



# Specyfikacja API ORLEN Paczka

---

## Zawartość

1	Wstęp .....	5
2	Metody .....	5
<b>2.1</b>	<b>CreateCustomer</b> .....	5
2.1.1	Wywołanie .....	5
2.1.2	Odpowiedź .....	6
<b>2.2</b>	<b>GenerateBusinessPack</b> .....	7
2.2.1	Wywołanie .....	7
2.2.2	Odpowiedź .....	9
<b>2.3</b>	<b>GenerateBusinessPackTwo</b> .....	9
2.3.1	Wywołanie .....	9
2.3.1	Odpowiedź .....	11
<b>2.4</b>	<b>GenerateLabelBusinessPack</b> .....	12
2.4.1	Wywołanie .....	12
2.4.2	Odpowiedź .....	14
<b>2.5</b>	<b>GenerateLabelBusinessPackAllegro</b> .....	15
2.5.1	Wywołanie .....	15
2.5.2	Przykład wywołania .....	17
2.5.3	Odpowiedź .....	18
<b>2.6</b>	<b>GenerateLabelBusinessPackList</b> .....	18
2.6.1	Wywołanie .....	18
2.6.2	Odpowiedź .....	21
<b>2.7</b>	<b>GenerateLabelBusinessPackListAllegro</b> .....	22
2.7.1	Wywołanie .....	22
2.7.2	Odpowiedź .....	24
<b>2.8</b>	<b>GenerateLabelBusinessPackListTwo</b> .....	25
2.8.1	Wywołanie .....	25
2.8.2	Odpowiedź .....	28
<b>2.9</b>	<b>GenerateLabelBusinessPackTwo</b> .....	29
2.9.1	Wywołanie .....	29

2.9.2	Odpowiedź .....	31
<b>2.10</b>	<b>GenerateNumberWaybills</b> .....	<b>32</b>
2.10.1	Wywołanie .....	32
2.10.2	Odpowiedź .....	32
<b>2.11</b>	<b>GenerateProtocol</b> .....	<b>32</b>
2.11.1	Wywołanie .....	32
2.11.2	Odpowiedź .....	33
<b>2.12</b>	<b>Generate ShippingCode</b> .....	<b>33</b>
2.12.1	Wywołanie .....	33
2.12.2	Odpowiedź .....	35
<b>2.13</b>	<b>GetGeneratedParcels</b> .....	<b>36</b>
2.13.1	Wywołanie .....	36
2.13.2	Odpowiedź .....	36
<b>2.14</b>	<b>GiveCurrentPack</b> .....	<b>37</b>
2.14.1	Wywołanie .....	37
2.14.2	Odpowiedź .....	37
<b>2.15</b>	<b>GiveMasterPack</b> .....	<b>37</b>
2.15.1	Wywołanie .....	38
2.15.2	Odpowiedź .....	38
<b>2.16</b>	<b>GiveMeAllPSDLocation</b> .....	<b>38</b>
2.16.1	Wywołanie .....	38
2.16.1	Odpowiedź .....	38
<b>2.17</b>	<b>GiveMeAllAPMLocation</b> .....	<b>40</b>
2.17.1	Wywołanie .....	40
2.17.1	Odpowiedź .....	40
<b>2.18</b>	<b>GiveMeAllRUCHLocation</b> .....	<b>41</b>
2.18.1	Wywołanie .....	41
2.18.2	Odpowiedź .....	41
<b>2.19</b>	<b>GiveMeAllRUCHZipcode</b> .....	<b>42</b>
2.19.1	Wywołanie .....	42
2.19.2	Odpowiedź .....	42
<b>2.20</b>	<b>GiveMeAllRuchWithFilled</b> .....	<b>44</b>
2.20.1	Wywołanie .....	44
2.20.2	Odpowiedź .....	44

