



Specyfikacja API ORLEN Paczka

1 SPIS TREŚCI

1	Spis treści.....	1
2	Historia zmian.....	6
3	Wstęp	9
3.1	ADRESY WSDL API ORLEN PACZKA	9
3.2	SYSTEMY AWIZUJĄCE ORLEN PACZKA	9
3.3	FORMA AUTORYZACJI	9
3.4	POBIERANIE I WIZUALIZACJA DANYCH O LOKALIZACJACH PUDO/APM ORLEN PACZKA	9
3.5	PRZEKAZYWANIE DANYCH AWIZACYJNYCH I GENEROWANIE ETYKIET	11
3.5.1	Dodatkowe dane do celów raportowych.....	11
3.5.2	Deklaracja identyfikatorów punktów odbioru ORLEN Paczka	11
3.5.3	ORLEN Paczka udostępnia trzy scenariusze przekazywania danych awizacyjnych oraz generowania etykiet:	11
3.6	TERMIN WAŻNOŚCI ETYKIET	13
3.7	GENEROWANIE PROTOKOŁÓW PRZEKAZANIA PRZESYŁEK KURIEROWI.....	13
3.8	ZAMÓWIENIE KURIERA ORAZ SPRAWDZENIE MOŻLIWOŚCI PODJAZDU POD WSKAZANY ADRES	13
3.9	POBIERANIE STATUSÓW TRACKINGOWYCH	14
3.9.1	ŚLEDZENIE PRZESYŁEK W SERWISIE TRACK&TRACE ORLEN PACZKA	15
3.10	ZWROTY KONSUMENCKIE	15
3.11	NUMER PACZKI PIERWOTNEJ.....	15
3.12	PACZKA POBRANIOWA.....	16
3.13	GABARYTY PRZESYŁEK.....	16
3.14	USŁUGA UBEZPIECZENIA PRZESYŁKI	16
4	Metody.....	17
4.1	CreateCustomer	17
4.1.1	Wywołanie.....	17
4.1.2	Odpowiedź	18
4.2	GenerateBusinessPack	18

4.2.1	Wywołanie.....	18
4.2.2	Odpowiedź	20
4.3	GenerateBusinessPackTwo	21
4.3.1	Wywołanie.....	21
4.3.2	Odpowiedź	23
4.4	GenerateLabelBusinessPack	23
4.4.1	Wywołanie.....	24
4.4.2	Odpowiedź	25
4.5	GenerateLabelBusinessPackList.....	26
4.5.1	Wywołanie.....	27
4.5.2	Odpowiedź	29
4.6	GenerateLabelBusinessPackListTwo.....	30
4.6.1	Wywołanie.....	30
4.6.2	Odpowiedź	32
4.7	GenerateLabelBusinessPackTwo	33
4.7.1	Wywołanie.....	33
4.7.2	Odpowiedź	35
4.8	GenerateNumberWaybills	36
4.8.1	Wywołanie.....	36
4.8.2	Odpowiedź	36
4.9	GenerateProtocol	37
4.9.1	Wywołanie.....	37
4.9.2	Odpowiedź	37
4.10	GenerateShippingCode.....	38
4.10.1	Wywołanie.....	38
4.10.2	Odpowiedź	40
4.11	GetGeneratedParcels	41
4.11.1	Wywołanie.....	41
4.11.2	Odpowiedź	41
4.12	GiveCurrentPack	42
4.12.1	Wywołanie.....	42
4.12.2	Odpowiedź	42
4.13	GiveMasterPack.....	42
4.13.1	Wywołanie.....	42

4.13.2	Odpowiedź	43
4.14	GiveMeAllPSDLocation	43
4.14.1	Wywołanie	43
4.14.2	Odpowiedź	43
4.15	GiveMeAllLocationWithAllData	44
4.15.1	Wywołanie	44
4.15.2	Odpowiedź	44
4.16	GiveMeAllLocationWithAllDataWithZipCode	47
4.16.1	Wywołanie	47
4.16.2	Odpowiedź	47
4.17	GiveMeAllAPMLocation	49
4.17.1	Wywołanie	49
4.17.2	Odpowiedź	49
4.18	GiveMeAllRUCHLocation	50
4.18.1	Wywołanie	50
4.18.2	Odpowiedź	50
4.19	GiveMeAllRUCHZipcode	51
4.19.1	Wywołanie	51
4.19.2	Odpowiedź	52
4.20	GiveMeAllRUCHWithFilled	52
4.20.1	Wywołanie	53
4.20.2	Odpowiedź	53
4.21	GiveMeAllRUCHWithFilledD1	55
4.21.1	Wywołanie	55
4.21.2	Odpowiedź	55
4.22	GiveMePSDZipcode	58
4.22.1	Wywołanie	58
4.22.2	Odpowiedź	58
4.23	GiveMePackStatus	59
4.23.1	Wywołanie	59
4.23.2	Odpowiedź	59
4.24	GiveMePackStatusList	60
4.24.1	Wywołanie	60
4.24.2	Odpowiedź	60

4.25	GiveMePackStatusFullHistory	61
4.25.1	Wywołanie.....	61
4.25.2	Odpowiedź	61
4.26	GiveMePackStatusFullHistoryList	63
4.26.1	Wywołanie.....	63
4.26.2	Odpowiedź	63
4.27	GivePartnerStatus	64
4.27.1	Wywołanie.....	64
4.27.2	Odpowiedź	65
4.28	GivePaymentType	66
4.28.1	Wywołanie.....	66
4.28.2	Odpowiedź	66
4.29	GiveShippingCodeStatus	66
4.29.1	Wywołanie.....	66
4.29.2	Odpowiedź	67
4.30	LabelPrintDuplicate	67
4.30.1	Wywołanie.....	67
4.30.2	Odpowiedź	68
4.31	LabelPrintDuplicateTwo	68
4.31.1	Wywołanie.....	68
4.31.2	Odpowiedź	69
4.32	LabelPrintDuplicateList	69
4.32.1	Wywołanie.....	69
4.32.2	Odpowiedź	70
4.33	LabelPrintDuplicateListTwo	70
4.33.1	Wywołanie.....	70
4.33.2	Odpowiedź	71
4.34	PutCustomerPack	71
4.34.1	Wywołanie.....	71
4.34.2	Odpowiedź	73
4.35	PutCustomerPackCanceled	74
4.35.1	Wywołanie.....	74
4.35.2	Odpowiedź	74
4.36	Ping	74

4.36.1	Wywołanie.....	74
4.36.2	Odpowiedź	75
4.37	CallPickup.....	75
4.37.1	Wywołanie.....	75
4.37.2	Odpowiedź	76
4.38	CallPickupNew	76
4.38.1	Wywołanie.....	76
4.38.2	Odpowiedź	77
4.39	GetAvailablePickups.....	78
4.39.1	Wywołanie.....	78
4.39.2	Odpowiedź	78
4.40	GiveMeShippingCodeStatusFullHistory.....	79
4.40.1	Wywołanie.....	80
4.40.2	Odpowiedź	80
4.41	PutCustomerShippingCodeCanceled	80
4.41.1	Wywołanie.....	81
4.41.2	Odpowiedź	81
4.42	GenerateCustomerReturn.....	81
4.42.1	Wywołanie.....	82
4.42.2	Odpowiedź	82
4.43	GenerateCustomerReturnShippingCode	83
4.43.1	Wywołanie.....	83
4.43.2	Odpowiedź	84
4.44	GenerateStandardCustomerReturn.....	84
4.44.1	Wywołanie.....	85
4.44.2	Odpowiedź	86
4.45	GenerateStandardCustomerReturnShippingCode	86
4.45.1	Wywołanie.....	87
4.45.2	Odpowiedź	88
4.46	ORLENPaczkaWeekendOpenPUDOPoints	88
4.46.1	Wywołanie.....	89
4.46.2	Odpowiedź	89
4.47	GenerateBrokerReturn2Home.....	90
4.47.1	Wywołanie.....	90

4.47.2	Odpowiedź	92
4.48	GenerateBrokerShippingCodeReturn2Home	92
4.48.1	Wywołanie.....	93
4.48.2	Odpowiedź	94
5	Komunikaty błędów	94
6	Komunikaty ostrzegawcze, świadczące o pozytywnym wygenerowaniu awiza	97
7	Statusy paczek.....	97

2 HISTORIA ZMIAN

Data	Wersja	Zmiany
06.2026	v_1_26_003_PL	Zaktualizowanie informacji o możliwości wygenerowania etykiety w formacie ZPL 300 DPI przy pomocy metody GenerateLabelBusinessPackListTwo
05.2026	v_1_26_002_PL	Dodanie metod GenerateBrokerReturn2Home, GenerateBrokerShippingCodeReturn2Home
03.2026	v_1_26_001_PL	Dodanie metody ORLENPaczkaWeekendOpenPUDOPoints
11.2025	v_1_25_008_PL	Mniejsze poprawki tekstu.
10.2025	v_1_25_007_PL	Aktualizacja rozdziału 3.8 oraz 3.14 (usługa ubezpieczenia).
09.2025	v_1_25_006_PL	Aktualizacja opisu metod dla przesyłek zwrotu konsumenckiego.
03.2025	v_1_25_005_PL	Aktualizacja opisu metod GiveMePackStatus, GiveMePackStatusList, GiveMePackStatusFullHistory, GiveMePackStatusFullHistoryList.
03.2025	v_1_25_004_PL	Dodanie statusów wykorzystywanych podczas magazynowania tymczasowego (241, 681, 691, 696, 708).
02.2025	v_1_25_003_PL	Dodano opis tagu <BuildingNumber> w metodach zwracających dane punktów odbioru ORLEN Paczka. Tag ten zawiera numer budynku i numer lokalu (jeśli dotyczy) punktu odbioru.
01.2025	v_1_25_002_PL	Dodanie specyfikacji linku Track&Trace ORLEN Paczka.

01.2025	v_1_25_001_PL	Dodanie specyfikacji gabarytów w usłudze ORLEN Paczka (S, M, L).
11.2024	v_1_24_002_PL	Dodanie informacji o wyłączeniu usługi COD (Cash On Delivery).
10.2024	v_1_24_001_PL	Aktualizacja sekcji 'Wstęp'.
		Aktualizacja opisów metod oraz ich parametrów.
		Dodanie metody GiveMeAllLocationWithAllDataWithZipcode zwracającej listę punktów z rozszerzonym opisem oraz kodem pocztowym.
		Dodanie metody GenerateCustomerReturn.
		Dodanie metody GenerateCustomerReturnShippingCode.
		Dodanie metody GenerateStandardCustomerReturn.
		Dodanie metody GenerateStandardCustomerReturn.
31.08.2023	v_1_23_003_PL	Dodanie metody GiveMeAllLocationWithAllData zwracającej listę punktów z rozszerzonym opisem.
01.07.2023	v_1_23_002_PL	Dodanie metody GetAvailablePickups zwracającej listę zamówionych podjazdów.
12.04.2023	v_1_23_001_PL	Dodanie metody GiveMeShippingCodeStatusFullHistory i PutCustomerShippingCodeCanceled.
16.01.2023	v_1_22_003_PL	Dodanie metody CallPickup pickup służącej do zamówienia podjazdu kuriera.
14.07.2022	v_1_22_002_PL	Dodanie nowego punktu odbioru o typie <PointType> PPK akceptującego gabaryty S, M i L. Punkty PPK nie obsługują nadań. Informacja o obsłudze wyłącznie odbiorów jest zwracana w Opisie Lokalizacji <Location>.
25.05.2022	v_1_22_001_PL	Dodanie nowej metody GiveMeAllRUCHWithFilledD1 umożliwiającej pobranie listy punktów spełniających kryteria dostawy w czasie D+1.
		Dodanie nowej metody Ping sprawdzającej status połączenia z webservice'm API.
		Aktualizacja sekcji 'Wstęp' o opis procedury generowania etykiet zwrotnych.
13.10.2021	v_1_16_007_A	Dodanie nowej metody GiveMeAllAPMLocation umożliwiającej pobranie listy wszystkich Automatów Paczkowych dostępnych w usłudze ORLEN Paczka.

		Dodanie do metod GiveMeAllRUCHLocation oraz GiveMeAllRUCHWithFilled nowych typów punktów <pointtype>: APM (Automaty Paczkowe) oraz PKN (Stacje paliw ORLEN).
		Dodanie nowych gabarytów S, M i L do parametru <BoxSize> właściwych dla nowych typów punktów APM i PKN.

3 WSTĘP

3.1 ADRESY WSDL API ORLEN PACZKA

Środowisko produkcyjne:

<https://api.orientpaczka.pl/WebServicePwRProd/WebServicePwR.asmx?wsdl>

Środowisko testowe:

<https://api-test.orientpaczka.pl/WebServicePwR/WebServicePwR.asmx?WSDL>

API ORLEN Paczka jest WebSerwisem opartym na protokole SOAP obsługującym wersję SOAP 1.1 oraz SOAP 1.2. Zalecamy korzystanie z wersji SOAP 1.2.

3.2 SYSTEMY AWIZUJĄCE ORLEN PACZKA

Przesyłki nadane w API ORLEN Paczka nie będą widoczne w systemie WebTrucker (<https://manager.orientpaczka.pl/Default.aspx>) i odwrotnie.

Przesyłki nadane przez API ORLEN Paczka oraz przez system WebTrucker posiadają różne numeracje oraz nadawane są za pośrednictwem dwóch różnych systemów informatycznych.

Przesyłki wygenerowane przez API ORLEN Paczka mają numer rozpoczynający od 21. Przesyłki wygenerowane za pośrednictwem WebTruckera rozpoczynają swój numer od 26.

Historia przesyłek nadanych przez API powinna być przechowywana bezpośrednio po stronie integracji wykorzystującej API ORLEN Paczka. WebTrucker przechowuje jedynie historię przesyłek nadanych przez niego.

3.3 FORMA AUTORYZACJI

Metody wymagające autoryzacji wykonują ją poprzez podanie w wysłanym żądaniu w polu <PartnerID> loginu klienta oraz w polu <PartnerKey> hasła klienta.

Dane dostępne do środowiska produkcyjnego oraz testowego (login i hasło) są udostępniane przez opiekuna handlowego.

Dane dostępne do środowiska testowego różnią się od danych dostępnych do środowiska produkcyjnego.

3.4 POBIERANIE I WIZUALIZACJA DANYCH O LOKALIZACJACH PUDO/APM ORLEN PACZKA

W celu udostępnienia możliwości wyboru punktów odbioru w sieci ORLEN Paczka udostępniamy trzy możliwości:

A. Widget mapy ORLEN Paczka

Link do dokumentacji dostępny jest pod adresem:

<https://www.orientpaczka.pl/integracja-z-orient-paczka> - opcja „Widget mapy ORLEN Paczka”.

Dla widgetu mapy ORLEN Paczka generowany jest indywidualny token dostępowy.

W celu otrzymania tokenu niezbędnego do implementacji widgetu prosimy o kontakt z opiekunem handlowym podając poniższe dane:

- Adresu sklepu, w którym zostanie osadzona mapa
- numeru klienta (PWR...)
- Jeżeli zamierzają Państwo testować widget w środowisku lokalnym (localhost), prosimy o poinformowanie o tym swojego opiekuna handlowego w zgłoszeniu. Token potrzebny do testów w środowisku lokalnym jest generowany oddzielnie, ma charakter tymczasowy i wygasa po 3 miesiącach od wygenerowania

B. Starszy widget ORLEN Paczka oparty o mapę OpenStreetMap

Link do dokumentacji dostępny jest pod adresem: <https://www.ornpaczka.pl/integracja-z-ornpaczka> - opcja „Widget mapy OSM”.

Dokumentacja zawiera instrukcję instalację widgetu OSM wraz z przykładami możliwych implementacji w PHP.

Paczka z przykładowymi implementacjami nie zawiera wtyczki, tylko w instrukcji odwołuje się do wszystkich linków pluginu produkcyjnego.

C. Pobieranie danych o punktach PUDO za pośrednictwem API ORLEN Paczka

Zalecamy korzystać z metody GiveMeAllLocationWithAllDataWithZipcode w celu pobrania listy wszystkich typów z rozszerzonym opisem punktów oraz kodami pocztowymi.

Aktualizacja baz danych punktów PUDO następuje raz dziennie w godzinach porannych. W celu zachowania aktualnych danych zalecamy pobranie listy punktów raz dziennie po godzinie 6.

Pozostałe metody służące do pobierania listy punktów umieszczone są w niniejszej dokumentacji w rozdziałach 4.14 – 4.22.

Typy punktów dostępnych w usłudze ORLEN Paczka zwracanych w parametrze <PointType>:

APM - Automaty Paczkowe

PKN - Stacje ORLEN

PSD - Punkt Sprzedaży Detalicznej (Kioski RUCH) – punkty obsługujące usługę COD (od dnia 01.01.2025 punkty PSD zostały zamknięte)

PPP - Punkt Pozaprasowy

PPK - Punkty sieci PointPack – punkty obsługujące jedynie odbiory przesyłek

Zmiana w sposobie zwracania danych adresowych dla metod pobierających dane o punktach PUDO/APM.

Od 1 stycznia 2025 roku nazwa ulicy, przy której znajduje się punkt PUDO/APM, będzie zwracana w tagu <StreetName>, natomiast numer ulicy i numer lokalu będą zwracane w tagu <BuildingNumber>.

3.5 PRZEKAZYWANIE DANYCH AWIZACYJNYCH I GENEROWANIE ETYKIET

3.5.1 Dodatkowe dane do celów raportowych

Parametr „TransferDescription” służy do wprowadzania dowolnych danych, takich jak dane referencyjne nadawcy (na przykład: numer zamówienia, identyfikator kupującego, zawartość paczki). Dane przekazane w polu „TransferDescription” nie są drukowane na etykiecie.

Parametr „SenderOrders” służy do wprowadzania dowolnych danych, takich jak dane referencyjne nadawcy (na przykład: numer zamówienia, identyfikator kupującego, zawartość paczki). Dane przekazane w polu „SenderOrders” są drukowane na etykiecie.

Parametry „ExternalSenderPackageNumber”, „ExternalPackageNumber” dostępne w metodach GenerateStandardCustomerReturn, GenerateStandardCustomerReturnShippingCode służą do wprowadzania dowolnych danych, takich jak dane referencyjne nadawcy (na przykład: numer zamówienia, identyfikator kupującego, zawartość paczki). Dane przekazane w polach „ExternalSenderPackageNumber”, „ExternalPackageNumber” nie są drukowane na etykiecie.

Na życzenie klienta, po konsultacji z opiekunem handlowym ORLEN Paczka, wygenerowany zostanie raport nadań zawierający wprowadzone w tych parametrach dane.

3.5.2 Deklaracja identyfikatorów punktów odbioru ORLEN Paczka

W metodach awizujących przekazać należy w polu <DestinationCode> wartość zwróconą w polu <DestinationCode> metody GiveMeAllLocationWithAllDataWithZipcode.

W momencie przekazywania danych awizacyjnych (rozdział 3.5.3) należy deklorować pełny lub uniwersalny identyfikator punktu odbioru.

Identyfikator punktu odbioru zwracany jest w parametrze DestinationCode przez metody opisane w rozdziale 3.3 – punkt C.

Przykład: <DestinationCode>WS-116263-C3-01</DestinationCode>

Identyfikator uniwersalny tworzony jest poprzez zamianę prefixu na wartość XX oraz zamianę sufiku na 00-00.

Przykład: XX-116263-00-00.

Przekazanie identyfikatora uniwersalnego spowoduje prawidłowe wygenerowanie numeru przesyłki oraz etykiety nadawczej pomimo zwrócenia komunikatu ostrzegawczego „Zapisano ale zmieniono DestinationCode” (rozdział 6).

3.5.3 ORLEN Paczka udostępnia trzy scenariusze przekazywania danych awizacyjnych oraz generowania etykiet:

A: Zalecamy korzystanie z metody GenerateLabelBusinessPackListTwo służącej do rezerwowania numeru listu przewozowego oraz generowania etykiety. Metoda ta umożliwi awizowanie pojedynczej paczki lub listy przesyłek ORLEN Paczka, w odpowiedzi zwraca etykietę zbiorczą w formacie PDF, PDF10, EPL, ZPL lub ZPL 300 DPI.

Pozostałe metody służące do przekazywania danych awizacyjnych oraz generowania etykiet umieszczone są w niniejszej dokumentacji w rozdziałach 4.4 – 4.7.

B: Rezerwacja numeru listu przewozowego z wykorzystaniem jednej metody, a następnie wygenerowanie etykiety nadawczej dodatkową metodą.

Krok 1.

Wywołanie metody `GenerateBusinessPack` służącej do przekazania danych awizacyjnych do systemów ORLEN Paczka. Metoda ta nie zwraca etykiety nadawczej w odpowiedzi. W odpowiedzi system zwraca numer listu przewozowego, dla którego należy wygenerować etykietę.

Krok 2.

W celu wygenerowania etykiety dla przesyłki, która została zaawizowana w kroku pierwszym zalecane jest skorzystanie z metody `LabelPrintDuplicateListTwo` (rozdział 4.33).

Pozostałe metody służące do pobierania duplikatów etykiety nadawczej umieszczone są w niniejszej dokumentacji w rozdziałach 4.30 – 4.33.

C: Przekazanie danych awizacyjnych oraz generowanie etykiety dla zarezerwowanej puli numerów przesyłek.

Zastosowanie tego scenariusza jest możliwe wyłącznie po uzyskaniu zgody opiekuna handlowego ORLEN Paczka.

Scenariusz składa się z trzech kolejnych kroków:

Krok 1. Rezerwacja puli numerów przesyłek.

W celu rezerwacji puli numerów należy skorzystać z metody `GenerateNumberWaybills` (rozdział 4.8). Tak zarezerwowane numery przesyłek nie mają terminu ważności. Na tym etapie paczka nie jest zaawizowana w systemach ORLEN Paczka co oznacza, że nie otrzymuje statusu trackingowego i nie jest widoczna na stronie śledzenia paczek (www.ornpaczka.pl/sledz-paczke).

Krok 2. Przekazanie danych awizacyjnych.

Następnie w celu przekazania danych awizacyjnych do numeru przesyłki zarezerwowanym w kroku pierwszym należy skorzystać z metody `PutCustomerPack` (rozdział 4.34).

Uwaga: Jeśli przesyłka nie zostanie przekazana do sieci ORLEN Paczka w ciągu 14 dni kalendarzowych od momentu awizacji, zostanie automatycznie anulowana.

Krok 3. Pobranie etykiety nadawczej.

Proces pobrania etykiety nadawczej dla zaawizowanej paczki w kroku drugim za pośrednictwem zalecanej metody `LabelPrintDuplicateListTwo` (rozdział 4.33) lub metod opisanych w rozdziałach 4.30 – 4.33.

Tag `<PackPrice>` zawarty w odpowiedzi metod awizujących jest bezpośrednio powiązany z zadeklarowanym gabarytem przesyłki. Jego wartość, nie stanowi ostatecznej kwoty za usługę kurierską. Ostateczna cena jest ustalana indywidualnie z opiekunem handlowym podczas podpisywania umowy. Poniżej przedstawiono standardowe wartości tagu `<PackPrice>` dla różnych gabarytów, obowiązujące dla wszystkich klientów ORLEN Paczka:

REQUEST: `<BoxSize>S</BoxSize>`

RESPONSE: `<PackPrice>999</PackPrice>`

REQUEST: `<BoxSize>M</BoxSize>`

RESPONSE: `<PackPrice>1099</PackPrice>`

REQUEST: <BoxSize>L</BoxSize>
RESPONSE: <PackPrice>1299</PackPrice>

Tag <PackPaid> zawarty w odpowiedzi metod awizujących określa typ konta klienta:
<PackPaid>true</PackPaid> - oznacza, że umowa biznesowa została podpisana i ma status POSTPAID w systemach ORLEN Paczka.

<PackPaid>false</PackPaid> - oznacza, że umowa biznesowa nie została podpisana i ma status PREPAID w systemach ORLEN Paczka.

3.6 TERMIN WAŻNOŚCI ETYKIET

Etykiety wygenerowane za pośrednictwem API ORLEN Paczka ważne są przez 14 dni od daty wygenerowania etykiety nadawczej.

W sytuacji, gdy przesyłka nie zostanie przyjęta do sieci ORLEN Paczka w okresie 14 dni od daty zaawizowania zostaje ona automatycznie anulowana oraz otrzymuje status „201 - anulowane awizo”.

3.7 GENEROWANIE PROTOKOŁÓW PRZEKAZANIA PRZESYŁEK KURIEROWI

W celu wygenerowania protokołu przekazania należy skorzystać z metody GenerateProtocol (rozdział 4.9).

Plik protokołu zwracany jest w formacie PDF dla wskazanych numerów paczek zaawizowanych do ORLEN Paczka. Dodatkowo metoda zwraca błędne paczki (wszystkie mające inny status niż zaawizowane) oraz poprawne paczki wraz numerem protokołu.

3.8 ZAMÓWIENIE KURIERA ORAZ SPRAWDZENIE MOŻLIWOŚCI PODJAZDU POD WSKAZANY ADRES

W celu wezwania kuriera po odbiór paczek należy postąpić zgodnie z poniższymi krokami.

Krok 1. Sprawdzenie dostępności przedziałów godzinowych kuriera dla kodu pocztowego nadawcy przesyłki.

Aby, dokonać weryfikacji dostępnych przedziałów godzinowych kuriera należy skorzystać z metody GetAvailablePickups (rozdział 4.39).

Metoda zwraca listę najbliższych dostępnych dat i godzin podjazdów dla wskazanej kodu pocztowego.

W odpowiedzi metody zwracany jest parametr „MinimumInterval”, który określa minimalny czas wezwania kuriera wedle końca przedziału godzinowego. Wartość „MinimumInterval” zwracana jest jako ilość minut.

Przykład:

poniższy przedział godzinowy wskazuje na dostępność kuriera od godziny 08:00 do godziny 16:00

```
<AvailablePickupDay>  
  <Date>2024-08-29</Date>  
  <MinReadyDate>2024-08-29T08:00:00+02:00</MinReadyDate>  
  <MaxPickupDate>2024-08-29T16:00:00+02:00</MaxPickupDate>  
  <MinimumInterval>120</MinimumInterval>  
</AvailablePickupDay>
```

Wartość zwróconego parametru `<MinimumInterval>120</MinimumInterval>` oznacza, że zamówienie kuriera można złożyć najpóźniej do godziny 14:00 (wedle wzoru 16:00 – 2 godziny = 14:00).

Krok 2. Wezwanie przyjazdu kuriera po odbiór przesyłek.

