wartości: 1-do nadawania, 2-do definicji adresów OPNA. Lista obsługiwanych wartości może być rozszerzona w przyszłości.
adresKorespondencyjny	Lista elementów typu adresKorespondencyjnyType przypisanych do kart z typ=2.
produktyInKarta	Element typu produktyInKartaType , określa jakie produkty są dostępne na danej karcie.

kategoriePowodowReklamacjiType

Typ przeznaczony do przekazywania danych o kategorii powodów reklamacji.

nazwa	Nazwa kategorii.
powodReklamacji	Element określający powód reklamacji (powodReklamacjiType).

Lista powodów reklamacji jest udostępniana przez metodę [getListaPowodowReklamacji](#).

LastNameOrCompanyNameContinuedType

Typ przeznaczony do przekazywania dalszej części nazwiska lub nazwy firmy (1-60 znaków)

LibraryForLegalDepositType

idLibraryForLegalDeposit	Unikalne ID biblioteki (4 znaki) IdLibraryForLegalDepositType
libraryName	Nazwa biblioteki
street	Nazwa ulicy lub numer skrytki pocztowej z prefixem "skr. poczt."
houseNumber	Numer domu lub NULL w przypadku, gdy adresem jest adres skrytki pocztowej.
apartmentNumber	Numer lokalu lub NULL w przypadku, gdy adresem jest adres skrytki pocztowej.
zipCode	Kod pocztowy
city	Nazwa miejscowości lub placówki pocztowej w przypadku, gdy adresem jest adres skrytki pocztowej.

listWartosciowyKrajowyType

Klasa dziedziczy po klasie [przesylkaRejestrowanaType](#).

posteRestante	Znacznik logiczny określający, że adres, który został podany jest adresem poste restante. Domyślnie fałsz.
wartosc	Określenie wartości nadawanej przesyłki. Określenie wartości jest równoznacznie z chęcią skorzystania z usługi przesyłka z określoną wartością (w tym wypadku pole to jest wymagane). Kwotę należy podać w groszach.
iloscPotwierdzenOdbioru	Określenie ilości potwierdzeń odbioru. Domyślnie 0. Podanie wartości 1 oznacza chęć skorzystania z usługi przesłania za potwierdzeniem odbioru.
kategoria	Informacja kategorii przesyłki. Możliwe wartości: EKONOMICZNA PRIORYTETOWA.
format	Atrybut typu formatType . Określa format przesyłki. Dopuszczalne wartości: S, M, L.
masa	Ciężar przesyłki w gramach.
numerWewnetrznyPrzesylki	Informacja o numerze wewnętrznym przesyłki nadanym przez nadawcę.
egzemplarzBiblioteczny	Określenie usługi komplementarnej.
dlaOciemniałych	Określenie usługi komplementarnej.
idLibraryForLegalDeposit	ID biblioteki – 4 znaki (IdLibraryForLegalDepositType). Należy przekazać w przypadku wyboru usługi komplementarnej egzemplarzBiblioteczny.

listZwyklyFirmowyType

Typ przeznaczony na przekazywanie dodatkowych danych dla usługi listy zwykły firmowy nierejestrowany. Klasa ta dziedziczy po klasie *przesylkaNieRejestrowanaType*.

posteRestante	Znacznik logiczny określający, że adres, który został podany jest adresem poste restante. Domyślnie fałsz.
adres	Element klasy <i>adresType</i> –zawiera informacje o odbiorcy przesyłki.
masa	Ciężar przesyłki w gramach.
gabaryt	Określa gabaryt przesyłki. Dopuszczalne wartości to: GABARYT_A.
kategoria	Określenie kategorii przesyłki. Dopuszczalne wartości: EKONOMICZNA, PRIORYTETOWA.
egzemplarzBiblioteczny	Określenie usługi komplementarnej.
dlaOciemniałych	Określenie usługi komplementarnej.
miejscowa	Określenie dodatkowych parametrów dla przesyłek firmowych (wymaga dodatkowych zapisów umowy).
obszarMiasto	Określenie dodatkowych parametrów dla przesyłek firmowych (wymaga dodatkowych zapisów umowy).

listZwyklyType*

Typ przeznaczony na przekazywanie dodatkowych danych dla usługi listy zwykły nierejestrowany. Klasa ta dziedziczy po klasie *przesylkaNieRejestrowanaType*.

posteRestante	Znacznik logiczny określający, że adres, który został podany jest adresem poste restante. Domyślnie fałsz.
masa	Ciężar przesyłki w gramach.
gabaryt	Określa gabaryt przesyłki. Dopuszczalne wartości to: GABARYT_A, GABARYT_B.
kategoria	Określenie kategorii przesyłki. Dopuszczalne wartości: EKONOMICZNA, PRIORYTETOWA.
egzemplarzBiblioteczny	Określenie usługi komplementarnej.
dlaOciemniałych	Określenie usługi komplementarnej.
miejscowa	Określenie dodatkowych parametrów dla przesyłek firmowych (wymaga dodatkowych zapisów umowy).
obszarMiasto	Określenie dodatkowych parametrów dla przesyłek firmowych (wymaga dodatkowych zapisów umowy).
idLibraryForLegalDeposit	ID biblioteki – 4 znaki (IdLibraryForLegalDepositType). Należy przekazać w przypadku wyboru usługi komplementarnej egzemplarzBiblioteczny.

* usługa wycofana z oferty Poczty Polskiej

lokalizacjaGeograficznaType

Typ przeznaczony na przekazanie danych o współrzędnych geograficznych.

dlugosc	Element typu wspolrzednaGeograficznaType określający długość geograficzną.
szerokosc	Element typu wspolrzednaGeograficznaType określający szerokość geograficzną.

marketingowaZAdresemType

Typ przeznaczony na przekazywanie danych o usłudze Przesyłka marketingowa. Klasa ta dziedziczy po klasie [przesylkaType](#).

adres	Element typu adresType –zawiera informacje o odbiorcy przesyłki.
masa	Ciężar przesyłki wyrażony w gramach.
gabaryt	Określa gabaryt przesyłki. Dopuszczalne wartości to: GABARYT_A, GABARYT_B

marketingowaZbiorczoType

Typ przeznaczony na przekazywanie danych o usłudze Przesyłka marketingowa (zbiorczo). Klasa ta dziedziczy po klasie [przesylkaNieRejestrowanaType](#).

masa	Ciężar przesyłki wyrażony w gramach.
gabaryt	Określa gabaryt przesyłki. Dopuszczalne wartości to: GABARYT_A, GABARYT_B

mobileType

A type to send mobile phone (1-20 characters)

odbiorPrzesylkiOdNadawcyType

Klasa opisuje usługi związane z odbiorem przesyłki od nadawcy.

wSobote	Odbiór przesyłki od nadawcy w sobotę.
wNiedzieleLubSwieto	Odbiór przesyłki od nadawcy w niedzielę lub święto.
wGodzinachOd20Do7	Odbiór przesyłki od nadawcy w godzinach od 20:00 do 7:00 (w nocy).

oplacaOdbiorcaType

Typ zawierający dane o trybie opłacenia przesyłki przez odbiorcę. Wykorzystywany w metodzie [addShipment](#).

typ	Typ odbiorcy/adresata opłacającego przesyłkę. Dopuszczalne wartości: ADRESAT_INDYWIDUALNY, ADRESAT_UMOWNY, ODDZIAL
karta	Element typu oplacaOdbiorcaKartaType . Wymagalny dla typ=ADRESAT_UMOWNY i typ=ODDZIAL Zawiera informacje o karcie powiązanej z klientem opłacającym przesyłkę.

orderEasyReturnSolutionLabelType

Typ przeznaczony do przekazywania etykiety zwrotnej dla klienta zagranicznego zwracającego przesyłkę do polskiego sprzedawcy.

senderAddress	Adres nadawcy – element wymagany (AddressType)
recipientAddress	Adres odbiorcy – element wymagany (AddressType)
weight	Masa (int)
customsDeclaration	Deklaracja celna (CustomsDeclarationType)
deliveryMethod	Sposób doręczenia (DeliveryMethodType)
description	Opis (string)

oplacaOdbiorcaKartaType

Typ zawierający dane o karcie wykorzystywanej przez rejestrowaniu przesyłki opłacanej przez odbiorcę. Wykorzystywany w [oplacaOdbiorcaType](#).

idKarta	Identyfikator karty odbiorcy opłacającego przesyłkę.
idAdresKorespondencyjny	Identyfikator jednego z adresów korespondencyjnych zdefiniowanych dla karty. Wymagalny dla typ=ADRESAT_UMOWNY.

paczkaPocztowaType

Typ przeznaczony na przekazywanie danych o usłudze paczka pocztowa. Klasa ta dziedziczy po klasie *przesylkaRejestrowanaType*.

posteRestante	Znacznik logiczny określający, że adres, który został podany jest adresem poste restante. Domyślnie fałsz.
iloscPotwierdzenOdbioru	Określenie ilości potwierdzeń odbioru. Domyślnie 0. Podanie wartości 1 oznacza chęć skorzystania z usługi przesłania za potwierdzeniem odbioru.

kategoria	Określenie kategorii przesyłki. Dopuszczalne wartości: EKONOMICZNA, PRIORYTETOWA.
gabaryt	Określa gabaryt przesyłki. Dopuszczalne wartości to: GABARYT_A, GABARYT_B.
wartosc	Określenie wartości nadawanej przesyłki. Określenie wartości jest równoznacznie z chęcią skorzystania z usługi przesyłka z określoną wartością (w tym wypadku pole to jest wymagane). Kwotę należy podać w groszach.
masa	Ciężar przesyłki w gramach.
egzemplarzBiblioteczny	Określenie usługi komplementarnej.
dlaOciemniałych	Określenie usługi komplementarnej.
epo	Określenie usługi komplementarnej EPO. Należy przekazać element zgodny z interfejsem EPOType, obecnie możliwe są dwa typy EPOSimpleType lub EPOExtendedType. Atrybut występuje tylko w przypadku podpisanej umowy na EPO do paczki pocztowej.
zasadySpecjalne	Atrybut opcjonalny, przeznaczony do uzupełniania dla Klientów nadających przesyłki na zasadach specjalnych. Należy przekazać element zgodny z interfejsem zasadySpecjalneEnum.
ubezpieczenie	Element typu ubezpieczenieType określający rodzaj ubezpieczenia przesyłki. Ubezpieczenie dostępne jest tylko dla Klientów indywidualnych.
idLibraryForLegalDeposit	ID biblioteki – 4 znaki (IdLibraryForLegalDepositType). Należy przekazać w przypadku wyboru usługi komplementarnej egzemplarzBiblioteczny.

paczkaZagranicznaPremiumType

Typ przeznaczony na przekazywanie danych o usłudze paczka zagraniczna (do Unii Europejskiej oraz pozostałe kraje). Klasa ta dziedziczy po klasie *przesylkaRejestrowanaType*.

posteRestante	Znacznik logiczny określający, że adres, który został podany jest adresem poste restante. Domyślnie fałsz
masa	Ciężar przesyłki w gramach.
deklaracjaCelna2	Element typu deklaracjaCelnaType określający czy do danej przesyłki dołączona zostanie deklaracja celna
sposobNadaniaInterconnect	Element opcjonalny. Element typu sposobNadaniaInterconnectType . Określa sposób nadania przesyłki w ramach systemu Interconnect. Jeżeli nie zostanie podany, zostanie przyjęty domyślny sposób nadawania przesyłek w systemie Interconnect określony w ustawieniach użytkownika w systemie Elektroniczny Nadawca. Jeżeli domyślny sposób nadawania również nie zostanie określony zostanie zwrócony błąd.

potwierdzenieDoreczenia	Element typu potwierdzenieDoreczeniaType . Opisujący usługi związane z potwierdzeniem doręczenia/zwrotu.
ubezpieczenie	Element typu ubezpieczenieType określający rodzaj ubezpieczenia przesyłki. Ubezpieczenie dostępne jest tylko dla Klientów indywidualnych.
numerPrzesylkiKlienta	Określenie numeru przesyłki Klienta.
zwrot	Element typu zwrotType określający sposób zwrotu przesyłki.
sposobDoreczenia	Element opcjonalny. Element typu sposobDoreczeniaType . Określa sposób doręczenia przesyłki.

paczkaZagranicznaType

Typ przeznaczony na przekazywanie danych o usłudze paczka zagraniczna (do Unii Europejskiej oraz pozostałe kraje). Klasa ta dziedziczy po klasie *przesylkaRejestrowanaType*.

posteRestante	Znacznik logiczny określający, że adres, który został podany jest adresem poste restante. Domyślnie fałsz.
masa	Ciężar przesyłki w gramach.
wartosc	Określenie wartości nadawanej przesyłki. Określenie wartości jest równoznacznie z chęcią skorzystania z usługi przesyłka z określoną wartością (w tym wypadku pole to jest wymagane). Kwotę należy podać w groszach.
kategoria	Określenie kategorii przesyłki. Dopuszczalne wartości: EKONOMICZNA, PRIORYTETOWA.
IloscPotwierdzenOdbioru	Określenie ilości potwierdzeń odbioru. Domyślnie 0. Podanie wartości 1 oznacza chęć skorzystania z usługi przesłania za potwierdzeniem odbioru.
utrudnionaManipulacja	Określenie czy przesyłka utrudnia manipulację.
ekspres	Określenie usługi komplementarnej dla paczek priorytetowych kierowanych do krajów obsługujących paczki ekspresowe. Uwaga: element jest oznaczony jako Deprecated. Zostanie usunięty po 2020-06-01
numerReferencyjnyCelny	Określenie numeru referencyjnego celnego nadawcy, jeśli istnieje. Uwaga: element jest oznaczony jako Deprecated. Zostanie usunięty po 2020-06-01. Zalecane jest korzystanie z typu deklaracjaCelna2Type
deklaracjaCelna	Element typu deklaracjaCelnaType określający czy do danej przesyłki dołączona zostanie deklaracja celna (deklaracja celna jest wymagana dla przesyłek kierowanych poza Unię Europejską).
zwrot	Element typu zwrotType określający sposób zwrotu przesyłki.
deklaracjaCelna2	Element typu deklaracjaCelnaType określający czy do danej przesyłki dołączona zostanie deklaracja celna
sposobNadaniaInterconnect	Element opcjonalny.

	<p>Element typu sposobNadaniaInterconnectType.</p> <p>Określa sposób nadania przesyłki w ramach systemu Interconnect. Jeżeli nie zostanie podany, zostanie przyjęty domyślny sposób nadawania przesyłek w systemie Interconnect określony w ustawieniach użytkownika w systemie Elektroniczny Nadawca. Jeżeli domyślny sposób nadawania również nie zostanie określony zostanie zwrócony błąd.</p>
sposobDoreczenia	<p>Element opcjonalny.</p> <p>Element typu sposobDoreczeniaType.</p> <p>Określa sposób doręczenia przesyłki.</p>

paletaType

Typ zawierający informacje o typie palety, na której przekazywana jest przesyłka.

rodzajPalety	<p>Atrybut typu rodzajPaletyType, określający szczegółowy typ palety, dopuszczalne wartości:</p> <p>EUR</p> <p>POLPALETA</p> <p>INNA</p> <p>PRZEMYSLOWA</p>
szerokosc	Wysokość palety, wymagane w przypadku określenia rodzaju INNY.
dlugosc	Długość palety, wymagane w przypadku określenia rodzaju INNY.
wysokosc	Informacja o wysokości palety, zawsze wymagana.

parcelContentType⁹

Typ przeznaczony na przekazywanie danych dotyczących rodzaju zawartości Przesyłki Proceduralnej.

idParcelContent	Identyfikator rodzaju zawartości przesyłki.
order	Identyfikator porządkowy rodzaju zawartości przesyłki dostępny dla karty użytkownika.
name	Element typu nameParcelContentType określający nazwę zawartości.
description	Element typu descriptionParcelContentType określający opis zawartości.
idKarta	Identyfikator karty Klienta.
guid	Element typu guidType określający guid dla zawartości. Wartość wykorzystywana do przekazania rezultatu dla elementu kolekcji.

⁹ Element dodany do labs.wSDL

placowkaPocztowaType

Typ przeznaczony do udostępniania informacji o placówce pocztowej. Zawiera informacje adresowe o placówce oraz jej atrybuty np. czy jest punktem wydania przesyłek.

Id	Identyfikator placówki, tzw. PNI.
prefixNazwy	Określa m.in. czy placówka jest urzędem czy filią.
nazwa	Określenie pełnej nazwy placówki.
siecPlacowek	Określa sieć placówek, do których należy placówka o identyfikatorze Id. Np. „POCZTAPOLSKA”, „ZABKA”, itp. Wartości typu siecPlacowekEnum (STRING, należące do słownika: POCZTAPOLSKA ZABKA DELIKATESY CENTRUM ABC LEWIATAN GROSZEK ARHELAN AUTOMAT POCZTEX) ¹⁰ .
wojewodztwo	Określenie województwa, w którym znajduje się placówka (pełna nazwa).
powiat	Określenie powiatu, w którym znajduje się placówka (pełna nazwa).
miejsce	Określenie miejsca placówki.
kodPocztowy	Określa kod pocztowy placówki.
miescowosc	Określa miejscowość placówki.
ulica	Określa ulice, przy której znajduje się placówka.
numer domu	Określa numer budynku, w którym znajduje się placówka.
numer lokalu	Określa numer lokalu, w którym znajduje się placówka.
nazwaWydruk	Określa nazwę, jaka powinna znaleźć się na wydruku nalepki w przypadku odbioru w punkcie.
punktWydaniaEPrzesylki	Określa, czy placówka jest punktem wydawania przesyłek. Ten atrybut ma status deprecated – do określania czy placówka jest punktem wydawania przesyłek należy wykorzystywać atrybut punktWydaniaPrzesylkiBiznesowej
powiadomienieSMS	Określa czy są możliwości techniczne na wysłanie SMS’a bezpośrednio z placówki z powiadomieniem dla E-przesyłki.