<b>2.21 GiveMePSDZipcode</b> .....	47
2.21.1 Wywołanie .....	47
2.21.1 Odpowiedź .....	47
<b>2.22 GiveMePackStatus</b> .....	48
2.22.1 Wywołanie .....	48
2.22.2 Odpowiedź .....	48
<b>2.23 GiveMePackStatusList</b> .....	49
2.23.1 Wywołanie .....	49
2.23.2 Odpowiedź .....	49
<b>2.24 GiveMePackStatusFullHistory</b> .....	50
2.24.1 Wywołanie .....	50
2.24.2 Odpowiedź .....	51
<b>2.25 GiveMePackStatusFullHistoryList</b> .....	52
2.25.1 Wywołanie .....	52
2.25.2 Odpowiedź .....	52
<b>2.26 GivePartnerStatus</b> .....	54
2.26.1 Wywołanie .....	54
2.26.2 Odpowiedź .....	54
<b>2.27 GivePaymentType</b> .....	56
2.27.1 Wywołanie .....	56
2.27.2 Odpowiedź .....	56
<b>2.28 GiveShippingCodeStatus</b> .....	56
2.28.1 Wywołanie .....	56
2.28.1 Odpowiedź .....	57
<b>2.29 LabelPrintDuplicate</b> .....	57
2.29.1 Wywołanie .....	58
2.29.2 Odpowiedź .....	58
<b>2.30 LabelPrintDuplicateTwo</b> .....	58
2.30.1 Wywołanie .....	58
2.30.2 Odpowiedź .....	59
<b>2.31 LabelPrintDuplicateList</b> .....	59
2.31.1 Wywołanie .....	59
2.31.2 Odpowiedź .....	60
<b>2.32 LabelPrintDuplicateListTwo</b> .....	60

2.32.1	Wywołanie .....	60
2.32.2	Odpowiedź .....	61
<b>2.33</b>	<b>PutCustomerPack</b> .....	61
2.33.1	Wywołanie .....	61
2.33.2	Odpowiedź .....	63
<b>2.34</b>	<b>PutCustomerPackCanceled</b> .....	64
2.34.1	Wywołanie .....	64
2.34.2	Odpowiedź .....	64
3	Komunikaty błędów .....	65
4	Statusy paczek .....	66

## 1 WSTĘP

Niniejsza dokumentacja została wzbogacona o nową metodę **GiveMeAllAPMLocation**, której pełen opis znajduje się na stronie 39. Dodatkowo do metod **GiveMeAllRUCHLocation** oraz **GiveMeAllRUCHWithFilled** zostały dodane dwa nowe typy punktu <PointType>: **APM** oraz **PKN**. Przy wyborze punktu APM niezbędne jest wypełnienie pola <BoxSize> wartością S, M lub L. W przeciwnym razie pojawi się komunikat błędu numer 141 sugerujący nieprawidłowy rozmiar wybranej skrytki.

Aby pobrać numer etykiety zwrotnej, należy skorzystać z metody **GiveMasterPack**, opisanej na stronie 37. Do uzyskania pełnej historii paczki służy natomiast metoda **GiveMePackStatusFullHistory**, dostępna na stronie 50.

W celu pobrania aktualnej listy punktów rekomendujemy wykorzystanie metody **GiveMeAllRUCHWithFilled**, która zwróci wszystkie punkty dostępne w usłudze ORLEN Paczka, (również te w danej chwili przepełnione) a dodatkowo wskaże do 5 punktów alternatywnych. Dla porównania metoda **GiveMeAllRUCHLocation** zwróci tylko te punkty, które na dany moment są aktywne i nieprzepełnione. Może to skutkować niewidocznością punktu, który jest dostępny i aktywny ale został tymczasowo wyłączony z powodu przepełnienia.

Zalecamy jednocześnie odświeżanie listy punktów przynajmniej raz dziennie w celu zachowania aktualnych danych. Docelowo aktualizacja danych na temat przepełnienia punktów będzie następować kilkakrotnie w ciągu dnia.

## 2 METODY

### 2.1 CREATECUSTOMER

Metoda służy do tworzenia nowego klienta ORLEN Paczki.