Żeby zamówić podjazd kuriera zalecamy skorzystać z metody `CallPickupNew` (rozdział 4.38). Metoda pozwala na wprowadzenie konkretnego adresu razem z godzinami możliwego podjazdu pobranego z odpowiedzi metody `GetAvailablePickups`.

Wezwanie kuriera możliwe jest także z pomocą metody `CallPickup` (rozdział 4.37), która automatycznie pobiera adres przyjazdu z danych przypisanych do umowy klienta w systemie ORLEN Paczka zdefiniowanych podczas podpisywania umowy.

Gdy w kroku pierwszym metoda `GetAvailablePickups` zwróciła dostępny przedział godzinowy 8:00 – 16:00 w wywołaniu metody `CallPickupNew` można zadeklarować poniższe przykładowe przedziały:

Przedział godzinowy 8:00 – 10:00. Zlecenie należy złożyć najpóźniej do godziny 8:00.

```
<ReadyDate>2024-08-29T08:00:00+02:00</ReadyDate>  
<PickupDate>2024-08-29T10:00:00+02:00</PickupDate>
```

Przedział godzinowy 12:00 – 15:00. Zlecenie należy złożyć najpóźniej do godziny 12:00.

```
<ReadyDate>2024-08-29T12:00:00+02:00</ReadyDate>  
<PickupDate>2024-08-29T15:00:00+02:00</PickupDate>
```

Przedział godzinowy 14:00 – 16:00. Zlecenie należy złożyć najpóźniej do godziny 14:00.

```
<ReadyDate>2024-08-29T14:00:00+02:00</ReadyDate>  
<PickupDate>2024-08-29T16:00:00+02:00</PickupDate>
```

UWAGA!

Przykładowe przedziały godzinowe przekazywane w wywołaniu do API nie są ostatecznymi, a jedynie sugerowanymi godzinami odbioru.

Przykłady deklaracji nieprawidłowych przedziałów, niespełniających wymogu minimalnego odstępu czasowego `<MinimumInterval>120</MinimumInterval>`:

```
<ReadyDate>2024-08-29T08:00:00+02:00</ReadyDate>  
<PickupDate>2024-08-29T09:00:00+02:00</PickupDate>
```

```
<ReadyDate>2024-08-29T15:00:00+02:00</ReadyDate>  
<PickupDate>2024-08-29T16:00:00+02:00</PickupDate>
```

3.9 POBIERANIE STATUSÓW TRACKINGOWYCH

Statusy trackingowe przesyłek można pobrać za pośrednictwem metod opisanych w rozdziałach 4.23 – 4.26.

3.9.1 ŚLEDZENIE PRZESYŁEK W SERWISIE TRACK&TRACE ORLEN PACZKA

Aby śledzić status przesyłki, należy skorzystać z poniższego linku, podmieniając @numerpaczki na rzeczywisty numer przesyłki otrzymany w odpowiedzi na żądanie awizowania:

<https://www.orientpaczka.pl/sledz-paczke/?numer=@numerpaczki>

Śledzone mogą być tylko przesyłki wygenerowane na środowiskach produkcyjnych ORLEN Paczka, zarówno przez API oraz WebTrucker (<https://manager.orientpaczka.pl/Default.aspx>).

Przesyłki wygenerowana na środowisku testowym nie będą widoczne na T&T produkcyjnym.

3.10 ZWROTY KONSUMENCKIE

Aby skorzystać z usługi zwrotu konsumenckiego, należy wybrać jeden z poniższych scenariuszy:

A. ZWROT KONSUMENTA POWIĄZANY Z PACZKĄ PIERWOTNĄ - NADANIE NA ETYKIETKIE

Metoda „GenerateCustomerReturn” służy do generowania zwrotów w serwisie zwrotu konsumenckiego. Zwrot jest powiązany z przesyłką pierwotną. Metoda opisana jest w rozdziale 4.42.

B. ZWROT KONSUMENTA POWIĄZANY Z PACZKĄ PIERWOTNĄ - NADANIE BEZ ETYKIETY

Metoda „GenerateCustomerReturnShippingCode” służy do generowania zwrotów w serwisie zwrotu konsumenckiego bez etykiety. Zwrot jest powiązany z przesyłką pierwotną. Metoda opisana jest w rozdziale 4.43.

C. ZWROT KONSUMENTA NIE POWIĄZANY Z PACZKĄ PIERWOTNĄ - NADANIE NA ETYKIETKIE

Metoda „GenerateStandardCustomerReturn” służy do generowania zwrotów w serwisie zwrotu konsumenckiego. Zwrot nie jest powiązany z przesyłką pierwotną. Metoda opisana jest w rozdziale 4.44.

Zgodnie z ustaleniami biznesowymi z opiekunem handlowym przesyłka wygenerowana tą metodą kierowana jest na adres siedziby firmy lub na adres wskazany do zwrotów.

D. ZWROT KONSUMENTA NIE POWIĄZANY Z PACZKĄ PIERWOTNĄ - NADANIE BEZ ETYKIETY

Metoda „GenerateStandardCustomerReturnShippingCode” służy do generowania zwrotów w serwisie zwrotu konsumenckiego bez etykiety. Zwrot nie jest powiązany z przesyłką pierwotną. Metoda opisana jest w rozdziale 4.45.

Zgodnie z ustaleniami biznesowymi z opiekunem handlowym przesyłka wygenerowana tą metodą kierowana jest na adres siedziby firmy lub na adres wskazany do zwrotów.

3.11 NUMER PACZKI PIERWOTNEJ

Aby uzyskać pierwotny numeru paczki w przypadku posiadania numeru paczki zwrotnej należy skorzystać z metody GiveMasterPack (rozdział 4.13).

3.12 PACZKA POBRANIOWA

Zgodnie z decyzją biznesową, z dniem 2 stycznia 2025 roku usługa płatności przy odbiorze (COD) została wyłączona.

Prosimy o usunięcie parametrów <CashOnDelivery> oraz <AmountCashOnDelivery> w swoich wywołaniach do API ORLEN Paczka.

3.13 GABARYTY PRZESYŁEK

W momencie awizacji danych do systemów ORLEN Paczka należy pamiętać o wypełnieniu pola <BoxSize> wartością S, M lub L. Pole to jest odpowiedzialne za zdefiniowanie jednego z trzech dostępnych gabarytów przesyłki. W przeciwnym razie dla paczki zostanie przypisany gabaryt M.

Specyfikacja gabarytów w usłudze ORLEN Paczka:

S: 8 x 38 x 60 cm, max 20 kg

M: 19 x 38 x 60 cm, max 20 kg

L: 41 x 38 x 60 cm, max 20 kg

3.14 USŁUGA UBEZPIECZENIA PRZESYŁKI

Zgodnie z decyzją biznesową, z dniem 4 grudnia 2024 roku usługa ubezpieczenia przesyłki została wyłączona.

W związku z tym każda próba wygenerowania etykiety z aktywną opcją ubezpieczenia zakończy się błędem: „no permission to Insurance”

Aby zapewnić poprawne generowanie etykiet i zachować zgodność z aktualną specyfikacją API ORLEN Paczki:

- Należy usunąć parametry <Insurance> oraz <PackValue> z wywołań Państwa systemu do API ORLEN Paczki.
- Alternatywnie, prosimy o ustawienie wartości deklaracji ubezpieczenia <Insurance> na F (fałsz) w Państwa żądaniach.

Zgodnie z obowiązującym Regulaminem ORLEN Paczki, usługa ubezpieczenia została zastąpiona domyślną odpowiedzialnością za przesyłki.

Odpowiedzialność za przesyłki obejmuje wartość do 5000 zł i jest automatycznie uwzględniana – nie ma potrzeby dodawania dodatkowego ubezpieczenia podczas generowania zamówienia.

Regulamin dostępny jest pod adresem:

<https://www.ornpaczka.pl/wp-content/uploads/2025/07/Regulamin-swadczenia-przedsiębiorcom-usług-pocztowych-i-przewozowych-od-25-sierpnia-2025-r..pdf>

4 METODY

Przykłady wywołań dla wszystkich poniższych metod dostępne są w zestawieniu pod adresem:
środowisko produkcyjne: <https://api.ornlenpaczka.pl/WebServicePwRProd/WebServicePwR.asmx>
środowisko testowe: <https://api-test.ornlenpaczka.pl/WebServicePwR/WebServicePwR.asmx>

Metody o nazwach **GenerateLabelBusinessPackAllegro**, **GenerateLabelBusinessPackListAllegro**, **GenerateOrlenPaczkaLabel**, **GenerateOrlenPaczkaShippingCode**, **GenerateOrlenPaczkaShippingCodeReturn2Home** są narzędziami przeznaczonymi wyłącznie do wewnętrznego użytku firmy Allegro.

Prosimy o niekorzystanie z nich w ramach budowanych przez Państwa rozwiązań.

Program Allegro SMART

Klient nadający przesyłki z umowy własnej korzystając z API ORLEN Paczka przez dowolną wtyczkę integrującą z usługami ORLEN Paczka, zostanie rozliczony zgodnie z cennikiem ORLEN Paczka.

Umowa własna klienta sporządzona z opiekunem handlowym ORLEN Paczka funkcjonuje na innych zasadach fakturowania niż umowa brokerska Allegro.

Aby, przesyłki mogły zostać zakwalifikowane do programu Allegro SMART i rozliczone zgodnie z cennikiem tego programu, etykiety przewozowe muszą zostać wygenerowane w portalu "Wysyłam z Allegro" lub w integracji z Allegro korzystającej z umowy brokerskiej Allegro.

4.1 CREATECUSTOMER

Dostęp do metody możliwy jest wyłącznie po uzyskaniu zgody opiekuna handlowego ORLEN Paczka. Metoda służy do tworzenia nowego klienta ORLEN Paczka.

4.1.1 Wywołanie

Parametry wywołania:

<PartnerID>	Identyfikator Klienta nadany przez ORLEN Paczka	(REQUIRED) 10 char
<PartnerKey>	Hasło Klienta nadane przez ORLEN Paczka	(REQUIRED) 10 char
<FirstName>	Imię odbiorcy	30 char
<LastName>	Nazwisko odbiorcy	30 char
<CompanyName>	Firma odbiorcy	70 char
<Nip>	NIP tworzonego klienta	(REQUIRED) 10 char
<City>	Miasto z adresu odbiorcy	30 char
<StreetName>	Ulica z adresu odbiorcy	30 char
<BuildingNumber>	Numer budynku z adresu odbiorcy	10 char
<PostCode>	Kod pocztowy z adresu odbiorcy	6 char
<EMail>	Adres email odbiorcy	60 char
<PhoneNumber>	Numer telefonu odbiorcy	(REQUIRED) 9 char – numer bez prefixu +48

		12 char – numer z prefixem +48
--	--	---------------------------------------

Podczas tworzenia nowego klienta należy wprowadzić nr NIP składający się wyłącznie z 10 cyfr (bez spacji lub znaków specjalnych).

Przykład z minimalną wymaganą listą pól:

```
<PartnerID>1234567890</PartnerID>
<PartnerKey>abcdefghijk</PartnerKey>
<FirstName>Jan</FirstName>
<LastName>Nowak</LastName>
<Nip>123-456-78-90</Nip>
<City>Warszawa</City>
<CompanyName>Firma SA</CompanyName>
<StreetName></StreetName>
<BuildingNumber></BuildingNumber>
<FlatNumber></FlatNumber>
<PostCode></PostCode>
<PhoneNumber></PhoneNumber>
<EMail></EMail>
```

4.1.2 Odpowiedź

Zwracane wartości:

<Err>	Numer błędu
<ErrDes>	Opis błędu
<NewCustomerPartnerID>	Identyfikator utworzonego Klienta
<NewCustomerPartnerKey>	Hasło utworzonego Klienta

Przykład:

```
<Err>000</Err>
<ErrDes>saved</ErrDes>
<NewCustomerPartnerID>1234567890</NewCustomerPartnerID>
<NewCustomerPartnerKey>abcdefghijk</NewCustomerPartnerKey>
```

4.2 GENERATEBUSINESSPACK

Metoda służy do awizowania podstawowej przesyłki ORLEN Paczka.

4.2.1 Wywołanie

Parametry wywołania:

<PartnerID>	Identyfikator Klienta nadany przez ORLEN Paczka	(REQUIRED)10 char
<PartnerKey>	Hasło Klienta nadane przez ORLEN Paczka	(REQUIRED)10 char
<DestinationCode>	Kod POPeR	(REQUIRED)15 char
<AlternativeDestinationCode>	Alternatywny kod POPeR	15 char
<ReturnDestinationCode>	Kod POPeR do zwrotu	15 char
<BoxSize>	Wielkość paczki	(REQUIRED) 1 char
<PackValue>	Wartość przesyłki (w groszach)	6 char
<CashOnDelivery>	Paczka za pobraniem (rozdział 3.12)	
<AmountCashOnDelivery>	Kwota pobrania (w groszach) (rozdział 3.12)	
<Insurance>	Ubezpieczenie paczki	(true/false) boolean
<EMail>	Adres email odbiorcy	60 char
<FirstName>	Imię odbiorcy	30 char
<LastName>	Nazwisko odbiorcy	30 char
<CompanyName>	Firma odbiorcy	70 char
<StreetName>	Ulica z adresu odbiorcy	30 char
<BuildingNumber>	Numer budynku z adresu odbiorcy	10 char
<FlatNumber>	Numer mieszkania z adresu odbiorcy	10 char
<City>	Miasto z adresu odbiorcy	30 char
<PostCode>	Kod pocztowy z adresu odbiorcy	6 char
<PhoneNumber>	Numer telefonu odbiorcy	(REQUIRED) 9 char – numer bez prefixu +48 12 char – numer z prefixem +48
<SenderEMail>	Adres email nadawcy	(REQUIRED) 60 char
<SenderFirstName>	Imię nadawcy	(REQUIRED) 30 char
<SenderLastName>	Nazwisko nadawcy	(REQUIRED) 30 char
<SenderCompanyName>	Firma nadawcy	70 char
<SenderStreetName>	Ulica z adresu nadawcy	(REQUIRED)30 char
<SenderBuildingNumber>	Numer budynku z adresu nadawcy	(REQUIRED)10 char
<SenderFlatNumber>	Numer mieszkania z adresu nadawcy	10 char
<SenderCity>	Miasto z adresu nadawcy	(REQUIRED) 30 char
<SenderPostCode>	Kod pocztowy z adresu nadawcy	(REQUIRED) 6 char
<SenderPhoneNumber>	Numer telefonu nadawcy	(REQUIRED) 9 char – numer bez prefixu +48 12 char – numer z prefixem +48
<SenderOrders>	Dane referencyjne	30 char
<ReturnEMail >	Adres email do zwrotu	60 char
<ReturnFirstName>	Imię osoby do zwrotu	30 char
<ReturnLastName>	Nazwisko osoby do zwrotu	30 char
<ReturnCompanyName>	Nazwa firm do zwrotu	70 char
<ReturnStreetName>	Ulica z adresu do zwrotu	30 char
<ReturnBuildingNumber>	Numer budynku z adresu do zwrotu	10 char
<ReturnFlatNumber>	Numer mieszkania z adresu do zwrotu	10 char
<ReturnCity>	Miasto z adresu do zwrotu	30 char
<ReturnPostCode>	Kod pocztowy z adresu do zwrotu	6 char
<ReturnPhoneNumber>	Numer telefonu do zwrotu	9 char – numer bez prefixu +48

		12 char – numer z prefixem +48
<PrintAdress>	Wybór adresu do wydruku przy zwrocie (1- adres nadania, 2 - adres zwrotu)	(REQUIRED) 1 char
<ReturnPack>	Paczka zwrotna (T -jeśli zwrotna)	1 char
<TransferDescription>	Tytuł przelewu dla paczki za pobraniem	70 char
<ReturnAvailable>	Możliwość nadania paczki zwrotnej (T -jeśli tak)	1 char
<ReturnQuantity>	Liczba paczek zwrotnych	1 char

TransferDescription nie może zawierać znaków specjalnych.

Pola <FirstName> i <LastName> są obowiązkowe, jeśli nie podano wartości w polu <CompanyName>.

Pola <SenderFirstName> i <SenderLastName> są obowiązkowe, jeśli nie podano wartości w polu <SenderCompanyName>.

Pole <ReturnDestinationCode> wypełniane jest tylko w przypadku: nadania w PSD i wyborze innego PSD do zwrotu niż PSD w którym paczka zostanie nadana.

Przy wyborze punktu odbioru APM oraz PKN, pole <BoxSize> jest obowiązkowe i przyjmuje wartości: S, M lub L. W przeciwnym razie dla paczki zostanie przypisany rozmiar M.

Przykład z minimalną wymaganą listą pól:

```
<PartnerID>1234567890</PartnerID>
<PartnerKey>abcdefghijk</PartnerKey>
<DestinationCode>XX-142450-00-00</DestinationCode>
<FirstName>Jan</FirstName>
<LastName>Nowak</LastName>
<PhoneNumber>123456789</PhoneNumber>
<SenderEMail>test@tt.pl</SenderEMail>
<SenderCompanyName>Firma SA</SenderCompanyName>
<SenderStreetName>Prosta</SenderStreetName>
<SenderBuildingNumber>1234</SenderBuildingNumber>
<SenderCity>Warszawa</SenderCity>
<SenderPostCode>99-999</SenderPostCode>
<SenderPhoneNumber>123456789</SenderPhoneNumber>
<PrintAdress>1</PrintAdress>
```

4.2.2 Odpowiedź

Zwracane wartości:

<Err>	Numer błędu
<ErrDes>	Opis błędu
<PackCode_RUCH>	Numer EAN-13 przesyłki
<DestinationCode>	Kod POPER (potwierdzenie lub zmiana)
<DestinationId>	Kod PSD
<PackPrice>	Cena przesyłki (w groszach)

<PackPaid>	Opłacenie przesyłki (true/false)
------------	----------------------------------

Przykład:

```

<Err>000</Err>
<ErrDes>saved</ErrDes>
<PackCode_RUCH>2900000000230</PackCode_RUCH>
<DestinationCode>XX-142450-00-00</DestinationCode>
<DestinationId>142450</DestinationId>
<PackPrice>745</PackPrice>
<PackPaid>>false</PackPaid>

```

4.3 GENERATEBUSINESSPACKTWO

Metoda służy do awizowania podstawowej podpisanej przesyłki ORLEN Paczka.

4.3.1 Wywołanie

Parametry wywołania:

<PartnerID>	Identyfikator Klienta nadany przez ORLEN Paczka	(REQUIRED) 10 char
<PartnerKey>	Hasło Klienta nadane przez ORLEN Paczka	(REQUIRED) 10 char
<PhoneNumber>	Numer telefonu odbiorcy	(REQUIRED) 9 char – numer bez prefixu +48 12 char – numer z prefixem +48
<DestinationCode>	Kod POPeR	(REQUIRED) 15 char
<AlternativeDestinationCode>	Alternatywny kod POPeR	15 char
<BoxSize>	Wielkość paczki	(REQUIRED) 1 char
<PackValue>	Wartość przesyłki (w groszach)	6 char
<CashOnDelivery>	Paczka za pobraniem (rozdział 3.12)	
<AmountCashOnDelivery>	Kwota pobrania (w groszach) (rozdział 3.12)	
<Insurance>	Ubezpieczenie paczki	(true/false) boolean
<EMail>	Adres email odbiorcy	60 char
<FirstName>	Imię odbiorcy	30 char
<LastName>	Nazwisko odbiorcy	30 char
<CompanyName>	Firma odbiorcy	70 char
<StreetName>	Ulica z adresu odbiorcy	30 char
<BuildingNumber>	Numer budynku z adresu odbiorcy	10 char
<FlatNumber>	Numer mieszkania z adresu odbiorcy	10 char
<City>	Miasto z adresu odbiorcy	30 char
<PostCode>	Kod pocztowy z adresu odbiorcy	6 char
<SenderEMail>	Adres email nadawcy	(REQUIRED) 60 char
<SenderFirstName>	Imię nadawcy	(REQUIRED) 30 char
<SenderLastName>	Nazwisko nadawcy	(REQUIRED) 30 char

<SenderCompanyName>	Firma nadawcy	70 char
<SenderStreetName>	Ulica z adresu nadawcy	(REQUIRED) 30 char
<SenderBuildingNumber>	Numer budynku z adresu nadawcy	(REQUIRED) 10 char
<SenderFlatNumber>	Numer mieszkania z adresu nadawcy	10 char
<SenderCity>	Miasto z adresu nadawcy	(REQUIRED) 30 char
<SenderPostCode>	Kod pocztowy z adresu nadawcy	(REQUIRED) 6 char
<SenderPhoneNumber>	Numer telefonu nadawcy	(REQUIRED) 9 char – numer bez prefixu +48 12 char – numer z prefixem +48
<SenderOrders>	Dane referencyjne	30 char
<ReturnDestinationCode>	Kod POPeR do zwrotu	15 char
<ReturnEMail >	Adres email do zwrotu	60 char
<ReturnFirstName>	Imię osoby do zwrotu	30 char
<ReturnLastName>	Nazwisko osoby do zwrotu	30 char
<ReturnCompanyName>	Nazwa firm do zwrotu	70 char
<ReturnStreetName>	Ulica z adresu do zwrotu	30 char
<ReturnBuildingNumber>	Numer budynku z adresu do zwrotu	10 char
<ReturnFlatNumber>	Numer mieszkania z adresu do zwrotu	10 char
<ReturnCity>	Miasto z adresu do zwrotu	30 char
<ReturnPostCode>	Kod pocztowy z adresu do zwrotu	6 char
<ReturnPhoneNumber>	Numer telefonu do zwrotu	9 char – numer bez prefixu +48 12 char – numer z prefixem +48
<ReturnPack>	Paczka zwrotna (T -jeśli zwrotna)	1 char
<TransferDescription>	Tytuł przelewu dla paczki za pobraniem	70 char
<PrintAdress>	Wybór adresu do wydruku przy zwrocie (1- adres nadania, 2 - adres zwrotu)	(REQUIRED) 1 char
<ReturnAvailable>	Możliwość nadania paczki zwrotnej (T -jeśli tak)	1 char
<ReturnQuantity>	Liczba paczek zwrotnych	1 char
<AutoDestinationChange>		string
<ConfirmTermsOfUse>	Potwierdź warunki użytkowania	string
<ConfirmMarketing>	Potwierdź otrzymywanie materiałów reklamowych	string
<CofirmMailing>	Potwierdź adres email	string

TransferDescription nie może zawierać znaków specjalnych.

Pola <FirstName> i <LastName> są obowiązkowe, jeśli nie podano wartości w polu <CompanyName>.

Pola <SenderFirstName> i <SenderLastName> są obowiązkowe, jeśli nie podano wartości w polu <SenderCompanyName>.

Pole <ReturnDestinationCode> wypełniane jest tylko w przypadku: nadania w PSD i wyborze innego PSD do zwrotu niż PSD w którym paczka zostanie nadana.

Przy wyborze punktu odbioru APM oraz PKN, pole <BoxSize> jest obowiązkowe i przyjmuje wartości: S, M lub L. W przeciwnym razie dla paczki zostanie przypisany rozmiar M.

Przykład z minimalną wymaganą listą pól:

```
<PartnerID>1234567890</PartnerID>
<PartnerKey>abcdefghijkl</PartnerKey>
<FirstName>ImięOdbiorcy</FirstName>
<LastName>NazwiskoOdbiorcy</LastName>
<PhoneNumber>111222333</PhoneNumber>
<DestinationCode>XX-142450-00-00</DestinationCode>
<PrintAdress>1</PrintAdress>
<SenderEMail>mail@mail.pl</SenderEMail>
<SenderFirstName>ImięNadawcy</SenderFirstName>
<SenderLastName>NazwiskoNadawcy</SenderLastName>
<SenderStreetName>Przykładowa</SenderStreetName>
<SenderBuildingNumber>15</SenderBuildingNumber>
<SenderCity>Warszawa</SenderCity>
<SenderPostCode>00-000</SenderPostCode>
<SenderPhoneNumber>123123123</SenderPhoneNumber>
```

4.3.2 Odpowiedź

Zwracane wartości:

<Err>	Numer błędu
<ErrDes>	Opis błędu
<PackCode_RUCH>	Numer EAN-13 przesyłki
<DestinationCode>	Kod POPER (potwierdzenie lub zmiana)
<DestinationId>	Kod PSD
<PackPrice>	Cena przesyłki (w groszach)
<PackPaid>	Opłacenie przesyłki (true/false)

Przykład:

```
<Err>000</Err>
<ErrDes>saved</ErrDes>
<PackCode_RUCH>2100123123123</PackCode_RUCH>
<DestinationCode>XX-142450-00-00</DestinationCode>
<DestinationId>142450</DestinationId>
<PackPrice>849</PackPrice>
<PackPaid>true</PackPaid>
<NameCL>WARSZAWA</NameCL>
<NrCL>0130</NrCL>
<OriginDestinationCode>XX-142450-00-00</OriginDestinationCode>
<AutoChangeDestinationConfirm>0</AutoChangeDestinationConfirm>
```

4.4 GENERATELABELBUSINESSPACK

Metoda służy do awizowania przesyłki ORLEN Paczka, w odpowiedzi zwraca etykietę w PDF.