¹⁰ W przyszłości słownik może być modyfikowany

punktWydaniaPrzesylkiBiznesowejPlus	Określa czy placówka jest punktem wydawania Przysyłki Biznesowej Plus. Atrybut istotny dla klientów posiadających w umowie Przesyłkę Biznesową PLUS.
lokalizacjaGeograficzna	Element typu lokalizacjaGeograficznaType określający położenie geograficzne placówki pocztowej.
punktWydaniaPrzesylkiBiznesowej	Określa czy placówka jest punktem wydawania przesyłek.
deliveryPath	Element typu deliveryPathType . Zawiera elementy tj. węzeł, typ kierowania, węzeł pomocniczy, punkt przeładunkowy, urząd i rejon składające się na ścieżkę kierowania.
maksymalnaKwotaPobrania	Określa maksymalną kwotę pobrania w groszach jaką może mieć przesyłka z usługą Pobranie adresowana do doręczenia/wydania w placówce, automacie lub zewnętrznym punkcie odbioru. Jeśli maksymalnaKwotaPobrania = 0, to placówka nie świadczy usługi Pobranie
funkcja	Określa funkcję placówki. Dopuszczalne wartości: NADAWCZA, ODDAWCZA, NADAWCZO-ODDAWCZA
rodzajPlatnosci	Pole typu rodzajPlatnosciEnum . Dopuszczalne wartości: BLIK, CARD, ONLINE.
opis	Określa dodatkowy opis placówki, automatu lub zewnętrznego punktu odbioru
typ	Określa rodzaj jednostki (AUTOMAT lub PUNKT)

platnikType

Typ zawierający informacje o sposobie płatności.

uiszczaOplate	Informacja o tym, kto jest płatnikiem. Dopuszczalne wartości: NADAWCA ADRESAT
adresPlatnika	Jeżeli płatnikiem ma być strona trzecia, należy w tym elemencie podać dane płatnika.

pobranieType

Klasa ta odpowiada za przekazanie danych o pobraniu.

sposobPobrania	Pole wskazujące, w jaki sposób zostanie dokonane rozliczenie w przypadku nadawania przesyłki pobraniowej. Możliwe są trzy wartości: null, PRZEKAZ i RACHUNEK_BANKOWY .
----------------	--

kwotaPobrania	Pole określające wartość kwoty pobrania. Pole opcjonalne. W przypadku określenia należy określić również pole sposobPobrania . Kwotę należy podać w groszach.
nrb	Pole określające numer rachunku bankowego w przypadku pobrania na rachunek bankowy.
tytulem	Pole określające tytuł przelewu w przypadku pobrania na rachunek bankowy.
sprawdzenieZawartosciPrzesylkiPrzezOdbiorce	Określenie dodatkowej usługi. Atrybut oznaczony jako deprecated . Przy rejestrowaniu przesyłki z usługą sprawdzenia zawartości przez odbiorcę zaleca się przekazywanie elementu sprawdzenieZawartosciPrzesylkiPrzezOdbiorce w typie właściwym dla rodzaju przesyłki.

pocztex2021Type

Klasa dziedziczy po [przesylkaRejestrowanaType](#). Zawiera wspólne elementy dla typów [pocztex2021KurierType](#) oraz [pocztex2021NaDzisType](#).

Pobranie	Element typu pobranieType , przeznaczony do przekazywania danych dotyczących pobrania.
potwierdzenieDoreczenia	Element typu potwierdzenieEDoreczeniaType zawierający informację na temat wybranego sposobu powiadomienia (SMS/EMAIL) oraz same dane kontaktowe.
potwierdzenieOdbioru	Element typu potwierdzenieOdbioruPocztex2021Type określający ilość oraz sposób potwierdzenia odbioru.
ubezpieczenie	Element typu ubezpieczenieType określający rodzaj ubezpieczenia przesyłki.
Masa	Ciężar przesyłki w gramach.
Wartość	Określenie wartości nadawanej przesyłki. Określenie wartości jest równoznacznie z chęcią skorzystania z usługi przesyłka z określoną wartością (w tym wypadku pole to jest wymagane). Kwotę należy podać w groszach.
Ostrożnie	Wartość logiczna określająca korzystanie z usługi ostrożnie.
ponadgabaryt	Wartość logiczna określająca czy przesyłka przekracza którykolwiek z wymiarów standardowych.
Format	Element typu formatPocztex2021Type pozwala na określenie formatu nadawanej przesyłki.

numerPrzesylkiKlienta	Określenie wewnętrznego numeru przesyłki nadanego przez klienta.
zwrotDokumentow	Określa usługę komplementarną Dokumenty zwrotne. Element typu <code>zwrotDokumentowPocztex2021Enum</code> . Może przyjmować wartości: POCZTEX_KURIER LIST_POLECONY_PRIORYTETOWY LIST_POLECONY_EKONOMICZNY
idDokumentyZwrotneAdresy	ID profilu adresowego dla dokumentów zwrotnych. Listę zdefiniowanych profili można pobrać metodą getReturnDocumentsProfileList
Epo	Określenie usługi komplementarnej EPO. Należy przekazać element zgodny z interfejsem <code>EPOType</code> , obecnie możliwe są dwa typy <code>EPOSimpleType</code> lub <code>EPOExtendedType</code> .
adresDlaZwrotu	Element typu <code>adresType</code> . Element zawierający adres na który zostanie zwrócona przesyłka w przypadku nieodebrania przez adresata (zwrot przesyłki).
odbiorWSobote	Wartość logiczna określająca korzystanie z usługi Odbiór przesyłki w sobotę.
zasadySpecjalne	Element opcjonalny, przeznaczony do uzupełniania dla klientów nadających przesyłki na zasadach specjalnych. Może przyjmować wartości: ADMINISTRACYJNA PODATKOWA SADOWA_CYWILNA SADOWA_KARNA
Zawartość	Element typu zawartoscPocztex2021Type , przeznaczony do przekazywania informacji o zawartości przesyłki. Może przyjmować wartość określoną przez klienta lub zgodną z zawartoscSpecjalnaEnum .
sprawdzenieZawartosciPrzesylkiPrzezOdbiorce	Wartość logiczna określająca korzystanie z usługi komplementarnej Sprawdzenie zawartości przez odbiorcę.
uiszczaOplate	Określenie strony uiszczającej opłatę za przesyłkę. Możliwe wartości: NADAWCA, ADRESAT. Element oznaczony jako deprecated . Przy rejestrowaniu przesyłek opłacanych przez adresata zaleca się przekazywanie elementu oplacaOdbiorca w typie przesylkaType .

doreczenieDoRakWlasnych	Wartość logiczna określająca korzystanie z usługi Doręczenie do rąk własnych.
-------------------------	---

pocztex2021KurierType

Typ przeznaczony na przekazywanie danych o usłudze Pocztex 2021 Kurier. Klasa ta dziedziczy po klasie [pocztex2021Type](#).

punktOdbioru	Element przeznaczony do określania punktu odbioru przesyłki. Bazuje na typie placowkaPocztowaType .
subPrzesylka	Element typu subPocztex2021KurierType przeznaczony do przekazania danych o kolejnych paczkach do tego samego adresata w przypadku korzystania z opcji wielopaczkowości dla serwisu Kurier.
punktNadania	<p>Element przeznaczony do określania punktu nadania przesyłki. Bazuje na typie placowkaPocztowaType.</p> <p>Uwaga!!! Domyślnym miejscem nadania przesyłek Pocztex 2.0 przygotowanych przez WebAPI jest nadanie u Kurier i w RQ nie należy wtedy deklarować w ogóle elementu punktNadania.</p> <p>Jeżeli przesyłka przygotowana przez WebAPI ma być przeznaczona do nadania w placówce pocztowej (odbior pocztą firmową) lub do nadania w Automacie Paczkowym to należy zadeklarować podając w RQ: <punktNadania id="427023"/> gdzie id to PNI placówki lub Automatu.</p> <p>PNI Automatów należy pobierać wykorzystując metodę <code>getPlacowkiPocztowe</code>.</p> <p>PNI Placówki Pocztovej powinno być zgodne z PNI placówek nadania zgodnych z zapisami w umowie, listę PNI należy pobrać wykorzystując metodę <code>getUrzeduNadania</code>.</p>
kopertaPocztex	Wartość logiczna określająca sposób pakowania przesyłki jako koperta. Dotyczy przesyłek w formacie „S” do 1KG.
godzinaDoreczenia	Element typu <code>godzinaDoreczeniaPocztex2021Enum</code> pozwalający na określenie godziny doręczenia nadawanej przesyłki. Określenie wartości jest równoznacznie z chęcią skorzystania z usługi Godzina doręczenia. Element może przyjmować wartości: <code>DO_GODZ_8</code> <code>DO_GODZ_9</code>

	DO_GODZ_12 PO_GODZ_17
doreczenieWeWskazanymDniu	Element przeznaczony do przekazywania daty doręczenia w formacie date.
labelExpirationDate	Element pozwalający na określenie daty ważności etykiety dla dodawanej przesyłki. Maksymalnie 30 dni naprzód.
shipmentChannel	Element pozwalający na określenie kanału nadania. Dostępne wartości: PP – placówka pocztowa APM – automat paczkowy COURIER – kurier W przypadku jednoczesnego uzupełnienia elementu punktNadania, element shipmentChannel będzie miał znaczenie decydujące.

pocztex2021NaDzisType

Typ przeznaczony na przekazywanie danych o usłudze Pocztex 2021 Na Dziś. Klasa ta dziedziczy po klasie [pocztex2021Type](#).

subPrzesylka	Element typu subPocztex2021NaDzisType przeznaczony do przekazania danych o kolejnych paczkach do tego samego adresata w przypadku korzystania z opcji wielopaczkowości dla serwisu Na Dziś.
odleglosc	Odległość do miejsca dostarczenia wyrażona w kilometrach.
obszar	Element określający obszar w jakim ma zostać doręczona przesyłka. Może przyjmować wartości: MIASTO KRAJ

potwierdzenieDoreczeniaType

Klasa opisuje usługi związane z potwierdzeniem odbioru

sposob	Określa sposób przekazania potwierdzenia doręczenia. Lista dopuszczalnych wartości: SMS EMAIL TELEFON (deprecated) TELEFAX (deprecated)
--------	---

kontakt	Określenie dodatkowych informacji związanych ze sposobem przekazania potwierdzenia doręczenia, np. numer telefonu, na który zostanie wysłany SMS.
---------	---

potwierdzenieEDoreczeniaType

Klasa opisuje usługi związane z potwierdzeniem odbioru

sposob	Określa sposób przekazania potwierdzenia doręczenia. Lista dopuszczalnych wartości: SMS EMAIL
kontakt	Określenie dodatkowych informacji związanych ze sposobem przekazania potwierdzenia doręczenia, np. numer telefonu, na który zostanie wysłany SMS.

potwierdzenieOdbioruBiznesowaType

Klasa opisuje usługi związane z potwierdzeniem odbioru dla przesyłek [przesylkaBiznesowaType](#) i [przesylkaBiznesowaPlusType](#).

ilosc	Określa liczbę potwierdzeń odbioru.
sposob	Określa sposób przekazania potwierdzenia odbioru. Element typu sposobPrzekazaniaPotwierdzeniaBiznesowaType

potwierdzenieOdbioruType

Klasa opisuje usługi związane z potwierdzeniem odbioru.

ilosc	Określa ilość potwierdzeń odbioru.
sposob	Określa sposób przekazania potwierdzenia odbioru. Lista dopuszczalnych wartości: MIEJSKI_DO_3H_DO_5KM MIEJSKI_DO_3H_DO_10KM MIEJSKI_DO_3H_DO_15KM MIEJSKI_DO_3H_POWYZEJ_15KM MIEJSKI_DO_4H_DO_10KM MIEJSKI_DO_4H_DO_15KM MIEJSKI_DO_4H_DO_20KM MIEJSKI_DO_4H_DO_30KM MIEJSKI_DO_4H_DO_40KM EKSPRES24 LIST_ZWYKLY

potwierdzenieOdbioruKurierskaType

Klasa opisuje usługi związane z potwierdzeniem odbioru.

ilosc	Określa ilość potwierdzeń odbioru.
spособ	Element typu spособPrzekazaniaPotwierdzeniaOdbioruKurierskaType Określa sposób przekazania potwierdzenia odbioru. Lista dopuszczalnych wartości: MIEJSKI_DO_3H_DO_5KM MIEJSKI_DO_3H_DO_10KM MIEJSKI_DO_3H_DO_15KM MIEJSKI_DO_3H_POWYZEJ_15KM BEZPOSREDNI_DO_20KG EKSPRES24 LIST_ZWYKLY_PRIORYTETOWY

potwierdzenieOdbioruPocztex2021Type

Klasa opisuje usługi związane z potwierdzeniem odbioru.

ilosc	Element typu iloscPotwierdzenOdbioruPocztex2021Type. Określa ilość potwierdzeń odbioru. Może przyjmować wartości 1-9.
spособ	Element typu spособPrzekazaniaPotwierdzeniaOdbioruPocztex2021Enum. Określa sposób przekazania potwierdzenia odbioru. Lista dopuszczalnych wartości: POCZTEX_KURIER DRUK_24

powodReklamacjiType

Typ przeznaczony do przekazywania danych o głównym powodzie reklamacji.

idPowodGlowny	Identyfikator głównego powodu reklamacji.
powodGlownyOpis	Opis głównego powodu reklamacji.
powodSzczegolowy	Element określający szczegółowy powód reklamacji (powodSzczegolowyType).

Lista powodów reklamacji jest udostępniana przez metodę [getListaPowodowReklamacji](#).

powodSzczegolowyTyp

Typ przeznaczony do przekazywania danych o szczegółowym powodzie reklamacji.

idPowodSzczegolowy	Identyfikator szczegółowego powodu reklamacji.
powodSzczegolowyOpis	Opis szczegółowego powodu reklamacji.

PrintType

Typ przeznaczony do określenia rodzaju, sposobu i parametrów wydruku etykiety.

kind	Rodzaj wydruku (element wymagany) Może przyjmować wartości: ADDRESS_LABEL ADDRESS_LABEL_BY_GUID CUSTOMS_DECLARATION ADDRESS_LABEL_FOR_RETURN_DOCUMENTS CHECKLIST COLLECT_ON_DELIVERY_FORM WAYBILL REPORT ADDRESS_LABEL_FOR_EReturn ADDRESS_LABEL_FOR_FOREIGN_RETURN
method	Metoda pobierania – indywidualnie dla każdej przesyłki lub w jednym pliku dla wszystkich przesyłek (element wymagany) Może przyjmować wartości: EACH_PARCEL_SEPARATELY ALL_PARCELS_IN_ONE_FILE
format	Format wydruku (element opcjonalny) Może przyjmować wartości: PDF_FORMAT ZPL_FORMAT
resolution	Rozdzielczość wydruku (element opcjonalny) Może przyjmować wartości: DPI_300 DPI_203

produktInKartaType

Typ przeznaczony do przekazywania informacji na temat Produktów dostępnych na karcie.

symbolIWD	Symbol numeryczny Produktu, ułatwiający powiązanie z odpowiednim typem na podstawie mapowania .
nazwaWyswietlana	Nazwa produktu zgodna z tą wyświetlaną na formatce https://e-nadawca.poczta-polska.pl/
nazwaProduktu	Nazwa produktu.

produktyInKartaType

Typ przeznaczony do przekazywania listy elementów typu [produktInKartaType](#), zawierających informację na temat produktów dostępnych na karcie.

profilType

Typ przeznaczony do przekazywania danych o profilu nadawcy (dziedziczy po adresType).

idProfil	Unikalny identyfikator profilu.
nazwaSkrócona	Nazwa skrócona profilu.
fax	Numer faxu.
MPK	Miejsce powstania kosztów.

przesylkaBiznesowaPlusType

Typ przeznaczony na przekazywanie dodatkowych danych dla usługi przesyłka biznesowa Plus. Służy do przekazania danych, w przypadku korzystania z opcji wielopaczkowości, o kolejnych paczkach do tego samego adresata. Klasa ta dziedziczy po klasie **przesylkaRejestrowanaType**.