#### 2.1.1 Wywołanie

Parametry wywołania:

<PartnerID>	identyfikator Klienta nadany przez RUCH	(REQUIRED) 10 char
<PartnerKey>	hasło Klienta nadane przez RUCH	(REQUIRED) 10 char
<FirstName>	imię odbiorcy	30 char
<LastName>	nazwisko odbiorcy	30 char
<CompanyName>	firma odbiorcy	70 char
<Nip>	NIP tworzonego klienta	(REQUIRED) 15 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

**Przykład z minimalną wymaganą listą pól:**

```

<PartnerID>1234567890</PartnerID>
<PartnerKey>XAGWEGWw12</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>

```

## 2.1.2 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> PWR0000001</NewCustomerPartnerID>
<NewCustomerPartnerKey>6EF1E2D424</NewCustomerPartnerKey>

```

## 2.2 GENERATEBUSINESSPACK

Metoda służy do awizowania podstawowej przesyłki ORLEN Paczki.

### 2.2.1 Wywołanie

Parametry wywołania:

<PartnerID>	identyfikator Klienta nadany przez RUCH	(REQUIRED)10 char
<PartnerKey>	hasło Klienta nadane przez RUCH	(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	10 char
<PackValue>	wartość przesyłki (w groszach)	6 char
<CashOnDelivery>	paczka za pobraniem	(true/false) boolean
<AmountCashOnDelivery>	kwota pobrania (w groszach)	6 char
<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
<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
<SenderOrders>	nr zamówienia nadawcy	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
<PrintAddress>	<b>wybór adresu do wydruku przy zwrocie (1- adres nadania, 2 - adres zwrotu)</b>	<b>(REQUIRED) 1 char</b>
<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 polskich znaków i 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.

Pole <BoxSize> powinno być wypełnione „MINI” tylko dla paczki typu Mini. Przy wyborze punktu odbioru APM, pole <BoxSize> jest obowiązkowe i przyjmuje wartości: S, M lub L.

#### Przykład z minimalną wymaganą listą pól:

```

<PartnerID>1234567890</PartnerID>
<PartnerKey>XAGWEGWw12</PartnerKey>
<DestinationCode>0130-6556-40-43</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>
<PrintAddress>1</PrintAddress>

```



## 2.2.2 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>0130-6556-40-43</DestinationCode>

<DestinationId>123680</DestinationId>

<PackPrice>745</PackPrice>

<PackPaid>>false</PackPaid>

## 2.3 GENERATEBUSINESSPACKTWO

Metoda służy do awizowania podstawowej podpisanej przesyłki ORLEN Paczki.

### 2.3.1 Wywołanie

Parametry wywołania:

<PartnerID>	identyfikator Klienta nadany przez RUCH	(REQUIRED) 10 char
<PartnerKey>	hasło Klienta nadane przez RUCH	(REQUIRED) 10 char
<PhoneNumber>	numer telefonu odbiorcy	(REQUIRED) 9 char
<DestinationCode>	kod POPeR	(REQUIRED) 15 char
<AlternativeDestinationCode>	alternatywny kod POPeR	15 char
<BoxSize>	wielkość paczki	10 char
<PackValue>	wartość przesyłki (w groszach)	6 char
<CashOnDelivery>	paczka za pobraniem	(true/false) boolean
<AmountCashOnDelivery>	kwota pobrania (w groszach)	6 char
<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>	<b>adres email nadawcy</b>	<b>(REQUIRED) 60 char</b>
<SenderFirstName>	<b>imię nadawcy</b>	<b>(REQUIRED) 30 char</b>
<SenderLastName>	<b>nazwisko nadawcy</b>	<b>(REQUIRED) 30 char</b>
<SenderCompanyName>	firma nadawcy	70 char
<SenderStreetName>	<b>ulica z adresu nadawcy</b>	<b>(REQUIRED) 30 char</b>
<SenderBuildingNumber>	<b>numer budynku z adresu nadawcy</b>	<b>(REQUIRED) 10 char</b>
<SenderFlatNumber>	numer mieszkania z adresu nadawcy	10 char
<SenderCity>	<b>miasto z adresu nadawcy</b>	<b>(REQUIRED) 30 char</b>
<SenderPostCode>	<b>kod pocztowy z adresu nadawcy</b>	<b>(REQUIRED) 6 char</b>
<SenderPhoneNumber>	<b>numer telefonu nadawcy</b>	<b>(REQUIRED) 9 char</b>
<SenderOrders>	nr zamówienia nadawcy	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
<ReturnPack>	paczka zwrotna (T -jeśli zwrotna)	1 char
<TransferDescription>	tytuł przelewu dla paczki za pobraniem	70 char
<PrintAdress>	<b>wybór adresu do wydruku przy zwrocie (1- adres nadania, 2 - adres zwrotu)</b>	<b>(REQUIRED) 1 char</b>
<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 polskich znaków i 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.

Pole <BoxSize> powinno być wypełnione „MINI” tylko dla paczki typu Mini. Przy wyborze punktu odbioru APM, pole <BoxSize> jest obowiązkowe i przyjmuje wartości: S, M lub L.

**Przykład z minimalną wymaganą listą pól:**