4.4.1 Wywołanie

Parametry wywołania:

<PartnerID>	Identyfikator Klienta nadany przez ORLEN Paczka	(REQUIRED) 10 char
<PartnerKey>	Hasło Klienta nadane przez ORLEN Paczka	(REQUIRED) 10 char
<DestinationCode>	Kod POPeR	(REQUIRED) 15 char
<AlternativeDestinationCode>	Alternatywny kod POPeR	15 char
<BoxSize>	Wielkość paczki	(REQUIRED) 1 char
<PackValue>	Wartość przesyłki (w groszach)	6 char
<CashOnDelivery>	Paczka za pobraniem (rozdział 3.12)	
<AmountCashOnDelivery>	Kwota pobrania (w groszach) (rozdział 3.12)	
<Insurance>	Ubezpieczenie paczki	(true/false) boolean
<EMail>	Adres email odbiorcy	60 char
<FirstName>	Imię odbiorcy	30 char
<LastName>	Nazwisko odbiorcy	30 char
<CompanyName>	Firma odbiorcy	70 char
<StreetName>	Ulica z adresu odbiorcy	30 char
<BuildingNumber>	Numer budynku z adresu odbiorcy	10 char
<FlatNumber>	Numer mieszkania z adresu odbiorcy	10 char
<City>	Miasto z adresu odbiorcy	30 char
<PostCode>	Kod pocztowy z adresu odbiorcy	6 char
<PhoneNumber>	Numer telefonu odbiorcy	(REQUIRED) 9 char – numer bez prefixu +48 12 char – numer z prefixem +48
<SenderEMail>	Adres email nadawcy	(REQUIRED) 60 char
<SenderFirstName>	Imię nadawcy	(REQUIRED) 30 char
<SenderLastName>	Nazwisko nadawcy	(REQUIRED) 30 char
<SenderCompanyName>	Firma nadawcy	70 char
<SenderStreetName>	Ulica z adresu nadawcy	(REQUIRED) 30 char
<SenderBuildingNumber>	Numer budynku z adresu nadawcy	(REQUIRED) 10 char
<SenderFlatNumber>	Numer mieszkania z adresu nadawcy	10 char
<SenderCity>	Miasto z adresu nadawcy	(REQUIRED) 30 char
<SenderPostCode>	Kod pocztowy z adresu nadawcy	(REQUIRED) 6 char
<SenderPhoneNumber>	Numer telefonu nadawcy	(REQUIRED) 9 char – numer bez prefixu +48 12 char – numer z prefixem +48
<SenderOrders>	Dane referencyjne	30 char
<ReturnDestinationCode>	Kod POPeR do zwrotu	15 char
<ReturnEMail >	Adres email do zwrotu	60 char
<ReturnFirstName>	Imię osoby do zwrotu	30 char
<ReturnLastName>	Nazwisko osoby do zwrotu	30 char
<ReturnCompanyName>	Nazwa firm do zwrotu	70 char
<ReturnStreetName>	Ulica z adresu do zwrotu	30 char
<ReturnBuildingNumber>	Numer budynku z adresu do zwrotu	10 char
<ReturnFlatNumber>	Numer mieszkania z adresu do zwrotu	10 char
<ReturnCity>	Miasto z adresu do zwrotu	30 char

<ReturnPostCode>	Kod pocztowy z adresu do zwrotu	6 char
<ReturnPhoneNumber>	Numer telefonu do zwrotu	9 char – numer bez prefixu +48 12 char – numer z prefixem +48
<ReturnPack>	Paczka zwrotna (T -jeśli zwrotna)	1 char
<TransferDescription>	Tytuł przelewu dla paczki za pobraniem	70 char
<PrintAdress>	Wybór adresu do wydruku przy zwrocie (1- adres nadania, 2 - adres zwrotu)	(REQUIRED) 1 char
<ReturnAvailable>	Możliwość nadania paczki zwrotnej (T -jeśli tak)	1 char
<ReturnQuantity>	Liczba paczek zwrotnych	1 char
<PrintType>	Wybór etykiety do wydruku (1- pełny adres, 2- adres anonimowy, 3- tylko nazwa odbiorcy i nadawcy)	(REQUIRED) 1 char

TransferDescription nie może zawierać znaków specjalnych.

Pola <FirstName> i <LastName> są obowiązkowe, chyba, że podano wartość w polu <CompanyName>.

Pola <SenderFirstName> i <SenderLastName> są obowiązkowe, jeśli nie podano wartość w polu <SenderCompanyName>.

Pole <ReturnDestinationCode> wypełniane jest tylko w przypadku: nadania w PSD i wyborze innego PSD do zwrotu niż PSD w którym paczka zostanie nadana.

Przy wyborze punktu odbioru APM oraz PKN, pole <BoxSize> jest obowiązkowe i przyjmuje wartości: S, M lub L. W przeciwnym razie dla paczki zostanie przypisany rozmiar M.

Przykład z minimalną wymaganą listą pól:

```
<PartnerID>1234567890</PartnerID>
<PartnerKey>abcdefghijk</PartnerKey>
<DestinationCode>XX-142450-00-00</DestinationCode>
<FirstName>Jan</FirstName>
<LastName>Nowak</LastName>
<PhoneNumber>123456789</PhoneNumber>
<SenderEMail>test@tt.pl</SenderEMail>
<SenderCompanyName>Firma SA</SenderCompanyName>
<SenderStreetName>Prosta</SenderStreetName>
<SenderBuildingNumber>1234</SenderBuildingNumber>
<SenderCity>Warszawa</SenderCity>
<SenderPostCode>99-999</SenderPostCode>
<SenderPhoneNumber>123456789</SenderPhoneNumber>
<PrintAdress>1</PrintAdress>
<PrintType>1</PrintType>
```

4.4.2 Odpowiedź

Etykieta w formacie PDF zwracana jest w tagu <LabelData>.

Zwracane wartości:

<Err>	Numer błędu
-------	-------------

<ErrDes>	Opis błędu
<PackCode_RUCH>	Numer EAN-13 przesyłki
<DestinationCode>	Kod POPER (potwierdzenie lub zmiana)
<DestinationId>	Kod PSD
<PackPrice>	Cena przesyłki (w groszach)
<PackPaid>	Opłacenie przesyłki true/false
<LabelData>	Etykieta PDF (Base 64)

Przykład:

```

<Err>000</Err>
<ErrDes>saved</ErrDes>
<PackCode_RUCH>2100123123123</PackCode_RUCH>
<DestinationCode>XX-142450-00-00</DestinationCode>
<DestinationId>142450</DestinationId>
<PackPrice>745</PackPrice>
<PackPaid>>false</PackPaid>
<LabelData>etykieta zakodowana w BASE64</LabelData>

```

Przykładowy kod c# z wywołaniem Web serwisu:

```

PwR.WebServicePwRTest service = new PwR.WebServicePwRTest();

service.UseDefaultCredentials = true;

byte[] data;

service.GenerateLabelBusinessPack("<user>", "<password>", "<destination code>", null, null, null, null,
null, null, null, "<first name>", "last name",

"<company>", "<address>", "<number>", null, "<city>", "<postal code>", "<phone>", "<email>",

null, null, "<sender company>", "<adress>", "number", null, "<city>", "<postal code>",

"<sender phone>", null, null, null, null, null, null, null, null, null, null, null, null, null, "1", null,

null, "1", out data);

    if (data != null)
    {
        File.WriteAllBytes("c:\\Paczka_test\\label.pdf", data);}

```

4.5 GENERATELABELBUSINESSPACKLIST

Metoda służy do awizowania pojedynczej paczki lub listy przesyłek ORLEN Paczka, w odpowiedzi zwraca etykietę w PDF, PDF10, EPL. Maksymalna ilość jednorazowo zwróconych etykiet wynosi 50.

4.5.1 Wywołanie

Parametry wywołania:

<PartnerID>	Identyfikator klienta nadany przez ORLEN Paczka	(REQUIRED) 10 char
<PartnerKey>	Hasło klienta nadane przez ORLEN Paczka	(REQUIRED) 10 char
<Format>	Format etykiety (pdf, pdf10 lub epl)	(REQUIRED) 3 char
BusinessPackList	Struktura „businesspack” do listy paczek	(REQUIRED) (ilość: 1 ... 50)

BusinessPack struktura		
<DestinationCode>	Kod POPeR	(REQUIRED) 15 char
<AlternativeDestinationCode>	Alternatywny kod POPeR	15 char
<ReturnDestinationCode>	Kod POPeR do zwrotu	15 char
<BoxSize>	Wielkość paczki	(REQUIRED) 1 char
<PackValue>	Wartość przesyłki (w groszach)	6 char
<CashOnDelivery>	Paczka za pobraniem (rozdział 3.12)	
<AmountCashOnDelivery>	Kwota pobrania (w groszach) (rozdział 3.12)	
<Insurance>	Ubezpieczenie paczki	(true/false) boolean
<EMail>	Adres email odbiorcy	60 char
<FirstName>	Imię odbiorcy	30 char
<LastName>	Nazwisko odbiorcy	30 char
<CompanyName>	Firma odbiorcy	70 char
<StreetName>	Ulica z adresu odbiorcy	30 char
<BuildingNumber>	Numer budynku z adresu odbiorcy	10 char
<FlatNumber>	Numer mieszkania z adresu odbiorcy	10 char
<City>	Miasto z adresu odbiorcy	30 char
<PostCode>	Kod pocztowy z adresu odbiorcy	6 char
<PhoneNumber>	Numer telefonu odbiorcy	(REQUIRED) 9 char – numer bez prefixu +48 12 char – numer z prefixem +48
<SenderEMail>	Adres email nadawcy	(REQUIRED) 60 char
<SenderFirstName>	Imię nadawcy	(REQUIRED) 30 char
<SenderLastName>	Nazwisko nadawcy	(REQUIRED) 30 char
<SenderCompanyName>	Firma nadawcy	70 char
<SenderStreetName>	Ulica z adresu nadawcy	(REQUIRED) 30 char
<SenderBuildingNumber>	Numer budynku z adresu nadawcy	(REQUIRED) 10 char
<SenderFlatNumber>	Numer mieszkania z adresu nadawcy	10 char
<SenderCity>	Miasto z adresu nadawcy	(REQUIRED) 30 char
<SenderPostCode>	Kod pocztowy z adresu nadawcy	(REQUIRED) 6 char
<SenderPhoneNumber>	Numer telefonu nadawcy	(REQUIRED) 9 char – numer bez prefixu +48 12 char – numer z prefixem +48
<SenderOrders>	Dane referencyjne	30 char
<ReturnEMail >	Adres email do zwrotu	60 char

<ReturnFirstName>	Imię osoby do zwrotu	30 char
<ReturnLastName>	Nazwisko osoby do zwrotu	30 char
<ReturnCompanyName>	Nazwa firm do zwrotu	70 char
<ReturnStreetName>	Ulica z adresu do zwrotu	30 char
<ReturnBuildingNumber>	Numer budynku z adresu do zwrotu	10 char
<ReturnFlatNumber>	Numer mieszkania z adresu do zwrotu	10 char
<ReturnCity>	Miasto z adresu do zwrotu	30 char
<ReturnPostCode>	Kod pocztowy z adresu do zwrotu	6 char
<ReturnPhoneNumber>	Numer telefonu do zwrotu	9 char – numer bez prefixu +48 12 char – numer z prefixem +48
<ReturnPack>	Paczka zwrotna (t -jeśli zwrotna)	1 char
<PrintAdress>	Wybór adresu do wydruku przy zwrocie (1- adres nadania, 2 - adres zwrotu)	(REQUIRED) 1 char
<PrintType>	Wybór etykiety do wydruku (1- pełny adres, 2- adres anonimowy, 3- tylko nazwa odbiorcy i nadawcy)	(REQUIRED) 1 char
<TransferDescription>	Tytuł przelewu dla paczki za pobraniem	70 char
<ReturnAvailable>	Możliwość nadania paczki zwrotnej (t -jeśli tak)	1 char
<ReturnQuantity>	Liczba paczek zwrotnych	1 char

TransferDescription nie może zawierać znaków specjalnych.

Pola <FirstName> i <LastName> są obowiązkowe, chyba, że podano wartość w polu <CompanyName>.

Pola <SenderFirstName> i <SenderLastName> są obowiązkowe, jeśli nie podano wartość w polu <SenderCompanyName>.

Pole <ReturnDestinationCode> wypełniane jest tylko w przypadku: nadania w PSD i wyborze innego PSD do zwrotu niż PSD w którym paczka zostanie nadana.

Przy wyborze punktu odbioru APM oraz PKN, pole <BoxSize> jest obowiązkowe i przyjmuje wartości: S, M lub L. W przeciwnym razie dla paczki zostanie przypisany rozmiar M.

Przykład z minimalną wymaganą listą pól:

```
<PartnerID>1234567890</PartnerID>
<PartnerKey>abcdefghijk</PartnerKey>
<Format>PDF</Format>
<BusinessPackList>

  <BusinessPack>
    <DestinationCode>XX-142450-00-00 </DestinationCode>
    <FirstName>Jan</FirstName>
    <LastName>Nowak</LastName>
    <PhoneNumber>123456789</PhoneNumber>
    <SenderEMail>test@tt.pl</SenderEMail>
    <SenderCompanyName>Firma SA</SenderCompanyName>
```

```

<SenderStreetName>Prosta</SenderStreetName>
<SenderBuildingNumber>1234</SenderBuildingNumber>
<SenderCity>Warszawa</SenderCity>
<SenderPostCode>99-999</SenderPostCode>
<SenderPhoneNumber>123456789</SenderPhoneNumber>
<SenderOrders>dane referencyjne</ SenderOrders>
<PrintAdress>1</PrintAdress>
<PrintType>1</PrintType>
</BusinessPack>

```

```
</BusinessPackList>
```

4.5.2 Odpowiedź

Etykieta zwracana jest w tagu <LabelData>.

Zwracane wartości:

<GenerateLabelBusinessPackList> - lista paczek (1 ... n)

<Err>	Numer błędu
<ErrDes>	Opis błędu
<PackCode_RUCH>	Numer EAN-13 przesyłki
<DestinationCode>	Kod POPER (potwierdzenie lub zmiana)
<DestinationId>	Kod PSD
<PackPrice>	Cena przesyłki (w groszach)
<PackPaid>	Opłacenie przesyłki true/false
<SenderOrders>	Dane referencyjne

<GenerateLabelBusinessPackList>

<LabelData>	Etykieta PDF, PDF10, EPL (Base 64)
-------------	------------------------------------

Przykład:

```

<GenerateLabelBusinessPackList>

  <Err>000</Err>
  <ErrDes>saved</ErrDes>
  <PackCode_RUCH>2100123123123</PackCode_RUCH>
  <DestinationCode>XX-142450-00-00</DestinationCode>
  <DestinationId>142450</DestinationId>
  <PackPrice>745</PackPrice>
  <PackPaid>>false</PackPaid>
  <SenderOrders>dane referencyjne</SenderOrders>

</GenerateLabelBusinessPackList>

<LabelData>etykieta zakodowana w BASE64</LabelData>

```

4.6 GENERATELABELBUSINESSPACKLISTTWO

Metoda służy do awizowania pojedynczej paczki lub listy przesyłek ORLEN Paczka, w odpowiedzi zwraca etykietę w PDF, PDF10, EPL, ZPL, ZPL300 DPI.

Maksymalna ilość jednorazowo zwróconych etykiet wynosi 50.

4.6.1 Wywołanie

Parametry wywołania:

<PartnerID>	Identyfikator klienta nadany przez ORLEN Paczka	(REQUIRED) 10 char
<PartnerKey>	Hasło klienta nadane przez ORLEN Paczka	(REQUIRED) 10 char
<Format>	Format etykiety (pdf, pdf10, epl, zpl lub zpl_300dpi)	(REQUIRED) 10 char
BusinessPackList	Struktura „businesspack” do listy paczek	(REQUIRED) (ilość 1 ... 50)

BusinessPack struktura		
<DestinationCode>	Kod POPeR	(REQUIRED) 15 char
<AlternativeDestinationCode>	Alternatywny kod POPeR	15 char
<BoxSize>	Wielkość paczki	(REQUIRED) 1 char
<PackValue>	Wartość przesyłki (w groszach)	6 char
<CashOnDelivery>	Paczka za pobraniem (rozdział 3.12)	
<AmountCashOnDelivery>	Kwota pobrania (w groszach) (rozdział 3.12)	
<Insurance>	Ubezpieczenie paczki	(true/false) boolean
<EMail>	Adres email odbiorcy	60 char
<FirstName>	Imię odbiorcy	30 char
<LastName>	Nazwisko odbiorcy	30 char
<CompanyName>	Firma odbiorcy	70 char
<StreetName>	Ulica z adresu odbiorcy	30 char
<BuildingNumber>	Numer budynku z adresu odbiorcy	10 char
<FlatNumber>	Numer mieszkania z adresu odbiorcy	10 char
<City>	Miasto z adresu odbiorcy	30 char
<PostCode>	Kod pocztowy z adresu odbiorcy	6 char
<PhoneNumber>	Numer telefonu odbiorcy	(REQUIRED) 9 char – numer bez prefixu +48 12 char – numer z prefixem +48
<SenderEMail>	Adres email nadawcy	(REQUIRED) 60 char
<SenderFirstName>	Imię nadawcy	(REQUIRED) 30 char
<SenderLastName>	Nazwisko nadawcy	(REQUIRED) 30 char
<SenderCompanyName>	Firma nadawcy	70 char
<SenderStreetName>	Ulica z adresu nadawcy	(REQUIRED) 30 char
<SenderBuildingNumber>	Numer budynku z adresu nadawcy	(REQUIRED) 10 char

<SenderFlatNumber>	Numer mieszkania z adresu nadawcy	10 char
<SenderCity>	Miasto z adresu nadawcy	(REQUIRED) 30 char
<SenderPostCode>	Kod pocztowy z adresu nadawcy	(REQUIRED) 6 char
<SenderPhoneNumber>	Numer telefonu nadawcy	(REQUIRED) 9 char – numer bez prefixu +48 12 char – numer z prefixem +48
<SenderOrders>	Dane referencyjne	30 char
<ReturnDestinationCode>	Kod POPeR do zwrotu	15 char
<ReturnEMail >	Adres email do zwrotu	60 char
<ReturnFirstName>	Imię osoby do zwrotu	30 char
<ReturnLastName>	Nazwisko osoby do zwrotu	30 char
<ReturnCompanyName>	Nazwa firm do zwrotu	70 char
<ReturnStreetName>	Ulica z adresu do zwrotu	30 char
<ReturnBuildingNumber>	Numer budynku z adresu do zwrotu	10 char
<ReturnFlatNumber>	Numer mieszkania z adresu do zwrotu	10 char
<ReturnCity>	Miasto z adresu do zwrotu	30 char
<ReturnPostCode>	Kod pocztowy z adresu do zwrotu	6 char
<ReturnPhoneNumber>	Numer telefonu do zwrotu	9 char – numer bez prefixu +48 12 char – numer z prefixem +48
<ReturnPack>	Paczka zwrotna (t -jeśli zwrotna)	1 char
<TransferDescription>	Tytuł przelewu dla paczki za pobraniem	70 char
<PrintAddress>	Wybór adresu do wydruku przy zwrocie (1- adres nadania, 2 - adres zwrotu)	(REQUIRED) 1 char
<ReturnAvailable>	Możliwość nadania paczki zwrotnej (t -jeśli tak)	1 char
<ReturnQuantity>	Liczba paczek zwrotnych	1 char
<PrintType>	Wybór etykiety do wydruku (1- pełny adres, 2- adres anonimowy, 3- tylko nazwa odbiorcy i nadawcy)	(REQUIRED) 1 char

TransferDescription nie może zawierać znaków specjalnych.

Pola <FirstName> i <LastName> są obowiązkowe, chyba, że podano wartość w polu <CompanyName>.

Pola <SenderFirstName> i <SenderLastName> są obowiązkowe, jeśli nie podano wartość w polu <SenderCompanyName>.

Pole <ReturnDestinationCode> wypełniane jest tylko w przypadku: nadania w PSD i wyborze innego PSD do zwrotu niż PSD w którym paczka zostanie nadana.

Przy wyborze punktu odbioru APM oraz PKN, pole <BoxSize> jest obowiązkowe i przyjmuje wartości: S, M lub L. W przeciwnym razie dla paczki zostanie przypisany rozmiar M.

Przykład z minimalną wymaganą listą pól:

```

<PartnerID>1234567890</PartnerID>
<PartnerKey>abcdefghijkl</PartnerKey>
<Format>PDF</Format>
<BusinessPackList>

  <BusinessPack>
    <DestinationCode>XX-142450-00-00</DestinationCode>
    <BoxSize></BoxSize>
    <PackValue>899</PackValue>
    <EMail>test@mail.com</EMail>
    <FirstName>Zenon</FirstName>
    <LastName>Zenonowicz</LastName>
    <CompanyName></CompanyName>
    <StreetName>Testowinska</StreetName>
    <BuildingNumber>7</BuildingNumber>
    <City>Warszawa</City>
    <PostCode>00-000</PostCode>
    <PhoneNumber>111555899</PhoneNumber>
    <SenderEMail>nadawca@test.com</SenderEMail>
    <SenderFirstName>test</SenderFirstName>
    <SenderLastName>test</SenderLastName>
    <SenderStreetName>Stalowa</SenderStreetName>
    <SenderBuildingNumber>89</SenderBuildingNumber>
    <SenderPostCode>00-001</SenderPostCode>
    <SenderPhoneNumber>999666333</SenderPhoneNumber>
    <PrintAdress>1</PrintAdress>
    <PrintType>1</PrintType>
  </BusinessPack>

</BusinesPackList>

```

4.6.2 Odpowiedź

Etykieta zwracana jest w tagu <LabelData>.

Zwracane wartości:

<GenerateLabelBusinessPackListTwo> - lista paczek (1 ... n)

<Err>	Numer błędu
<ErrDes>	Opis błędu
<PackCode_RUCH>	Kod paczki
<DestinationCode>	Kod POPeR punktu docelowego
<DestinationID>	Kod PSD
<PackPrice>	Cena paczki w groszach
<PackPaid>	Czy paczka jest opłacona
<ReturnDestinationId>	Kod PSD punktu zwrotu
<ReturnDestinationCode>	Kod POPeR punktu zwrotu
<NameCL>	Numer

<NrCL>	Kod regionu punktu docelowego
<OriginDestinationCode>	Kod POPeR punktu nadania
<AutoChangeDestinationConfirm>	0 lub 1

<GenerateLabelBusinessPackListTwo>

<LabelData>	Etykieta PDF, PDF10, EPL, ZPL, ZPL 300 DPI (Base 64)
-------------	--

Przykład:

```

<Err>000</Err>
<ErrDes>saved</ErrDes>
<PackCode_RUCH>2100123123123</PackCode_RUCH>
<DestinationCode>XX-142450-00-00</DestinationCode>
<DestinationId>142450</DestinationId>
<PackPrice>849</PackPrice>
<PackPaid>>true</PackPaid>
<NameCL>WARSZAWA</NameCL>
<NrCL>0130</NrCL>
<OriginDestinationCode>XX-142450-00-00</OriginDestinationCode>
<AutoChangeDestinationConfirm>0</AutoChangeDestinationConfirm>

```

4.7 GENERATELABELBUSINESSPACKTWO

Metoda służy do awizowania przesyłki ORLEN Paczka, w odpowiedzi zwraca etykietę w PDF.

4.7.1 Wywołanie

Parametry wywołania:

<PartnerID>	Identyfikator klienta nadany przez ORLEN Paczka	(REQUIRED) 10 char
<PartnerKey>	Hasło klienta nadane przez ORLEN Paczka	(REQUIRED) 10 char
<DestinationCode>	Kod POPeR	(REQUIRED) 15 char
<AlternativeDestinationCode>	Alternatywny kod POPeR	15 char
<BoxSize>	Wielkość paczki	(REQUIRED) 1 char
<PackValue>	Wartość przesyłki (w groszach)	6 char
<CashOnDelivery>	Paczka za pobraniem (rozdział 3.12)	
<AmountCashOnDelivery>	Kwota pobrania (w groszach) (rozdział 3.12)	
<Insurance>	Ubezpieczenie paczki	(true/false) boolean
<EMail>	Adres email odbiorcy	60 char
<FirstName>	Imię odbiorcy	30 char
<LastName>	Nazwisko odbiorcy	30 char

<CompanyName>	Firma odbiorcy	70 char
<StreetName>	Ulica z adresu odbiorcy	30 char
<BuildingNumber>	Numer budynku z adresu odbiorcy	10 char
<FlatNumber>	Numer mieszkania z adresu odbiorcy	10 char
<City>	Miasto z adresu odbiorcy	30 char
<PostCode>	Kod pocztowy z adresu odbiorcy	6 char
<PhoneNumber>	Numer telefonu odbiorcy	(REQUIRED) 9 char – numer bez prefixu +48 12 char – numer z prefixem +48
<SenderEMail>	Adres email nadawcy	(REQUIRED) 60 char
<SenderFirstName>	Imię nadawcy	(REQUIRED) 30 char
<SenderLastName>	Nazwisko nadawcy	(REQUIRED) 30 char
<SenderCompanyName>	Firma nadawcy	70 char
<SenderStreetName>	Ulica z adresu nadawcy	(REQUIRED) 30 char
<SenderBuildingNumber>	Numer budynku z adresu nadawcy	(REQUIRED) 10 char
<SenderFlatNumber>	Numer mieszkania z adresu nadawcy	10 char
<SenderCity>	Miasto z adresu nadawcy	(REQUIRED) 30 char
<SenderPostCode>	Kod pocztowy z adresu nadawcy	(REQUIRED) 6 char
<SenderPhoneNumber>	Numer telefonu nadawcy	(REQUIRED) 9 char – numer bez prefixu +48 12 char – numer z prefixem +48
<SenderOrders>	Dane referencyjne	30 char
<ReturnDestinationCode>	Kod POPeR do zwrotu	15 char
<ReturnEMail >	Adres email do zwrotu	60 char
<ReturnFirstName>	Imię osoby do zwrotu	30 char
<ReturnLastName>	Nazwisko osoby do zwrotu	30 char
<ReturnCompanyName>	Nazwa firm do zwrotu	70 char
<ReturnStreetName>	Ulica z adresu do zwrotu	30 char
<ReturnBuildingNumber>	Numer budynku z adresu do zwrotu	10 char
<ReturnFlatNumber>	Numer mieszkania z adresu do zwrotu	10 char
<ReturnCity>	Miasto z adresu do zwrotu	30 char
<ReturnPostCode>	Kod pocztowy z adresu do zwrotu	6 char
<ReturnPhoneNumber>	Numer telefonu do zwrotu	9 char – numer bez prefixu +48 12 char – numer z prefixem +48
<ReturnPack>	Paczka zwrotna (t -jeśli zwrotna)	1 char
<TransferDescription>	Tytuł przelewu dla paczki za pobraniem	70 char
<PrintAdress>	Wybór adresu do wydruku przy zwrocie (1- adres nadania, 2 - adres zwrotu)	(REQUIRED) 1 char
<ReturnAvailable>	Możliwość nadania paczki zwrotnej (t -jeśli tak)	1 char
<ReturnQuantity>	Liczba paczek zwrotnych	1 char
<PrintType>	Wybór etykiety do wydruku (1- pełny adres, 2- adres anonimowy, 3- tylko nazwa odbiorcy i nadawcy)	(REQUIRED) 1 char
<AutoDestinationChange>		string

TransferDescription nie może zawierać znaków specjalnych.

Pola <FirstName> i <LastName> są obowiązkowe, chyba, że podano wartość w polu <CompanyName>.

Pola <SenderFirstName> i <SenderLastName> są obowiązkowe, jeśli nie podano wartość w polu <SenderCompanyName>.