posteRestante	Znacznik logiczny określający, że adres, który został podany jest adresem poste restante. Domyślnie fałsz.
masa	Ciężar przesyłki w gramach.
gabaryt	Określa gabaryt przesyłki. Dopuszczalne wartości to: XS, S, M, L, XL, XXL .
wartosc	Określenie wartości nadawanej przesyłki. Określenie wartości jest równoznacznie z chęcią skorzystania z usługi przesyłka z określoną wartością (w tym wypadku pole to jest wymagane). Kwotę należy podać w groszach.
kwotaTranzakcji	Pole służące określeniu wartości przesyłki, nie skutkuje określeniem przesyłki jako wartościowej.
ostroznie	Wartość logiczna określająca korzystanie z usługi ostrożnie.
kategoria	Określenie kategorii przesyłki. Dopuszczalne wartości: EKONOMICZNA, PRIORYTETOWA .
iloscPotwierdzenOdbioru	Określenie ilości potwierdzeń odbioru. Domyślnie 0. Podanie wartości 1 oznacza chęć skorzystania z usługi przesłania za potwierdzeniem odbioru.
eSposobPowiadomieniaAdresata	Określenie, w jaki sposób odbiorca ma zostać powiadomiony o tym, że przesyłka jest możliwa do odebrania. Dopuszczalne wartości: SMS, EMAIL .
numerPrzesylkiKlienta	Określenie wewnętrznego numeru przesyłki nadanego przez klienta.
iloscDniOczekiwaniaNaWydanie	Określa ile dni przesyłka ma oczekiwać w placówce przed podjęciem decyzji o zwrocie.
oczekiwanyTerminDoreczenia	Określenie terminu, kiedy przypada oczekiwany termin doręczenia.
terminRodzajPlus	Określenie pory dnia dla oczekiwanego terminu doręczenia.
pobranie	Element typu pobranieType . Opisujący pobranie.
urządWydaniaPrzesylki	Element typu placowkaPocztowaType . Określa urząd, w którym przesyłka będzie oczekiwać na odebranie.

subPrzesylka	Elementy typu subPrzesylkaBiznesowaPlusType .
dataDrugiejProbyDoreczenia ¹¹	Określa, kiedy ma nastąpić druga próba doręczenia.
drugaProbaDoreczeniaPoLiczbieDni ¹²	Określa interwał czasowy (ilość dni) po jakim ma nastąpić druga próba doręczenia.
numerTransakcjiOdbioru	Element typu numerTransakcjiOdbioruType określający numer transakcji
sprawdzenieZawartosciPrzesylkiPrzezOdbiorce	Określa usługę komplementarną Sprawdzenie zawartości przez odbiorcę . Dopuszczalna wartość TRUE/FALSE
potwierdzenieOdbioru	Określa usługę komplementarną Potwierdzenie odbioru . Element typu potwierdzenieOdbioruBiznesowaType
doreczenie	Określa usługę komplementarną dotyczącą doręczenia przesyłki. Element typu potwierdzenieOdbioruBiznesowaType
zwrotDokumentow	Określa usługę komplementarną Dokumenty zwrotne . Element typu zwrotDokumentowBiznesowaType

W przypadku wybrania **urządWydaniaPrzesylki** będący Stacją PKN Orlen po utworzeniu przesyłki, otrzymujemy oprócz standardowych pól **{error, NumerNadania, guid}** dodatkowe pole **numerTransakcjiOdbioru**, które jest niezbędne dla klientów, którzy przygotowują nalepki adresowe we własnych systemach.

przesylkaBiznesowaType

Typ przeznaczony na przekazywanie danych o usłudze przesyłki Kurier48. Klasa ta dziedziczy po klasie **przesylkaRejestrowanaType**.

zasadySpecjalne	Atrybut opcjonalny, przeznaczony do uzupełniania dla Klientów nadających przesyłki na zasadach specjalnych. Należy przekazać element zgodny z interfejsem zasadySpecjalneEnum .
masa	Ciężar przesyłki w gramach.
gabaryt	Określa gabaryt przesyłki. Dopuszczalne wartości to: XS, S, M, L, XL, XXL .
niestandardowa ¹³	TRUE jeżeli przesyłka niestandardowa. Za przesyłkę niestandardową uważa się przesyłkę spełniającą przynajmniej jedno z poniższych kryteriów: wymiary wynoszące $250\text{ cm} < (a+b+c) < 300\text{ cm}$, przy czym dł. maks. = 150 cm, wymiary wynoszące $(a+b+c) \leq 250\text{ cm}$, przy czym dł. maks. = 150 cm, posiadającej:

¹¹ Występuje zamiennie z elementem **drugaProbaDoreczniaPoLiczbieDni**

¹² Występuje zamiennie z elementem **dataDrugiejProbyDoreczenia**

¹³ Element dodany do labs.wsd

	<ul style="list-style-type: none"> - nieregularne kształty lub - wystające elementy, lub - składającej się z dwóch odrębnych części, połączonych w jedną nieregularną całość (np. za pomocą folii stretch, taśmy itp.).
wartosc	Określenie wartości nadawanej przesyłki. Określenie wartości jest równoznacznie z chęcią skorzystania z usługi przesyłka z określoną wartością (w tym wypadku pole to jest wymagane). Kwotę należy podać w groszach.
ostroznosc	Wartość logiczna określająca korzystanie z usługi ostrożnie.
numerTransakcjiOdbioru	Atrybut typu numerTransakcjiOdbioruType określający numer transakcji
pobranie	Element typu pobranieType . Opisujący pobranie. Jedynym możliwym sposobem pobrania dla tego typu przesyłki to wpłata na rachunek bankowy.
urzedWydaniaEPrzesylki ¹⁴	Określenie, w jakim urzędzie ma zostać odebrana przesyłka. Lista urzędów możliwa do pobrania metodą getPlacowkiPocztowe .
subPrzesylka ¹⁵	Elementy typu subPrzesylkaBiznesowaType (minimalna ilość wystąpień 4).
ubezpieczenie	Element typu ubezpieczenieType określający rodzaj ubezpieczenia przesyłki.
epo ¹⁶	Określenie usługi komplementarnej EPO. Należy przekazać element zgodny z interfejsem EPOType, obecnie możliwe są dwa typy EPOSimpleType lub EPOExtendedType. Atrybut występuje tylko w przypadku podpisanej umowy na EPO do paczki pocztowej.
adresDlaZwrotu	Element typu adresType . Element zawierający adres na który zostanie zwrócona przesyłka w przypadku nieodebrania przez adresata (zwrot przesyłki).
sprawdzenieZawartosciPrzesylkiPrzezOdbiorce	Określa usługę komplementarną Sprawdzenie zawartości przez odbiorcę . Dopuszczalna wartość TRUE/FALSE
potwierdzenieOdbioru	Określa usługę komplementarną Potwierdzenie odbioru . Element typu potwierdzenieOdbioruBiznesowaType
doreczenie	Określa usługę komplementarną dotyczące doręczenia przesyłki. Element typu potwierdzenieOdbioruBiznesowaType

¹⁴ Element jest opcjonalny występuje zamiennie z elementem **subPrzesylka**

¹⁵ Element jest opcjonalny występuje zamiennie z elementem **urzedWydaniaEPrzesylki**

¹⁶ W przypadku posiadania umowy na usługę EPO dla tej przesyłki

zwrotDokumentow	Określa usługę komplementarną Dokumenty zwrotne . Element typu zwrotDokumentowBiznesowaType
-----------------	---

W przypadku wybrania **urządWydaniaEPrzesylki** będący Stacją PKN Orlen po utworzeniu przesyłki, otrzymujemy oprócz standardowych pól {**error**, **NumerNadania**, **guid**} dodatkowe pole **numerTransakcjiOdbioru**, które jest niezbędne dla klientów, którzy przygotowują nalepki adresowe we własnych systemach.

przesylkaEPOType

Typ zwracający informacje o EPO.

guid	Guid przesyłki, której dotyczą informacje o EPO.
numerNadania	Numer nadania przesyłki.
statusEPO	Status EPO (dopuszczalne wartości: NIEZNANY NADANIE W_TRANSPORCIE CLO SMS W_DORECZENIU AWIZO PONOWNE_AWIZO ZWROT DORECZONA
EPOInfo	Element typu EPOInfoType.
biometricSignatureContent17	base64Binary

przesylkaEZwrotPaczkaType

Typ przeznaczony na przekazywanie danych o usłudze przesyłka EZwrot Paczka. Klasa ta dziedziczy po klasie **przesylkaRejestrowanaType**.

numerNadaniaZwrot	Określenie numeru nadania EZwrotu.
idSklepEZwrot	Identyfikator sklepu (zgodny z idShop w shopEZwrotType) do którego kierowany jest zwrot.

¹⁷ Występuje w przypadku podpisanej umowy na BloEPO

przesylkaEZwrotPocztexType

Typ przeznaczony na przekazywanie danych o usłudze przesyłka EZwrot Pocztex. Klasa ta dziedziczy po klasie **przesylkaRejestrowanaType**.

numerNadaniaZwrot	Określenie numeru nadania EZwrotu.
idSklepEZwrot	Identyfikator sklepu (zgodny z idShop w shopEZwrotType) do którego kierowany jest zwrot.

przesylkaEZwrotPocztex2021Type

Typ przeznaczony na przekazywanie danych o usłudze przesyłka EZwrot Pocztex 2021. Klasa ta dziedziczy po klasie **przesylkaRejestrowanaType**.

numerNadaniaZwrot	Określenie numeru nadania EZwrotu.
idSklepEZwrot	Identyfikator sklepu (zgodny z idShop w shopEZwrotType) do którego kierowany jest zwrot.
format	Element typu formatPocztex2021Type pozwala na określenie formatu nadawanej przesyłki.

przesylkaFirmowaPoleconaType

Typ przeznaczony na przekazywanie dodatkowych danych dla usługi przesyłki polecona firmowa. Klasa ta dziedziczy po klasie **przesylkaPoleconaKrajowaType**.

miejscowa	Określenie usługi komplementarnej Miejscowa.
obszarMiasto	Określenie usługi komplementarnej obszarMiasto.
gabaryt ¹⁸	Określa gabaryt przesyłki. Dopuszczalne wartości to: GABARYT_A, GABARYT_B.
zasadySpecjalne	Atrybut opcjonalny, przeznaczony do uzupełniania dla Klientów nadających przesyłki na zasadach specjalnych. Należy przekazać element zgodny z interfejsem zasadySpecjalneEnum.

przesylkaListowaZadeklarowanaWartoscType*

Typ przeznaczony na przekazywanie danych o usłudze przesyłka listowa z zadeklarowaną wartością. Klasa ta dziedziczy po klasie **przesylkaRejestrowanaType**.

posteRestante	Znacznik logiczny określający, że adres, który został podany jest adresem poste restante. Domyślnie fałsz.
iloscPotwierdzenOdbioru	Określenie ilości potwierdzeń odbioru. Domyślnie 0. Podanie wartości 1 oznacza chęć skorzystania z usługi przesłania za potwierdzeniem odbioru.
kategoria	Określenie kategorii przesyłki. Dopuszczalne wartości:

	EKONOMICZNA, PRIORYTETOWA.
gabaryt	Określa gabaryt przesyłki. Dopuszczalne wartości to: GABARYT_A, GABARYT_B.
wartosc	Określenie wartości nadawanej przesyłki. Określenie wartości jest równoznacznie z chęcią skorzystania z usługi przesyłka z określoną wartością (w tym wypadku pole to jest wymagane). Kwotę należy podać w groszach.
masa	Ciężar przesyłki w gramach.

* usługa wycofana z ofert Poczty Polskiej

przesylkaNaWarunkachSzczegolnychType¹⁹

Typ przeznaczony na przekazywanie danych o usłudze przesyłka na warunkach szczególnych. Klasa ta dziedziczy po klasie **przesylkaRejestrowanaType**.

posteRestante	Znacznik logiczny określający, że adres, który został podany jest adresem poste restante. Domyślnie fałsz.
iloscPotwierdzenOdbioru	Określenie ilości potwierdzeń odbioru. Domyślnie 0. Podanie wartości 1 oznacza chęć skorzystania z usługi przesłania za potwierdzeniem odbioru.
kategoria	Określenie kategorii przesyłki. Dopuszczalne wartości: EKONOMICZNA, PRIORYTETOWA.
masa	Ciężar przesyłki w gramach.

przesylkaNierejestrowanaKrajowaType

Klasa dziedziczy po **przesylkaNieRejestrowanaType**.

kategoria	Określenie kategorii przesyłki. Dopuszczalne wartości: EKONOMICZNA, PRIORYTETOWA.
format	Atrybut typu formatType . Określa format przesyłki. Dopuszczalne wartości: S, M, L.
masa	Ciężar przesyłki w gramach.
egzemplarzBiblioteczny	Określenie usługi komplementarnej.
idLibraryForLegalDeposit	ID biblioteki – 4 znaki (IdLibraryForLegalDepositType). Należy przekazać w przypadku wyboru usługi komplementarnej egzemplarzBiblioteczny.

przesylkaNieRejestrowanaType

Klasa abstrakcyjna, klasa dziedziczy po **przesylkaType**. Zawiera wspólne elementy dla wszystkich przesyłek przekazywanych poprzez webserwis. Po tej klasie dziedziczą wszystkie klasy obiektów przesyłek nierejestrowanych. Klasy przesyłek różnią się od siebie w zależności od usługi, z której chcemy skorzystać.

ilość	Pole określające ilość przesyłek danego typu 1-9999999.
-------	---

przesylkaNierejestrowanaZNumeremType

Typ przeznaczony na przekazywanie dodatkowych danych dla usługi listy nierejestrowany z numerem nadania. Klasa ta dziedziczy po klasie **przesylkaRejestrowanaType**.

posteRestante	Znacznik logiczny określający, że adres, który został podany jest adresem poste restante. Domyślnie fałsz.
adres	Element klasy adresType –zawiera informacje o odbiorcy przesyłki.
masa	Ciężar przesyłki w gramach.
gabaryt	Określa gabaryt przesyłki. Dopuszczalne wartości to: GABARYT_A, GABARYT_B.
kategoria	Określenie kategorii przesyłki. Dopuszczalne wartości: EKONOMICZNA, PRIORYTETOWA.
egzemplarzBiblioteczny	Określenie usługi komplementarnej.
dlaOciemniałych	Określenie usługi komplementarnej.
miescowa	Określenie dodatkowych parametrów dla przesyłek firmowych (wymaga dodatkowych zapisów umowy).
obszarMiasto	Określenie dodatkowych parametrów dla przesyłek firmowych (wymaga dodatkowych zapisów umowy).
serwis	Określenie serwisu dla przesyłki. Dopuszczalne wartości (posiadane w umowie): NIEREJESTROWANA HANDLOWA LIST_BIZNESOWY MARKETINGOWA

przesylkaPaletowaType

Typ przeznaczony do transmisji danych o przesyłkach paletowych. Typ dziedziczy po **przesylkaRejestrowanaType**.

zawartosc	Określenie typu zawartości przesyłki.
masa	Ciężar przesyłki w gramach.
dataZaladunku	Określenie oczekiwanej daty załadunku.
dataDostawy	Określenie oczekiwanej daty dostawy.
wartosc	Informacja o wartości przesyłki.
iloscZwracanychPaletEUR	Informacja o oczekiwanej ilości zwracanych palet EURO.
zalaczonaFV	Numer lub opis załączonej faktury VAT.

zalaczonyWZ	Numer lub opis załączonego dokumentu WZ.
zalaczonelnne	Opis załączonych innych dokumentów.
zwracanaFV	Numer lub opis faktury, która ma zostać zwrócona do nadawcy.
zwracanyWZ	Numer lub opis dokumentu WZ, który ma zostać zwrócony do nadawcy.
zwracanelnne	Numer lub opis innych dokumentów, które mają zostać zwrócony do nadawcy.
powiadomienieNadawcy	Numer telefonu komórkowego lub adres email dla powiadomienia nadawcy o doręczeniu przesyłki.
powiadomienieOdbiorcy	Określenie sposobu powiadomienia Odbiorcy o nadaniu przesyłki. Dopuszczalne wartości: EMAIL SMS
dostawaWSobote	Określenie żądania usługi dodatkowej dla przesyłki
przygotowanieDokumentowPrzewozowych	Określenie żądania usługi dodatkowej dla przesyłki
dostawaSamochodemDedykowanym	Określenie żądania usługi dodatkowej dla przesyłki
zmianaDanychAdresowych	Określenie żądania usługi dodatkowej dla przesyłki
ustalenieTerminuDostawy	Określenie żądania usługi dodatkowej dla przesyłki
samochodZWinda	Określenie żądania usługi dodatkowej dla przesyłki
zabranieOpakowania	Określenie żądania usługi dodatkowej dla przesyłki
wniesienie	Określenie żądania usługi dodatkowej dla przesyłki
awizoSMS	Określenie żądania usługi dodatkowej dla przesyłki
miejsceOdbioru	Określenie miejsca odbioru, pole typu adresType, pole opcjonalne. W przypadku nie określenia dane zostaną przeniesione z profilu nadawcy.
miejsceDoreczenia	Określenie miejsca odbioru, pole typu adresType, pole opcjonalne. W przypadku nie uzupełnienia dane zostaną przeniesione z adresata przesyłki.
paleta	Określenie rodzaju palety, element typu paletaType.
platnik	Wartość ignorowana. Pozostawiono ze względu na kompatybilność. Dla przesyłki paletowej płatnikiem może być wyłącznie nadawca.
pobranie	Informacje o pobraniu, pole typu pobranieType.
subPaleta	Elementy typu subPrzesylkaPaletowaType, kolekcja o minimalne ilości 0 i maksymalnej 32.
daneSent	Określenie danych SENT (system rejestracji i monitorowania przewozu towarów), element typu daneSentType
awizacja	Określenie żądania usługi dodatkowej dla przesyłki. Element typu awizacjaType

przesylkaPobraniowaType²⁰

Typ przeznaczony na przekazywanie danych o usłudze paczka pocztowa. Klasa ta dziedziczy po klasie **przesylkaRejestrowanaType**.

posteRestante	Znacznik logiczny określający, że adres, który został podany jest adresem poste restante. Domyślnie fałsz.
iloscPotwierdzenOdbioru	Określenie ilości potwierdzeń odbioru. Domyślnie 0. Podanie wartości 1 oznacza chęć skorzystania z usługi przesłania za potwierdzeniem odbioru.
kategoria	Określenie kategorii przesyłki. Dopuszczalne wartości: EKONOMICZNA, PRIORYTETOWA.
gabaryt	Określa gabaryt przesyłki. Dopuszczalne wartości to: GABARYT_A, GABARYT_B.
ostroznie	Wartość logiczna określająca korzystanie z usługi ostrożnie.
wartosc	Określenie wartości nadawanej przesyłki. Określenie wartości jest równoznaczna z chęcią skorzystania z usługi przesyłki z określoną wartością. Pole to jest wymagane. Kwotę należy podać w groszach.
masa	Ciężar przesyłki w gramach.
pobranie	Element typu pobranieType . Opisujący pobranie.

przesylkaPoleconaKrajowaType

Typ przeznaczony na przekazywanie danych o usłudze przesyłki polecona krajowa. Klasa ta dziedziczy po klasie **przesylkaRejestrowanaType**.

zasadySpecjalne	Atrybut opcjonalny, przeznaczony do uzupełniania dla Klientów nadających przesyłki na zasadach specjalnych. Należy przekazać element zgodny z interfejsem zasadySpecjalneEnum.
posteRestante	Znacznik logiczny określający, że adres, który został podany jest adresem poste restante. Domyślnie fałsz.
iloscPotwierdzenOdbioru	Określenie ilości potwierdzeń odbioru. Domyślnie 0. Podanie wartości 1 oznacza chęć skorzystania z usługi przesłania za potwierdzeniem odbioru.
kategoria	Określenie kategorii przesyłki. Dopuszczalne wartości: EKONOMICZNA, PRIORYTETOWA.
gabaryt	Określa gabaryt przesyłki. Dopuszczalne wartości to: GABARYT_A, GABARYT_B.