```
<PartnerID>TEST000001</PartnerID>

  <PartnerKey>B87FDC41E2</PartnerKey>

  <FirstName>ImięOdbiorcy</FirstName>

  <LastName>NazwiskoOdbiorcy</LastName>

  <PhoneNumber>111222333</PhoneNumber>

  <DestinationCode>WS-116263-40-26</DestinationCode>

  <PrintAddress>1</PrintAddress>

  <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>
```

**2.3.1 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>3400017433926</PackCode_RUCH>

<DestinationCode>WS-116263-27-26</DestinationCode>

<DestinationId>116263</DestinationId>

<PackPrice>849</PackPrice>

<PackPaid>>true</PackPaid>

<NameCL>WARSZAWA</NameCL>

<NrCL>0130</NrCL>

<OriginDestinationCode>WS-116263-40-26</OriginDestinationCode>

<AutoChangeDestinationConfirm>0</AutoChangeDestinationConfirm>

```

## 2.4 GENERATELABELBUSINESSPACK

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

### 2.4.1 Wywołanie

Parametry wywołania:

<PartnerID>	identyfikator Klienta nadany przez RUCH	(REQUIRED) 10 char
<PartnerKey>	hasło Klienta nadane przez RUCH	(REQUIRED) 10 char
<DestinationCode>	kod POPeR	(REQUIRED) 15 char
<AlternativeDestinationCode>	alternatywny kod POPeR	15 char
<BoxSize>	wielkość paczki	10 char
<PackValue>	wartość przesyłki (w groszach)	6 char
<CashOnDelivery>	paczka za pobraniem	(true/false) boolean
<AmountCashOnDelivery>	kwota pobrania (w groszach)	6 char
<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
<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	<b>(REQUIRED) 10 char</b>
<SenderFlatNumber>	numer mieszkania z adresu nadawcy	10 char
<SenderCity>	<b>miasto z adresu nadawcy</b>	<b>(REQUIRED) 30 char</b>
<SenderPostCode>	<b>kod pocztowy z adresu nadawcy</b>	<b>(REQUIRED) 6 char</b>
<SenderPhoneNumber>	<b>numer telefonu nadawcy</b>	<b>(REQUIRED) 9 char</b>
<SenderOrders>	nr zamówienia nadawcy	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
<ReturnPack>	paczka zwrotna (T -jeśli zwrotna)	1 char
<TransferDescription>	tytuł przelewu dla paczki za pobraniem	70 char
<PrintAddress>	<b>wybór adresu do wydruku przy zwrocie (1- adres nadania, 2 - adres zwrotu)</b>	<b>(REQUIRED) 1 char</b>
<ReturnAvailable>	możliwość nadania paczki zwrotnej (T -jeśli tak)	1 char
<ReturnQuantity>	liczba paczek zwrotnych	1 char
<PrintType>	<b>wybór etykiety do wydruku (1- pełny adres, 2- adres anonimowy)</b>	<b>(REQUIRED) 1 char</b>

TransferDescription nie może zawierać polskich znaków i 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.