Pole <ReturnDestinationCode> wypełniane jest tylko w przypadku: nadania w PSD i wyborze innego PSD do zwrotu niż PSD w którym paczka zostanie nadana.

Przy wyborze punktu odbioru APM oraz PKN, pole <BoxSize> jest obowiązkowe i przyjmuje wartości: S, M lub L. W przeciwnym razie dla paczki zostanie przypisany rozmiar M.

Przykład z minimalną wymaganą listą pól:

```
<PartnerID>1234567890</PartnerID>
<PartnerKey>abcdefghijk</PartnerKey>
<DestinationCode>XX-142450-00-00</DestinationCode>
<FirstName>Jan</FirstName>
<LastName>Nowak</LastName>
<PhoneNumber>123456789</PhoneNumber>
<SenderEMail>test@tt.pl</SenderEMail>
<SenderCompanyName>Firma SA</SenderCompanyName>
<SenderStreetName>Prosta</SenderStreetName>
<SenderBuildingNumber>1234</SenderBuildingNumber>
<SenderCity>Warszawa</SenderCity>
<SenderPostCode>99-999</SenderPostCode>
<SenderPhoneNumber>123456789</SenderPhoneNumber>
<PrintAdress>1</PrintAdress>
<PrintType>1</PrintType>
```

4.7.2 Odpowiedź

Etykieta w formacie PDF zwracana jest w tagu <LabelData>.

Zwracane wartości:

<Err>	Numer błędu
<ErrDes>	Opis błędu
<PackCode_RUCH>	Numer EAN-13 przesyłki
<DestinationCode>	Kod POPER (potwierdzenie lub zmiana)
<DestinationId>	Kod PSD
<PackPrice>	Cena przesyłki (w groszach)
<PackPaid>	Opłacenienie przesyłki true/false
<LabelData>	Etykieta PDF (Base 64)

Przykład:

```

<Err>000</Err>
<ErrDes>saved</ErrDes>
<PackCode_RUCH>2100123123123</PackCode_RUCH>
<DestinationCode>XX-142450-00-00</DestinationCode>
<DestinationId> 142450 </DestinationId>
<PackPrice>745</PackPrice>
<PackPaid>>false</PackPaid>
<LabelData>etykieta zakodowana w BASE64</LabelData>

```

4.8 GENERATENUMBERWAYBILLS

Metoda służy do rezerwacji puli numerów przesyłek ORLEN Paczka.

Przekazywanie wielkości puli rezerwowanych numerów listów deklarowana jest w parametrze NumberOfWaybills.

Maksymalna wielkość puli w jednym wywołaniu to 10000.

Zarezerwowane numery przesyłek nie posiadają terminu ważności.

Dla zarezerwowanych numerów przesyłek tą metodą dane awizacyjne powinny być przekazywane za pomocą metody PutCustomerPack (rozdział 4.34)

4.8.1 Wywołanie

Parametry wywołania:

<PartnerID>	Identyfikator klienta nadany przez ORLEN Paczka	(REQUIRED) 10 char
<PartnerKey>	Hasło klienta nadane przez ORLEN Paczka	(REQUIRED) 10 char
<NumberOfWaybills>	Liczba listów do wygenerowania	(REQUIRED) 5 char

Przykład:

```

<PartnerID>1234567890</PartnerID>
<PartnerKey>abcdefghijk</PartnerKey>
<NumberOfWaybills>2</NumberOfWaybills>

```

4.8.2 Odpowiedź

Zwracane wartości:

<PackCode>	Numer EAN-13 przesyłki
------------	------------------------

Przykład:

```

<PackCode>2100000000230</PackCode>
<PackCode>2100000000231</PackCode>

```

4.9 GENERATEPROTOCOL

Metoda służy do wygenerowania Protokołu (w formacie PDF) dla wskazanych numerów paczek zaawizowanych do ORLEN Paczka. Dodatkowo metoda zwraca błędne paczki (wszystkie mające inny status niż zaawizowane) oraz poprawne paczki wraz numerem protokołu.

Maksymalna ilość paczek zadeklarowanych na jednym protokole to 571.

Deklaracja paczki, która zawarta ma zostać na protokole odbywa się poprzez wprowadzenie numeru w tagu <unsignedLong> obiektu <parcels></parcels> (maksymalna ilość tagów <unsignedLong> to 571).

Czas zwracany w tagu <DATA_MOD> jest w strefie UTC+1 (lokalny czas polski).

4.9.1 Wywołanie

Parametry wywołania:

<PartnerID>	Identyfikator klienta nadany przez ORLEN Paczka	(REQUIRED) 10 char
<PartnerKey>	Hasło klienta nadane przez ORLEN Paczka	(REQUIRED) 10 char
<parcels>	Numer ean-13 przesyłek	(REQUIRED) List<unsignedLong>

Przykład z minimalną wymaganą listą pól:

```
<PartnerID>1234567890</PartnerID>
<PartnerKey>abcdefghijk</PartnerKey>

<parcels>

    <unsignedLong>2100123123123</unsignedLong>
    <unsignedLong>2100123123124</unsignedLong>
    <unsignedLong>2100123123125</unsignedLong>

</parcels>
```

4.9.2 Odpowiedź

Zwracane wartości:

Protokół w formacie PDF zwracany jest w tagu <LabelData>

<Err>	Numer błędu, gdy err 210 – paczka o innym statusie niż zaawizowana – nie zostanie dodana do protokołu
<ErrDes>	Opis błędu
<ProtocolCode>	Numer protokołu (jeśli err=0)
<PackCodeRUCH>	Numer ean-13 przesyłki
<DATA_MOD>	Data modyfikacji statusu
<status>	Nr statusu
<status_opis>	Opis statusu

<LabelData>	Protokół w formacie pdf (base 64)
-------------	-----------------------------------

Przykład:

Przesyłka dodana do protokołu przekazania:

```
<Err>0</Err>
<ErrDes>OK</ErrDes>
<ProtocolCode>1000185903089</ProtocolCode>
<PackCodeRUCH>2101142967553</PackCodeRUCH>
<DATA_MOD>2024-10-22T13:12:55+02:00</DATA_MOD>
<status>200</status>
<status_opis>Brak Paczki</status_opis>
```

Przesyłka nie dodana do protokołu przekazania:

```
<Err>210</Err>
<ErrDes>NIE DODANE DO PROTOKOŁU</ErrDes>
<PackCodeRUCH>2101142967553</PackCodeRUCH>
<DATA_MOD>2024-10-22T13:15:12+02:00</DATA_MOD>
<status>201</status>
<status_opis>Brak Paczki</status_opis>
```

Przesyłka nie dodana do protokołu przekazania:

```
<Err>210</Err>
<ErrDes>NIE DODANE DO PROTOKOŁU</ErrDes>
<PackCodeRUCH>2101142968208</PackCodeRUCH>
<DATA_MOD>2024-10-22T13:16:20+02:00</DATA_MOD>
<status>400</status>
<status_opis>Brak Paczki</status_opis>
```

4.10 GENERATESHIPINGCODE

Metoda służy do awizowania przesyłki ORLEN Paczka bez etykiety (WhiteLabel).

4.10.1 Wywołanie

Parametry wywołania:

<PartnerID>	Identyfikator klienta nadany przez ORLEN Paczka	(REQUIRED) 10 char
<PartnerKey>	Hasło klienta nadane przez ORLEN Paczka	(REQUIRED) 10 char
<PhoneNumber>	Numer telefonu odbiorcy	(REQUIRED) 9 char – numer bez prefixu +48 12 char – numer z prefixem +48
<DestinationCode>	Kod POPeR	(REQUIRED) 15 char
<AlternativeDestinationCode>	Alternatywny kod POPeR	15 char
<BoxSize>	Wielkość paczki	(REQUIRED) 1 char
<PackValue>	Wartość przesyłki (w groszach)	6 char
<CashOnDelivery>	Paczka za pobraniem (rozdział 3.12)	

<AmountCashOnDelivery>	Kwota pobrania (w groszach) (rozdział 3.12)	
<Insurance>	Ubezpieczenie paczki	(true/false) boolean
<EMail>	Adres email odbiorcy	60 char
<FirstName>	Imię odbiorcy	30 char
<LastName>	Nazwisko odbiorcy	30 char
<CompanyName>	Firma odbiorcy	70 char
<StreetName>	Ulica z adresu odbiorcy	30 char
<BuildingNumber>	Numer budynku z adresu odbiorcy	10 char
<FlatNumber>	Numer mieszkania z adresu odbiorcy	10 char
<City>	Miasto z adresu odbiorcy	30 char
<PostCode>	Kod pocztowy z adresu odbiorcy	6 char
<SenderEMail>	Adres email nadawcy	(REQUIRED) 60 char
<SenderFirstName>	Imię nadawcy	(REQUIRED) 30 char
<SenderLastName>	Nazwisko nadawcy	(REQUIRED) 30 char
<SenderCompanyName>	Firma nadawcy	70 char
<SenderStreetName>	Ulica z adresu nadawcy	(REQUIRED) 30 char
<SenderBuildingNumber>	Numer budynku z adresu nadawcy	(REQUIRED) 10 char
<SenderFlatNumber>	Numer mieszkania z adresu nadawcy	10 char
<SenderCity>	Miasto z adresu nadawcy	(REQUIRED) 30 char
<SenderPostCode>	Kod pocztowy z adresu nadawcy	(REQUIRED) 6 char
<SenderPhoneNumber>	Numer telefonu nadawcy	(REQUIRED) 9 char – numer bez prefixu +48 12 char – numer z prefixem +48
<SenderOrders>	Dane referencyjne	30 char
<ReturnDestinationCode>	Kod POPEr do zwrotu	15 char
<ReturnEMail >	Adres email do zwrotu	60 char
<ReturnFirstName>	Imię osoby do zwrotu	30 char
<ReturnLastName>	Nazwisko osoby do zwrotu	30 char
<ReturnCompanyName>	Nazwa firm do zwrotu	70 char
<ReturnStreetName>	Ulica z adresu do zwrotu	30 char
<ReturnBuildingNumber>	Numer budynku z adresu do zwrotu	10 char
<ReturnFlatNumber>	Numer mieszkania z adresu do zwrotu	10 char
<ReturnCity>	Miasto z adresu do zwrotu	30 char
<ReturnPostCode>	Kod pocztowy z adresu do zwrotu	6 char
<ReturnPhoneNumber>	Numer telefonu do zwrotu	9 char – numer bez prefixu +48 12 char – numer z prefixem +48
<ReturnPack>	Paczka zwrotna (t -jeśli zwrotna)	1 char
<TransferDescription>	Tytuł przelewu dla paczki za pobraniem	70 char
<PrintAddress>	Wybór adresu do wydruku przy zwrocie (1- adres nadania, 2 - adres zwrotu)	(REQUIRED) 1 char
<ReturnAvailable>	Możliwość nadania paczki zwrotnej (t -jeśli tak)	1 char
<ReturnQuantity>	Liczba paczek zwrotnych	1 char

TransferDescription nie może zawierać znaków specjalnych.

Pola <FirstName> i <LastName> są obowiązkowe, chyba, że podano wartość w polu <CompanyName>.

Pola <SenderFirstName> i <SenderLastName> są obowiązkowe, jeśli nie podano wartość w polu <SenderCompanyName>.

Pole <ReturnDestinationCode> wypełniane jest tylko w przypadku: nadania w PSD i wyborze innego PSD do zwrotu niż PSD w którym paczka zostanie nadana.

Przy wyborze punktu odbioru APM oraz PKN, pole <BoxSize> jest obowiązkowe i przyjmuje wartości: S, M lub L. W przeciwnym razie dla paczki zostanie przypisany rozmiar M.

Przykład z minimalną wymaganą listą pól:

```
<PartnerID>1234567890</PartnerID>
<PartnerKey>abcdefghijk</PartnerKey>
<DestinationCode>XX-142450-00-00</DestinationCode>
<FirstName>Jan</FirstName>
<LastName>Nowak</LastName>
<PhoneNumber>123456789</PhoneNumber>
<SenderEMail>test@tt.pl</SenderEMail>
<SenderCompanyName>Firma SA</SenderCompanyName>
<SenderStreetName>Prosta</SenderStreetName>
<SenderBuildingNumber>1234</SenderBuildingNumber>
<SenderCity>Warszawa</SenderCity>
<SenderPostCode>99-999</SenderPostCode>
<SenderPhoneNumber>123456789</SenderPhoneNumber>
<PrintAdress>1</PrintAdress>
```

4.10.2 Odpowiedź

Kod nadania przesyłki zwracany jest w tagu <ShippingCode>.

Zwracane wartości:

<Err>	Numer błędu
<ErrDes>	Opis błędu
<ShippingCode>	Kod nadania przesyłki
<DestinationCode>	Kod POPER (potwierdzenie lub zmiana)
<DestinationID>	Kod PSD
<PackPrice>	Cena przesyłki (w groszach)

<PackPaid>	Opłacenie przesyłki true/false
------------	--------------------------------

Przykład:

```

<Err>000</Err>
<ErrDes>saved</ErrDes>
<ShippingCode>1234567</ShippingCode>
<DestinationCode>XX-142450-00-00</DestinationCode>
<DestinationId>142450</DestinationId>
<PackPrice>745</PackPrice>
<PackPaid>>false</PackPaid>

```

4.11 GETGENERATEDPARCELS

Metoda służy do pobierania numerów zaawizowanych paczek wraz z datą ich awizacji dla podanego zakresu dat. W odpowiedzi zostaną przekazane numery paczek nie starsze niż zaawizowane 30 dni wcześniej.

Czas zwracany w tagu <Data> jest w strefie UTC+1 (lokalny czas polski).

4.11.1 Wywołanie

Parametry wywołania:

<PartnerID>	Identyfikator klienta nadany przez ORLEN Paczka	(REQUIRED) 10 char
<PartnerKey>	Hasło klienta nadane przez ORLEN Paczka	(REQUIRED) 10 char
<dateFrom>	Data początkowa	(YYYY-MM-DD) dateTime
<dateTo>	Data końcowa	(YYYY-MM-DD) dateTime

Przykład z minimalną wymaganą listą pól:

```

<PartnerID>1234567890</PartnerID>
<PartnerKey>abcdefghijk</PartnerKey>
<dateFrom>2024-07-01</dateFrom>
<dateTo>2024-07-15</dateTo>

```

4.11.2 Odpowiedź

Zwracane wartości:

<GetGeneratedParcels> - lista paczek (1 ... n)

<Err>	Numer błędu
<ErrDes>	Opis błędu
<PackCode_RUCH>	Numery EAN-13 przesyłek
<Data>	Data zaawizowania przesyłki

Przykład:

```
<Err>000</Err>  
<ErrDes>saved</ErrDes>  
<PackCode_RUCH>2100123123123</PackCode_RUCH>  
<Data>2024-07-01T00:13:33.757+02:00</Data>
```

4.12 GIVECURRENTPACK

Metoda służy do pobierania aktualnego numeru paczki w przypadku, gdy do paczki pierwotnej została wygenerowana etykieta zwrotna.

4.12.1 Wywołanie

Parametry wywołania:

<packCode>	numer przesyłki	(REQUIRED) 13 char
------------	-----------------	--------------------

Przykład z minimalną wymaganą listą pól:

```
<packCode> 2100123123123</packCode>
```

4.12.2 Odpowiedź

Zwracane wartości:

```
<GiveCurrentPackResult>string</GiveCurrentPackResult>
```

GiveCurrentPackResult	Aktualny numer paczki
-----------------------	-----------------------

Przykład:

```
<GiveCurrentPackResult>2600123123123</GiveCurrentPackResult>
```

4.13 GIVEMASTERPACK

Metoda służy do pobierania pierwotnego numeru paczki w przypadku, gdy otrzymaliśmy numer paczki zwrotnej.

4.13.1 Wywołanie

Parametry wywołania:

<packCode>	numer przesyłki	(REQUIRED) 13 char
------------	-----------------	--------------------

Przykład z minimalną wymaganą listą pól:

```
<packCode>2600123123123</packCode>
```

4.13.2 Odpowiedź

Zwracane wartości:

```
<GiveMasterPackResult>string</GiveMasterPackResult>
```

GiveMasterPackResult	Numer paczki pierwotnej
----------------------	-------------------------

Przykład:

```
<GiveMasterPackResult>2100123123123</GiveMasterPackResult>
```

4.14 GIVEMEALLPSDLOCATION

Metoda nieaktywna od 01.01.2025 ze względu na zamknięcie punktów PSD oraz wyłączenie usługi COD.

Lista wszystkich Kiosków w ramach usługi ORLEN Paczka z rozszerzonym opisem lokalizacji.

4.14.1 Wywołanie

Parametry wywołania:

<PartnerID>	Identyfikator klienta nadany przez ORLEN Paczka	(REQUIRED) 10 char
<PartnerKey>	Hasło klienta nadane przez ORLEN Paczka	(REQUIRED) 10 char

Przykład z minimalną wymaganą listą pól:

```
<PartnerID>1234567890</PartnerID>  
<PartnerKey>abcdefghijk</PartnerKey>
```

4.14.2 Odpowiedź

Zwracane wartości:

<DestinationCode>	Kod POPeR	15 char
<StreetName>	Ulica, na której mieści się punkt odbioru paczek	50 char
<BuildingNumber>	Numer budynku, numer lokalu	15 char
<City>	Miasto, gdzie mieści się pop	40 char
<District>	Dzielnica, gdzie mieści się pop	30 char

<Latitude>	Szerokość geograficzna pop	10 char
<Longitude>	Długość geograficzna pop	10 char
<Province>	Województwo	20 char
<CashOnDelivery>	Czy jest usługa pobraniowa (rozdział 3.12)	(false) boolean
<OpeningHours>	Informacja o godzinach otwarcia pop	50 char
<Location>	Opis lokalizacji punktu odbioru paczek	255 char
<PSD>	Nr PSD	6 char
<Available>	Czy pop jest dostępny t/n	1 char

Przykład:

```

<DestinationCode>RZ-395162-KK-35</DestinationCode>
<StreetName>WARSZAWSKA 75A</StreetName>
<BuildingNumber>82</BuildingNumber>
<City>Rzeszów</City>
<District>Rzeszów</District>
<Longitude>21.99427</Longitude>
<Latitude>50.05775</Latitude>
<Province>Podkarpackie</Province>
<CashOnDelivery>>false</CashOnDelivery>
<OpeningHours>Pn-Pt:00:00-24:00, So:00:00-24:00, Nd:00:00-24:00</OpeningHours>
<Location>Automat paczkowy obok sklepu</Location>
<PSD>395162</PSD>
<Available>T</Available>
<PointType>PKN</PointType>

```

4.15 GIVEMEALLLOCATIONWITHALLDATA

Metoda zwraca rozszerzone dane dla wszystkich punktów (APM, PKN, PSD, PPP, PPK) dostępnych w usłudze ORLEN Paczka.

4.15.1 Wywołanie

Parametry wywołania:

BRAK		
------	--	--

4.15.2 Odpowiedź

Zwracane wartości:

<DestinationCode>	Kod POPeR	15 char
<StreetName>	Ulica z adresu odbiorcy	50 char
<BuildingNumber>	Numer budynku, numer lokalu	15 char
<City>	Miasto z adresu odbiorcy	40 char
<District>	Dzielnica	30 char
<Longitude>	Długość geograficzna	10 char
<Latitude>	Szerokość geograficzna	10 char
<Province>	Województwo	20 char

<CashOnDelivery>	Czy jest usługa pobraniowa (rozdział 3.12)	(false) boolean
<OpeningHours>	Godziny otwarcia punktu odbioru	50 char
<Location>	Opis lokalizacji punktu odbioru	255 char
<PSD>	Unikatowy 6-cyfrowy numer id punktu odbioru	6 char
<Available>	Czy punkt jest dostępny w usłudze orlen paczka	(T/N) 1 char
<Obszar>	Obszar punktu odbioru	20 char
<Mikrorejon>	Mikrorejon punktu odbioru	20 char
<Skrotrnpok>	Skrót numeru id punktu odbioru	20 char
<Sortownia>	Sortownia, do której przypisany jest punkt odbioru	20 char
<PointType>	Rodzaj punktu (własny - PSD, partnerski – psp, ppp, psf, ppk, automat - apm, stacja orlen – pkn)	3 char
<Presort>	Presort punktu odbioru	20 char
<Czas>	Parametr na potrzeby kurierskie, dot. Czasu dostępności punktu dla dostaw kurierskich	20 char
<NearestPoint>	Struktura „nearestpoint” - zwraca adres trzech najbliższych punktów względem punktu pierwotnego	3 punkty

Przykładowa odpowiedź:

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<soap:Envelope xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
  <soap:Body>
    <GiveMeAllLocationWithAllDataResponse xmlns="https://91.242.220.103/WebServicePwr">
      <GiveMeAllLocationWithAllDataResult>
        <xs:schema id="NewDataSet" xmlns="" xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" xmlns:msdata="urn:schemas-microsoft-com:xml-msdata">
          <xs:element name="NewDataSet" msdata:IsDataSet="true" msdata:UseCurrentLocale="true">
            <xs:complexType>
              <xs:choice minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
                <xs:element name="LocationWithAllData">
                  <xs:complexType>
                    <xs:sequence>
                      <xs:element name="DestinationCode" type="xs:string" minOccurs="0" />
                      <xs:element name="StreetName" type="xs:string" minOccurs="0" />
                      <xs:element name="BuildingNumber" type="xs:string" minOccurs="0" />
                      <xs:element name="City" type="xs:string" minOccurs="0" />
                      <xs:element name="District" type="xs:string" minOccurs="0" />
                      <xs:element name="Longitude" type="xs:string" minOccurs="0" />
                      <xs:element name="Latitude" type="xs:string" minOccurs="0" />
                      <xs:element name="Province" type="xs:string" minOccurs="0" />
                      <xs:element name="CashOnDelivery" type="xs:boolean" minOccurs="0" />
                      <xs:element name="OpeningHours" type="xs:string" minOccurs="0" />
                      <xs:element name="Location" type="xs:string" minOccurs="0" />
                      <xs:element name="PSD" type="xs:string" minOccurs="0" />
                      <xs:element name="Available" type="xs:string" minOccurs="0" />
                      <xs:element name="Obszar" type="xs:string" minOccurs="0" />
                      <xs:element name="Mikrorejon" type="xs:string" minOccurs="0" />
                      <xs:element name="Skrotrnpok" type="xs:string" minOccurs="0" />
                    
```

```

        <xs:element name="Sortownia" type="xs:string" minOccurs="0" />
        <xs:element name="Presort" type="xs:string" minOccurs="0" />
        <xs:element name="Czas" type="xs:string" minOccurs="0" />
        <xs:element name="PointType" type="xs:string" minOccurs="0" />
        <xs:element name="NearestPoints" msdata:DataType="System.Collections.Generic.List`1[[Pwr.Common.Models.NearestPoint, Pwr.Common.Models, Version=1.0.0.0, Culture=neutral, PublicKeyToken=null]], mscorlib, Version=4.0.0.0, Culture=neutral, PublicKeyToken=b77a5c561934e089" type="xs:anyType" minOccurs="0" />
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:choice>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:schema>
<diffgr:diffgram xmlns:msdata="urn:schemas-microsoft-com:xml-msdata" xmlns:diffgr="urn:schemas-microsoft-com:xml-diffgram-v1">
    <NewDataSet xmlns="">
        <LocationWithAllData diffgr:id="LocationWithAllData1" msdata:rowOrder="0">
            <DestinationCode>WS-100001-27-26</DestinationCode>
            <StreetName>ANNOPOL</StreetName>
            <BuildingNumber>17</BuildingNumber>
            <City>Warszawa</City>
            <District>Warszawa</District>
            <Longitude>21.013830</Longitude>
            <Latitude>52.311519</Latitude>
            <Province>Mazowieckie</Province>
            <CashOnDelivery>>false</CashOnDelivery>
            <OpeningHours>Pn-Pt:00:00-24:00, So:00:00-24:00, Nd:00:00-24:00</OpeningHours>
            <Location>Punkt testowy</Location>
            <PSD>100001</PSD>
            <Available>T</Available>
            <Obszar>MIN</Obszar>
            <Mikrorejon>WSK6</Mikrorejon>
            <Skrotnrpok>K6-55</Skrotnrpok>
            <Sortownia />
            <Czas>XX</Czas>
            <PointType>PSD</PointType>
            <NearestPoints>
                <NearestPoint>
                    <Name>Warszawa Chodecka 13 </Name>
                    <Distance>2179</Distance>
                </NearestPoint>
                <NearestPoint>
                    <Name>Warszawa Chodecka 13 </Name>
                    <Distance>2179</Distance>
                </NearestPoint>
                <NearestPoint>
                    <Name>Warszawa Chodecka 13 </Name>
                    <Distance>2179</Distance>
                </NearestPoint>
            </NearestPoints>
        </LocationWithAllData>
    </NewDataSet>
</diffgram>

```

</NearestPoints>
</LocationWithAllData>

4.16 GIVEMEALLLOCATIONWITHALLDATAWITHZIPCODE

Metoda zwraca rozszerzone dane wraz z kodem pocztowym dla wszystkich typów punktów (APM, PKN, PSD, PPP, PPK) dostępnych w usłudze ORLEN Paczka.

4.16.1 Wywołanie

Parametry wywołania:

BRAK		
------	--	--

4.16.2 Odpowiedź

Zwracane wartości:

<DestinationCode>	Kod POPeR	15 char
<StreetName>	Ulica z adresu odbiorcy	50 char
<BuildingNumber>	Numer budynku, numer lokalu	15 char
<City>	Miasto z adresu odbiorcy	40 char
<Zipcode>	Kod pocztowy pop	6 char
<District>	Dzielnica	30 char
<Longitude>	Długość geograficzna	10 char
<Latitude>	Szerokość geograficzna	10 char
<Province>	Województwo	20 char
<CashOnDelivery>	Czy jest usługa pobraniowa (rozdział 3.12)	(false) boolean
<OpeningHours>	Godziny otwarcia punktu odbioru	50 char
<Location>	Opis lokalizacji punktu odbioru	255 char
<PSD>	Unikatowy 6-cyfrowy numer id punktu odbioru	6 char
<Available>	Czy punkt jest dostępny w usłudze orlen paczka	(T/N) 1 char
<Obszar>	Obszar punktu odbioru	20 char
<Mikrorejon>	Mikrorejon punktu odbioru	20 char
<Skrotrpok>	Skrót numeru id punktu odbioru	20 char
<Sortownia>	Sortownia, do której przypisany jest punkt odbioru	20 char
<PointType>	Rodzaj punktu (własny - PSD, partnerski – psp, ppp, psf, ppk, automat - apm, stacja orlen – pkn)	3 char
<Presort>	Presort punktu odbioru	20 char
<Czas>	Parametr na potrzeby kurierskie, dot. Czasu dostępności punktu dla dostaw kurierskich	20 char
<NearestPoint>	Struktura „nearestpoint” - zwraca adres trzech najbliższych punktów względem punktu pierwotnego	3 punkty

Przykładowa odpowiedź:

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>