	Nie może występować razem z atrybutem format .
format	Określa format przesyłki. Dopuszczalne wartości: S, M, L . Nie może występować razem z atrybutem gabaryt .
masa	Ciężar przesyłki w gramach.
egzemplarzBiblioteczny	Określenie usługi komplementarnej.
dlaOciemniałych	Określenie usługi komplementarnej.
miejscowa	Określenie dodatkowych parametrów dla przesyłek firmowych (wymaga dodatkowych zapisów umowy).
obszarMiasto	Określenie dodatkowych parametrów dla przesyłek firmowych (wymaga dodatkowych zapisów umowy).
epo	Określenie usługi komplementarnej EPO. Należy przekazać element zgodny z interfejsem EPOType, obecnie możliwe są dwa typy EPOSimpleType lub EPOExtendedType.
idLibraryForLegalDeposit	ID biblioteki – 4 znaki (IdLibraryForLegalDepositType). Należy przekazać w przypadku wyboru usługi komplementarnej egzemplarzBiblioteczny.

przesylkaPoleconaZagranicznaType

Typ przeznaczony na przekazywanie danych o usłudze przesyłka polecona zagraniczna. Klasa ta dziedziczy po klasie **przesylkaRejestrowanaType**.

posteRestante	Znacznik logiczny określający, że adres, który został podany jest adresem poste restante. Domyślnie fałsz.
iloscPotwierdzenOdbioru	Określenie ilości potwierdzeń odbioru. Domyślnie 0. Podanie wartości 1 oznacza chęć skorzystania z usługi przestania za potwierdzeniem odbioru.
masa	Ciężar przesyłki w gramach.
deklaracjaCelna2	Element typu deklaracjaCelnaType określający czy do danej przesyłki dołączona zostanie deklaracja celna
zawartosc	<p>Element pozwalający określić zawartość przesyłki. Podanie jednej z dopuszczalnych wartości pozwala sterować wymagalnością deklaracji celnej dołączanej do przesyłki.</p> <p>Dopuszczalne wartości:</p> <ul style="list-style-type: none"> KORESPONDENCJA – deklaracja celna nie może być dołączona DOKUMENTY_PONIZEJ_250G – deklaracja celna nie może być dołączona DOKUMENTY_POWYZEJ_250G – deklaracja celna jest zalecana TOWARY – deklaracja celna jest wymagana

przesylkaProceduralnaType²¹

Typ przeznaczony na przekazywanie danych o przesyłce proceduralnej. Klasa ta dziedziczy po klasie **przesylkaRejestrowanaType**.

ubezpieczenie	Element typu ubezpieczenieType określający rodzaj ubezpieczenia przesyłki.
epo	Określenie usługi komplementarnej EPO. Należy przekazać element zgodny z interfejsem EPOType, obecnie możliwe są dwa typy EPOSimpleType lub EPOExtendedType.
urządWydaniaEPPrzesylki ²²	Określenie, w jakim urzędzie ma zostać odebrana przesyłka. Lista urzędów możliwa do pobrania metodą getPlacowkiPocztowe .
pobranie	Element typu pobranieType . Opisujący pobranie.
serwis	Określa rodzaj usługi ze względu na rodzaj dostarczenia. Możliwe wartości: PROCEDURALNA_STANDARD_DWA_STOPNIE PROCEDURALNA_VIP_DWA_STOPNIE PROCEDURALNA_STANDARD_TRZY_STOPNIE PROCEDURALNA_VIP_TRZY_STOPNIE
idPrzesylkaZawartosc	Identyfikator zawartości przesyłki.
idListaCzynnosci	Identyfikator listy czynności.
masa	Ciężar przesyłki w gramach.
opakowanie	Określenie użytego rodzaju opakowania. Możliwe wartości: FIRMOWA_DO_1KG
numerPrzesylkiKlienta	Określenie numeru przesyłki przyznanego przez Klienta (np. z wewnętrznego systemu).
wartosc	Określenie wartości nadawanej przesyłki. Określenie wartości jest równoznacznie z chęcią skorzystania z usługi przesyłki z określoną wartością (w tym wypadku pole to jest wymagane). Kwotę należy podać w groszach.
idAdresPrzesylkaPowrot	Identyfikator adresu adresata dla przesyłki powrót. Identyfikatory pobierane metodą

przesylkaRejestrowanaType

Klasa abstrakcyjna, klasa dziedziczy po **przesylkaType**. Zawiera wspólne elementy dla wszystkich przesyłek przekazywanych poprzez webserwis. Po tej klasie dziedziczą wszystkie klasy obiektów przesyłek rejestrowanych. Klasy przesyłek różnią się od siebie w zależności od usługi, z której chcemy skorzystać.

²¹ Element dodany do labs.wsdI

²² Element jest opcjonalny występuje zamiennie z elementem **subPrzesylka**

numerNadania	Numer nadania przesyłki. Należy podać tutaj właściwy numer nadania otrzymany z Poczty Polskiej S.A. Numery nadania różnią się budową w zależności od rodzaju usługi. Pole NIE jest wymagane.
adres	Element klasy adresType –zawiera informacje o odbiorcy przesyłki. Musi wystąpić dokładnie 1 raz.
sygnatura	Atrybut opcjonalny, przeznaczony do uzupełniania dla Klientów nadających przesyłki na zasadach specjalnych. Należy przekazać element zgodny z interfejsem sygnaturaType
terminSprawy	Atrybut opcjonalny, przeznaczony do uzupełniania dla Klientów nadających przesyłki na zasadach specjalnych. Należy przekazać element zgodny z interfejsem terminType.
rodzaj	Atrybut opcjonalny, przeznaczony do uzupełniania dla Klientów nadających przesyłki na zasadach specjalnych. Należy przekazać element zgodny z interfejsem rodzajType.
relatedToAllegro	<p>Element opcjonalny klasy relatedToAllegroType, który zawiera informacje o powiązaniu danej przesyłki z operacją dostawy w serwisie Allegro. Po weryfikacji powiązania w serwisie Allegro uzyskiwana jest dodatkowa funkcjonalność związana z obsługą śledzenia, Allegro Dostawa czy Allegro SMART.</p> <p>Uwaga: Przesyłając przesyłki powiązane z Allegro adresowane do punktu odbioru w danych adresata (ulica, nr domu/lokalu, kod pocztowy i miejscowość) należy podać dane adresowe punktu odbioru.</p>

przesylkaType

Klasa abstrakcyjna. Zawiera wspólne elementy dla wszystkich przesyłek przekazywanych poprzez webserwis. Po tej klasie dziedziczą wszystkie klasy obiektów przesyłek.

guid	Identyfikator guid , pole to jest wymagane. Możliwe jest wykorzystanie go do celów powiązania nadawanych informacji o przesyłkach z danymi w swoim systemie. Pole to służy do powiązania błędów zwracanych z nadawanymi przesyłkami. http://pl.wikipedia.org/wiki/Globally_Unique_Identifier . Zalecamy przekazywanie go jako ciągu niesformatowanego (^[A-F0-9]{32}\$).
pakietGuid	
opakowanieGuid	
opis	Opis przesyłki
planowanaDataNadania	Planowana data nadania przesyłki.
oplaOdbiorca	Element typu oplaOdbiorcaType . Umożliwia przekazanie informacji o trybie opłacenia przesyłki przez adresata. Jeżeli zostanie podany jest nadrzędny w stosunku do elementu uiszczaOplate w przesyłkach typu pocztexKrajowyType , uslugaKurierskaType , uslugaPaczkowaType
mpk	Element przeznaczony do przekazywania kodu miejsca powstawania kosztów.

przesylkaZadeklarowanaWartoscZagranicznaType

Typ przeznaczony do przekazywania danych o zagranicznych przesyłkach listowych z zadeklarowaną wartością. Typ dziedziczy po [przesylkaRejestrowanaType](#).

posteRestante	Znacznik logiczny określający, że adres, który został podany jest adresem poste restante
masa	Ciężar przesyłki w gramach
iloscPotwierdzenOdbioru	Określenie liczby potwierdzeń odbioru. Domyślnie 0. Podanie wartości 1 oznacza chęć skorzystania z usługi przesłania za potwierdzeniem odbioru.
wartosc	Informacja o wartości przesyłki.
deklaracjaCelna2	Element typu deklaracjaCelnaType określający czy do danej przesyłki dołączona zostanie deklaracja celna
zawartosc	Element pozwalający określić zawartość przesyłki. Podanie jednej z dopuszczalnych wartości pozwala sterować wymagalnością deklaracji celnej dołączanej do przesyłki. Dopuszczalne wartości: KORESPONDENCJA – deklaracja celna nie może być dołączona DOKUMENTY_PONIZEJ_250G – deklaracja celna nie może być dołączona DOKUMENTY_POWYZEJ_250G – deklaracja celna jest zalecana TOWARY – deklaracja celna jest wymagana

przesylkaZagranicznaType

Typ przeznaczony do przekazywania danych o usłudze przesyłka nierejestrowana zagraniczna. Klasa ta dziedziczy po klasie *przesylkaNieRejestrowanaType*.

posteRestante	Znacznik logiczny określający, że adres, który został podany jest adresem poste restante. Domyślnie fałsz.
kategoria	Określenie kategorii przesyłki. Dopuszczalne wartości: EKONOMICZNA, PRIORYTETOWA.
masa	Ciężar przesyłki w gramach.
ekspres	Określenie usługi komplementarnej.
kraj	Określenie kraju przesyłki (nie może być Polska), co do nazw sugerujemy korzystać z http://pl.wikipedia.org/wiki/ISO_3166-1 kolumna (polska nazwa skrócona).
adres	Szczegółowe określenie danych adresowych adresata przesyłki – zgodne z adresType
nadawca	Szczegółowe określenie danych adresowych nadawcy przesyłki – zgodne z adresType
deklaracjaCelna2	Element typu deklaracjaCelnaType określający czy do danej przesyłki dołączona zostanie deklaracja celna
zawartosc	Element pozwalający określić zawartość przesyłki. Podanie jednej z dopuszczalnych wartości pozwala sterować wymagalnością deklaracji celnej dołączanej do przesyłki.

	Dopuszczalne wartości: <ul style="list-style-type: none">• KORESPONDENCJA – deklaracja celna nie może być dołączona• DOKUMENTY_PONIZEJ_250G – deklaracja celna nie może być dołączona• DOKUMENTY_POWYZEJ_250G – deklaracja celna jest zalecana• TOWARY – deklaracja celna jest wymagana
--	--

reklamowanaPrzesylkaType

Typ przeznaczony na przekazywanie danych o zgłaszanych reklamacjach.

dataNadania	Data nadania przesyłki, której dotyczy zgłoszenie.
urządNadania	Urząd nadania (identyfikator numeryczny).
powodReklamacjiOpis	Opis dodatkowy powodu reklamacji (informacje dodatkowe związane z reklamacją).
odszkodowanie	Odszkodowanie które zostało przyznane w sytuacji gdy reklamacja jest rozpatrzona pozytywnie (w groszach). Wartość jest wypełniana w metodach które zwracają dane z EN Wartość jest ignorowana w sytuacji gdy reklamacja jest składana
opłata	Opłata, która została wniesiona za wykonanie usługi (w groszach).
oczekiwaneOdszkodowanie	Oczekiwana wartość odszkodowania przez składającego reklamacje (w groszach)
przesylka	Pełne informacje o przesyłce, której dotyczy reklamacja.
powodReklamacji	Powód reklamacji (nie jest wymagane podawanie szczegółowego powodu reklamacji, jednak znacznie przyspieszy to jej rozpatrzenie).
nrb	Numer rachunku bankowego na który ma zostać przekazane ewentualne odszkodowanie z tytułu złożonej reklamacji.
numerFaktury	Numer dokumentu powiązanego z reklamowaną przesyłką.
ezgoda	Znacznik decydujący o wyrażonej zgodzie na otrzymywanie drogą elektroniczną powiadomień o rozpatrywanej reklamacji.

reklamowaType

Typ przeznaczony na przekazywanie dodatkowych danych dla usługi przesyłki reklamowej. Klasa ta dziedziczy po klasie **przesylkaNieRejestrowanaType**.

masa	Ciężar przesyłki w gramach.
gabaryt	Określa gabaryt przesyłki. Dopuszczalne wartości to: GABARYT_A, GABARYT_B.

Uwaga:

Typ jest oznaczony jako Deprecated – zostanie wycofany z webserwisu labs/en po wraz z wersją EN13.4.
Zalecana jest zmiana usługi na Przesyłka marketingowa i korzystanie z typów [marketingowaZAdresemType](#) oraz [marketingowaZbiorczoType](#).

relatedToAllegroType

Typ opcjonalnego elementu dla [przesylkaRejestrowanaType](#), który zawiera informacje o powiązaniu danej przesyłki z operacją dostawy w serwisie Allegro.

Uwaga:

Przesyłając przesyłki powiązane z Allegro adresowane do punktu odbioru w danych adresata (ulica, nr domu/lokalu, kod pocztowy i miejscowość) należy podać dane adresowe punktu odbioru.

id	Atrybut zawierający id operacji w serwisie Allegro odpowiedni dla źródła: DeaId dla WEB_API, TransactionId dla MS, OrderId dla REST_API
sellerId	Atrybut z cyfrowym identyfikatorem sprzedającego w Allegro.
channel	Atrybut informujący o źródle atrybutu id i przyjmuje wartość: WEB_API – kiedy źródłem jest WebAPI Allegro, MS – kiedy źródłem jest plik XML wyeksportowany z Menedżera Sprzedaży Allegro REST_API – kiedy źródłem jest RestAPI Allegro.
deliveryMethod	Atrybut zawierający id sposobu dostawy zgodny ze sposobami obsługiwanymi przez Poczta Polska, zawartymi w tabeli Sposoby dostawy Allegro .

ShipmentContentsDetailsType

Typ przeznaczony do przekazywania informacji szczegółowych na temat przesyłki.

description	Opis – element wymagany (string)
quantity	Ilość – element wymagany (int)
netWeight	Masa netto (int)
declaredValue	Zadeklarowana wartość – element wymagany (int)
harmonizedSystemCode	Kod HS (HarmonizedSystemCodeType)
originLocationCode	Kod kraju pochodzenia (string)

shopEZwrotType

Typ przeznaczony na przekazywanie danych o sklepie, który ma być dostępny na stronie e-zwroty.poczta-polska.pl

idShop	Identyfikator sklepu – unikalny identyfikator numeryczny.
nazwa	Nazwa sklepu (pole wymagane).
nazwa2	Nazwa sklepu ciąg dalszy.
przyjaznaNazwa	Przyjazna nazwa sklepu (pole wymagane).

ulica	Nazwa ulicy sklepu (pole wymagane).
numerDomu	Numer domu.
numerLokalu	Numer lokalu/mieszkania.
miescowosc	Nazwa miasta/miejscowości (pole wymagane).
kodPocztowy	Kod pocztowy tylko cyfry (bez myślnika) (pole wymagane).
mobile	Numer telefonu komórkowego (9 cyfr) (pole wymagane).
email	Adres email.
nip	NIP sklepu (pole wymagane).
regon	REGON sklepu (pole wymagane na zmianę z polem KRS).
krs	KRS Sklepu (pole wymagane na zmianę z polem REGON).
eZwrotType	Definiuje rodzaj przesyłki, jakim klient może wykonać eZwrot do sklepu.
wymagalnoscNumerulidentyfikujacegoPrzesylke	Pole to umożliwia wymaganie pola Numer Identyfikujący Przesyłkę dla nowych eZwrotów zgłaszanych do sklepu.
availableOnWebsite	Umożliwia określenie czy sklep będzie prezentowany (dostępny) na stronie https://ezwroty.poczta-polska.pl
emailForEZwrot	Umożliwia zdefiniowanie adresu email na który będą wysyłane wiadomości informujące o zarejestrowanym e-zwrocie.
paid	Umożliwia określenie płatności za przesyłkę.
consentValidFor	Umożliwia określenie długości ważności zgody na e-zwrot.
contractorCost	Umożliwia określenie kosztu e-zwrotu dla klienta dokonującego e-zwrotu.
infoForClient	Umożliwia określenie informacji dołączanej do wiadomości e-mail wysyłanej do klienta dokonującego e-zwrot.
eZwrotKarta	Umożliwia określenie parametrów karty klienta do którego kierowany jest eZwrot. Element typu eZwrotKartaType

sposobDoreczeniaType²³

Typ przeznaczony do określania sposobu doręczania przesyłek. Wykorzystywany m.in. przesyłkach typu [EMSType](#), [globalExpresType](#), [paczkaZagranicznaPremiumType](#), [paczkaZagranicznaType](#)

kod	Oznaczenie sposobu doręczenia. Dopuszczalne wartości – znaczenie: HOM – na adres,
-----	---

²³ Obsługa tylko w labs.wSDL.

	PCF – odbiór w punkcie, SHP – doręczenie do punktu partnerskiego, PCS - doręczenie do automatu pocztowego.
identyfikatorPunktuOdbioru	Wartość alfanumeryczna. Nie jest wymagany dla kod=HOM

sposobNadaniaInterconnectType

Typ przeznaczony do określania sposobu nadawania przesyłek w ramach systemu Interconnect.

sposob	Umożliwia określenie sposobu nadania przesyłki w ramach systemu Interconnect. Obsługiwane wartości: <ul style="list-style-type: none">• ODBIOR_Z_ADRESU_PRYWATNEGO• ODBIOR_Z_ADRESU_FIRMOWEGO• NADANIE_W_PLACOWCE_POCZTOWEJ W przypadku przekazania innej wartości zostanie zwrócony błąd.
--------	---

sposobPrzekazaniaPotwierdzeniaBiznesowaType

Typ określający sposób przekazania potwierdzenia odbioru dla przesyłek [przesylkaBiznesowaPlusType](#) i [przesylkaBiznesowaType](#).

Określa sposób przekazania potwierdzenia odbioru. Lista dopuszczalnych wartości:

- LIST_ZWYKLY_PRIORYTETOWY
- EKSPRES24

statusPaczkaKorzysciType

Typ określający status pakietu Paczka Korzyści.

ERROR – pakiet błędny

NIEAKTYWNA – pakiet nieaktywny (wymagana aktywacja po stronie PP S.A.)

AKTYWNA – pakiet aktywny (sytuacja normalna)

PRZETERMINOWANA – pakiet z datą ważności, która upłynęła.

statusZgodyEZwrotNameType

Typ przeznaczony na przekazywanie danych o statusie przesyłki e-zwrotowej.

guidZgodaEZwrot	Guid EZwrotu.
status	Status EZwrotu.
eZwrotPrzesylki	Typ przesyłki dla EZwrotu.

StreetType

Typ przeznaczony do przekazywania nazwy ulicy (1-255 znaków)

subPocztex2021Type

Typ przeznaczony na przekazywanie dodatkowych danych dla usługi Pocztex 2021. Służy do przekazania danych, w przypadku korzystania z opcji wielopaczkowości, o kolejnych paczkach do tego samego adresata. Klasa ta dziedziczy po klasie [przesylkaType](#).

pobranie	Element typu pobranieType , przeznaczony do przekazywania danych dotyczących pobrania.
ubezpieczenie	Element typu ubezpieczenieType określający rodzaj ubezpieczenia przesyłki.
numerNadania	Numer nadania - numerNadaniaType
masa	Ciężar przesyłki w gramach.
wartosc	Określenie wartości nadawanej przesyłki. Określenie wartości jest równoznacznie z chęcią skorzystania z usługi przesyłki z określoną wartością (w tym wypadku pole to jest wymagane). Kwotę należy podać w groszach.
ostroznie	Wartość logiczna określająca korzystanie z usługi ostroźnie.
ponadgabaryt	Wartość logiczna określająca czy przesyłka przekracza którykolwiek z wymiarów standardowych.
format	Element typu formatPocztex2021Type pozwala na określenie formatu nadawanej przesyłki. Może przyjmować wartości: S – dla maksymalnych wymiarów 10x38x64cm, masa do 20kg M – dla maksymalnych wymiarów 20x38x64cm, masa do 20kg L – dla maksymalnych wymiarów 40x38x64cm, masa do 20kg XL – dla maksymalnych wymiarów 60x38x64cm, masa do 20kg 2XL – dla wymiarów, gdzie $w+s+d \leq 250$ cm lub którykolwiek z wymiarów albo masa przekracza parametry z formatu XL
numerPrzesylkiKlienta	Określenie wewnętrznego numeru przesyłki nadanego przez klienta.

subPocztex2021KurierType

Typ przeznaczony do dołączania kolejnych przesyłek w przypadku korzystania z opcji wielopaczkowości dla usługi Pocztex 2021 Kurier. Klasa ta dziedziczy po klasie [subPocztex2021Type](#).

subPocztex2021NaDzisType

Typ przeznaczony do dołączania kolejnych przesyłek w przypadku korzystania z opcji wielopaczkowości dla usługi Pocztex 2021 Na Dziś. Klasa ta dziedziczy po klasie [subPocztex2021Type](#).

subPrzesylkaBiznesowaPlusType

Typ przeznaczony na przekazywanie dodatkowych danych dla usługi przesyłka biznesowa Plus. Służy do przekazania danych, w przypadku korzystania z opcji wielopaczkowości, o kolejnych paczkach do tego samego adresata. Klasa ta dziedziczy po klasie **przesylkaType**.

numer nadania	Określa numer nadania przesyłki.
masa	Ciężar przesyłki w gramach.
gabaryt	Określa gabaryt przesyłki. Dopuszczalne wartości to: XS, S, M, L, XL, XXL .
wartosc	Określenie wartości nadawanej przesyłki. Określenie wartości jest równoznacznie z chęcią skorzystania z usługi przesyłka z określoną wartością (w tym wypadku pole to jest wymagane). Kwotę należy podać w groszach.
ostroznie	Wartość logiczna określająca korzystanie z usługi ostrożnie.
numerPrzesylkiKlienta	Określenie wewnętrznego numeru przesyłki nadanego przez klienta.
kwotaTranzakcji	Pole służące określeniu wartości przesyłki, nie skutkuje określeniem przesyłki jako wartościowej.
pobranie	Element typu pobranieType . Opisujący pobranie.
numerTransakcjiOdbioru	Element typu numerTransakcjiOdbioruType określający numer transakcji

subPrzesylkaBiznesowaType

Typ przeznaczony na przekazywanie dodatkowych danych dla usługi Przesyłka Biznesowa. Służy do przekazania danych, w przypadku korzystania z opcji wielopaczkowości, o kolejnych paczkach do tego samego adresata. Klasa ta dziedziczy po klasie **przesylkaType**.

numerNadania	Określa numer nadania przesyłki.
masa	Ciężar przesyłki w gramach.
gabaryt	Określa gabaryt przesyłki. Dopuszczalne wartości to: XS, S, M, L, XL, XXL .
wartosc	Określenie wartości nadawanej przesyłki. Określenie wartości jest równoznacznie z chęcią skorzystania z usługi przesyłka z określoną wartością (w tym wypadku pole to jest wymagane). Kwotę należy podać w groszach.
ostroznie	Wartość logiczna określająca korzystanie z usługi ostrożnie.
ubezpieczenie	Element typu ubezpieczenieType określający rodzaj ubezpieczenia przesyłki.

niestandardowa ²⁴	Element pozwalający na określenie podpaczki jako przesyłki niestandardowej (więcej w odpowiedniej sekcji documentation)
------------------------------	---

subPrzesylkaPaletowaType

Typ zawierający informacje o palecie w kolekcji palet subPaleta w przesyłkaPaletowaType, typ dziedziczy po przesyłkaType.

paleta	Określenie rodzaju palety, element typu paletaType.
zawartosc	Określenie typu zawartości przesyłki.
masa	Ciężar przesyłki w gramach.

subUsługaKurierskaType

Typ przeznaczony na przekazywanie dodatkowych danych dla usługi kurierskiej Pocztex. Służy do przekazania danych, w przypadku korzystania z opcji wielopaczkowości, o kolejnych paczkach do tego samego adresata. Klasa ta dziedziczy po klasie *przesylkaType*.

numerNadania	Określa numer nadania przesyłki.
masa	Ciężar przesyłki w gramach.
wartosc	Określenie wartości nadawanej przesyłki. Określenie wartości jest równoznacznie z chęcią skorzystania z usługi przesyłka z określoną wartością (w tym wypadku pole to jest wymagane). Kwotę należy podać w groszach.
ostroznie	Wartość logiczna określająca korzystanie z usługi ostrożnie.
opakowanie	Określenie użytego rodzaju opakowania. Możliwe wartości: FIRMOWA_DO_1KG
ponadgabaryt	Określenie czy przesyłka przekracza którykolwiek z wymiarów: 50 cm x 80 cm x 120 cm, ale o wymiarach nie większych niż: 60 cm x 90 cm x 150 cm, nadana w serwisie: Pocztex Kurier Miejski, Pocztex Ekspres 24.
numerPrzesylkiKlienta	Określenie numeru wewnętrznego przesyłki.
pobranie	Element typu <i>pobranieType</i> . Opisujący pobranie.
ubezpieczenie	Element typu <i>ubezpieczenieType</i> określający rodzaj ubezpieczenia przesyłki.

subUsługaPaczkowaType

Typ przeznaczony na przekazywanie dodatkowych danych dla Usługi Paczkowej. Służy do przekazania danych, w przypadku korzystania z opcji wielopaczkowości, o kolejnych paczkach do tego samego adresata. Klasa ta dziedziczy po klasie *przesylkaType*.

²⁴ Element dodany do labs.wSDL

masa	Ciężar przesyłki w gramach.
wartosc	Określenie wartości nadawanej przesyłki. Określenie wartości jest równoznacznie z chęcią skorzystania z usługi przesyłka z określoną wartością (w tym wypadku pole to jest wymagane). Kwotę należy podać w groszach.
ponadgabaryt	Określenie czy przesyłka przekracza którykolwiek z wymiarów: 50 cm x 80 cm x 120 cm, ale o wymiarach nie większych niż: 60 cm x 90 cm x 150 cm, nadana w serwisie: Pochtex Kurier Miejski, Pochtex Ekspres 24.
ostroznie	Znacznik logiczny określający chęć skorzystania z usługi przesyłka chroniona.
opakowanie	Określenie użytego rodzaju opakowania. Możliwe wartości: PACZKA_DO_POL_KILO FIRMOWA_DO_1KG GABARYT_G1 (deprecated) GABARYT_G2 (deprecated) GABARYT_G3 (deprecated) GABARYT_G4 (deprecated) GABARYT_G5 (deprecated)
pobranie	Element typu pobranieType . Opisujący pobranie.
ubezpieczenie	Element typu ubezpieczenieType określający rodzaj ubezpieczenia przesyłki.
gabaryt	Określa gabaryt przesyłki. Dopuszczalne wartości to: GABARYT_A, GABARYT_B.
numerPrzesylkiKlienta	Określenie numeru przesyłki Klienta.

szczegolyDeklaracjiCelnejType

Typ przeznaczony do przechowywania szczegółów związanych z typem *DeklaracjaCelnaType*

zawartosc	Określenie szczegółowe zawartości przesyłki. Pole obowiązkowe.
ilosc	Określa ilość zawartości przesyłki danego typu.
masa	Masa zawartości w gramach.
wartosc	Określa wartość każdego przedmiotu wyrażoną w groszach.
numerTaryfowy	Numer taryfowy zharmonizowanego systemu (wg klasyfikacji nr taryfowych numer 6 cyfrowy)
krajPochodzenia	Kraj pochodzenia przedmiotu do oclenia (tylko dla przesyłek handlowych)

szczegolyZawartosciPrzesylkiZagranicznejType

Typ przeznaczony do szczegółowego określania zawartości przesyłki zagranicznej w deklaracji celnej. Deklaracja może zawierać od jednego do pięciu opisów zawartości przesyłki.

szczegoloweOkreslenieZawartosci	Tekstowy opis zawartości przesyłki. Wartość wymagana.
ilosc	Określa ilość opisywanej zawartości przesyłki. Wartość wymagana.
masaNetto	Określa masę netto opisywanej zawartości wyrażoną w gramach.
wartosc	Określa wartość opisywanej zawartości wyrażoną w groszach. Wartość wymagana.
numerTaryfyHS	Określa numer taryfy Zharmonizowanego Systemu
krajPochodzeniaKodAlfa2	Kod ISO (alfa-2) kraju pochodzenia opisywanej zawartości

TelephoneType

Typ przeznaczony do przekazywania stacjonarnego numeru telefonu (1-20 znaków)

terminZwrotDokumentowBiznesowaType

Typ przeznaczony do określenia sposobu zwrotu dokumentów dla przesyłek [przesylkaBiznesowaPlusType](#) i [przesylkaBiznesowaType](#).

Lista dopuszczalnych wartości:

- LIST_ZWYKLY_PRIORYTETOWY
- LIST_ZWYKLY_EKONOMICZNY
- LIST_POLECONY_PRIORYTETOWY
- LIST_POLECONY_EKONOMICZNY
- EKSPRES24

ubezpieczenieType

Typ przeznaczony do określenia rodzaju / poziomu ubezpieczenia.

rodzaj	Określa rodzaj ubezpieczenia. Obecnie zawsze STANDARD.
kwota	Określa poziom kwoty ubezpieczenia, dopuszczalne wartości to kwoty.
akceptacjaOWU ²⁵	Określa złożenie akceptacji warunków OWU – opcjonalny.

UpdateServiceType

Typ przeznaczony do rejestracji lub zmiany danych usługi.

uslugaKurierskaType²⁶

Typ przeznaczony na przekazywanie danych o usłudze kurierskiej (Pocztex) w obrocie krajowym. Klasa ta dziedziczy po klasie **przesylkaRejestrowanaType**.

zasadySpecjalne	Atrybut opcjonalny, przeznaczony do uzupełniania dla Klientów nadających przesyłki na zasadach specjalnych. Należy przekazać element zgodny z interfejsem zasadySpecjalneEnum.
masa	Ciężar przesyłki w gramach.
wartosc	Określenie wartości nadawanej przesyłki. Określenie wartości jest równoznacznie z chęcią skorzystania z usługi przesyłka z określoną wartością (w tym wypadku pole to jest wymagane). Kwotę należy podać w groszach.
ponadgabaryt	Określenie czy przesyłka przekracza którykolwiek z wymiarów: 50 cm x 80 cm x 120 cm, ale o wymiarach nie większych niż: 60 cm x 90 cm x 150 cm, nadana w serwisie: Pocztex Kurier Miejski, Pocztex Ekspres 24.
odleglosc	Określenie ilości kilometrów dla Pocztexu bezpośredniego.
zawartosc	Określenie typu zawartości przesyłki.
sprawdzenieZawartosciPrzesylkiPrzezOdbiorce	Określenie dodatkowej usługi.
ostroznie	Znacznik logiczny określający chęć skorzystania z usługi przesyłka chroniona.
uiszczaOplate	Określenie strony uiszczającej opłatę za przesyłkę. Możliwe wartości: NADAWCA, ADRESAT. Element oznaczony jako deprecated . Przy rejestrowaniu przesyłek opłacanych przez adresata zaleca się przekazywanie elementu oplacaOdbiorca w typie przesylkaType . Przykładowy request podano w punkcie 10.d - metoda addShipment
termin	Określa rodzaj usługi ze względu na termin dostarczenia. Możliwe wartości: MIEJSKI_DO_3H_DO_5KM MIEJSKI_DO_3H_DO_10KM MIEJSKI_DO_3H_DO_15KM

	MIEJSKI_DO_3H_POWYZEJ_15KM MIEJSKI_DO_4H_DO_10KM MIEJSKI_DO_4H_DO_15KM MIEJSKI_DO_4H_DO_20KM MIEJSKI_DO_4H_DO_30KM MIEJSKI_DO_4H_DO_40KM KRAJOWY BEZPOSREDNI_DO_20KG BEZPOSREDNI_OD_20KG_DO_30KG BEZPOSREDNI_OD_30KG_DO_100KG EKSPRES24
opakowanie	Określenie użytego rodzaju opakowania. Możliwe wartości: FIRMOWA_DO_1KG
numerPrzesylkiKlienta	Określenie numeru przesyłki klienta.
numerTransakcjiOdbioru	Numer identyfikujący transakcję w systemach zewnętrznych.
pobranie	Element typu pobranieType . Opisujący pobranie.
odbiorPrzesylkiOdNadawcy	Element typu odbiorPrzesylkiOdNadawcyType . Opisujący usługi związane z odbiorem przesyłki od nadawcy.
potwierdzenieDoreczenia	Element typu potwierdzenieDoreczeniaType . Opisujący usługi związane z potwierdzeniem doręczenia.
urządWydaniaEPrzesylki ²⁷	Określenie, w jakim urzędzie ma zostać odebrana przesyłka. Lista urzędów możliwa do pobrania metodą getPlacowkiPocztowe .
subPrzesylka ²⁸	Elementy typu subUsługaKurierskaType (minimalna ilość wystąpień 1).
potwierdzenieOdbioru	Element typu potwierdzenieOdbioruKurierskaType . Opisujący usługi związane z potwierdzeniem odebrania przesyłki.
ubezpieczenie	Element typu ubezpieczenieType określający rodzaj ubezpieczenia przesyłki.
zwrotDokumentow	Element typu zwrotDokumentowKurierskaType . Opisujący usługi związane z doręczeniem dokumentów zwrotnych.
doreczenie	Element typu doreczenieUsługaKurierskaType . Opisujący usługi związane z doręczeniem przesyłki.
epo ²⁹	Określenie usługi komplementarnej EPO. Należy przekazać element zgodny z interfejsem EPOType,