```

<soap:Envelope xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
  <soap:Body>
    <GiveMeAllLocationWithAllDataWithZipCodeResponse xmlns="https://91.242.220.103/WebServicePwr">
      <GiveMeAllLocationWithAllDataWithZipCodeResult>
        <xs:schema id="NewDataSet" xmlns="" xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:msdata="urn:schemas-microsoft-com:xml-msdata">
          <xs:element name="NewDataSet" msdata:IsDataSet="true" msdata:UseCurrentLocale="true">
            <xs:complexType>
              <xs:choice minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
                <xs:element name="LocationWithAllData2">
                  <xs:complexType>
                    <xs:sequence>
                      <xs:element name="DestinationCode" type="xs:string" minOccurs="0" />
                      <xs:element name="StreetName" type="xs:string" minOccurs="0" />
                      <xs:element name="BuildingNumber" type="xs:string" minOccurs="0" />
                      <xs:element name="City" type="xs:string" minOccurs="0" />
                      <xs:element name="Zipcode" type="xs:string" minOccurs="0" />
                      <xs:element name="District" type="xs:string" minOccurs="0" />
                      <xs:element name="Longitude" type="xs:string" minOccurs="0" />
                      <xs:element name="Latitude" type="xs:string" minOccurs="0" />
                      <xs:element name="Province" type="xs:string" minOccurs="0" />
                      <xs:element name="CashOnDelivery" type="xs:boolean" minOccurs="0" />
                      <xs:element name="OpeningHours" type="xs:string" minOccurs="0" />
                      <xs:element name="Location" type="xs:string" minOccurs="0" />
                      <xs:element name="PSD" type="xs:string" minOccurs="0" />
                      <xs:element name="Available" type="xs:string" minOccurs="0" />
                      <xs:element name="Obszar" type="xs:string" minOccurs="0" />
                      <xs:element name="Mikrorejon" type="xs:string" minOccurs="0" />
                      <xs:element name="Skrotnrpok" type="xs:string" minOccurs="0" />
                      <xs:element name="Sortownia" type="xs:string" minOccurs="0" />
                      <xs:element name="Presort" type="xs:string" minOccurs="0" />
                      <xs:element name="Czas" type="xs:string" minOccurs="0" />
                      <xs:element name="PointType" type="xs:string" minOccurs="0" />
                      <xs:element name="NearestPoints"
msdata:DataType="System.Collections.Generic.List`1[[Pwr.Common.Models.NearestPoint,
Pwr.Common.Models, Version=1.0.0.0, Culture=neutral, PublicKeyToken=null]], mscorlib, Version=4.0.0.0,
Culture=neutral, PublicKeyToken=b77a5c561934e089" type="xs:anyType" minOccurs="0" />
                    </xs:sequence>
                  </xs:complexType>
                </xs:element>
              </xs:choice>
            </xs:complexType>
          </xs:element>
        </xs:schema>
        <diffgr:diffgram xmlns:msdata="urn:schemas-microsoft-com:xml-msdata" xmlns:diffgr="urn:schemas-
microsoft-com:xml-diffgram-v1">
          <NewDataSet xmlns="">
            <LocationWithAllData2 diffgr:id="LocationWithAllData218" msdata:rowOrder="17">
              <DestinationCode>BD-125922-MM-02</DestinationCode>

```

```

<StreetName>KOŚCIUSZKI</StreetName>
<BuildingNumber>32</BuildingNumber>
<City>Kruszwica</City>
<Zipcode>88-150</Zipcode>
<District>Kruszwica</District>
<Longitude>18.33475</Longitude>
<Latitude>52.67415</Latitude>
<Province>Kujawsko-Pomorskie</Province>
<CashOnDelivery>>false</CashOnDelivery>
<OpeningHours>Pn-Pt:00:00-24:00, So:00:00-24:00, Nd:00:00-24:00</OpeningHours>
<Location>Automat paczkowy obok sklepu</Location>
<PSD>125922</PSD>
<Available>T</Available>
<Obszar />
<Mikrorejon>BDMM</Mikrorejon>
<Skrotnrpok>MM-02</Skrotnrpok>
<Sortownia />
<Presort>01</Presort>
<Czas>SI</Czas>
<PointType>PKN</PointType>
<NearestPoints>
  <NearestPoint>
    <Name>Kruszwica Kościuszki 32 </Name>
    <Distance>29</Distance>
  </NearestPoint>
</NearestPoints>
</LocationWithAllData2>

```

4.17 GIVEMEALLAPMLLOCATION

Lista Automatycznych Maszyn Paczkowych APM w ramach usługi ORLEN Paczka z rozszerzonym opisem lokalizacji.

4.17.1 Wywołanie

Parametry wywołania:

<PartnerID>	Identyfikator klienta nadany przez ORLEN Paczka	(REQUIRED) 10 char
<PartnerKey>	Hasło klienta nadane przez ORLEN Paczka	(REQUIRED) 10 char

4.17.2 Odpowiedź

Zwracane wartości:

<DestinationCode>	Kod POPeR	15 char
<StreetName>	Ulica, na której mieści się punkt odbioru paczek	50 char
<BuildingNumber>	Numer budynku, numer lokalu	15 char
<City>	Miasto, gdzie mieści się pop	40 char
<District>	Dzielnica, gdzie mieści się pop	30 char
<Zipcode>	Kod pocztowy pop	6 char

<Longitude>	Długość geograficzna pop	10 char
<Latitude>	Szerokość geograficzna pop	10 char
<Province>	Województwo	20 char
<CashOnDelivery>	Czy jest usługa pobraniowa (rozdział 3.12)	(false) boolean
<OpeningHours>	Informacja o godzinach otwarcia pop	50 char
<Location>	Opis lokalizacji punktu odbioru paczek	255 char
<PSD>	Nr PSD	6 char
<Available>	Czy pop jest dostępny t/n	1 char
<PointType>	Rodzaj punktu/automatu (automat - apm, stacja orlen – pkn)	3 char

Przykład:

```

<AllApmLocation diffgr:id="AllApmLocation3" msdata:rowOrder="2">
  <DestinationCode>LB-524373-20-13</DestinationCode>
  <StreetName>LUBARTOWSKA</StreetName>
  <BuildingNumber>12</BuildingNumber>
  <City>Kamionka</City>
  <District>Kamionka</District>
  <Zipcode>21-132</Zipcode>
  <Longitude>22.4643</Longitude>
  <Latitude>51.4695</Latitude>
  <Province>Lubelskie</Province>
  <CashOnDelivery>>false</CashOnDelivery>
  <OpeningHours>Pn-Pt:08:00-17:00, So:08:00-15:00, Nd: nieczynne</OpeningHours>
  <Location>Automat paczkowy obok sklepu</Location>
  <PSD>524373</PSD>
  <Available>T</Available>
</AllApmLocation>

```

4.18 GIVEMEALLRUCHLOCATION

Lista wszystkich typów punktów (APM, PKN, PSD, PPP, PPK) w ramach usługi ORLEN Paczka z rozszerzonym opisem lokalizacji.

4.18.1 Wywołanie

Parametry wywołania:

<PartnerID>	Identyfikator klienta nadany przez ORLEN Paczka	(REQUIRED) 10 char
<PartnerKey>	Hasło klienta nadane przez ORLEN Paczka	(REQUIRED) 10 char

4.18.2 Odpowiedź

Zwracane wartości:

<DestinationCode>	Kod POPeR	15 char
<StreetName>	Ulica, na której mieści się punkt odbioru paczek	50 char
<BuildingNumber>	Numer budynku, numer lokalu	15 char
<City>	Miasto, gdzie mieści się pop	40 char
<District>	Dzielnica, gdzie mieści się pop	30 char
<Latitude>	Szerokość geograficzna pop	10 char
<Longitude>	Długość geograficzna pop	10 char
<Province>	Województwo	20 char
<CashOnDelivery>	Czy jest usługa pobraniowa (rozdział 3.12)	(false) boolean
<OpeningHours>	Informacja o godzinach otwarcia pop	50 char
<Location>	Opis lokalizacji punktu odbioru paczek	255 char
<PSD>	Nr PSD	6 char
<Available>	Czy pop jest dostępny t/n	1 char
<PointType>	Rodzaj punktu (własny - PSD, partnerski – psp, ppp, psf, ppk, automat - apm, stacja orlen – pkn)	3 char

Przykład:

```

<DestinationCode>BD-105239-46-43</DestinationCode>
<StreetName>POZNAŃSKA</StreetName>
<BuildingNumber>5</BuildingNumber>
<City>Inowrocław</City>
<District>Inowrocław</District>
<Longitude>18.2615</Longitude>
<Latitude>52.7936</Latitude>
<Province>Kujawsko-Pomorskie</Province>
<CashOnDelivery>>false</CashOnDelivery>
<OpeningHours>Pn-Pt:06:00-18:00, So:07:00-14:00, Nd: nieczynne</OpeningHours>
<Location>Automat paczkowy obok sklepu.</Location>
<PSD>105239</PSD>
<Available>T</Available>
<PointType>PSD</PointType>

```

4.19 GIVEMEALLRUCHZIPCODE

Lista wszystkich typów punktów (APM, PKN, PSD, PPP, PPK) w ramach usługi ORLEN Paczka z rozszerzonym opisem lokalizacji i informacją o kodzie pocztowym.

4.19.1 Wywołanie

Parametry wywołania:

<PartnerID>	Identyfikator klienta nadany przez ORLEN Paczka	(REQUIRED) 10 char
<PartnerKey>	Hasło klienta nadane przez ORLEN Paczka	(REQUIRED) 10 char

4.19.2 Odpowiedź

Zwracane wartości:

<DestinationCode>	Kod POPeR	15 char
<StreetName>	Ulica, na której mieści się punkt odbioru paczek	50 char
<BuildingNumber>	Numer budynku, numer lokalu	15 char
<City>	Miasto, gdzie mieści się pop	40 char
<District>	Dzielnica, gdzie mieści się pop	30 char
<Latitude>	Szerokość geograficzna pop	10 char
<Longitude>	Długość geograficzna pop	10 char
<Province>	Województwo	20 char
<CashOnDelivery>	Czy jest usługa pobraniowa (rozdział 3.12)	(false) boolean
<OpeningHours>	Informacja o godzinach otwarcia pop	50 char
<Location>	Opis lokalizacji punktu odbioru paczek	255 char
<PSD>	Nr PSD	6 char
<Available>	Czy pop jest dostępny t/n	1 char
<Zipcode>	Kod pocztowy pop	6 char

Przykład:

```
<DestinationCode>BD-105239-46-43</DestinationCode>
<StreetName>POZNAŃSKA</StreetName>
<BuildingNumber>5</BuildingNumber>
<City>Inowrocław</City>
<District>Inowrocław</District>
<Longitude>18.2615</Longitude>
<Latitude>52.7936</Latitude>
<Province>Kujawsko-Pomorskie</Province>
<CashOnDelivery>>false</CashOnDelivery>
<OpeningHours>Pn-Pt:06:00-18:00, So:07:00-14:00, Nd: nieczynne</OpeningHours>
<Location> Automat paczkowy obok sklepu</Location>
<PSD>105239</PSD>
<Available>T</Available>
<PointType>PSD</PointType>
<Zipcode>12-345</Zipcode>
```

4.20 GIVEMEALLRUCHWITHFILLED

Funkcjonalność wskazywania przepełnienia punktu odbioru została wyłączona.

Lista wszystkich typów punktów (APM, PKN, PSD, PPP, PPK) w ramach usługi ORLEN Paczka z rozszerzonym opisem lokalizacji oraz uwzględnieniem parametru przepełnienia. W przypadku

przepełnionego punktu, zwracane jest do 5 punktów alternatywnych znajdujących się w obrębie 1,5 km od przepełnionego punktu.

4.20.1 Wywołanie

Parametry wywołania:

<PartnerID>	Identyfikator klienta nadany przez ORLEN Paczka	(REQUIRED)10 char
<PartnerKey>	Hasło klienta nadane przez ORLEN Paczka	(REQUIRED)10 char

Przykład z minimalną wymaganą listą pól:

```
<PartnerID>1234567890</PartnerID>
<PartnerKey>abcdefghijk</PartnerKey>
```

4.20.2 Odpowiedź

Zwracane wartości:

<Err>	Numer błędu
<ErrDes>	Opis błędu
<Data>	Lista punktów w ramach Usługi ORLEN Paczka

Data struktura	
<PointPwR>	Dane punktu w ramach usługi ORLEN Paczka

PointPwR struktura		
<DestinationCode>	Kod POPeR	15 char
<StreetName>	Ulica, na której mieści się punkt odbioru paczek	50 char
<BuildingNumber>	Numer budynku, numer lokalu	15 char
<City>	Miasto, gdzie mieści się pop	40 char
<District>	Dzielnica, gdzie mieści się pop	30 char
<Latitude>	Szerokość geograficzna pop	10 char
<Longitude>	Długość geograficzna pop	10 char
<Province>	Województwo	20 char
<CashOnDelivery>	Czy jest usługa pobraniowa (rozdział 3.12)	(false) boolean
<OpeningHours>	Informacja o godzinach otwarcia pop	50 char
<Location>	Opis lokalizacji punktu odbioru paczek	255 char
<PSD>	Nr PSD	6 char
<PointType>	Rodzaj punktu (własny - PSD, partnerski – psp, ppp, psf, ppk, automat - apm, stacja orlen – pkn)	3 char
<Filled>	Stan przepełnienia punktu true/false	boolean

<Suggestions xsi:nil="true" />	Lista zawierająca do 5 sugerowanych punktów alternatywnych (dostępna w przypadku przepełnienia)	(1...5)
<Available>	Czy pop jest dostępny t/n	1 char
<ZipCode>	Kod pocztowy pop	6 char

Suggestions struktura	
<PointPwRSuggestion>	Dane sugerowanego punktu alternatywnego w ramach usługi ORLEN Paczka

PointPwRSuggestion struktura		
<DestinationCode>	Kod POPeR	15 char
<PSD>	Nr PSD	6 char
<Distance>	Odległość od przepełnionego punktu wyrażona w km	6 char

Przykład:

```

<Err>0</Err>
<ErrDes>OK</ErrDes>
<Data>
<PointPwR>
<DestinationCode>BD-106088-31-40</DestinationCode>
  <StreetName>POWSTAŃCÓW WIELKOPOLSKICH</StreetName>
  <BuildingNumber>53</BuildingNumber>
  <City>Bydgoszcz</City>
  <District>Bydgoszcz</District>
  <Latitude>53.1303</Latitude>
  <Longitude>18.0389</Longitude>
  <Province>Kujawsko-Pomorskie</Province>
  <CashOnDelivery>>false</CashOnDelivery>
  <OpeningHours>Pn-Pt:06:00-18:00, So:07:00-14:00, Nd: nieczynne</OpeningHours>
  <Location>Automat paczkowy obok sklepu</Location>
  <PSD>106088</PSD>
  <PointType>PSD</PointType>
  <Filled>>true</Filled>
</Suggestions>
  <PointPwRSuggestion>
    <DestinationCode>BD-185280-31-26</DestinationCode>
    <PSD>185280</PSD>
    <Distance>0.4815</Distance>
  </PointPwRSuggestion>
  <PointPwRSuggestion>
    <DestinationCode>BD-268086-31-01</DestinationCode>
    <PSD>268086</PSD>
    <Distance>0.5564</Distance>
  </PointPwRSuggestion>
  <PointPwRSuggestion>
    <DestinationCode>BD-785576-31-21</DestinationCode>
    <PSD>785576</PSD>
    <Distance>0.6301</Distance>
  </PointPwRSuggestion>
</PointPwR>
</Data>

```

```

</PointPwRSuggestion>
<PointPwRSuggestion>
  <DestinationCode>BD-857086-31-41</DestinationCode>
  <PSD>857086</PSD>
  <Distance>0.7714</Distance>
</PointPwRSuggestion>
<PointPwRSuggestion>
  <DestinationCode>BD-640946-31-30</DestinationCode>
  <PSD>640946</PSD>
  <Distance>1.0583</Distance>
</PointPwRSuggestion>
</Suggestions>
<Available>true</Available>
<ZipCode>03-236</ZipCode>
</PointPwR>
<PointPwR>
  ...
</PointPwR>
  ...
</Data>

```

4.21 GIVEMEALLRUCHWITHFILLED1

Funkcjonalność wskazywania przepełnienia punktu odbioru została wyłączona. Lista wszystkich typów punktów (APM, PKN, PSD, PPP, PPK) w ramach usługi ORLEN Paczka spełniających założenia dostawy w terminie D+1 z rozszerzonym opisem lokalizacji oraz uwzględnieniem parametru przepełnienia. W przypadku przepełnionego punktu, zwracane jest do 5 punktów alternatywnych znajdujących się w obrębie 1,5 km od przepełnionego punktu.

4.21.1 Wywołanie

Parametry wywołania:

<PartnerID>	Identyfikator klienta nadany przez ORLEN Paczka	(REQUIRED)10 char
<PartnerKey>	Hasło klienta nadane przez ORLEN Paczka	(REQUIRED)10 char

Przykład z minimalną wymaganą listą pól:

```

<PartnerID>1234567890</PartnerID>
<PartnerKey>abcdefghijk</PartnerKey>

```

4.21.2 Odpowiedź

Zwracane wartości:

<Err>	Numer błędu
<ErrDes>	Opis błędu
<Data>	Lista punktów w ramach Usługi ORLEN Paczka

Data struktura	
<PointPwR>	Dane punktu w ramach usługi ORLEN Paczka

PointPwR struktura		
<DestinationCode>	Kod POPeR	15 char
<StreetName>	Ulica, na której mieści się punkt odbioru paczek	50 char
<BuildingNumber>	Numer budynku, numer lokalu	15 char
<City>	Miasto, gdzie mieści się pop	40 char
<District>	Dzielnica, gdzie mieści się pop	30 char
<Latitude>	Szerokość geograficzna pop	10 char
<Longitude>	Długość geograficzna pop	10 char
<Province>	Województwo	20 char
<CashOnDelivery>	Czy jest usługa pobraniowa (rozdział 3.12)	(false) boolean
<OpeningHours>	Informacja o godzinach otwarcia pop	50 char
<Location>	Opis lokalizacji punktu odbioru paczek	255 char
<PSD>	Nr PSD	6 char
<PointType>	Rodzaj punktu (własny - PSD, partnerski – psp, ppp, psf, ppk, automat - apm, stacja orlen – pkn)	3 char
<Filled>	Stan przepełnienia punktu true/false	boolean
<Suggestions xsi:nil="true" />	Lista zawierająca do 5 sugerowanych punktów alternatywnych (dostępna w przypadku przepełnienia)	(1...5)
<Available>	Czy pop jest dostępny t/n	1 char
<ZipCode>	Kod pocztowy pop	6 char

Suggestions struktura	
<PointPwRSuggestion>	Dane sugerowanego punktu alternatywnego w ramach usługi ORLEN Paczka

PointPwRSuggestion struktura		
<DestinationCode>	Kod POPeR	15 char
<PSD>	Nr PSD	6 char
<Distance>	Odległość od przepełnionego punktu wyrażona w km	6 char

Przykład:

```

<Err>0</Err>
<ErrDes>OK</ErrDes>
<Data>
  <PointPwR>
    <DestinationCode>BD-106088-31-40</DestinationCode>
    <StreetName>POWSTAŃCÓW WIELKOPOLSKICH</StreetName>

```

```
<BuildingNumber>53</BuildingNumber>
<City>Bydgoszcz</City>
<District>Bydgoszcz</District>
<Latitude>53.1303</Latitude>
<Longitude>18.0389</Longitude>
<Province>Kujawsko-Pomorskie</Province>
<CashOnDelivery>>false</CashOnDelivery>
<OpeningHours>Pn-Pt:06:00-18:00, So:07:00-14:00, Nd: nieczynne</OpeningHours>
<Location>Automat paczkowy obok sklepu</Location>
<PSD>106088</PSD>
<PointType>PSD</PointType>
<Filled>>true</Filled>
<Suggestions>
  <PointPwRSuggestion>
    <DestinationCode>BD-185280-31-26</DestinationCode>
    <PSD>185280</PSD>
    <Distance>0.4815</Distance>
  </PointPwRSuggestion>
  <PointPwRSuggestion>
    <DestinationCode>BD-268086-31-01</DestinationCode>
    <PSD>268086</PSD>
    <Distance>0.5564</Distance>
  </PointPwRSuggestion>
  <PointPwRSuggestion>
    <DestinationCode>BD-785576-31-21</DestinationCode>
    <PSD>785576</PSD>
    <Distance>0.6301</Distance>
  </PointPwRSuggestion>
  <PointPwRSuggestion>
    <DestinationCode>BD-857086-31-41</DestinationCode>
    <PSD>857086</PSD>
    <Distance>0.7714</Distance>
  </PointPwRSuggestion>
  <PointPwRSuggestion>
    <DestinationCode>BD-640946-31-30</DestinationCode>
    <PSD>640946</PSD>
    <Distance>1.0583</Distance>
  </PointPwRSuggestion>
</Suggestions>
<Available>>true</Available>
<ZipCode>03-236</ZipCode>
</PointPwR>
<PointPwR>
  ...
</PointPwR>
...
</Data>
```

4.22 GIVEMEPSDZIPCODE

Metoda nieaktywna od 01.01.2025 ze względu na zamknięcie punktów PSD oraz wyłączenie usługi COD.

Lista Kiosków w ramach ORLEN Paczka z rozszerzonym opisem lokalizacji.

4.22.1 Wywołanie

Parametr wywołania:

BRAK		
------	--	--

4.22.2 Odpowiedź

Zwracane wartości:

<DestinationCode>	Kod POPeR	15 char
<StreetName>	Ulica, na której mieści się Punkt Odbioru Paczek	50 char
<BuildingNumber>	Numer budynku, gdzie mieści się POP	15 char
<City>	Miasto, gdzie mieści się POP	40 char
<District>	Dzielnica, gdzie mieści się POP	30 char
<Latitude>	Szerokość geograficzna POP	10 char
<Longitude>	Długość geograficzna POP	10 char
<Province>	Województwo	20 char
<CashOnDelivery>	Czy jest usługa pobraniowa (rozdział 3.12)	(false) boolean
<OpeningHours>	Informacja o godzinach otwarcia POP	50 char
<Location>	Opis lokalizacji Punktu Odbioru Paczek	255 char
<PSD>	Nr PSD	6 char
<Available>	Dostępność punktu	1 char
<Zipcode>	Kod pocztowy POP	6 char

Przykład:

```
<DestinationCode>KL-895926-J1-62</DestinationCode>
<StreetName>MARSZAŁKOWSKA</StreetName>
<BuildingNumber>82</BuildingNumber>
<City>Warszawa</City>
<District>Śródmieście</District>
<Longitude>21.0137</Longitude>
<Latitude>52.2274</Latitude>
```

<Province>Mazowieckie</Province>
 <CashOnDelivery>>false</CashOnDelivery>
 <OpeningHours>Pn-Pt:06:00-19:00, So:06:00-15:00, Nd: nieczynne</OpeningHours>
 <Location>Automat paczkowy obok sklepu</Location>
 <PSD>895926</PSD>
 <Available>T</Available>
 <Zipcode> 00-517</Zipcode>

4.23 GIVEMEPACKSTATUS

Metoda zwracająca aktualny status paczki w ramach usługi ORLEN Paczka.

Metoda GiveMePackStatus zwraca statusy śledzenia nie starsze niż 90 dni. Statusy dodane do przesyłki ponad 90 dni przed datą zapytania API nie zostaną zwrócone.

Metoda zwraca ostatni status paczki wskazanej w zapytaniu API.

Nie zwraca ona statusów dla paczek powiązanych z odpytywaną paczką.

Czas zwracany w tagu <Data> jest w strefie UTC+1 (lokalny czas polski). Prosimy zignorować znak "Z" na końcu formatu czasu.

4.23.1 Wywołanie

Parametry wywołania:

<PartnerID>	Identyfikator klienta nadany przez ORLEN Paczka	(REQUIRED)10 char
<PartnerKey>	Hasło klienta nadane przez ORLEN Paczka	(REQUIRED)10 char
<PackCode>	Numer kodu paczki zaawizowanej	13 char
<PhoneNumber>	Numer telefonu odbiorcy	9 char – numer bez prefixu +48 12 char – numer z prefixem +48

4.23.2 Odpowiedź

Zwracane wartości:

<PackCode>	Numer kodu paczki zaawizowanej	13 char
<Trans>	Status paczki	4 char
<Trans_Des>	Opis statusu	40 char
<Data>	Data od kiedy paczka jest w statusie	YYYY-MM-DDThh:mm:ssTZD
<Destination>	Kod POPeR	15 char

Przykład:

<PackCode>2100123123123</PackCode>
 <Trans>680</Trans>
 <Trans_Des>W Transporcie do Kiosku</Trans_Des>

```
<Data>2024-12-14T04:35:10.9237746Z</Data>
<Destination>KL-895926-J1-62</Destination>
```

4.24 GIVEMEPACKSTATUSLIST

Metoda zwracająca aktualną listę statusów paczek w ramach usługi ORLEN Paczka.

Metoda GiveMePackStatusList zwraca statusy śledzenia nie starsze niż 90 dni. Statusy dodane do przesyłki ponad 90 dni przed datą zapytania API nie zostaną zwrócone.

Maksymalna ilość paczek zadeklarowanych w jednym wywołaniu to 1000.

Deklaracja paczki, dla której mają zostać zwrócone statusy odbywa się w tagu <string> obiektu <PackCodes></PackCodes> (maksymalna ilość tagów <string> to 1000).

Metoda zwraca aktualne statusy paczek, które zostały wskazane w zapytaniu API.

Nie zwraca ona statusów dla paczek powiązanych z odpytywanymi paczkami.

Czas zwracany w tagu <Data> jest w strefie UTC+1 (lokalny czas polski). Prosimy zignorować znak "Z" na końcu formatu czasu.

4.24.1 Wywołanie

Parametry wywołania:

<PackCodes>	Lista numerów paczek	(REQUIRED) (ilość 1 ... 1000)
<PartnerID>	Identyfikator klienta nadany przez ORLEN Paczka	(REQUIRED)10 char
<PartnerKey>	Hasło klienta nadane przez ORLEN Paczka	(REQUIRED)10 char

<PackCodes> struktura		
<string>	Numer Kodu Paczki	(REQUIRED)13 char

Przykład z minimalną wymaganą listą pól:

```
<PartnerID>1234567890</PartnerID>
<PartnerKey>abcdefghijk</PartnerKey>
<PackCodes>
<string>2100123123123</string>
</PackCodes>
```

4.24.2 Odpowiedź

Zwracane wartości:

<PackCode>	Numer kodu paczki zaawizowanej	13 char
<Trans>	Status paczki	4 char
<Trans_Des>	Opis statusu	40 char

<Data>	Data od kiedy paczka jest w statusie	YYYY-MM-DDThh:mm:ssTZD
<Destination>	Kod POPEr	15 char

Przykład:

```
<PackCode>2100123123123</PackCode>
<Trans>200</Trans>
<Trans_Des>Zaawizowana do PwR</Trans_Des>
<Data>2024-10-22T13:18:49.9237746Z</Data>
<Destination>WS-324889-U6-02</Destination>
```

4.25 GIVEMEPACKSTATUSFULLHISTORY

Metoda pozwalająca pobrać pełną historię paczki.

Metoda GiveMePackStatusFullHistory zwraca statusy śledzenia nie starsze niż 90 dni. Statusy dodane do przesyłki ponad 90 dni przed datą zapytania API nie zostaną zwrócone.

Metoda zwraca pełną historię paczki, która została wskazana w zapytaniu API.

Zwraca także statusy powiązanych przesyłek zwrotu operacyjnego.

Nie zwraca statusów powiązanych przesyłek zwrotu konsumenckiego.

Czas zwracany w tagu <Data> jest w strefie UTC+1 (lokalny czas polski). Prosimy zignorować znak "Z" na końcu formatu czasu.

4.25.1 Wywołanie

Parametry wywołania:

<PackCode>	Numer kodu paczki	(REQUIRED)13 char
<PartnerID>	Identyfikator Klienta nadany przez ORLEN Paczka	(REQUIRED)10 char
<PartnerKey>	Hasło Klienta nadane przez ORLEN Paczka	(REQUIRED)10 char

Przykład z minimalną wymaganą listą pól:

```
<PackCode>2100123123123</PackCode>
<PartnerID>1234567890</PartnerID>
<PartnerKey>abcdefghijk</PartnerKey>
```

4.25.2 Odpowiedź

Zwracane wartości:

<PackCode>	Numer kodu paczki zaawizowanej	13 char
<Trans>	Status paczki	4 char
<Trans_Des>	Opis statusu	40 char

<Data>	Data od kiedy paczka jest w statusie	YYYY-MM-DDThh:mm:ssTZD
<Destination>	Kod POPeR	15 char
<CI_From>	Nr centrum logistycznego, na obszarze, którego przesyłka została nadana	4 char
<CI_From_Des>	CI, na obszarze którego przesyłka została nadana	9 char
<CI>	CI, na obszar którego przesyłka została zaawizowana	9 char
<CI_Des>	Nr ci, na obszar którego przesyłka została zaawizowana	4 char
<Attribute>	Atrybut przesyłki (mobilny – punkt mobilny, alternatywny – punkt alternatywny, zmieniony – punkt zmieniony, powrot – powrót przesyłki do punktu nadania, 2_powrot – powrót przesyłki do magazynu nadania, zwrot – paczka zwrotna do magazynu nadawcy)	12 char
<StreetName>	Ulica, na której mieści się punkt odbioru paczek	50 char
<City>	Miasto, gdzie mieści się pop	40 char
<OpeningHours>	Informacja o godzinach otwarcia pop	50 char
<Location>	Opis lokalizacji punktu odbioru paczek	255 char

Przykład:

```

<PackCode>2100123123123</PackCode>
<Trans>200</Trans>
<Trans_Des>Zaawizowana do PwR</Trans_Des>
<Data>2024-10-22T13:18:49.8306261Z</Data>
<Destination>WS-324889-U6-02</Destination>
<CI_From>0000</CI_From>
<CI_From_Des>SC</CI_From_Des>
<CI>0130</CI>
<CI_Des>WARSZAWA</CI_Des>
<Attribute />
<StreetName>NOWY ŚWIAT 6/12</StreetName>
<City>Warszawa</City>
<OpeningHours>Pn-Pt:06:15-16:00, So: nieczynne, Nd: nieczynne</OpeningHours>
<Location> Automat paczkowy obok sklepu </Location>

```

4.26 GIVEMEPACKSTATUSFULLHISTORYLIST

Metoda zwracająca historię statusów paczki w ramach listy paczek.

Metoda GiveMePackStatusFullHistoryList zwraca statusy śledzenia nie starsze niż 90 dni. Statusy dodane do przesyłki ponad 90 dni przed datą zapytania API nie zostaną zwrócone.

Maksymalna ilość paczek zadeklarowanych w jednym wywołaniu to 1000.

Deklaracja paczki, dla której mają zostać zwrócone statusy odbywa się w tagu <string> obiektu <PackCodes></PackCodes> (maksymalna ilość tagów <string> to 1000).

Metoda zwraca pełną historię paczki, która została wskazana w zapytaniu API.

Nie zwraca ona statusów dla paczek powiązanych z odpytaną paczką.

Czas zwracany w tagu <Data> jest w strefie UTC+1 (lokalny czas polski). Prosimy zignorować znak "Z" na końcu formatu czasu.

4.26.1 Wywołanie

Parametry wywołania:

<PackCodes>	Lista numerów paczek (ean 13)	(REQUIRED) (ilość 1...1000)
<PartnerID>	Identyfikator klienta nadany przez ORLEN Paczka	(REQUIRED) 10 char
<PartnerKey>	Hasło klienta nadane przez ORLEN Paczka	(REQUIRED) 10 char

Przykład z minimalną wymaganą listą pól:

```
<PackCodes>
<string>3400012345678</string>
</PackCodes>
<PartnerID>1234567890</PartnerID>
<PartnerKey>abcdefghijk</PartnerKey>
```

4.26.2 Odpowiedź

<PackCode>	Numer kodu paczki zaawizowanej	13 char
<Trans>	Status paczki	4 char
<Trans_Des>	Opis statusu	40 char
<Data>	Data od kiedy paczka jest w statusie	YYYY-MM-DDThh:mm:ssTZD
<Destination>	Kod POPeR	15 char
<CI_From>	Nr centrum logistycznego, na obszarze, którego przesyłka została nadana	4 char
<CI_From_Des>	CI, na obszarze którego przesyłka została nadana	9 char

<Cl>	Cl, na obszar którego przesyłka została zaawizowana	9 char
<Cl_Des>	Nr cl, na obszar którego przesyłka została zaawizowana	4 char
<Attribute>	Atrybut przesyłki (mobilny – punkt mobilny, alternatywny – punkt alternatywny, zmieniony – punkt zmieniony, powrot – powrót przesyłki do punktu nadania, 2_powrot – powrót przesyłki do magazynu nadania, zwrot – paczka zwrotna do magazynu nadawcy)	12 char
<StreetName>	Ulica, na której mieści się punkt odbioru paczek	50 char
<City>	Miasto, gdzie mieści się pop	40 char
<OpeningHours>	Informacja o godzinach otwarcia pop	50 char
<Location>	Opis lokalizacji punktu odbioru paczek	255 char

Przykład:

```

<PackCode>2100123123123</PackCode>
<Trans>200</Trans>
<Trans_Des> Zaawizowana do PwR </Trans_Des>
<Data>2018-01-15T12:00:00.9237746Z</Data>
<Destination>PZ-730614-04-38</Destination>
<Cl_From>0000</Cl_From>
<Cl_From_Des>SC</Cl_From_Des>
<Cl>6306</Cl>
<Cl_Des>POZNAŃ</Cl_Des>
<Attribute />
<StreetName>Jasielska 11</StreetName>
<City>Poznań</City>
<OpeningHours>Pn-Pt:06:00-16:00, So: nieczynne, Nd: nieczynne</OpeningHours>
<Location>Automat paczkowy obok sklepu</Location>

```

4.27 GIVEPARTNERSTATUS

Metoda służy do pobrania informacji o kliencie ORLEN Paczka.

4.27.1 Wywołanie

Parametry wywołania:

<PartnerID>	Identyfikator klienta nadany przez ORLEN Paczka	(REQUIRED)10 char
-------------	---	-------------------

<PartnerKey>	Hasło klienta nadane przez ORLEN Paczka	(REQUIRED)10 char
--------------	--	-------------------

4.27.2 Odpowiedź

Zwracane wartości:

<Err>	Numer błędu
<ErrDes>	Opis błędu
<PaymentType>	Typ płatności (postpaid lub prepaid)
<CashOnDelivery>	Pobranie (false) (rozdział 3.12)
<Insurance>	Ubezpieczenie (true/false)
<DeliveryRUCH>	Odbiór paczek (true/false)
<PackPrice>	Cena za przesyłkę (w groszach)
<CODProvision>	Prowizja za pobranie (w procentach)
<CODMinPrice>	Minimalna prowizja za pobranie (w groszach)
<FirstName>	Imię
<LastName>	Nazwisko
<CompanyName>	Firma
<StreetName>	Ulica
<BuildingNumber>	Numer budynku
<PostCode>	Kod pocztowy
<City>	Miasto
<Nip>	Nip
<PhoneNumber>	Numer telefonu
<EMail>	Adres email
<InsPrice100>	Prowizja za ubezpieczenie do 100 pln (w groszach)
<InsPrice300>	Prowizja za ubezpieczenie do 300 pln (w groszach)
<InsPrice500>	Prowizja za ubezpieczenie do 500 pln (w groszach)
<InsPrice1000>	Prowizja za ubezpieczenie do 1000 pln (w groszach)
<InsPrice1500>	Prowizja za ubezpieczenie do 1500 pln (w groszach)
<InsPrice2000>	Prowizja za ubezpieczenie do 2000 pln (w groszach)
<InsPrice2500>	Prowizja za ubezpieczenie do 2500 pln (w groszach)
<InsPrice5000>	Prowizja za ubezpieczenie do 5000 pln (w groszach)

Przykład:

```

<Err>000</Err>
<ErrDes>saved</ErrDes>
<PaymentType>POSTPAID</PaymentType>
<CashOnDelivery>>false</CashOnDelivery>
<Insurance >>false</Insurance>
<DeliveryRUCH >>true</DeliveryRUCH>
<PackPrice>850</PackPrice>
<CODProvision>0.95</CODProvision>
<CODMinPrice>150</CODMinPrice>
<FirstName>Jan</FirstName>
<LastName>Nowak</LastName>
<CompanyName>Firma SA</CompanyName>
<StreetName>Prosta</StreetName>
<BuildingNumber>1234</BuildingNumber>
<PostCode>99-999</PostCode>
<City>Warszawa</City>
<Nip>123-456-78-90</Nip>

```

```

<PhoneNumber>123456789</PhoneNumber>
<EMail>test@tt.pl</EMail>
<InsPrice100>0</InsPrice100>
<InsPrice200>0</InsPrice200>
<InsPrice300>0</InsPrice300>
<InsPrice500>100</InsPrice500>
<InsPrice1000>100</InsPrice1000>
<InsPrice1500>100</InsPrice1500>
<InsPrice2000>200</InsPrice2000>
<InsPrice2500>200</InsPrice2500>
<InsPrice5000>400</InsPrice5000>

```

4.28 GIVEPAYMENTTYPE

Metoda służy do pobrania typu płatności klienta ORLEN Paczka.

4.28.1 Wywołanie

Parametry wywołania:

<PartnerID>	Identyfikator klienta nadany przez ORLEN Paczka	(REQUIRED)10 char
<PartnerKey>	Hasło klienta nadane przez ORLEN Paczka	(REQUIRED)10 char

4.28.2 Odpowiedź

Zwracane wartości:

<Err>	Numer błędu
<ErrDes>	Opis błędu
<PaymentType>	Typ płatności (postpaid lub prepaid)

Przykład:

```

<Err>000</Err>
<ErrDes>saved</ErrDes>
<PaymentType>POSTPAID</PaymentType>

```

4.29 GIVESHIPPINGCODESTATUS

Metoda umożliwiająca sprawdzenie czy podany kod nadania jest już wykorzystany.

Kod nadania generowany jest za pośrednictwem metody GenerateShippingCode (rozdział 4.10).

4.29.1 Wywołanie

Parametry wywołania:

<PartnerID>	Identyfikator klienta nadany przez ORLEN Paczka	(REQUIRED)10 char
<PartnerKey>	Hasło klienta nadane przez ORLEN Paczka	(REQUIRED)10 char
<Codes>	Lista kodów nadania do sprawdzenia	(REQUIRED) (ilość 1...n)

<Codes> struktura		
<string>		string

Przykład z minimalną wymaganą listą pól:

```
<PartnerID>1234567890</PartnerID>
<PartnerKey>abcdefghijk</PartnerKey>
<Codes>
<string>0431523</string>
<string>0256356</string>
</Codes>
```

4.29.2 Odpowiedź

Zwracane wartości:

<ShippingCode>	Kod nadania
<PackCode>	Kod paczki powiązanej z kodem nadania (jeśli kod użyty)
<CodeStatus>	Status kodu nadania

Przykład:

```
<GiveShippingCodeStatus diffgr:id="GiveShippingCodeStatus1" msdata:rowOrder="0">
  <ShippingCode>431512</ShippingCode>
  <CodeStatus>wrong PartnerID</CodeStatus>
</GiveShippingCodeStatus>
<GiveShippingCodeStatus diffgr:id="GiveShippingCodeStatus2" msdata:rowOrder="1">
  <ShippingCode>256334</ShippingCode>
  <PackCode>2100123123123</PackCode>
  <CodeStatus>code used</CodeStatus>
</GiveShippingCodeStatus>
```

4.30 LABELPRINTDUPLICATE

Metoda służąca do ponownego pobrania etykiety zaawizowanej paczki. Etykieta zwracana jest w formacie PDF.

4.30.1 Wywołanie

Parametry wywołania:

<PartnerID>	Identyfikator klienta nadany przez ORLEN Paczka	(REQUIRED)10 char
-------------	---	-------------------

<PartnerKey>	Hasło klienta nadane przez ORLEN Paczka	(REQUIRED) 10 char
<PackCode>	Numer kodu paczki zaawizowanej	(REQUIRED) 13 char

Przykład z minimalną wymaganą listą pól:

```
<PartnerID>1234567890</PartnerID>
<PartnerKey>abcdefghijk</PartnerKey>
<PackCode>2100123123123</PackCode>
```

4.30.2 Odpowiedź

Etykieta w formacie PDF zwracana jest w tagu <Label>.

Zwracane wartości:

<Err>	Numer błędu
<ErrDes>	Opis błędu 211 - "lack of routing data for this label" 212 - "no permission to this label number" 213 - "parcel with this number already sent via RUCH"
<Label>	Dokument PDF szyfrowany BASE64 (jeśli err=0)

Przykład:

```
<Err>213</Err>
<ErrDes> Parcel with this number already sent via RUCH</ErrDes>
<Label>null</Label>
```

4.31 LABELPRINTDUPLICATE TWO

Metoda służąca do ponownego pobrania etykiety zaawizowanej paczki. Etykieta zwracana jest w formacie PDF, PDF10, EPL, ZPL.

4.31.1 Wywołanie

Parametry wywołania:

<PartnerID>	Identyfikator klienta nadany przez ORLEN Paczka	(REQUIRED) 10 char
<PartnerKey>	Hasło klienta nadane przez ORLEN Paczka	(REQUIRED) 10 char
<Format>	Format etykiety (pdf, pdf10, epl lub zpl)	(REQUIRED) 5 char
<PackCode>	Numer kodu paczki zaawizowanej	(REQUIRED) (13 char)

Przykład z minimalną wymaganą listą pól:

```
<PartnerID>1234567890</PartnerID>
<PartnerKey>abcdefghijk</PartnerKey>
```

<PackCode>2100123123123</PackCode>
 <Format>PDF</Format>

4.31.2 Odpowiedź

Etykieta zwracana jest w tagu <Label>.

Zwracane wartości:

<Err>	Numer błędu
<ErrDes>	Opis błędu 211 - "Lack of routing data for this label" 212 - "No permission to this label number" 213 - "Parcel with this number already sent via RUCH"
<Label>	Etykieta w formacie PDF, PDF10, EPL, ZPL szyfrowana BASE64 (jeśli err=0)

Przykład:

<Err>213</Err>
 <ErrDes> Parcel with this number already sent via RUCH</ErrDes>
 <Label>null</Label>

4.32 LABELPRINTDUPLICATELIST

Metoda służąca do ponownego pobrania listy zaawizowanych paczek.

Etykieta zwracana jest w formacie PDF, PDF10, EPL.

Maksymalna ilość jednorazowo zwróconych etykiet wynosi 50.

Deklaracja paczki, dla której ma zostać wygenerowany duplikat odbywa się w tagu <string> obiektu <PackCodeList></PackCodeList> (maksymalna ilość tagów <string> to 50).

4.32.1 Wywołanie

Parametry wywołania:

<PartnerID>	Identyfikator klienta nadany przez ORLEN Paczka	(REQUIRED) 10 char
<PartnerKey>	Hasło klienta nadane przez ORLEN Paczka	(REQUIRED) 10 char
<Format>	Format etykiety (pdf,pdf10 lub epl)	(REQUIRED) 3 char
<PackCodeList>	Lista paczek	(REQUIRED) (ilość 1...50)

<PackCodeList> struktura		
<PackCode>	Numer kodu paczki	(REQUIRED)13 char

Przykład z minimalną wymaganą listą pól:

```

<PartnerID>1234567890</PartnerID>
<PartnerKey>abcdefghijk</PartnerKey>
<Format>PDF</Format>
<PackCodeList>
<string>2100123123123</string>
</PackCodeList>

```

4.32.2 Odpowiedź

Etykieta zwracana jest w tagu <Label>.

Zwracane wartości:

< PackCodeList > - lista paczek (1 ... n)

<Err>	Numer błędu
<ErrDes>	Opis błędu 211 - "Lack of routing data for this label" 212 - "No permission to this label number" 213 - "Parcel with this number already sent via RUCH"
<Label>	Etykieta w formacie PDF, PDF10, EPL szyfrowana BASE64 (jeśli err=0)

Przykład:

```

<Err>000</Err>
<ErrDes>saved</ErrDes>
<LabelData>base64</LabelData>

```

4.33 LABELPRINTDUPLICATELISTTWO

Metoda służąca do ponownego pobrania listy zaawizowanych paczek.

Etykieta zwracana jest w formacie PDF, PDF10, EPL, ZPL.

Maksymalna ilość jednorazowo zwróconych etykiet wynosi 50.

Deklaracja paczki, dla której ma zostać wygenerowany duplikat odbywa się w tagu <string> obiektu <PackCodeList></PackCodeList> (maksymalna ilość tagów <string> to 50).

4.33.1 Wywołanie

Parametry wywołania:

<PartnerID>	Identyfikator klienta nadany przez ORLEN Paczka	(REQUIRED) 10 char
<PartnerKey>	Hasło klienta nadane przez ORLEN Paczka	(REQUIRED) 10 char
<Format>	Format etykiety (pdf, pdf10, epl lub zpl)	(REQUIRED) 5 char
<PackCodeList>	Lista paczek	(REQUIRED) (ilość 1...50)

<PackCodeList> struktura		
<string>	Numer kodu paczki	(REQUIRED) 13 char

Przykład z minimalną wymaganą listą pól:

```

<PartnerID>1234567890</PartnerID>
<PartnerKey>abcdefghijk</PartnerKey>
<Format>PDF</Format>
  <PackCodeList>
    <string>2100123123123</string>
  </PackCodeList>

```

4.33.2 Odpowiedź

Etykieta zwracana jest w tagu <Label>.

Zwracane wartości:

<PackCodeList> - lista paczek (1 ... 50)

<Err>	Numer błędu
<ErrDes>	Opis błędu 211 - "Lack of routing data for this label" 212 - "No permission to this label number" 213 - "Parcel with this number already sent via RUCH"
<Label>	Etykieta w formacie PDF, PDF10, EPL, ZPL szyfrowana BASE64 (jeśli err=0)

Przykład:

```

<Err>000</Err>
<ErrDes>saved</ErrDes>
<LabelData>base64</LabelData>

```

4.34 PUTCUSTOMERPACK

Metoda służąca do awizowania przesyłki ORLEN Paczka z pobranej puli numerów wygenerowanych za pośrednictwem metody GenerateNumberWaybills (rozdział 4.8).

Dane awizacyjne przekazane mogą być tylko raz dla danego numeru zarezerwowanej paczki. Podczas próby przesłania danych awizacyjnych dla paczki, która już je posiada zostanie zwrócony błąd „209 - incorrect PackCode”.

4.34.1 Wywołanie

Parametry wywołania:

<PackCode>	Numer kodu paczki	(REQUIRED)13 char
<PartnerID>	Identyfikator klienta nadany przez ORLEN Paczka	(REQUIRED)10 char

<PartnerKey>	Hasło klienta nadane przez ORLEN Paczka	(REQUIRED)10 char
<DestinationCode>	Kod POPeR	(REQUIRED)15 char
<AlternativeDestinationCode>	Alternatywny kod POPeR	15 char
<ReturnDestinationCode>	Kod POPeR do zwrotu	15 char
<BoxSize>	Wielkość paczki	(REQUIRED) 1 char
<PackValue>	Wartość przesyłki (w groszach)	6 char
<CashOnDelivery>	Paczka za pobraniem (rozdział 3.12)	
<AmountCashOnDelivery>	Kwota pobrania (w groszach) (rozdział 3.12)	
<Insurance>	Ubezpieczenie paczki	(true/false) boolean
<EMail>	Adres email odbiorcy	60 char
<FirstName>	Imię odbiorcy	30 char
<LastName>	Nazwisko odbiorcy	30 char
<CompanyName>	Firma odbiorcy	70 char
<StreetName>	Ulica z adresu odbiorcy	30 char
<BuildingNumber>	Numer budynku z adresu odbiorcy	10 char
<FlatNumber>	Numer mieszkania z adresu odbiorcy	10 char
<City>	Miasto z adresu odbiorcy	30 char
<PostCode>	Kod pocztowy z adresu odbiorcy	6 char
<PhoneNumber>	Numer telefonu odbiorcy	(REQUIRED) 9 char – numer bez prefixu +48 12 char – numer z prefixem +48
<SenderEMail>	Adres email nadawcy	(REQUIRED) 60 char
<SenderFirstName>	Imię nadawcy	(REQUIRED) 30 char
<SenderLastName>	Nazwisko nadawcy	(REQUIRED) 30 char
<SenderCompanyName>	Firma nadawcy	70 char
<SenderStreetName>	Ulica z adresu nadawcy	(REQUIRED)30 char
<SenderBuildingNumber>	Numer budynku z adresu nadawcy	(REQUIRED)10 char
<SenderFlatNumber>	Numer mieszkania z adresu nadawcy	10 char
<SenderCity>	Miasto z adresu nadawcy	(REQUIRED) 30 char
<SenderPostCode>	Kod pocztowy z adresu nadawcy	(REQUIRED) 6 char
<SenderPhoneNumber>	Numer telefonu nadawcy	(REQUIRED) 9 char – numer bez prefixu +48 12 char – numer z prefixem +48
<SenderOrders>	Dane referencyjne	30 char
<ReturnEMail>	Adres email do zwrotu	60 char
<ReturnFirstName>	Imię osoby do zwrotu	30 char
<ReturnLastName>	- Nazwisko osoby do zwrotu	30 char
<ReturnCompanyName>	Nazwa firm do zwrotu	70 char
<ReturnStreetName>	Ulica z adresu do zwrotu	30 char
<ReturnBuildingNumber>	Numer budynku z adresu do zwrotu	10 char
<ReturnFlatNumber>	Numer mieszkania z adresu do zwrotu	10 char
<ReturnCity>	Miasto z adresu do zwrotu	30 char
<ReturnPostCode>	Kod pocztowy z adresu do zwrotu	6 char
<ReturnPhoneNumber>	Numer telefonu do zwrotu	9 char – numer bez prefixu +48 12 char – numer z prefixem +48

<PrintAdress>	Wybór adresu do wydruku przy zwrocie (1- adres nadania, 2 - adres zwrotu)	(REQUIRED) 1 char
<ReturnPack>	Paczka zwrotna (t -jeśli zwrotna)	1 char
<TransferDescription>	Tytuł przelewu dla paczki za pobraniem	70 char
<ReturnAvailable>	Możliwość nadania paczki zwrotnej (t -jeśli tak)	1 char
<ReturnQuantity>	Liczba paczek zwrotnych	1 char

TransferDescription nie może zawierać znaków specjalnych.

Pola <FirstName> i <LastName> są obowiązkowe, jeśli nie podano wartość w polu <CompanyName>.

Pola <SenderFirstName> i <SenderLastName> są obowiązkowe, jeśli nie podano wartość w polu <SenderCompanyName>.

Pole < ReturnDestinationCode> wypełniane jest tylko w przypadku: nadania w PSD i wyborze innego PSD do zwrotu niż PSD w którym paczka zostanie nadana.

Przy wyborze punktu odbioru APM oraz PKN, pole <BoxSize> jest obowiązkowe i przyjmuje wartości: S, M lub L. W przeciwnym razie dla paczki zostanie przypisany rozmiar M.

Przykład z minimalną wymaganą listą pól:

```
<PackCode >2100123123123</PackCode>
<PartnerID>1234567890</PartnerID>
<PartnerKey>abcdefghijk</PartnerKey>
<DestinationCode>XX-142450-00-00</DestinationCode>
<FirstName>Jan</FirstName>
<LastName>Nowak</LastName>
<PhoneNumber>123456789</PhoneNumber>
<SenderEMail>test@tt.pl</SenderEMail>
<SenderCompanyName>Firma SA</SenderCompanyName>
<SenderStreetName>Prosta</SenderStreetName>
<SenderBuildingNumber>1234</SenderBuildingNumber>
<SenderCity>Warszawa</SenderCity>
<SenderPostCode>99-999</SenderPostCode>
<SenderPhoneNumber>123456789</SenderPhoneNumber>
<PrintAdress>1</PrintAdress>
```

4.34.2 Odpowiedź

Zwracane wartości:

<Err>	Numer błędu
<ErrDes>	Opis błędu
<PackCode_RUCH>	Numer ean-13 przesyłki
<DestinationCode>	Kod POPeR (potwierdzenie lub zmiana)
<DestinationId>	Kod PSD
<PackPrice>	Cena przesyłki (w groszach)

<PackPaid>	Opłacenie przesyłki true/false
------------	--------------------------------

Przykład:

```

<Err>000</Err>
<ErrDes>saved</ErrDes>
<PackCode_RUCH>2100123123123</PackCode_RUCH>
<DestinationCode>XX-142450-00-00</ DestinationCode>
<DestinationId>142450</ DestinationId>
<PackPrice>745</PackPrice>
<PackPaid>>false</ PackPaid>

```

4.35 PUTCUSTOMERPACKCANCELED

Metoda służy do anulowania paczek wcześniej zaawizowanych do usługi ORLEN Paczka.

4.35.1 Wywołanie

Parametry wywołania:

<PartnerID>	Identyfikator klienta nadany przez ORLEN Paczka	(REQUIRED) 10 char
<PartnerKey>	Hasło klienta nadane przez ORLEN Paczka	(REQUIRED) 10 char
<PackCode>	Numer kodu paczki zaawizowanej	(REQUIRED) 13 char

4.35.2 Odpowiedź

Zwracane wartości:

<Err>	Numer błędu
<ErrDes>	Opis błędu
<PackCode>	Numer kodu paczki anulowane

Przykład:

```

<Err>000</Err>
<ErrDes>saved</ErrDes>
<PackCode>2100123123123</PackCode>

```

4.36 PING

Metoda służy do sprawdzenia stanu połączenia z webservice’ m API.

4.36.1 Wywołanie

Parametry wywołania:

BRAK		
------	--	--

4.36.2 Odpowiedź

Zwracane wartości:

<PingResult>	Status połączenia (true/false)
--------------	--------------------------------

4.37 CALLPICKUP

Metoda służy do zamówienia podjazdu kuriera w celu odebrania paczek. Adres przyjazdu automatycznie pobierany jest z danych przypisanych do umowy klienta w systemie ORLEN Paczka. W wywołaniu należy zadeklarować parametry <readyDate>, <pickupDate> określające przedział godzinowy przyjazdu kuriera. Dostępne przedziały godzinowe przyjazdu kuriera zwracana są w odpowiedzi metody GetAvailablePickups (rozdział 4.39).

Po wywołaniu tej metody w odpowiedzi zwracany jest numer zamówienia podjazdu kuriera. Anulowanie podjazdu kuriera możliwe jest poprzez kontakt z opiekunem handlowym lub z infolinią ORLEN Paczka podając numer zamówienia kuriera.

Tagi <ReadyDate>, <PickupDate> oczekują czasu podanego w strefie UTC+1 (lokalny czas polski).

4.37.1 Wywołanie

Parametry wywołania:

<partnerID>	Identyfikator Klienta nadany przez ORLEN Paczka	(REQUIRED) 10 char
<partnerKey>	Hasło Klienta nadane przez ORLEN Paczka	(REQUIRED) 10 char
<packList>	Lista numerów paczek przeznaczonych do odbioru	(REQUIRED) (ilość 1...n) List<string>
<readyDate>	Data i godzina początku gotowości paczki do podjęcia	(REQUIRED) YYYY-MM-DDThh:mm:ss
<pickupDate>	Data i godzina końca gotowości paczki do podjęcia	(REQUIRED) YYYY-MM-DDThh:mm:ss

Przykład:

```
<partnerId>1234567890</partnerId>
<partnerKey>abcdefghijk</partnerKey>
<packList>
  <string>2100123123123</string>
  <string>2100123123124</string>
</packList>
<readyDate>2025-11-26T11:00:00</readyDate>
<pickupDate>2025-11-26T13:00:00</pickupDate>
```

4.37.2 Odpowiedź

Zwracane wartości:

<Err>	Numer błędu
<ErrDes>	Opis błędu
<Data>	Numer kodu zlecenia

Przykład:

```
<Err>000</Err>
<ErrDes>Success</ErrDes>
<Data>13835004</Data>
```

4.38 CALLPICKUPNEW

Metoda służy do zamówienia podjazdu kuriera w celu odebrania paczek na wskazany adres zadeklarowany podczas wywoływania metody. W wywołaniu należy zadeklarować parametry <readyDate>, <pickupDate> określające przedział godzinowy przyjazdu kuriera. Dostępne przedziały godzinowe przyjazdu kuriera zwracana są w odpowiedzi metody GetAvailablePickups (rozdział 4.39). Po wywołaniu tej metody w odpowiedzi zwracany jest numer zamówienia podjazdu kuriera. Anulowanie podjazdu kuriera możliwe jest poprzez kontakt z opiekunem handlowym lub z infolinią ORLEN Paczka podając numer zamówienia kuriera.

Tagi <ReadyDate>, <PickupDate> oczekują czasu podanego w strefie UTC+1 (lokalny czas polski).

4.38.1 Wywołanie

Parametry wywołania:

<PartnerID>	Identyfikator klienta nadany przez ORLEN Paczka	(REQUIRED) 10 char
<PartnerKey>	Hasło klienta nadane przez ORLEN Paczka	(REQUIRED) 10 char
<PackList>	Lista numerów paczek przeznaczonych do odbioru	(REQUIRED) (ilość 1...n) List<string>
<ReadyDate>	Data i godzina początku gotowości paczki do podjęcia	(REQUIRED) YYYY-MM-DDThh:mm:ss
<PickupDate>	Data i godzina końca gotowości paczki do podjęcia	(REQUIRED) YYYY-MM-DDThh:mm:ss
<PostCode>	Kod pocztowy	(REQUIRED) 6 char
<City>	Miasto	(REQUIRED) 30 char
<Street>	Ulica	(REQUIRED) 30 char
<BuildingNo>	Numer budynku	10 char
<Email>	Adres e-mail	(REQUIRED) 60 char
<PartnerName>	Nazwa firmy nadawcy	(REQUIRED) 30 char
<PersonName>	Imię klienta	30 char

<PersonSurname>	Nazwisko klienta	30 char
<Telephone>	Numer telefonu klienta	9 char

- ❖ jeśli PickupDate ma domyślną wartość ("0001-01-01 00:00"), zwracany jest błąd z kodem 1052 (=MaxPickupDate is required);
- ❖ jeśli PickupDate jest ustawiony na niedzielę, zwracany jest błąd 1054 (=MaxPickupDate cannot be set to Sunday);
- ❖ jeśli ReadyDate ma domyślną wartość ("0001-01-01 00:00"), zwracany jest błąd z kodem 1053 (=Wartość ReadyDate nie została ustawiona);
- ❖ jeśli ReadyDate podamy jako wcześniejszą godzinę niż czas obecny, ustawiany jest obecny czas gotowości do podjazdu;
- ❖ jeśli ReadyDate jest większe lub równe (późniejsze lub równe) niż PickupDate, zwracany jest błąd 1055 (=MaxPickupDate HOUR cannot be smaller than ReadyDate HOUR).
- ❖ jeśli wskazany kod pocztowy nie istnieje lub istnieje, ale godzina podjazdu (parametr MaxPickupDate) dla wyniku wywołania metody GetAvailablePickups wynosi 01:00:00, zostanie zwrócony błąd 400: Bad Request uniemożliwiający zamówienie podjazdu dla tego kodu pocztowego. Dla takich kodów pocztowych nie są realizowane podjazdy w usłudze ORLEN Paczka;
- ❖ jeśli kod pocztowy, na który następuje próba zamówienia podjazdu znajduje się w strefie C, podjazd nie będzie możliwy oraz zostanie zwrócony komunikat błędu 401 (=This Postal Code does not have Pickup service enabled).

Przykładowe wywołanie:

```

<PartnerId>1234567890</PartnerId>
<PartnerKey>abcdefghijkl</PartnerKey>
<PackList>
  <string>2100000000001</string>
  <string>2100000000002</string>
</PackList>
<ReadyDate>2024-10-28T11:00:00</ReadyDate>
<PickupDate>2024-10-28T13:00:00</PickupDate>
<PostCode>03-236</PostCode>
<City>Warszawa</City>
<Street>Annopol</Street>
<BuildingNo>17A</BuildingNo>
<Email>test@klient.pl</Email>
<PartnerName>Firma Testowa</PartnerName>
<PersonName>Jan</PersonName>
<PersonSurname>Testowy</PersonSurname>
<Telephone>123456789</Telephone>

```

4.38.2 Odpowiedź

Zwracane wartości:

<Err>	Numer błędu
<ErrDes>	Opis błędu
<Data>	Numer kodu zlecenia

Przykładowa odpowiedź:

```
<CallPickupNewResult>  
    <Err>0</Err>  
    <ErrDes>Success</ErrDes>  
    <Data>12345678</Data>  
</CallPickupNewResult>
```

4.39 GETAVAILABLEPICKUPS

Metoda służy do pobrania listy najbliższych dostępnych dat i godzin podjazdów dla wskazanej lokalizacji.

W przypadku wskazania nieistniejącego kodu pocztowego, zostanie zwrócony błąd 1048 - „PickupLocation post code is invalid”.

W przypadku wskazania kodu pocztowego dla którego podjazd kuriera jest niedostępny zostanie zwrócony błąd 401 – „Postal Code not available, check input”.

Czas zwracany w tagach <MinReadyDate>, <MaxPickupDate> jest w strefie UTC+1 (lokalny czas polski).

4.39.1 Wywołanie

Parametry wywołania:

<PartnerID>	Identyfikator klienta nadany przez ORLEN Paczka	(REQUIRED) 10 char
<PartnerKey>	Hasło klienta nadane przez ORLEN Paczka	(REQUIRED) 10 char
<PostCode>	Kod pocztowy	(REQUIRED) 6 char
<City>	Miasto	30 char
<Street>	Ulica	30 char
<BuildingNo>	Numer budynku	10 char
<Email>	Adres e-mail	60 char
<PartnerName>	Nazwa firmy nadawcy	30 char
<PersonName>	Imię klienta	30 char
<PersonSurname>	Nazwisko klienta	30 char
<Telephone>	Numer telefonu klienta	9 char

Przykładowe wywołanie:

```
<PartnerId>1234567890</PartnerId>  
<PartnerKey>abcdefghijk</PartnerKey>  
<PostCode>03-236</PostCode>
```

4.39.2 Odpowiedź

Zwracane wartości:

<Data>	dostępne podjazdy	AvailablePickupDay[]
--------	-------------------	----------------------

<AvailablePickupDay> struktura	
<Date>	Dzień podjazdu
<MinReadyDate>	Data i godzina początku gotowości odbioru paczki
<MaxPickupDate>	Data i godzina końca gotowości odbioru paczki
<MinimumInterval>	Minimalny interwał między zadeklarowanym minreadydate, a maxpickupdate
<Err>	Numer błędu
<ErrDes>	Opis błędu

Przykładowa odpowiedź:

```

<GetAvailablePickupsResult>
<Err>0</Err>
<ErrDes>Success</ErrDes>
<Data>
<AvailablePickupDay>
<Date>2024-10-23</Date>
<MinReadyDate>2024-10-23T08:00:00+02:00</MinReadyDate>
<MaxPickupDate>2024-10-23T16:00:00+02:00</MaxPickupDate>
<MinimumInterval>120</MinimumInterval>
</AvailablePickupDay>
<AvailablePickupDay>
<Date>2024-10-24</Date>
<MinReadyDate>2024-10-24T08:00:00+02:00</MinReadyDate>
<MaxPickupDate>2024-10-24T16:00:00+02:00</MaxPickupDate>
<MinimumInterval>120</MinimumInterval>
</AvailablePickupDay>
<AvailablePickupDay>
<Date>2024-10-25</Date>
<MinReadyDate>2024-10-25T08:00:00+02:00</MinReadyDate>
<MaxPickupDate>2024-10-25T16:00:00+02:00</MaxPickupDate>
<MinimumInterval>120</MinimumInterval>
</AvailablePickupDay>
</Data>
</GetAvailablePickupsResult>

```

4.40 GIVEMESHIPPINGCODESTATUSFULLHISTORY

Metoda pozwalająca pobrać pełną historię paczki za pomocą kodu nadania.

Czas zwracany w tagu <Data> jest w strefie UTC+1 (lokalny czas polski). Prosimy zignorować znak "Z" na końcu formatu czasu.

4.40.1 Wywołanie

<ShippingCode>	Kod nadania przesyłki	(REQUIRED) 7 char
<partnerID>	Identyfikator Klienta nadany przez ORLEN Paczka	(REQUIRED) 10 char
<partnerKey>	Hasło Klienta nadane przez ORLEN Paczka	(REQUIRED) 10 char

4.40.2 Odpowiedź

Zwracane wartości:

<PackCode>	Numer kodu paczki zaawizowanej
<Trans>	Status paczki
<Trans_Des>	Opis statusu
<Data>	Data od kiedy paczka jest w statusie
<Destination>	Kod POPeR
<Cl_From>	Nr Centrum Logistycznego, na obszarze, którego przesyłka została nadana
<Cl_From_Des>	CL, na obszarze którego przesyłka została nadana
<Cl>	CL, na obszar którego przesyłka została zaawizowana
<Cl_Des>	Nr CL, na obszar którego przesyłka została zaawizowana
<Attribute>	Atrybut przesyłki (MOBILNY – punkt mobilny, ALTERNATYWNY – punkt alternatywny, ZMIENIONY – punkt zmieniony, POWROT – powrót przesyłki do punktu nadania, 2_POWROT – powrót przesyłki do magazynu nadania, ZWROT – paczka zwrotna do magazynu nadawcy)
<StreetName>	Ulica, na której mieści się Punkt Odbioru Paczek
<City>	Miasto, gdzie mieści się POP
<OpeningHours>	Informacja o godzinach otwarcia POP
<Location>	Opis lokalizacji Punktu Odbioru Paczek

Przykład:

```
<PackCode>2100123123123</PackCode>
<Trans>200</Trans>
<Trans_Des>Zaawizowana do PWR</Trans_Des>
<Data>2024-01-08T09:03:00.5701769Z</Data>
<Destination>WR-561043-11-11</Destination>
<Cl_From>0000</Cl_From>
<Cl_From_Des />
<Cl>9305</Cl>
<Cl_Des />
<Attribute />
<StreetName>KOLBERGA 1</StreetName>
<City>Jelenia Góra</City>
<OpeningHours>Pn-Pt:07:00-17:00, So:08:00-14:00, Nd: nieczynne</OpeningHours>
<Location>Automat paczkowy obok sklepu</Location>
</PackStatus>
```

4.41 PUTCUSTOMERSHIPPINGCODECANCELED

Metoda pozwalająca anulować kod nadania.

4.41.1 Wywołanie

Parametry wywołania:

<ShippingCode>	Kod nadania przesyłki	(REQUIRED) 7 char
<partnerID>	Identyfikator Klienta nadany przez ORLEN Paczka	(REQUIRED) 10 char
<partnerKey>	Hasło Klienta nadane przez ORLEN Paczka	(REQUIRED) 10 char

4.41.2 Odpowiedź

Zwracane wartości:

<Err>	Numer błędu
<ErrDes>	Opis błędu

Przykład:

```
<Err>000</Err>  
<ErrDes>Saved</ErrDes>
```

4.42 GENERATECUSTOMERRETURN

Metoda pozwalająca wygenerować etykietę zwrotną powiązaną z paczką pierwotną. W celu uruchomienia usługi zwrotu konsumenckiego należy skontaktować się z opiekunem handlowym ORLEN Paczka.

Aby wygenerować przesyłkę zwrotną, w danych awizacyjnych przesyłki pierwotnej (zadeklarowanych w żądaniu dla metod GenerateBusinessPack, GenerateBusinessPackTwo, GenerateLabelBusinessPack, GenerateLabelBusinessPackList, GenerateLabelBusinessPackListTwo, GenerateLabelBusinessPackTwo) należy przekazać parametr <ReturnQuantity>1</ReturnQuantity> oraz nie wypełniać poniższych pól:

- <ReturnDestinationCode>
- <ReturnEMail>
- <ReturnFirstName>
- <ReturnLastName>
- <ReturnCompanyName>
- <ReturnStreetName>
- <ReturnBuildingNumber>
- <ReturnFlatNumber>
- <ReturnCity>
- <ReturnPostCode>
- <ReturnPhoneNumber>

Wówczas:

- Dane odbiorcy zostaną zastąpione danymi nadawcy.

Zwrot konsumentki związany z przesyłką pierwotną dziedziczy jej uprawnienia. Oznacza to, że jeśli przesyłka pierwotna posiadała ubezpieczenie, to przesyłka zwrotna również będzie nim objęta.

W odpowiedzi na żądanie zostanie zwrócony nowy numer przesyłki zwrotnej. Dla numeru przesyłki zwrotnej należy wygenerować etykietę za pomocą metod zwracających duplikaty etykiet (rozdziały 4.30 – 4.33).

4.42.1 Wywołanie

Parametry wywołania:

<PartnerID>	Identyfikator klienta nadany przez ORLEN Paczka	(REQUIRED) 10 char
<PartnerKey>	Hasło klienta nadane przez ORLEN Paczka	(REQUIRED) 10 char
<PackCode>	Numer ean-13 przesyłki	(REQUIRED) 13 char
<SenderPhoneNumber>	Numer telefonu nadawcy	(REQUIRED) 9 char – numer bez prefixu +48 12 char – numer z prefixem +48

Przykładowe wywołanie:

```
<PartnerID>1234567890</PartnerID>
<PartnerKey>abcdefghijk</PartnerKey>
<PackCode>2100123123123</PackCode>
<SenderPhoneNumber>123123123</SenderPhoneNumber>
```

4.42.2 Odpowiedź

Zwracane wartości:

<Err>	Numer błędu
<ErrDes>	Opis błędu
<packCode_base>	Numer przesyłki pierwotnej
<packCode_return>	Numer przesyłki zwrotnej
<OBSZAR>	Obszar
<MIKROREJON>	Mikrorejon
<SORTOWNIA>	Sortownia
<KURIER_ZWROTY>	Kurier zwroty

Przykład:

```
<Err>000</Err>
<ErrDes>saved</ErrDes>
<packCode_base>2100123123123</packCode_base>
<packCode_return>2100321321321</packCode_return>
<OBSZAR />
```

<MIKROREJON>WSF9</MIKROREJON>
<SORTOWNIA />
<KURIER_ZWROTY>WSF9</KURIER_ZWROTY>

4.43 GENERATECUSTOMERRETURN SHIPPINGCODE

Metoda pozwalająca wygenerować kod nadania zwrotny powiązany z paczką pierwotną. W celu uruchomienia usługi zwrotu konsumenckiego należy skontaktować się z opiekunem handlowym ORLEN Paczka.

Aby wygenerować przesyłkę zwrotną, w danych awizacyjnych przesyłki pierwotnej (zadeklarowanych w żądaniu dla metod GenerateBusinessPack, GenerateBusinessPackTwo, GenerateLabelBusinessPack, GenerateLabelBusinessPackList, GenerateLabelBusinessPackListTwo, GenerateLabelBusinessPackTwo) należy przekazać następujące parametry:

<ReturnQuantity>1</ReturnQuantity> oraz nie wypełniać poniższych pól:

- <ReturnDestinationCode>
- <ReturnEMail>
- <ReturnFirstName>
- <ReturnLastName>
- <ReturnCompanyName>
- <ReturnStreetName>
- <ReturnBuildingNumber>
- <ReturnFlatNumber>
- <ReturnCity>
- <ReturnPostCode>
- <ReturnPhoneNumber>

Wówczas:

- Dane odbiorcy zostaną zastąpione danymi nadawcy.

Zwrot konsumencki związany z przesyłką pierwotną dziedziczy jej uprawnienia. Oznacza to, że jeśli przesyłka pierwotna posiadała ubezpieczenie, to przesyłka zwrotna również będzie nim objęta.

W odpowiedzi na żądanie zostanie zwrócony kod nadania przesyłki zwrotnej.

4.43.1 Wywołanie

Parametry wywołania:

<PartnerID>	Identyfikator klienta nadany przez ORLEN Paczka	(REQUIRED) 10 char
<PartnerKey>	Hasło klienta nadane przez ORLEN Paczka	(REQUIRED) 10 char
<PackCode>	Numer ean-13 przesyłki	(REQUIRED) 13 char
<SenderPhoneNumber>	Numer telefonu nadawcy	(REQUIRED) 9 char – numer bez prefixu +48 12 char – numer z prefixem +48

Przykładowe wywołanie:

```
<PartnerID>1234567890</PartnerID>  
<PartnerKey>abcdefghijk</PartnerKey>  
<PackCode>2100123123123</PackCode>  
<SenderPhoneNumber>123123123</SenderPhoneNumber>
```

4.43.2 Odpowiedź

Zwracane wartości:

<Err>	Numer błędu
<ErrDes>	Opis błędu
<packCode_base>	Numer przesyłki pierwotnej
<shippingCode_return>	Kod nadania przesyłki zwrotnej
<OBSZAR>	Obszar
<MIKROREJON>	Mikrorejon
<SORTOWNIA>	Sortownia
<KURIER_ZWROTY>	Kurier zwroty

Przykład:

```
<Err>000</Err>  
<ErrDes>saved</ErrDes>  
<packCode_base>2100123123123</packCode_base>  
<shippingCode_return>1234567</shippingCode_return>  
<OBSZAR />  
<MIKROREJON>WSC3</MIKROREJON>  
<SORTOWNIA />  
<KURIER_ZWROTY>WSC3</KURIER_ZWROTY>
```

4.44 GENERATESTANDARDCUSTOMERRETURN

Metoda pozwalająca wygenerować etykietę zwrotną w usłudze zwrotu konsumenckiego. W celu uruchomienia usługi zwrotu konsumenckiego należy skontaktować się z opiekunem handlowym ORLEN Paczka.

Zgodnie z ustaleniami biznesowymi z opiekunem handlowym przesyłka wygenerowana tą metodą kierowana jest na adres siedziby firmy lub na adres wskazany do zwrotów.

4.44.1 Wywołanie

Parametry wywołania:

<PartnerID>	Identyfikator klienta nadany przez ORLEN Paczka	(REQUIRED) 10 char
<PartnerKey>	Hasło klienta nadane przez ORLEN Paczka	(REQUIRED) 10 char
<PrintLabel>	Wydruk etykiety	(T – True, F – false) 1 char
<Format>	Format etykiety (pdf, epl, zpl, png)	(REQUIRED) 3 char
<PrintType>	Wybór etykiety do wydruku (1- pełny adres, 2- adres anonimowy , 3 - pozostają tylko nazwy odbiorcy i nadawcy)	(REQUIRED) 1 char
<BoxSize>	Wielkość paczki	(REQUIRED) 1 char
<Insurance>	Ubezpieczenie paczki	(T/F) 1 char
<SenderFirstName>	Imię nadawcy	(REQUIRED) 30 char
<SenderLastName>	Nazwisko nadawcy	(REQUIRED) 30 char
<SenderCompanyName>	Firma nadawcy	70 char
<SenderStreetName>	Ulica z adresu nadawcy	(REQUIRED) 30 char
<SenderBuildingNumber>	Numer budynku z adresu nadawcy	(REQUIRED) 10 char
<SenderFlatNumber>	Numer mieszkania z adresu nadawcy	10 char
<SenderCity>	Miasto z adresu nadawcy	(REQUIRED) 30 char
<SenderPostCode>	Kod pocztowy z adresu nadawcy	(REQUIRED) 6 char
<SenderMailAdress>	Adres mailowy nadawcy	(REQUIRED) 30 char
<SenderPhoneNumber>	Numer telefonu nadawcy	(REQUIRED) 9 char – numer bez prefixu +48 12 char – numer z prefixem +48
<SenderOrders>	Dane referencyjne	30 char
<ExternalSenderPackageNumber>	Zewnętrzny numer nadawcy (dodatkowe informacje w rozdziale 3.5.1)	30 char
<ExternalPackageNumber>	Zewnętrzny numer przesyłki (dodatkowe informacje w rozdziale 3.5.1)	30 char
<PackValue>	Wartość przesyłki (w groszach)	6 char

Przykład z minimalną wymaganą listą pól:

```

<PartnerID>1234567890</PartnerID>
<PartnerKey>abcdefghijk</PartnerKey>
<PrintLabel>T</PrintLabel>
<Format>PDF</Format>
<PrintType>1</PrintType>
<BoxSize>S</BoxSize>
<SenderFirstName>ImięNadawcy</SenderFirstName>
<SenderLastName>NazwiskoNadawcy</SenderLastName>
<SenderStreetName>Przykładowa</SenderStreetName>

```

<SenderBuildingNumber>15</SenderBuildingNumber>
 <SenderCity>Warszawa</SenderCity>
 <SenderPostCode>00-000</SenderPostCode>
 <SenderMailAddress>mail@mail.pl</SenderMailAddress>
 <SenderPhoneNumber>111222333</SenderPhoneNumber>

4.44.2 Odpowiedź

Etykieta w formacie PDF zwracana jest w tagu <LabelData>.

Zwracane wartości:

<PackCode_RUCH>	Numer ean-13 przesyłki
<DEST_ODDZIAL>	Centrum logistyczne, które zrealizuje dostawę przesyłki
<KURIER_ZWROTY>	Kurier, który zrealizuje dostawę przesyłki
<OP_ADRES>	Adres, na który będzie zwracana przesyłka
<OP_KODPOCZTOWY>	Kod pocztowy, na który będzie zwracana przesyłka
<OP_MIASTO>	Miasto, na które będzie zwracana przesyłka
<OP_NAZWA>	Nazwa, na które będzie zwracana przesyłka
<OP_KRAJ>	Kraj, na który będzie zwracana przesyłka

Przykład:

<PackCode_RUCH>2100000000230</PackCode_RUCH>
 <DEST_ODDZIAL>0130</DEST_ODDZIAL>
 <KURIER_ZWROTY>03</KURIER_ZWROTY>
 <OP_ADRES>ULICA 6/6</OP_ADRES>
 <OP_KODPOCZTOWY>12-345</OP_KODPOCZTOWY>
 <OP_MIASTO>MIASTO</OP_MIASTO>
 <OP_NAZWA>NAZWA</OP_NAZWA>
 <OP_KRAJ>PL</OP_KRAJ>

4.45 GENERATESTANDARDCUSTOMERRETURNSHIPPINGCODE

Metoda pozwalająca wygenerować kod nadania dla przesyłki zwrotnej w usłudze zwrotu konsumenckiego.

W celu uruchomienia usługi zwrotu konsumenckiego należy skontaktować się z opiekunem handlowym ORLEN Paczka.

Zgodnie z ustaleniami biznesowymi z opiekunem handlowym przesyłka wygenerowana tą metodą kierowana jest na adres siedziby firmy lub na adres wskazany do zwrotów.

4.45.1 Wywołanie

Parametry wywołania:

<PartnerID>	Identyfikator klienta nadany przez ORLEN Paczka	(REQUIRED) 10 char
<PartnerKey>	Hasło klienta nadane przez ORLEN Paczka	(REQUIRED) 10 char
<PrintType>	Wybór etykiety do wydruku (1- pełny adres, 2- adres anonimowy , 3 - pozostają tylko nazwy odbiorcy i nadawcy)	(REQUIRED) 1 char
<BoxSize>	Wielkość paczki	(REQUIRED) 1 char
<Insurance>	Ubezpieczenie paczki	(T/F) 1 char
<SenderFirstName>	Imię nadawcy	(REQUIRED) 30 char
<SenderLastName>	Nazwisko nadawcy	(REQUIRED) 30 char
<SenderCompanyName>	Firma nadawcy	70 char
<SenderStreetName>	Ulica z adresu nadawcy	(REQUIRED) 30 char
<SenderBuildingNumber>	Numer budynku z adresu nadawcy	(REQUIRED) 10 char
<SenderFlatNumber>	Numer mieszkania z adresu nadawcy	10 char
<SenderCity>	Miasto z adresu nadawcy	(REQUIRED) 30 char
<SenderPostCode>	Kod pocztowy z adresu nadawcy	(REQUIRED) 6 char
<SenderMailAdress>	Adres mailowy nadawcy	(REQUIRED) 30 char
<SenderPhoneNumber>	Numer telefonu nadawcy	(REQUIRED) 9 char – numer bez prefixu +48 12 char – numer z prefixem +48
<SenderOrders>	Dane referencyjne	30 char
<ExternalSenderPackageNumber>	Zewnętrzny numer nadawcy (dodatkowe informacje w rozdziale 3.5.1)	30 char
<ExternalPackageNumber>	Zewnętrzny numer przesyłki (dodatkowe informacje w rozdziale 3.5.1)	30 char
<PackValue>	Wartość przesyłki (w groszach)	6 char

Przykład z minimalną wymaganą listą pól:

```

<PartnerID>1234567890</PartnerID>
<PartnerKey>abcdefghijk</PartnerKey>
<PrintType>1</PrintType>
<BoxSize>S</BoxSize>
<SenderFirstName>ImięNadawcy</SenderFirstName>
<SenderLastName>NazwiskoNadawcy</SenderLastName>
<SenderStreetName>Przykładowa</SenderStreetName>
<SenderBuildingNumber>15</SenderBuildingNumber>
<SenderCity>Warszawa</SenderCity>
<SenderPostCode>00-000</SenderPostCode>

```

<SenderMailAdress>mail@mail.pl</SenderMailAdress>
<SenderPhoneNumber>111222333</SenderPhoneNumber>

4.45.2 Odpowiedź

Kod nadania w formacie tekstowym zwracana jest w tagu <ShippingCode>.

Zwracane wartości:

<ShippingCode>	Kod nadania
<DEST_ODDZIAL>	Centrum logistyczne, które zrealizuje dostawę przesyłki
<KURIER_ZWROTY>	Kurier, który zrealizuje dostawę przesyłki
<OP_ADRES>	Adres, na który będzie zwracana przesyłka
<OP_KODPOCZTOWY>	Kod pocztowy, na który będzie zwracana przesyłka
<OP_MIASTO>	Miasto, na które będzie zwracana przesyłka
<OP_NAZWA>	Nazwa, na które będzie zwracana przesyłka
<OP_KRAJ>	Kraj, na który będzie zwracana przesyłka

Przykład:

```
<ShippingCode>1234567</ShippingCode>  
<DEST_ODDZIAL>0130</DEST_ODDZIAL>  
<KURIER_ZWROTY>03</KURIER_ZWROTY>  
<OP_ADRES>ULICA 6/6</OP_ADRES>  
<OP_KODPOCZTOWY>12-345</OP_KODPOCZTOWY>  
<OP_MIASTO>MIASTO</OP_MIASTO>  
<OP_NAZWA>NAZWA</OP_NAZWA>  
<OP_KRAJ>PL</OP_KRAJ>
```

4.46 ORLENPACZKAWEEKENDOPENPUDOPPOINTS

Metoda zwraca dane punktów odbioru otwartych w sobotę i/lub niedzielę w usłudze ORLEN Paczka. Metoda nie zwraca punktów odbioru APM (automatów paczkowych), ponieważ są one otwarte 24/7.

Jeżeli godziny otwarcia zwrócone w tagach <OpenHoursSaStart>, <OpenHoursSaEnd> równe są 00:00:00, oznacza to, że punkt jest nieczynny w sobotę. Wówczas zwrócona zostaje informacja w tagu 'IsSaturdayPickupAvailable' = false.

Jeżeli godziny otwarcia zwrócone w tagach <OpenHoursSuStart>, <OpenHoursSuEnd> równe są

00:00:00, oznacza to, że punkt jest nieczynny w niedzielę. Wówczas zwrócona zostaje informacja w tagu 'IsSundayPickupAvailable' = false.

Punkt odbioru może być dostępny w sobotę lub w niedzielę lub w sobotę i niedzielę.

4.46.1 Wywołanie

Parametry wywołania:

<PartnerID>	Identyfikator klienta nadany przez ORLEN Paczka	(REQUIRED) 10 char
<PartnerKey>	Hasło klienta nadane przez ORLEN Paczka	(REQUIRED) 10 char

4.46.2 Odpowiedź

Zwracane wartości:

<Err>	Numer błędu
<ErrDes>	Opis błędu
<Data>	Lista punktów w ramach Usługi ORLEN Paczka

Struktura <Data>	
<WeekendOpenPUDOPointsDto>	Dane punktu w ramach usługi ORLEN Paczka

Struktura <WeekendOpenPUDOPointsDto>		
<PSD>	Kod POPeR	6 char
<PointType>	Rodzaj punktu (Partnerski – PPP, PPK, stacja ORLEN – PKN)	3 char
<Address>	Ulica, Numer budynku, numer lokalu	50 char
<PostCode>	Kod pocztowy z adresu odbiorcy	6 char
<City>	Miasto z adresu odbiorcy	30 char
<Longitude>	Długość geograficzna punktu odbioru	16 char
<Latitude>	Szerokość geograficzna punktu odbioru	16 char
<Province>	Województwo	25 char
<PhysicalName>	Nazwa właściwa punktu	70 char
<PhysicalLocation>	Opis lokalizacji punktu	255 char
<OpenHoursSaStart>	Informacja o godzinach otwarcia danego punktu danego dnia tygodnia – sobota	8 char HH:mm:SS
<OpenHoursSaEnd>	Informacja o godzinach zamknięcia danego punktu danego dnia tygodnia – sobota	8 char HH:mm:SS
<OpenHoursSuStart>	Informacja o godzinach otwarcia danego punktu danego dnia tygodnia – niedziela	8 char HH:mm:SS
<OpenHoursSuEnd>	Informacja o godzinach zamknięcia danego punktu danego dnia tygodnia – niedziela	8 char HH:mm:SS
<IsSaturdayPickupAvailable>	Czy są możliwe odbiory w Sobotę	5 char true/false
<IsSundayPickupAvailable>	Czy są możliwe odbiory w Niedzielę	5 char true/false

<PointLastModifiedTimestamp>	Czas ostatniej aktualizacji danych punktu odbioru	30 char YYYY-MM-DDTHH:mm:ss.ms
------------------------------	---	-----------------------------------

Przykładowa odpowiedź:

```

<WeekendOpenPUDOPointsDto>
  <PSD>925587</PSD>
  <PointType>PPP</PointType>
  <Address>Sienkiewicza 320</Address>
  <PostCode>42-583</PostCode>
  <City>Bobrowniki</City>
  <Longitude>18.9796190000000</Longitude>
  <Latitude>50.3800180000000</Latitude>
  <Province>śląskie</Province>
  <PhysicalName>Delikatesy Kubik</PhysicalName>
  <PhysicalLocation>obok przystanku Bobrownik i 1 Maja 1</PhysicalLocation>
  <OpenHoursSaStart>06:00:00</OpenHoursSaStart>
  <OpenHoursSaEnd>22:00:00</OpenHoursSaEnd>
  <OpenHoursSuStart>06:00:00</OpenHoursSuStart>
  <OpenHoursSuEnd>22:00:00</OpenHoursSuEnd>
  <IsSaturdayPickupAvailable>true</IsSaturdayPickupAvailable>
  <IsSundayPickupAvailable>true</IsSundayPickupAvailable>
  <PointLastModifiedTimestamp>2026-03-09T02:10:18.0133333</PointLastModifiedTimestamp>
</WeekendOpenPUDOPointsDto>

```

4.47 GENERATEBROKERRETURN2HOME

Metoda służy do wygenerowania etykiety zwrotnej na wybrany adres. W odpowiedzi zwracany jest wynik tekstowy operacji oraz etykieta w postaci danych Base64 w polu LabelData.

W celu uruchomienia usługi zwrotu na adres należy skontaktować się z opiekunem handlowym ORLEN Paczka.

4.47.1 Wywołanie

Parametry wywołania:

<PartnerID>	Identyfikator klienta nadany przez ORLEN Paczka	(REQUIRED) 10 char
<PartnerKey>	Hasło klienta nadane przez ORLEN Paczka	(REQUIRED) 10 char
<BoxSize>	Wielkość paczki	(REQUIRED) 1 char

<OriginalPackageNumber>	Numer paczki pierwotnej powiązanej ze zwrotem	13 char
<PhoneNumber>	Numer telefonu odbiorcy	(REQUIRED) 9 lub 12 char
<EMail>	Adres e-mail odbiorcy	(REQUIRED) 30 char
<FirstName>	Imię odbiorcy	(REQUIRED) 30 char
<LastName>	Nazwisko odbiorcy	(REQUIRED) 30 char
<CompanyName>	Nazwa firmy odbiorcy	70 char
<StreetName>	Ulica z adresu odbiorcy	30 char
<BuildingNumber>	Numer budynku z adresu odbiorcy	(REQUIRED) 10 char
<FlatNumber>	Numer lokalu z adresu odbiorcy	10 char
<City>	Miasto z adresu odbiorcy	(REQUIRED) 30 char
<PostCode>	Kod pocztowy z adresu odbiorcy	(REQUIRED) 6 char
<SenderEMail>	Adres e-mail nadawcy zwrotu	(REQUIRED) 30 char
<SenderFirstName>	Imię nadawcy zwrotu	(REQUIRED) 30 char
<SenderLastName>	Nazwisko nadawcy zwrotu	(REQUIRED) 30 char
<SenderCompanyName>	Nazwa firmy nadawcy zwrotu	70 char
<SenderStreetName>	Ulica z adresu nadawcy zwrotu	30 char
<SenderBuildingNumber>	Numer budynku z adresu nadawcy zwrotu	(REQUIRED) 10 char
<SenderFlatNumber>	Numer lokalu z adresu nadawcy zwrotu	10 char
<SenderCity>	Miasto z adresu nadawcy zwrotu	(REQUIRED) 30 char
<SenderPostCode>	Kod pocztowy z adresu nadawcy zwrotu	(REQUIRED) 6 char
<SenderPhoneNumber>	Numer telefonu nadawcy zwrotu	(REQUIRED) 9 lub 12 char
<SenderOrders>	Dane referencyjne nadawcy	30 char
<ExternalSenderPackageNumber>	Zewnętrzny numer nadawcy	30 char
<ExternalPackageNumber>	Zewnętrzny numer przesyłki	30 char
<Format>	Format zwracanej etykiety (PDF, PDF10, EPL, ZPL)	(REQUIRED) string

Przykład z minimalną wymaganą listą pól:

```

<PartnerID>1234567890</PartnerID>
<PartnerKey>abcdefghij</PartnerKey>
<BoxSize>S</BoxSize>
<PhoneNumber>111222333</PhoneNumber>
<EMail>firmazwroty@firma.pl</EMail>
<FirstName>imie odbiorcy</FirstName>
<LastName>nazwisko odbiorcy</LastName>
<StreetName>ulica odbiorcy</StreetName>
<BuildingNumber>15</BuildingNumber>
<City>miasto odbiorcy</City>
<PostCode>00-000</PostCode>
<SenderEMail>klient@mail.pl</SenderEMail>
<SenderFirstName>Imię nadawcy</SenderFirstName>
<SenderLastName>Nazwisko nadawcy</SenderLastName>
<SenderStreetName>ulica nadawcy</SenderStreetName>
<SenderBuildingNumber>10</SenderBuildingNumber>
<SenderCity>miasto nadawcy</SenderCity>

```

```

<SenderPostCode>90-001</SenderPostCode>
<SenderPhoneNumber>111222333</SenderPhoneNumber>
<Format>PDF</Format>

```

4.47.2 Odpowiedź

Etykieta zakodowana w Base64 zwracana jest w tagu <LabelData>.

Zwracane wartości:

<Err>	Numer błędu
<ErrDes>	Opis błędu
<PackCode_RUCH>	Kod EAN-13 przesyłki
<DestinationCode>	Kod POPeR
<PackPrice>	Cena przesyłki (w groszach)
<PackPaid>	Opłacenie przesyłki true/false
<LabelData>	Etykieta PDF (Base64)

Przykład:

```

<diffgr:diffgram xmlns:msdata="urn:schemas-microsoft-com:xml-msdata" xmlns:diffgr="urn:schemas-
microsoft-com:xml-diffgram-v1">
  <NewDataSet xmlns="">
    <GenerateBrokerReturn2Home diffgr:id="GenerateBrokerReturn2Home1"
msdata:rowOrder="0">
      <Err>000</Err>
      <ErrDes>saved</ErrDes>
      <PackCode_RUCH>3400940315351</PackCode_RUCH>
      <DestinationCode>0130</DestinationCode>
      <PackPrice>999</PackPrice>
      <PackPaid>>false</PackPaid>
    </GenerateBrokerReturn2Home>
  </NewDataSet>
</diffgr:diffgram>
</GenerateBrokerReturn2HomeResult>
  <LabelData>zakodowana etykieta w BASE64</LabelData>

```

4.48 GENERATEBROKERSHIPPINGCODERETURN2HOME

Metoda służy do wygenerowania kodu nadania dla przesyłki zwrotnej na wybrany adres. W odpowiedzi zwracany jest kod nadania.

W celu uruchomienia usługi zwrotu na adres należy skontaktować się z opiekunem handlowym ORLEN Paczka.

4.48.1 Wywołanie

Parametry wywołania:

<PartnerID>	Identyfikator klienta nadany przez ORLEN Paczka	(REQUIRED) 10 char
<PartnerKey>	Hasło klienta nadane przez ORLEN Paczka	(REQUIRED) 10 char
<BoxSize>	Wielkość paczki	(REQUIRED) 1 char
<OriginalPackageNumber>	Numer paczki pierwotnej powiązanej ze zwrotem	13 char
<PhoneNumber>	Numer telefonu odbiorcy	(REQUIRED) 9 lub 12 char
<EMail>	Adres e-mail odbiorcy	(REQUIRED) 30 char
<FirstName>	Imię odbiorcy	(REQUIRED) 30 char
<LastName>	Nazwisko odbiorcy	(REQUIRED) 30 char
<CompanyName>	Nazwa firmy odbiorcy	70 char
<StreetName>	Ulica z adresu odbiorcy	30 char
<BuildingNumber>	Numer budynku z adresu odbiorcy	(REQUIRED) 10 char
<FlatNumber>	Numer lokalu z adresu odbiorcy	10 char
<City>	Miasto z adresu odbiorcy	(REQUIRED) 30 char
<PostCode>	Kod pocztowy z adresu odbiorcy	(REQUIRED) 6 char
<SenderEMail>	Adres e-mail nadawcy zwrotu	(REQUIRED) 30 char
<SenderFirstName>	Imię nadawcy zwrotu	(REQUIRED) 30 char
<SenderLastName>	Nazwisko nadawcy zwrotu	(REQUIRED) 30 char
<SenderCompanyName>	Nazwa firmy nadawcy zwrotu	70 char
<SenderStreetName>	Ulica z adresu nadawcy zwrotu	30 char
<SenderBuildingNumber>	Numer budynku z adresu nadawcy zwrotu	(REQUIRED) 10 char
<SenderFlatNumber>	Numer lokalu z adresu nadawcy zwrotu	10 char
<SenderCity>	Miasto z adresu nadawcy zwrotu	(REQUIRED) 30 char
<SenderPostCode>	Kod pocztowy z adresu nadawcy zwrotu	(REQUIRED) 6 char
<SenderPhoneNumber>	Numer telefonu nadawcy zwrotu	(REQUIRED) 9 lub 12 char
<SenderOrders>	Dane referencyjne nadawcy	30 char
<ExternalSenderPackageNumber>	Zewnętrzny numer nadawcy	30 char
<ExternalPackageNumber>	Zewnętrzny numer przesyłki	30 char

Przykład z minimalną wymaganą listą pól:

```
<PartnerID>1234567890</PartnerID>
<PartnerKey>abcdefghij</PartnerKey>
<BoxSize>S</BoxSize>
<PhoneNumber>111222333</PhoneNumber>
<EMail>firmazwroty@firma.pl</EMail>
<FirstName>imie odbiorcy</FirstName>
<LastName>nazwisko odbiorcy</LastName>
<StreetName>ulica odbiorcy</StreetName>
<BuildingNumber>15</BuildingNumber>
<City>miasto odbiorcy</City>
<PostCode>00-000</PostCode>
<SenderEMail>klient@mail.pl</SenderEMail>
<SenderFirstName>imie nadawcy</SenderFirstName>
<SenderLastName>nazwisko nadawcy</SenderLastName>
<SenderStreetName>ulica nadawcy</SenderStreetName>
```

```

<SenderBuildingNumber>10</SenderBuildingNumber>
<SenderCity>miasto nadawcy</SenderCity>
<SenderPostCode>90-001</SenderPostCode>
<SenderPhoneNumber>111222333</SenderPhoneNumber>

```

4.48.2 Odpowiedź

Kod nadania / wynik operacji zwracany jest w tagu <ShippingCode>.

Zwracane wartości:

<Err>	Numer błędu
<ErrDes>	Opis błędu
<ShippingCode>	Kod nadania
<DestinationCode>	Kod POPeR
<PackPrice>	Cena przesyłki (w groszach)
<PackPaid>	Opłacenienie przesyłki true/false
<ShippingCodeExpirationDate>	Data ważności kodu nadania

Przykład:

```

<GenerateBrokerShippingCodeReturn2Home diffgr:id="GenerateBrokerShippingCodeReturn2Home1"
msdata:rowOrder="0">
  <Err>000</Err>
  <ErrDes>saved</ErrDes>
  <ShippingCode>1234567890</ShippingCode>
  <DestinationCode>0130</DestinationCode>
  <PackPrice>999</PackPrice>
  <PackPaid>False</PackPaid>
  <ShippingCodeExpirationDate>2026-03-23T00:00:00+01:00</ShippingCodeExpirationDate>
</GenerateBrokerShippingCodeReturn2Home>

```

5 KOMUNIKATY BŁĘDÓW

100	brak PartnerID
101	brak PartnerKey
103	brak PhoneNumber
104	brak DestinationCode
105	brak FirstName i LastName lub CompanyName
106	brak PackCode
107	brak PrintAdress
108	brak Email
111	brak SenderEMail
112	brak SenderPhoneNumber
113	brak SenderCity

114	brak SenderStreetName
115	brak SenderBuildingNumber
116	brak SenderPostCode
117	brak SenderFirstName i SenderLastName lub SenderCompanyName
120	brak AmountCashOnDelivery
121	brak TransferDescription
123	brak ReturnCity
124	brak ReturnStreetName
125	brak ReturnBuildingNumber
126	brak ReturnPostCode
127	brak ReturnCompanyName
128	brak ReturnAvailable
129	brak ReturnQuantity
130	niedozwolone znaki w AmountCashOnDelivery
131	niedozwolone znaki w TransferDescription
132	niepoprawny format
133	niepoprawny PhoneNumber
134	niepoprawny PackValue
135	PackValue przekracza maksymalną wartość ubezpieczenia
136	niepoprawny TransferDescription
137	niepoprawny ReturnQuantity
138	niepoprawny PostCode
139	missing PrintType
140	nie może być zero w AmountCashOnDelivery
141	nieprawidłowy gabaryt BoxSize
142	nieprawidłowy SenderPhoneNumber
143	nieprawidłowy format dla etykiety (PDF / EPL / ZPL / etc.)
144	nieprawidłowy numer paczki
150	przekroczona maksymalna liczba paczek
161	brak City
162	brak Nip
163	brak PackCode i PhoneNumber
164	brak NumberOfWaybills
191	nieobsługiwany kod pocztowy
201	już była anulowana
202	już nie może być anulowana
205	nieznany PackCode
206	nieznany DestinationCode
207	nieznany ReturnDestinationCode
208	klient już istnieje
209	niepoprawny PackCode
211	lack of routing data for this label
212	no permission to this label number

213	parcel with this number already sent via RUCH
214	paczka nie należy do partnera
222	pack not found in RUCH system
223	pack does not belong to partner
240	zbyt wiele zwrotów paczki
243	niepoprawny PackCode
250	brak PSD
251	nieznany PSD
252	nieznany ReturnPSD
253	nieznany AlternativePSD
254	nieznany AlternativeDestinationCode
300	błąd zapisu
308	brak uprawnień
309	brak uprawnień do utworzenia klienta
310	no permission to COD
311	no permission to Insurance
312	no permission to Return
314	brak uprawnień do nadań WhiteLabel
318	no service COD in DestinationCode
330	błąd generowania etykiety
336	błąd generowania etykiety
350	kod przeterminowany / przed datą aktywacji / nie istnieje / wykorzystany / nieaktywny
399	nie znaleziono paczki
400	zbyt dużo paczek podczas próby otrzymania numerów listów
401	niepoprawny PartnerID i/lub PartnerKey
801	brak paczek przekazanych do protokołu nadawczego
802	zbyt dużo paczek przekazanych do protokołu nadawczego
901	nieokreślony błąd
999	API nie jest gotowe, aby potwierdzić uprawnienia użytkownika. Spróbuj ponownie za chwilę.
1038	parametr PartnerName jest puste lub NULL
1039	parametr Street jest puste lub NULL
1040	parametr City jest puste lub NULL
1041	parametr PostCode jest puste lub NULL
1043	parametr Email jest puste lub NULL
1052	wartość PickupDate nie została ustawiona
1053	wartość ReadyDate nie została ustawiona
1054	wartość PickupDate została ustawiona w niedzielę
1055	MaxPickupDate HOUR cannot be smaller than ReadyDate HOUR
1067	incorrect interval's hours between MaxPickupDate and ReadyDate for this day
1077	MaxPickupDate is invalid. Max available value for selected date: YYYY-MM-DD HH:MM:SS
1084	pickup not available for selected day

6 KOMUNIKATY OSTRZEGAWCZE, ŚWIADCZĄCE O POZYTYWNYM WYGENEROWANIU AWIZA

Pojawienie się komunikatów 006, 007 lub 008 świadczy o nieaktualnej liście punktów ORLEN Paczka. Pobranie aktualnej listy punktów zniweluje pojawienie się komunikatów. Nie są to jednak błędy uniemożliwiające wygenerowanie etykiety. Mimo ich pojawienia się, etykieta wygeneruje się prawidłowo zaś w pole DestinationCode zostanie podstawiona aktualna wartość definiująca dany punkt.

000	Zapisano
006	Zapisano ale zmieniono DestinationCode
007	Zapisano ale zmieniono ReturnDestinationCode
008	Zapisano ale zmieniono DestinationCode i ReturnDestinationCode

7 STATUSY PACZEK

Trans	Trans_Des	Attribute
100	W sortowni regionalnej	NULL / 2_POWROT / POWROT / ZWROT
110	W Transporcie do SC z Ekspedycji	NULL / 2_POWROT / POWROT
193	Przekierowanie do APM	NULL
195	Przekierowanie do punktu	NULL
200	Zaawizowana do PwR	NULL / 2_POWROT / POWROT / ZWROT
201	Anulowane awizo	NULL / 2_POWROT / POWROT / ZWROT
210	Nadana w Kiosku	NULL / ZWROT
230	W Transporcie do Ekspedycji z Kiosku	NULL / ZWROT
240	W Transporcie do Ekspedycji u kuriera	NULL / 2_POWROT / POWROT / ZWROT
241	W Transporcie po magazynowaniu	NULL / POWROT
300	W Sortowni Centralnej	NULL / 2_POWROT / POWROT / ZWROT
400	W Sortowni Centralnej	NULL / 2_POWROT / POWROT / ZWROT
450	W Transporcie do Ekspedycji z SC	NULL / 2_POWROT / POWROT
653	W Ekspedycji	NULL / 2_POWROT / POWROT / ZWROT
660	W Transporcie do Kiosku u kuriera	NULL / 2_POWROT / POWROT / ZWROT
665	Przekazana do Kiosku	NULL / 2_POWROT / POWROT
677	Do nieczynnego kiosku	NULL / 2_POWROT

679	Niewydana Kierowcy	NULL / 2_POWROT / POWROT
680	W Transporcie do Kiosku	NULL / 2_POWROT / POWROT / ZWROT
681	Do magazynowania	NULL / POWROT
690	W Kiosku	NULL / 2_POWROT / POWROT / ZWROT
691	Magazynowanie w punkcie	NULL / POWROT
695	W Kiosku SMS wysłany	NULL / 2_POWROT / POWROT
696	Magazynowanie w punkcie – SMS wysłany	NULL / POWROT
700	W Ekspedycji do SC	NULL / 2_POWROT / POWROT
708	Magazynowanie w punkcie - nieodebrana	NULL / POWROT
709	Powrót - Nieodebrana w Terminie	NULL / POWROT
729	Powrót - Niepoprawny Kiosk	NULL / 2_POWROT / POWROT
739	Nie przekazana do Kiosku	NULL / 2_POWROT / POWROT
749	Reklamacja	NULL
790	Zwrot do ekspedycji	NULL / 2_POWROT / POWROT
800	Zwrot do Sortowni	NULL
888	Archiwizacja	NULL / 2_POWROT / POWROT / ZWROT
900	Zwrot do Nadawcy	NULL / 2_POWROT / POWROT / ZWROT
999	Zniszczona - zagubiona	NULL / 2_POWROT / POWROT / ZWROT
1000	Odebrana przez Klienta	NULL / 2_POWROT / POWROT
1100	Odebrana	POWROT
1200	Odebrana - Zwrot	ZWROT
1220	Zwrot do nadawcy	2_POWROT