²⁷ Element jest opcjonalny występuje zamiennie z elementem **subPrzesylka**

²⁸ Element jest opcjonalny występuje zamiennie z elementem **urządWydaniaEPrzesylki**

²⁹ Występuje w przypadku podpisania umowy na EPO dla tej przesyłki

	obecnie możliwe są dwa typy EPOSimpleType lub EPOExtendedType.
adresDlaZwrotu	Element typu adresType . Element zawierający adres na który zostanie zwrócona przesyłka w przypadku nieodebrania przez adresata (zwrot przesyłki).

usługaPaczkowaType

Typ przeznaczony na przekazywanie danych o usłudze kurierskiej w obrocie krajowym. Klasa ta dziedziczy po klasie **przesylkaRejestrowanaType**.

zasadySpecjalne	Atrybut opcjonalny, przeznaczony do uzupełniania dla Klientów nadających przesyłki na zasadach specjalnych. Należy przekazać element zgodny z interfejsem zasadySpecjalneEnum.
masa	Ciężar przesyłki w gramach.
wartosc	Określenie wartości nadawanej przesyłki. Określenie wartości jest równoznacznie z chęcią skorzystania z usługi przesyłka z określoną wartością (w tym wypadku pole to jest wymagane). Kwotę należy podać w groszach.
ponadgabaryt	Określenie czy przesyłka przekracza którykolwiek z wymiarów: 50 cm x 80 cm x 120 cm, ale o wymiarach nie większych niż: 60 cm x 90 cm x 150 cm, nadana w serwisie: Pochtex Kurier Miejski, Pochtex Ekspres 24.
zawartosc	Określenie typu zawartości przesyłki.
sprawdzenieZawartosciPrzesylkiPrzezOdbiorce	Określenie dodatkowej usługi.
ostroznie	Znacznik logiczny określający chęć skorzystania z usługi przesyłka chroniona.
uiszczaOplate	Określenie strony uiszczającej opłatę za przesyłkę. Możliwe wartości: NADAWCA, ADRESAT. Element oznaczony jako deprecated . Przy rejestrowaniu przesyłek opłacanych przez adresata zaleca się przekazywanie elementu oplacaOdbiorca w typie przesylkaType . Przykładowy request podano w punkcie 10.d - metoda addShipment
termin	Określa rodzaj usługi ze względu na termin dostarczenia. Możliwe wartości: PACZKA_24 PACZKA_48 PACZKA_EXTRA_24
opakowanie	Określenie użytego rodzaju opakowania. Możliwe wartości: PACZKA_DO_POL_KILO

	FIRMOWA_DO_1KG GABARYT_G1 (deprecated) GABARYT_G2 (deprecated) GABARYT_G3 (deprecated) GABARYT_G4 (deprecated) GABARYT_G5 (deprecated)
numerPrzesylkiKlienta	Określenie numeru przesyłki Klienta.
numerTransakcjiOdbioru	Numer identyfikujący transakcję w systemach zewnętrznych.
gabaryt	Określa gabaryt przesyłki. Dopuszczalne wartości to: GABARYT_A, GABARYT_B.
pobranie	Element typu pobranieType . Opisujący pobranie.
potwierdzenieDoreczenia	Element typu potwierdzenieDoreczeniaType . Opisujący usługi związane z potwierdzeniem doręczenia.
urządWydaniaEPrzesylki ³⁰	Określenie, w jakim urzędzie ma zostać odebrana przesyłka. Lista urzędów możliwa do pobrania metodą getPlacowkiPocztowe .
subPrzesylka ³¹	Elementy typu subUsługaPaczkowaType (minimalna ilość wystąpień 1).
potwierdzenieOdbioru	Element typu potwierdzenieOdbioruPaczkowaType . Opisujący usługi związane z potwierdzeniem odebrania przesyłki.
ubezpieczenie	Element typu ubezpieczenieType określający rodzaj ubezpieczenia przesyłki.
zwrotDokumentow	Element typu zwrotDokumentowPaczkowaType . Opisujący usługi związane z doręczeniem dokumentów zwrotnych.
doreczenie	Element typu doreczenieUsługaPocztowaType . Opisujący usługi związane z doręczeniem przesyłki.
epo ³²	Określenie usługi komplementarnej EPO. Należy przekazać element zgodny z interfejsem EPOType, obecnie możliwe są dwa typy EPOSimpleType lub EPOExtendedType. Atrybut występuje tylko w przypadku podpisanej umowy na EPO do paczki pocztowej.
adresDlaZwrotu	Element typu adresType . Element zawierający adres na który zostanie zwrócona przesyłka w przypadku nieodebrania przez adresata (zwrot przesyłki).

³⁰ Element jest opcjonalny występuje zamiennie z elementem **subPrzesylka**

³¹ Element jest opcjonalny występuje zamiennie z elementem **urządWydaniaEPrzesylki**

³² W przypadku posiadania umowy na usługę EPO dla tej przesyłki

wplataCKPType

Typ przeznaczony na przekazywanie szczegółowych danych związanych z pobraniami. Wymagane jest podpisanie odpowiedniej umowy z PP S.A.

unikalnyIdentyfikatorWplaty	Unikalny identyfikator wpłaty.
numerNadania	Numer nadania przesyłki, dla której zrealizowano pobranie.
kwota	Kwota pobrania (zrealizowana).
dataPobrania	Data pobrania.
dataPrzelewu	Data przelewu.
idUmowy	Identyfikator umowy.
tytulPrzelewuZbiorczego	Tytuł przelewu zbiorczego, w którym zostały przekazane środki za pobranie związane z tą przesyłką. Kolejne linie tytułu pobrania rozdzielone są (pipe).
tytulPobrania	Tytuł pobrania.

wspolrzednaGeograficznaType

Typ przeznaczony na przekazanie danych o współrzędnej geograficznej, informacje w dwóch formatach DD i DMS³³.

dec	Współrzędna geograficzna w formacie DD, stopnie dziesiętne.
stopien	Ilość stopieni współrzędnej geograficznej.
minuta	Ilość minut współrzędnej geograficznej.
sekunda	Ilość sekund współrzędnej geograficznej.

zalacznikDoReklamacjiType

Typ przeznaczony na przekazywanie danych o załącznikach do reklamacji.

fileContent	Zawartość pliku załącznika (pole wymagane).
fileName	Nazwa pliku załącznika (pole wymagane).
fileDesc	Dodatkowy opis na plik załącznika (pole niewymagane).

zamowKurieraType

miejsceOdbioru	Adres miejsca odbioru (jeżeli nie zostanie podany -> przyjęty zostanie adres z profilu nadawcy).
nadawca	Nadawca, jeżeli nie zostanie podany -> przyjęty zostanie adres z profilu nadawcy.
oczekiwanaDataOdbioru	Oczekiwana data odbioru przesyłek przez kuriera.
oczekiwanaGodzinaOdbioru	Oczekiwana godzina odbioru przesyłek przez kuriera. Należy podać jeden z przedziałów godzinowych:

³³ http://pl.wikipedia.org/wiki/Współrzędne_geograficzne

	08:00-20:00 08:00-10:00 10:00-12:00 12:00-14:00 14:00-16:00 16:00-18:00 18:00-20:00 20:00-07:00
szacowanalloscPrzeslek	Szacowana ilość przesyłek do odebrania.
szacowanaLacznaMasaPrzesylek	Szacowana łączna masa przesyłek do odebrania.
potwierdzenieZamowieniaEmail	Adres email na który zostanie wysłane potwierdzenie zamówienia kuriera.

Typ przeznaczony do przekazywania danych o miejscu odbioru przesyłek przez kuriera (do nadania).

zawartoscPocztex2021Type

Typ przeznaczony do określenia zawartości przesyłki poprzez wybór z dostępnej listy zawartości specjalnych lub poprzez zdefiniowanie innej zawartości. Elementy zawartoscSpecjalna i zawartoscllna stosuje się wymiennie.

zawartoscSpecjalna	Element typu zawartoscSpecjalnaEnum przeznaczony do określenia zawartości poprzez wybór jednej z poniższych wartości: OWADY PLYNY_LUB_GAZY PRZEDMIOTY_LATWO_TLUKACE_SIE_I_SZKLO RZECZY_LAMLIWE_I_KRUCHE ZYWE_PTAKI ZYWE_ROSLINY
zawartoscllna	Element przeznaczony do określenia zawartości zdefiniowanej dowolnie przez klienta.

ZipCodeType

Typ przeznaczony do przekazywania kodu pocztowego (1-10 znaków).

zwrotDokumentowBiznesowaType

Klasa określająca usługi związane ze sposobem dostarczenia dokumentów zwrotnych dla przesyłek typu [przesylkaBiznesowaType](#) i [przesylkaBiznesowaPlusType](#).

rodzaj	Element określający zwrot dokumentów Element typu terminZwrotDokumentowBiznesowaType
idDokumentyZwrotneAdresy	ID profilu adresowego dla dokumentów zwrotnych. Listę zdefiniowanych profili można pobrać metodą getReturnDocumentsProfileList

zwrotDokumentowType

Klasa określająca usługi związane ze sposobem dostarczenia dokumentów zwrotnych.

rodzajPocztex	Element określający zwrot dokumentów przesyłką Pocztex. Lista dopuszczalnych wartości: MIEJSKI_DO_3H_DO_5KM MIEJSKI_DO_3H_DO_10KM MIEJSKI_DO_3H_DO_15KM MIEJSKI_DO_3H_POWYZEJ_15KM MIEJSKI_DO_4H_DO_10KM MIEJSKI_DO_4H_DO_15KM MIEJSKI_DO_4H_DO_20KM MIEJSKI_DO_4H_DO_30KM MIEJSKI_DO_4H_DO_40KM KRAJOWY BEZPOSREDNI_DO_30KG BEZPOSREDNI_OD_30KG_DO_100KG EKSPRES24
rodzajList	Element określający zwrot dokumentów przesyłką listową. Należy określić, czy lista ma być polecony oraz kategorie.

zwrotPrzesylkiType

Typ zwracający informacje o zwrocie przesyłki z usługą EPO.

przyczyna	Przyczyna zwrotu przesyłki. Możliwe wartości: ODMOWA ADRESAT_ZMARL ADRESAT_NIEZNANY ADRESAT_WYPROWADZIL_SIE ADRESAT_NIE_PODJAL INNA ADRES_NIEPELNY ADRES_BLEDNY ADRES_NIEZGODNY ADRES_NIEZNALEZIONY ADRESAT_NIE_ZASTANO ADRESAT_NIE_ZGLASZA_SIE ADRESAT_NIEOBECNY ADRESAT_NIEODNALEZIONY ADRESAT_STRAJKUJE DO_NADAWCY_NA_POZNIEJ MYLNE_SKIEROWANIE NADAWCA_ODMOWIL
-----------	--

	NIE_PODJETO NIEZGODNE_WYMAGANIA ODMOWA_USZKODZENIA POBRANIE_NIEZGODNE USZKODZONA ZAMKNIETA_SIEDZIBA
data	Data zwrotu przesyłki.
przyczynaZwrotuDodatkowa	Dodatkowy opis przyczyny zwrotu

zwrotType

Typ przeznaczony do przekazywania danych o zwrocie do nadawcy przesyłki zagranicznej.

zwrotPoLiczbieDni	Określenie ilości dni, po których przesyłka ma zostać zwrócona do nadawcy.
traktowacJakPorzucona	Określa, że przesyłka ma być traktowana przy zwrocie jako porzucona.
sposobZwrotu	Określenie sposobu zwrotu przesyłek. Dopuszczalne wartości: LADOWO_MORSKA LOTNICZA

Mapowanie usług pocztowych Elektroniczny Nadawca na metody API

Nazwa usługi EN	Metoda API	Symbol IWD
Paczka24, Paczka48	uslugaPaczkowaType*	833
Pocztex Ekspres 24	uslugaKurierskaType**	834
PRZESYŁKA PROCEDURA	PrzesylkaProceduralnaType	838
Przesyłka nierejestrowana	przesylkaNierejestrowanaKrajowaType	805
Przesyłka listowa z zadeklarowaną wartością	listWartosciowyKrajowyType	806
Przesyłka polecona	przesylkaPoleconaKrajowaType	807
Przesyłka Firmowa polecona	PrzesylkaFirmowaPoleconaType	845
Przesyłka Firmowa nierejestrowana	listZwyklyFirmowyType	840
Paczka Poczтовая	paczkaPocztowaType	846
Pocztex 2021 Kurier	pocztex2021KurierType	855
Pocztex 2021 Na Dziś	pocztex2021NaDzisType	855
Pocztex Kurier 48	PrzesylkaBiznesowaType	852
EMS do Unii Europejskiej EMS pozostałe kraje	EMSType	831
GLOBAL Expres	globalExpresType	869
Zagraniczna przesyłka polecona	PrzesylkaPoleconaZagranicznaType	870
Zagraniczna przesyłka zwykła	przesylkaZagranicznaType	870
Zagraniczna paczka do Unii Europejskiej Zagraniczna paczka pozostałe kraje	paczkaZagranicznaType	878
Przesyłka marketingowa	marketingowaZAdresemType	842
Przesyłka marketingowa (zbiorczo)	marketingowaZbiorczoType	842

* usługa wycofana z oferty Poczty Polskiej

** usługa wycofana z oferty Poczty Polskiej zastąpiona nowym typem pocztex2021KurierType i pocztex2021NaDzisType

Sposoby dostawy Allegro

id	REST_API	Nazwa sposobu dostawy	Typ przesyłki
1	2b6ca59d-1e4c-426c-82a9-efcbd730846b	Paczka pocztowa ekonomiczna	paczkaPocztowaType
2	1fa56f79-4b6a-4821-a6f2-ca9c16d5e922	List ekonomiczny	listZwyklyType listZwyklyFirmowyType
3	45309171-0415-49cd-b2cf-89e9143d20f0	Paczka pocztowa priorytetowa	paczkaPocztowaType
4	bc2a5eb6-921f-4c1e-ab96-3a1b747ff9f6	List priorytetowy	listZwyklyType listZwyklyFirmowyType
5	97286096-eb28-40f9-9efc-95ecbb8624ea	Przesyłka pobraniowa / Paczka48 pobranie	uslugaPaczkowaType
6	773167b1-feec-4ae9-b20f-1ed8ccb7b1ed	List polecony ekonomiczny	przesylkaPoleconaKrajowaType przesylkaFirmowaPoleconaType
7	b90c6295-b69a-4cb4-a308-7126a02aea47	Przesyłka pobraniowa priorytetowa / Paczka24 pobranie	uslugaPaczkowaType
8	758fcd59-fbfa-4453-ae07-4800d72c2ca5	List polecony priorytetowy	przesylkaPoleconaKrajowaType przesylkaFirmowaPoleconaType
9	7203cb90-864c-4cda-bf08-dc883f0c78ad	Przesyłka kurierska	uslugaKurierskaType
11	845efe05-0c96-47c3-a8cb-aa4699c158ce	Przesyłka kurierska pobraniowa	uslugaKurierskaType
21	f7e952b5-9ae8-40a9-90dd-e71ab9da29dd	Pocztex Kurier48	przesylkaBiznesowaType
22	8cc6e982-0af4-4e12-be96-5387db79a166	Pocztex Kurier48 pobraniowy	przesylkaBiznesowaType
24	4dd9c904-e892-4649-bdec-5454d6b53d28	Pocztex Kurier24	uslugaKurierskaType
25	b6bf5f9c-6cc8-4a0e-ab2f-bd49e76528f5	Pocztex Kurier24 pobraniowy	uslugaKurierskaType
26	6eced786-aee4-47ba-9cb6-e24f8b1d3182	Allegro Pocztex Kurier 48	przesylkaBiznesowaType
27	ec0e7fff-8233-4869-99ce-fe2b67a7de84	Allegro Pocztex Kurier 48 pobraniowy	przesylkaBiznesowaType
28	aa1d05e0-943b-47cb-a759-9d8c16707129	Allegro Przesyłka polecona	przesylkaFirmowaPoleconaType
30	74bc07eb-552f-4581-b68c-da46716d4a9a	Paczka24	uslugaPaczkowaType
31	ffb2643b-4b90-4925-9d29-0d93ad9488a6	Paczka48	uslugaPaczkowaType
40	ecddabd8-ee16-49e3-bf55-5a959b385364	Allegro Pocztex Kurier 24	uslugaKurierskaType
41	f51bae90-d541-49d6-86e6-ff7f6d54f9e2	Allegro Pocztex Kurier 24 pobraniowy	uslugaKurierskaType
50	0175efcd-8291-4328-ac41-258f5807b44e	Kurier Pocztex	pocztex2021KurierType
51	1175efcd-15f3-4e97-8b15-258f5807b44e	Kurier Pocztex pobranie	pocztex2021KurierType
52	07d4d067-2e02-4011-aa6e-491f6e8fe266	Odbiór w Punkcie Pocztex	pocztex2021KurierType
53	146b2c5d-d2f1-43b7-8268-491f6e8fe266	Odbiór w Punkcie Pocztex pobranie	pocztex2021KurierType
54	02193188-23db-4017-8a22-6f93ea07ca13	Automat Pocztex	pocztex2021KurierType
55	093d950b-8497-4cc7-aa2a-6081e5e7e7e2	Allegro Kurier Pocztex	pocztex2021KurierType
56	193d950b-0082-408f-9192-6081e5e7e7e2	Allegro Kurier Pocztex pobranie	pocztex2021KurierType
57	028e2be0-1c06-41cf-a309-ec5557273786	Allegro Odbiór w Punkcie Pocztex	pocztex2021KurierType
58	128e2be0-a2b9-4793-aafd-ec5557273786	Allegro Odbiór w Punkcie Pocztex pobranie	pocztex2021KurierType

59	0fc30a71-a1c3-4572-8217-c29515a5f0d1	Allegro Automat Pocztex	pocztex2021KurierType
10060	7b45d0c7-5e22-46ac-824e-f0384e9aab52	Odbiór w punkcie po przedpłacie - Paczka24 Odbiór w Punkcie	usługaPaczkowaType
10061	d44995ed-edd2-4abb-999f-a56bd0f12a68	Odbiór w punkcie po przedpłacie - E-PRZESYŁKA / Paczka48 Odbiór w Punkcie	usługaPaczkowaType
10062	849a8308-240d-4045-ab30-f8207815bce4	Allegro Poczta Polska Odbiór w Punkcie	przesylkaBiznesowaType
20060	b9e02dd2-6e91-4d13-901c-5e56ab0d1cd7	Odbiór w punkcie - Paczka24 Odbiór w Punkcie	usługaPaczkowaType
20061	e36c9ccf-e341-49a9-8fa0-f073dcd61210	Odbiór w punkcie - E-PRZESYŁKA / Paczka48 Odbiór w Punkcie	usługaPaczkowaType
20062	88f677d9-c125-45e0-bdf0-f965826542a9	Allegro Poczta Polska Odbiór w Punkcie pobranie	przesylkaBiznesowaType

FAQ

1. Wymagana masa

Masa dla niektórych przesyłek rejestrowanych nie jest wymagana, wyjątkiem jest tu usługa Pochtex 2.0 i dla niej zawsze wymagane jest uzupełnienie masy lub wybranie odpowiedniego przedziału, zależnie od konfiguracji. Użytkownik może indywidualnie w ustawieniach włączyć wymaganie masy, może to być związane z zawartą umową z PP S.A. W takim wypadku również dla danych przekazywanych przez webapi masa dla przesyłek będzie wymagana i przesyłka bez określonej (lub zerowej masy) zostanie odrzucona z odpowiednim błędem.

2. Jak zintegrować się z Elektronicznym Nadawcą w C# i VB?

Opisy integracji z Elektronicznym Nadawcą oraz przykładowe projekty C# i VB znajdują się w osobnych plikach:

- Integracja C#:

https://e-nadawca.poczta-polska.pl/download/c-sharp-webapi_en-visualstudio2019.zip

- Integracja VB:

https://e-nadawca.poczta-polska.pl/download/visualbasic-webapi_en-visualstudio2019.zip

3. Przykładowe rozwiązanie z wykorzystaniem PHP.

Krok 1 to wygenerowanie biblioteki klas, np. przy pomocy narzędzia wsdl2php (<http://sourceforge.net/projects/wsdl2php/>). Przy wyborze generatora klas należy uwzględnić własne środowisko deweloperskie, wersję PHP etc.

Przykładowa zawartość w załączeniu:

W liniach 1972,1973 dodajemy nazwę użytkownika i hasło (bez nawiasów klamrowych)

```
$options["login"] = "{username}";  
$options["password"] = "{password}";
```

Poniżej przekładowy kod pozwalający dodać jedną przesyłkę, tu paczka pocztowa

```
include "ElektronicznyNadawca.php";  
class Klient  
{  
    // -----  
    protected $guid = null;  
    // -----  
    public function makeTests()  
    {  
        echo "<pre>let test begin";  
        $this->testDodaniaPrzesylki();  
        $this->testDodaniaPrzesylkiBiznesowej();  
        $this->testPobraniaNalepki();  
        echo "</pre>";  
    }  
    // -----  
    protected function testDodaniaPrzesylkiBiznesowej()  
    {  
        $this->hr();  
        echo "test przesyłkaBiznesowaType<br>";  
  
        $E = new ElektronicznyNadawca();  
        $P = new przesyłkaBiznesowaType();  
        $A = new adresType();
```

```
$tmp = new addShipment();
$A->nazwa = "Jan";
$A->nazwa2 = "Nowak";
$A->ulica = "Śliska";
$A->numerDomu = "1";
$A->numerLokalu = "2";
$A->miejscowosc = "Warszawa";
$A->kodPocztowy = "00002";

$P->adres = $A;

$P->gabaryt = gabarytBiznesowaType::XS;
$P->pobranie = new pobranieType();
$P->pobranie->kwotaPobrania = "12345"; //kwota w groszach 123.45 PLN
$P->pobranie->nrb = "12345678901234567890123456"; // nrb
$P->pobranie->sposobPobrania = sposobPobraniaType::RACHUNEK_BANKOWY;
$P->pobranie->tytulem = "FV 123";
$P->masa = 1230; // masa w gramach
$P->wartosc = 52345; // wartość w groszach 523.45 PLN
$P->ostroznie = true;

$this->guid = getGuid();
$P->guid = $this->guid;
$tmp->przesylki[] = $P;
var_dump($E->addShipment($tmp)); // wysłanie zapytania
echo "\n";
echo "\n";
echo "\n";
echo "\n";
echo $E->__getLastRequest();
echo "\n";
echo "\n";
echo "\n";
echo "\n";

}
// -----
protectedfunctiontestDodaniaPrzesylki()
{
    $this->hr();
    echo "test paczkaPocztowaType<br>";

    $E = newElektronicznyNadawca();
    $P = newpaczkaPocztowaType();
    $A = new adresType();

    $tmp = new addShipment();
    $A->nazwa = "Jan";
    $A->nazwa2 = "Nowak";
    $A->ulica = "Śliska";
    $A->numerDomu = "1";
    $A->numerLokalu = "2";
    $A->miejscowosc = "Warszawa";
    $A->kodPocztowy = "00002";

    $P->adres = $A;
    $P->iloscPotwierdzenOdbioru = 1;
    $P->kategoria = kategoriaType::EKONOMICZNA;
    $P->gabaryt = gabarytType::GABARYT_A;
    $P->masa = 1230; // masa w gramach
    $this->guid = getGuid();
    $P->guid = $this->guid;
    $tmp->przesylki[] = $P;
    var_dump($E->addShipment($tmp)); // wysłanie zapytania
    echo "\n";
    echo "\n";
    echo "\n";
    echo "\n";
    echo $E->__getLastRequest();
    echo "\n";
    echo "\n";
    echo "\n";
    echo "\n";

}
// -----
```

```
protectedfunctiontestPobraniaNalepki()
{
    $E = newElektronicznyNadawca();
    $parameters= newgetAdresLabelByGuid();
    $parameters->guid = array($this->guid);
    $retval = $E->getAdresLabelByGuid($parameters);

    if(!is_array($retval->content))
    {
        $retval->content = array($retval->content);
    }
    foreach ($retval->contentas $c) /* @var $c addressLabelContent */
    {
        $h = fopen("nalepka".$c->nrNadania.".pdf", "w");
        fwrite($h, $c->pdfContent);
        fclose($h);
    }
}
// -----
protected function hr()
{
    echo "<hr>\n";
    flush();
}
// -----
}
// -----
function getGuid()
{
    mt_srand((double)microtime()*10000);
    $charid = strtoupper(md5(uniqid(rand(), true)));
    $retval = substr($charid, 0, 32);
    return $retval;
}
// -----
ini_set ("max_execution_time","1800");
$c = new client();
$c->makeTests();
```

4. Po wygenerowaniu biblioteki ElektronicznyNadawca.php za pomocą wsd2php mam błędy składni.

Generator wsd2php nie do końca dobrze interpretuje stałe zdefiniowane w pliku wsd1, w szczególności nie przeprowadza konwersji znaków zabronionych w składni php przy tworzeniu nazw stałych.

Wymagana jest ręczna poprawa biblioteki po wygenerowaniu.

Proponujemy zmianę dla klasy oczekiwanaGodzinaDoreczeniaType według poniższego schematu (zamiana „:” na „_”)

Class oczekiwanaGodzinaDoreczeniaType

```
{
const DO_08_00= 'DO 08:00';
const DO_09_00 = 'DO 09:00';
const DO_12_00 = 'DO 12:00';
const NA_13_00 = 'NA 13:00';
const NA_14_00 = 'NA 14:00';
const NA_15_00 = 'NA 15:00';
const NA_16_00 = 'NA 16:00';
const NA_17_00 = 'NA 17:00';
const NA_18_00 = 'NA 18:00';
const NA_19_00 = 'NA 19:00';
const NA_20_00 = 'NA 20:00';
}
```

Oraz zmianę dla klasy oczekiwanaGodzinaDoreczeniaUslugiType według poniższego schematu (zamiana: na _)


```
Class oczekiwanaGodzinaDoreczeniaUslugiType
{
const DO_08_00 = 'DO 08:00';
const DO_09_00 = 'DO 09:00';
const DO_12_00 = 'DO 12:00';
const NA_13_00 = 'NA 13:00';
const NA_14_00 = 'NA 14:00';
const NA_15_00 = 'NA 15:00';
const NA_16_00 = 'NA 16:00';
const NA_17_00 = 'NA 17:00';
const NA_18_00 = 'NA 18:00';
const NA_19_00 = 'NA 19:00';
const NA_20_00 = 'NA 20:00';
const PO_17_00 = 'PO 17:00';
}
```

5. **Otrzymuję błąd 40102 Produkt ("") nie znajduje się na umowie zawartej z Poczta Polska"**

Błąd taki jest możliwy w przypadku błędnego przekazania typu dla argumentów addShipment. Przy stosowaniu biblioteki wygenerowanej przy pomocy wsdl2php znane są problemy tego typu z wersją PHP 5.2.6 i pewnie starszymi. Z naszych doświadczeń (i współpracy z klientami przy integracji) wynika, że w wersji 5.2.17 problem nie występuje. Nie zanotowaliśmy problemów z wersją 5.3.

6. **Otrzymuję błąd EN:11112 Planowana data nadania jest w przeszłości.**

Problem wynika z nie oczyszczenia bufora **clearEnvelope**. W buforze znajdują przesyłki dodane poprzedniego dnia.

Rozwiązaniem takiej sytuacji jest albo wykonanie **clearEnvelope** i dodanie wszystkich przesyłek ponownie, albo użycie metody **updateEnvelopeBufor** dla zmiany daty bufora. Jednak po wykonaniu tej metody należy dla przesyłek dodanych poprzedniego dnia pobrać ponownie nalepki ze względu na wygenerowaną na nich datę nadania.

7. **Przygotowuję integrację w PHP i mam problemy z przełączeniem się z serwera testowego (en-testwebapi.poczta-polska.pl) na serwer produkcyjny (e-nadawca.poczta-polska.pl)**

- 1) Na serwery testowe i produkcyjne obowiązuje inny zestaw user/pass
- 2) Dla komunikacji z serwerem testowym należy użyć pliku wsdl z serwera testowego (<https://en-testwebapi.poczta-polska.pl/websrv/en.wsdl>), a dla komunikacji z serwerem produkcyjnym pliku z serwera produkcyjnego (<https://e-nadawca.poczta-polska.pl/websrv/en.wsdl>).

Uwaga: w każdym środowisku dostępny jest również webserwis labs.wsdl (np. <https://e-nadawca.poczta-polska.pl/websrv/labs.wsdl>). Ten webserwis jest częściej zmieniany i w stosunku do webserwisu en.wsdl obsługuje szerszą funkcjonalność. Patrz również FAQ nr 9

- 3) Nie ma potrzeby wprowadzania w plikach jakichkolwiek zmian (np. zamiany występujących w nim adresów typu <http://e-nadawca.poczta-polska.pl>). Nie oznacza to jednak, że adres endpointa podany w wsdl w sekcji <service> zawsze wskazuje na właściwe środowisko. W

plikach wsdl opisujących API systemu Elektroniczny Nadawca wskazany jest endpoint środowiska produkcyjnego. W przypadku integrowania się ze środowiskami testowymi systemu Elektroniczny Nadawca, to system integrujący się z Elektronicznym Nadawcą musi zadbać o wskazanie endpointa właściwego dla wybranego środowiska Elektronicznego Nadawcy. Wskazanie to nie powinno być jednak realizowane poprzez zmianę w pliku wsdl, a programowo w sposób właściwy dla danego języka programowania.

- 4) Standardowo PHP ma włączony mechanizm cache dla plików wsdl. Pomaga zmiana w pliku php.ini lub użycie `ini_set("soap.wsdl_cache_enabled", "0");` (przynajmniej na czas testów).
- 5) Zalecamy skopiowanie pliku z podanych lokalizacji na lokalne zasoby, znacznie przyspiesza to działanie aplikacji, plik nie jest za każdym razem ściągany z serwera.

8. Kwota pobrania przekazywana do EN na wydruku różni się czasami o 1 grosz.

W przypadku stosowania PHP najczęstszą przyczyną jest problem zaokrąglenia. Kwoty w webapi przekazywane są jako grosze. W przypadku, gdy następuje konwersja ze złotych w PHP zwykle przemnożenie $123.45 * 100$ często daje 12344.999999999997. W wyniku rzutowania tej wartości na int w wewnętrznych mechanizmach PHP otrzymujemy przekazaną wartość 12344 (123.44zł).

Aby temu zapobiec należy zawsze stosować funkcję `round()`.

```
$P->pobranie->kwotaPobrania = round(123.45 * 100);
```

Problem dotyczy także przekazywania innych kwot, jak i masy.

9. Skąd pobrać plik *.wsdl zawierający definicję webserwisu?

Plik WSDL należy pobierać korzystając z poniższych adresów URL:

- <https://e-nadawca.poczta-polska.pl/websrv/?wsdl> (ZALECANE)
- <https://e-nadawca.poczta-polska.pl/websrv/labs.php?wsdl>
- <https://e-nadawca.poczta-polska.pl/websrv/en.php?wsdl>

Dotychczas dostępne adresy plików źródłowych:

- <https://e-nadawca.poczta-polska.pl/websrv/en.wsdl>
- <https://e-nadawca.poczta-polska.pl/websrv/labs.wsdl>

od wersji EN 16.1.0 będą niedostępne.

10. Czym różni się en.wsdl od labs.wsdl?

EN wystawia dwa interfejsy en.wsdl i labs.wsdl. Oba interfejsy są produkcyjne, stabilne oraz tożsame.

11. Przykładowe komunikaty SOAP

- a. metoda **addReklamacje** z poprawnie określonym typem pochodnym od typu `przesylkaType`

```
<soapenv:Envelope  
  xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
```

```
xmlns:e="http://e-nadawca.poczta-polska.pl"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <e:addReklamacje>
      <reklamowanaPrzesylka dataNadania="2018-05-22"
urządNadania="260578" powodReklamacjiOpis="TEST TEST TEST"
odszkodowanie="0" oplata="0" oczekiwaneOdszkodowanie="0">
        <przesylka guid="262A34BA2C1111116237B659B312F5EB"
numerNadania="00159007738099827991" opis="TEST"
planowanaDataNadania="2018-05-22" xsi:type="e:przesylkaBiznesowaType"/>
        <powodReklamacji idPowodGlowny="4" powodGlownyOpis="TEST TEST
TEST">
          <powodSzczegolowy idPowodSzczegolowy="9"
powodSzczegolowyOpis="TEST TEST TEST"/>
        </powodReklamacji>
        <nrb>2513200006????298220668443</nrb>
        <numerFaktury>FVS/1232/3122/2020</numerFaktury>
        <ezgoda>true</ezgoda>
      </reklamowanaPrzesylka>
    </e:addReklamacje>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

b. metoda **addShipment** z poprawnie określonym typem pochodnym od typu **przesylkaType**

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soapenv:Body>
    <tns:addShipment xmlns:tns="http://e-nadawca.poczta-polska.pl">
      <tns:przesylki xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance"
        guid="1114311223481234B171163860C0D2055"
        weryfikacjaPlatnosci="true"
        kategoria="EKONOMICZNA"
        format="S"
        masa="350"
        xsi:type="tns:przesylkaPoleconaKrajowaType">
        <tns:adres nazwa="TestAdresatNazwa"
          nazwa2="TestAdresatNazwa2"
          ulica="TestAdresatUlica"
          numerDomu="TestAdresatNumerDomu"
          numerLokalu="TestAdresatNumerLokalu"
          miejscowosc="TestAdresatMiejscowosc"
          kodPocztowy="00-000"
          xsi:type="tns:profilType" />
        </tns:adres>
      </tns:przesylki>
    </tns:addShipment>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

c. metoda **getPrintForParcel**

```
<soapenv:Envelope
xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:e="http://e-nadawca.poczta-polska.pl">
  <soapenv:Header/>
```

```
<soapenv:Body>
  <e:getPrintForParcel>
    <guid>25104e456e594aa58070771f7c8ec1a7</guid>
    <type>
      <kind>CUSTOMS_DECLARATION</kind>
      <method>EACH_PARCEL_SEPARATELY</method>
    </type>
  </e:getPrintForParcel>
</soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

d. metoda **addShipment** – rejestracja przesyłki opłacanej przez adresata (przykład dla ADRESAT_UMOWNY)

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
  xmlns:e="http://e-nadawca.poczta-polska.pl" xmlns:SOAP-
  ENV="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:ns1="http://e-
  nadawca.poczta-polska.pl" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <e:addShipment>
      <!--1 to 500 repetitions:-->
      <przesylki
        guid="BAa717190000Aac9Baa1d0c064002012"

        opis="opis przesyłki"
        masa="987"
        wartosc="1000"
        zawartosc="jakaś zawartość"
        sprawdzenieZawartosciPrzesylkiPrzezOdbiorce="true"
        ostroznie="true"
        ponadgabaryt="true"
        planowanaDataNadania="2020-07-01"
        termin="EKSPRES24"
        weryfikacjaPlatnosci="true"
        xsi:type="ns1:uslugaKurierskaType">
          <oplacaOdbiorca>
            <typ>ADRESAT_UMOWNY</typ>
            <karta>
              <idKarta>659014</idKarta>

<idAdresKorespondencyjny>11</idAdresKorespondencyjny>
            </karta>
          </oplacaOdbiorca>
          <pobranie
            sposobPobrania="RACHUNEK_BANKOWY"
            kwotaPobrania="500000"
            nrb="79249000054628606990430721"
            tytulem="tytuł przekazu"
            sprawdzenieZawartosciPrzesylkiPrzezOdbiorce="true"

          />
          <zwrotDokumentow>

<rodzajPocztex>MIEJSKI_DO_3H_DO_5KM</rodzajPocztex>

          </zwrotDokumentow>
          <idDokumentyZwrotneAdresy>5</idDokumentyZwrotneAdresy>
        </przesylki>
```

```
<!--Optional:-->
<!--type: int-->
<idBufor>913003</idBufor>
</e:addShipment>
</soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

Uwaga:

Identyfikator adresu korespondencyjnego³⁴ może być pobrany za pomocą metody **getKarty** przy wywołaniu której, jako parametr zostanie podany identyfikator karty OPNA

12. *Dlaczego w przesyłce **BiznesowaType** usługa **sprawdzenieZawartosciPrzesylkiPrzezOdbiorce** występuje dwukrotnie*

Począwszy od EN 12.0 usługa **sprawdzenieZawartosciPrzesylkiPrzezOdbiorce** jest dostępna dla każdej przesyłki biznesowej (Pocztex Kurier 48). We wcześniejszych wersjach EN, usługa **sprawdzenieZawartosciPrzesylkiPrzezOdbiorce** była dostępna wyłącznie w powiązaniu z usługą pobrania (pobranieType). Dotychczasową definicję atrybutu **sprawdzenieZawartosciPrzesylkiPrzezOdbiorce** pozostawiono ze względu na konieczność zapewnienia kompatybilności dla istniejących integracji z webserwisami EN. Zalecane jest wykorzystywanie nowododanego elementu – **sprawdzenieZawartosciPrzesylkiPrzezOdbiorce**

13. *Integracja dostaw **AUTOMAT POCZTEX** - ograniczenia jakie należy uwzględnić budując funkcjonalność dla tej opcji dostawy.*

Warunki oraz istotne kwestie jakie należy uwzględnić przy integracji, budowaniu funkcjonalności oraz udostępnianiu sieci dostawy „**AUTOMAT POCZTEX**” to zależności wynikające z:

- **formatu przesyłki;**
- **kwoty pobrania** (maksymalnaKwotaPobrania);
- **usług dodatkowych** (większość usług nie jest możliwa do realizacji w Automatach, partnerskiej sieci dostawy oraz placówkach własnych).

System Elektroniczny Nadawca waliduje parametry przesyłki pod względem ograniczeń i możliwości jej przygotowania do konkretnej sieci dostawy i uniemożliwi przygotowanie przesyłki jeżeli wybrane usługi nie są dostępne do realizacji w automacie lub przekroczone wybrane maksymalne parametry.

Od wersji EN 13.2.0 wprowadzamy dodatkowe nowe parametry pozwalające na filtrowanie sieci dostawy i jej podziale na dwa główne typy: PUNKT i AUTOMAT. Zasadnicza różnica pomiędzy tymi

³⁴ W przykładzie: <idAdresKorespondencyjny>11</idAdresKorespondencyjny>

dwoma typami stanowi fakt iż AUTOMAT to autonomiczne urządzenia, natomiast PUNKT to placówka Poczty Polskiej i sieci partnerskiej, w których można odbierać przesyłki.

Tabela punktów odbioru i automatów pocztowych oraz zależności:

siecPlacowek	typ	pobranie	funkcja
POCZTAPOLSKA	PUNKT	TAK	NADAWCZO-ODDAWCZA
GROSZEK	PUNKT	NIE	NADAWCZO-ODDAWCZA
ARHELAN	PUNKT	NIE	NADAWCZO-ODDAWCZA
ZABKA	PUNKT	NIE	NADAWCZO-ODDAWCZA
DELIKATESY CENTRUM	PUNKT	NIE	NADAWCZO-ODDAWCZA
ABC	PUNKT	NIE	NADAWCZO-ODDAWCZA
LEWIATAN	PUNKT	NIE	NADAWCZO-ODDAWCZA
EUROSKLEP	PUNKT	NIE	NADAWCZO-ODDAWCZA
DUZYBEN	PUNKT	NIE	NADAWCZO-ODDAWCZA
AUTOMAT POCZTEX	AUTOMAT	TAK	NADAWCZO-ODDAWCZA

Ważne informacje:

- Automaty Pocztex to urządzenia ulokowane zewnętrznie, autonomiczne, dostępne pod atrybutem siecPlacowek="AUTOMAT POCZTEX".
- Automaty Biedronka, Lewiatan itp. to urządzenia ulokowane wewnętrznie, autonomiczne, dostępne pod atrybutem siecPlacowek="AUTOMAT BIEDRONKA", siecPlacowek="AUTOMAT LEWIATAN" itp.
- Punkty odbioru stanowiące sieć placówek Poczty Polskiej i sieci partnerskich dostępne pod atrybutem siecPlacowek="POCZTAPOLSKA", siecPlacowek="ZABKA", itp.
- Usługa pobranie będzie możliwa do realizacji w siecPlacowek="AUTOMAT POCZTEX", pozostałe automaty nie będą umożliwiały realizacji usługi pobranie, ponadto pobranie jest realizowane w siecPlacowek="POCZTAPOLSKA".

Dane o placówkach pobiera się z Elektronicznego Nadawcy za pomocą metody [getplacowkiPocztowe](#) i należy zbudować własną tablicę z tymi danymi, metoda zwraca dane klasą [placowkaPocztowaType](#). Automaty Pocztex będą dostępne pod atrybutem siecPlacowek="AUTOMAT POCZTEX".

Przesyłka Pocztex z opcją odbiór w punkcie lub automacie integruje się z wykorzystaniem: [pocztex2021KurierType](#).

Sposób deklaracji punktu odbioru dla [pocztex2021KurierType](#).

Sposób deklaracji punktu odbioru realizujemy za pomocą atrybutu:

```
<punktOdbioru id="123456"/>.
```

Scenariusz 1 – Klient udostępnia sieć dostawy **AUTOMAT POCZTEX** dla przesyłki o poniższych parametrach:

Format="M", Pobranie="320,00 zł". Parametry automatu: id="536966", siecPlacowek="AUTOMAT POCZTEX", <maksymalnaKwotaPobrania>2436</maksymalnaKwotaPobrania>.

Taka przesyłka spełnia założenia formatu i pobrania, system pozwoli ją zapisać.

REQUEST:

```
<SOAP-ENV:Envelope xmlns:SOAP-ENV="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:ns1="http://e-nadawca.poczta-polska.pl"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
<SOAP-ENV:Body>
  <ns1:addShipment>
    <przesylki
      guid="26DAD48809B7F19F225F5D1F111B55BB"
      opis="abc123"
      xsi:type="ns1:pocztex2021KurierType">
        <adres nazwa="Adam" nazwa2="Kowalski" ulica="Młyńska"
numerDomu="12B" numerLokalu="7" miejscowosc="Warszawa" kodPocztowy="00-006"
kraj="PL" telefon="322913035" email="nowak1@gmail.com" mobile="784123048"
osobaKontaktowa="Agata Kowalska" nip="5250007313"/>
        <format>M</format>
        <masa>1000</masa>
        <ostroznie>false</ostroznie>
      <sprawdzenieZawartosciPrzesylkiPrzezOdbiorce>false</sprawdzenieZawartosciPrzesylkiPrzezOdbiorce>
      <zawartosc>
        <zawartoscInna>klocki</zawartoscInna>
      </zawartosc>
    </przesylki>
    <punktOdbioru id="536966"/>
    <pobranie sposobPobrania="RACHUNEK_BANKOWY" kwotaPobrania="32000"
nrb="25101000000000000000000000000000" tytulem="tytuł pobrania COD"
sprawdzenieZawartosciPrzesylkiPrzezOdbiorce="true"/>
  </ns1:addShipment>
</SOAP-ENV:Body>
</SOAP-ENV:Envelope>
```

RESPONSE:

```
<SOAP-ENV:Envelope xmlns:SOAP-ENV="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:ns1="http://e-nadawca.poczta-polska.pl">
  <SOAP-ENV:Body>
    <ns1:addShipmentResponse>
      <retval numerNadania="PX6000279796"
guid="26DAD48809B7F19F225F5D1F111B55BB"/>
    </ns1:addShipmentResponse>
  </SOAP-ENV:Body>
</SOAP-ENV:Envelope>
```

Scenariusz 2 – Klient udostępnia sieć dostawy **AUTOMAT POCZTEX** dla przesyłki o poniższych parametrach:

Format="XL", Pobranie="3200,00 zł". Parametry automatu: id="536966",
siecPlacowek="AUTOMAT POCZTEX",

<maksymalnaKwotaPobrania>**2436**</maksymalnaKwotaPobrania>, ostrożnie, sprawdzenie Zawartości

Taka przesyłka nie spełnia założenia formatu i pobrania, dodatkowo usługa ostrożnie i sprawdzenie zawartości przed odbiorcą nie jest obsługiwana w AUTOMACIE POCZTEX i system Elektroniczny Nadawca nie pozwoli jej zapisać.

REQUEST:

```
<SOAP-ENV:Envelope>
  xmlns:SOAP-ENV="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
  xmlns:ns1="http://e-nadawca.poczta-polska.pl"
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
    <SOAP-ENV:Body>
      <ns1:addShipment>
        <przesylki
          guid="66DAD48809B7F19F225F5D1F111B55BB"
          opis="abc123"
          xsi:type="ns1:pocztex2021KurierType">
            <adres nazwa="Adam" nazwa2="Kowalski" ulica="Młyńska"
              numerDomu="12B" numerLokalu="7" miejscowosc="Warszawa" kodPocztowy="00-006"
              kraj="PL" telefon="322913035" email="nowak1@gmail.com" mobile="784123048"
              osobaKontaktowa="Agata Kowalska" nip="5250007313"/>
            <format>XL</format>
            <masa>1000</masa>
            <ostroznie>true</ostroznie>
          <sprawdzenieZawartosciPrzesylkiPrzezOdbiorce>true</sprawdzenieZawartosciPrzesylkiPrzezOdbiorce>
          <zawartosc>
            <zawartoscInna>klocki</zawartoscInna>
          </zawartosc>
        </przesylki>
        <punktOdbioru id="536966"/>
        <pobranie sposobPobrania="RACHUNEK_BANKOWY" kwotaPobrania="320000"
          nrb="25101000000000000000000000000000" tytul="tytuł pobrania COD"
          sprawdzenieZawartosciPrzesylkiPrzezOdbiorce="true"/>
      </ns1:addShipment>
    </SOAP-ENV:Body>
  </SOAP-ENV:Envelope>
```

RESPONSE:

```
<SOAP-ENV:Envelope xmlns:SOAP-ENV="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:ns1="http://e-nadawca.poczta-polska.pl">
  <SOAP-ENV:Body>
    <ns1:addShipmentResponse>
      <retval guid="66DAD48809B7F19F225F5D1F111B55BB">
        <error errorNumber="33821" errorDesc="Przy określonym punkcie
odbioru usługa komplementarna sprawdzenie zawartości nie jest obsługiwana"
guid="66DAD48809B7F19F225F5D1F111B55BB"/>
        <error errorNumber="84048" errorDesc="Kwota pobrania dla wybranego
punktu musi być z zakresu: 0.01 - 2436.00 zł"
guid="66DAD48809B7F19F225F5D1F111B55BB"/>
        <error errorNumber="84125" errorDesc="Niedozwolony format przesyłki
dla usługi Odbiór w punkcie Automat pocztowy."
guid="66DAD48809B7F19F225F5D1F111B55BB"/>
      </retval>
    </ns1:addShipmentResponse>
  </SOAP-ENV:Body>
</SOAP-ENV:Envelope>
```



```
<error errorNumber="84127" errorDesc="Usługa Ostrożnie nie jest
dostępna dla usługi Odbiór w punkcie Automat pocztowy."
guid="66DAD48809B7F19F225F5D1F111B55BB"/>
</retval>
</nsl:addShipmentResponse>
</SOAP-ENV:Body>
</SOAP-ENV:Envelope>
```

14. Pobieranie danych o sieci placówek pocztowych, zewnętrznych punktów odbioru i AUTOMAT POCZTEX z WebAPI EN:

Zalecamy pobieranie danych do budowania własnych tablic punktów odbioru z systemu Elektroniczny Nadawca za pomocą metody [getPlacowkiPocztowe](#) do wykorzystywania jej podczas udostępniania poszczególnych kanałów dostawy. Aktualizacja danych w tablicy powinna odbywać się co najmniej 1 raz na dobę, zalecamy aktualizację w godzinach nocnych pomiędzy 04:00-05:00 w nocy. EN aktualizuje te dane w nocy w godz. 01:30-02:30, w trakcie dnia dane aktualizowane są również przyrostowo co 1 godzinę.

Automaty zewnętrzne będą dostępne pod atrybutem `siecPlacowek="AUTOMAT POCZTEX"`.

Przykładowe dane zwracane w [getPlacowkiPocztowe](#):

REQUEST:

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:e="http://e-nadawca.poczta-polska.pl">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <e:getPlacowkiPocztowe>
      <idWojewodztwo>14</idWojewodztwo>
    </e:getPlacowkiPocztowe>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

RESPONSE:

```
<placowka id="536966" prefixNazwy="ZPO" nazwa="Pocztex Automat - Pocztex"
wojewodztwo="mazowieckie" powiat="Warszawa" miejsce="Warszawa"
kodPocztowy="00904" miejscowosc="Warszawa" ulica="Dzikich Jabłoni"
numerDomu="4A" nazwaWydruk="Pocztex Automat - Pocztex"
punktWydaniaEPrzesylki="false" powiadomienieSMS="true"
punktWydaniaPrzesylkiBiznesowejPlus="true"
punktWydaniaPrzesylkiBiznesowej="true" siecPlacowek="AUTOMAT POCZTEX"
idZPO="APM-803">
  <lokalizacjaGeograficzna>
    <dlugosc dec="21.0132" stopien="21" minuta="0" sekunda="47.52"/>
    <szerokosc dec="52.2086" stopien="52" minuta="12"
sekunda="30.95"/>
  </lokalizacjaGeograficzna>
  <godzinyPracy>
    <sobota>
      <od>00:00:00</od>
      <do>23:59:00</do>
    </sobota>
    <niedziela>
      <od>00:00:00</od>
```

```
<do>23:59:00</do>
</niedziela>
<robocze>
  <od>00:00:00</od>
  <do>23:59:00</do>
</robocze>
<swieta>
  <od>00:00:00</od>
  <do>23:59:00</do>
</swieta>
</godzinyPracy>
<deliveryPath/>
<typ>AUTOMAT</typ>
<rodzajPlatnosci>CARD</rodzajPlatnosci>
<rodzajPlatnosci>ONLINE</rodzajPlatnosci>
<funkcja>NADAWCZO-ODDAWCZA</funkcja>
<maksymalnaKwotaPobrania>2436</maksymalnaKwotaPobrania>
</placowka>
```

15. Testowanie komunikacji z użyciem cURL

Przykładowe żądanie POST dla metody *hello* z użyciem cURL:

```
curl -X POST https://e-nadawca.poczta-polska.pl/websrv/en.php -H "Content-Type:
text/xml; charset=utf-8" -H "SOAPAction: http://e-nadawca.poczta-
polska.pl/hello" -H "Authorization: Basic eW91cmVfbG9naW46eW91cmVfUGFzc3cwcmQ" -
H "Accept: */*" -H "Accept-Encoding: gzip, deflate, br" -d "<?xml version='1.0'
encoding='utf-8'?>
```

```
<soap:Envelope xmlns:soap='http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/'>
  <soap:Body>
    <hello xmlns='http://e-nadawca.poczta-polska.pl'>
      <in>test</in>
    </hello>
  </soap:Body>
</soap:Envelope>"
```

16. Znaki specjalne

Przekazując w request znaki specjalne należy pamiętać o konieczności użycia encji znakowych.

Znak	Encja
"	"
'	'
<	<
>	>
&	&