Pole <BoxSize> powinno być wypełnione „MINI” tylko dla paczki typu Mini. Przy wyborze punktu odbioru APM, pole <BoxSize> jest obowiązkowe i przyjmuje wartości: S, M lub L.

#### Przykład z minimalną wymaganą listą pól:

<PartnerID>1234567890</PartnerID>

<PartnerKey>XAGWEGWw12</PartnerKey>

<DestinationCode>0130-6556-40-43</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>

## 2.4.2 Odpowiedź

PDF jest zwracany w Web.serwis jako output parametr.

### 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>2900000000230</PackCode\_RUCH>  
 <DestinationCode>0130-6556-40-43</DestinationCode>  
 <DestinationId>123680</DestinationId>  
 <PackPrice>745</PackPrice>  
 <PackPaid>>false</PackPaid>

<LabelData>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);  
  
    }
```

## 2.5 GENERATELABELBUSINESSPACKALLEGRO

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

### 2.5.1 Wywołanie

#### Parametry wywołania:

<PartnerID>	identyfikator Klienta nadany przez RUCH	(REQUIRED) 10 char
<PartnerKey>	hasło Klienta nadane przez RUCH	(REQUIRED) 10 char
<DestinationCode>	kod POPEr	(REQUIRED) 15 char
<AlternativeDestinationCode>	alternatywny kod POPEr	15 char
<BoxSize>	wielkość paczki	10 char
<PackValue>	wartość przesyłki (w groszach)	6 char
<CashOnDelivery>	paczka za pobraniem	(true/false) boolean
<AmountCashOnDelivery>	kwota pobrania (w groszach)	6 char
<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>	<b>numer telefonu odbiorcy</b>	<b>(REQUIRED) 9 char</b>
<SenderEMail>	<b>adres email nadawcy</b>	<b>(REQUIRED) 60 char</b>
<SenderFirstName>	<b>imię nadawcy</b>	<b>(REQUIRED) 30 char</b>
<SenderLastName>	<b>nazwisko nadawcy</b>	<b>(REQUIRED) 30 char</b>
<SenderCompanyName>	firma nadawcy	70 char
<SenderStreetName>	<b>ulica z adresu nadawcy</b>	<b>(REQUIRED) 30 char</b>
<SenderBuildingNumber>	<b>numer budynku z adresu nadawcy</b>	<b>(REQUIRED) 10 char</b>
<SenderFlatNumber>	numer mieszkania z adresu nadawcy	10 char
<SenderCity>	<b>miasto z adresu nadawcy</b>	<b>(REQUIRED) 30 char</b>
<SenderPostCode>	<b>kod pocztowy z adresu nadawcy</b>	<b>(REQUIRED) 6 char</b>
<SenderPhoneNumber>	<b>numer telefonu nadawcy</b>	<b>(REQUIRED) 9 char</b>
<SenderOrders>	nr zamówienia nadawcy	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
<ReturnPack>	paczka zwrotna (T -jeśli zwrotna)	1 char
<TransferDescription>	tytuł przelewu dla paczki za pobraniem	70 char
<PrintAdress>	<b>wybór adresu do wydruku przy zwrocie (1- adres nadania, 2 - adres zwrotu)</b>	<b>(REQUIRED) 1 char</b>
<ReturnAvailable>	możliwość nadania paczki zwrotnej (T -jeśli tak)	1 char
<ReturnQuantity>	liczba paczek zwrotnych	1 char
<PrintType>	<b>wybór etykiety do wydruku (1- pełny adres, 2- adres anonimowy)</b>	<b>(REQUIRED) 1 char</b>
<AllegroId>	identyfikator klienta Allegro	50 char
<AllegroOrderId>	Identyfikator zamówienia Allegro	50 char
<AllegroCustomerLogin>	login klienta Allegro	50 char
<Allegro TransactionId>	Identyfikator transakcji Allegro	50 char
<AllegroSellerId>	Identyfikator sprzedawcy Allegro	50 char
<AllegroDeliveryType>	Rodzaj dostawy Allegro (możliwe warianty: Allegro ORLEN Paczka 10007, Allegro ORLEN Paczka pobranie 20007)	50 char
<AllegroPaymentType>	Rodzaj płatności Allegro	50 char
<AllegroDealId>	Identyfikator umowy Allegro	50 char



## 2.5.2 Przykład wywołania

### Przykład wywołania:

```
<BusinessPackAllegro>
  <PartnerID>TEST000601</PartnerID>
  <PartnerKey>B87FDC41E2</PartnerKey>
  <DestinationCode>WS-116263-40-26</DestinationCode>
  <AlternativeDestinationCode></AlternativeDestinationCode>
  <BoxSize></BoxSize>
  <PackValue>899</PackValue>
  <CashOnDelivery></CashOnDelivery>
  <AmountCashOnDelivery></AmountCashOnDelivery>
  <Insurance></Insurance>
  <EMail>test@mail.com</EMail>
  <FirstName>Zenon</FirstName>
  <LastName>Zenonowicz</LastName>
  <CompanyName></CompanyName>
  <StreetName>Testowinska</StreetName>
  <BuildingNumber>7</BuildingNumber>
  <FlatNumber></FlatNumber>
  <City>Warszawa</City>
  <PostCode>00-000</PostCode>
  <PhoneNumber>111555899</PhoneNumber>
  <SenderEMail>nadawca@test.com</SenderEMail>
  <SenderFirstName>Nadya</SenderFirstName>
  <SenderLastName>Ivanovich</SenderLastName>
  <SenderCompanyName></SenderCompanyName>
  <SenderStreetName>Stalowa</SenderStreetName>
  <SenderBuildingNumber>89</SenderBuildingNumber>
  <SenderFlatNumber></SenderFlatNumber>
  <SenderCity>Warszawa</SenderCity>
  <SenderPostCode>00-001</SenderPostCode>
  <SenderPhoneNumber>999666333</SenderPhoneNumber>
  <SenderOrders></SenderOrders>
  <ReturnDestinationCode></ReturnDestinationCode>
  <ReturnEMail></ReturnEMail>
  <ReturnFirstName></ReturnFirstName>
  <ReturnLastName></ReturnLastName>
  <ReturnCompanyName></ReturnCompanyName>
  <ReturnStreetName></ReturnStreetName>
  <ReturnBuildingNumber></ReturnBuildingNumber>
  <ReturnFlatNumber></ReturnFlatNumber>
  <ReturnCity></ReturnCity>
  <ReturnPostCode></ReturnPostCode>
  <ReturnPhoneNumber></ReturnPhoneNumber>
  <ReturnPack></ReturnPack>
  <TransferDescription></TransferDescription>
  <PrintAdress>1</PrintAdress>
  <ReturnAvailable></ReturnAvailable>
  <ReturnQuantity></ReturnQuantity>
  <PrintType>1</PrintType>
  <AllegroId>123456</AllegroId>
  <AllegroOrderId>123457</AllegroOrderId>
  <AllegroCustomerLogin>765432</AllegroCustomerLogin>
  <AllegroTransactionId></AllegroTransactionId>
  <AllegroSellerId>8978980</AllegroSellerId>
  <AllegroDeliveryType>100007</AllegroDeliveryType>
  <AllegroPaymentType>Przy odbiorze (za pobraniem)</AllegroPaymentType>
  <AllegroDealId></AllegroDealId>
</BusinessPackAllegro>
```

## 2.5.3 Odpowiedź

### Zwracane wartości:

<Err>	Numer błędu
<ErrDes>	Opis błędu
<PackCode_RUCH>	Numer EAN-13 przesyłki
<DestinationCode>	Kod POPeR kiosku docelowego
<DestinationId>	Identyfikator kiosku docelowego
<PackPrice>	Cena przesyłki (w groszach)
<PackPaid>	Opłacenie przesyłki true/false
<NameCL>	Nazwa regionu kiosku docelowego
<NrCL>	Kod regionu kiosku docelowego
<OriginDestinationCode>	Kod POPeR kiosku nadania
<AutoChangeDestinationConfirm>	0 lub 1
<LabelData>	Etykieta PDF (Base 64)

### Przykład odpowiedzi:

```
<GenerateLabelBusinessPack>
  <Err>000</Err>
  <ErrDes>saved</ErrDes>
  <PackCode_RUCH>3400017456048</PackCode_RUCH>
  <DestinationCode>WS-116263-40-26</DestinationCode>
  <DestinationId>116263</DestinationId>
  <PackPrice>849</PackPrice>
  <PackPaid>true</PackPaid>
  <NameCL>WARSZAWA</NameCL>
  <NrCL>0130</NrCL>
  <OriginDestinationCode>WS-116263-40-26</OriginDestinationCode>
  <AutoChangeDestinationConfirm>0</AutoChangeDestinationConfirm>
</GenerateLabelBusinessPack>
```

## 2.6 GENERATELABELBUSINESSPACKLIST

Metoda służy do awizowania listy przesyłek ORLEN Paczki w odpowiedzi zwraca etykietę w PDF.

### 2.6.1 Wywołanie

#### Parametry wywołania:

<PartnerID>	identyfikator Klienta nadany przez RUCH	(REQUIRED) 10 char
<PartnerKey>	hasło Klienta nadane przez RUCH	(REQUIRED) 10 char
<Format>	format etykiety (PDF lub EPL)	(REQUIRED) 3 char
BusinessPackList	struktura „BusinessPack” do listy paczek	(REQUIRED) (ilość 1 ... n)

<b>BusinessPack struktura</b>		
<DestinationCode>	<b>kod POPeR</b>	<b>(REQUIRED) 15 char</b>
<AlternativeDestinationCode>	alternatywny kod POPeR	15 char
<ReturnDestinationCode>	kod POPeR do zwrotu	15 char
<BoxSize>	wielkość paczki	10 char
<PackValue>	wartość przesyłki (w groszach)	6 char
<CashOnDelivery>	paczka za pobraniem	(true/false) boolean
<AmountCashOnDelivery>	kwota pobrania (w groszach)	6 char
<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>	<b>numer telefonu odbiorcy</b>	<b>(REQUIRED) 9 char</b>
<SenderEMail>	<b>adres email nadawcy</b>	<b>(REQUIRED) 60 char</b>
<SenderFirstName>	<b>imię nadawcy</b>	<b>(REQUIRED) 30 char</b>
<SenderLastName>	<b>nazwisko nadawcy</b>	<b>(REQUIRED) 30 char</b>
<SenderCompanyName>	firma nadawcy	70 char
<SenderStreetName>	<b>ulica z adresu nadawcy</b>	<b>(REQUIRED) 30 char</b>
<SenderBuildingNumber>	<b>numer budynku z adresu nadawcy</b>	<b>(REQUIRED) 10 char</b>
<SenderFlatNumber>	numer mieszkania z adresu nadawcy	10 char
<SenderCity>	<b>miasto z adresu nadawcy</b>	<b>(REQUIRED) 30 char</b>
<SenderPostCode>	<b>kod pocztowy z adresu nadawcy</b>	<b>(REQUIRED) 6 char</b>
<SenderPhoneNumber>	<b>numer telefonu nadawcy</b>	<b>(REQUIRED) 9 char</b>
<SenderOrders>	nr zamówienia nadawcy	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
<ReturnPack>	paczka zwrotna (T -jeśli zwrotna)	1 char
<PrintAddress>	<b>wybór adresu do wydruku przy zwrocie (1- adres nadania, 2 - adres zwrotu)</b>	<b>(REQUIRED) 1 char</b>
<PrintType>	<b>wybór etykiety do wydruku (1- pełny adres, 2- adres anonimowy)</b>	<b>(REQUIRED) 1 char</b>
<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 polskich znaków i 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.

Pole <BoxSize> powinno być wypełnione „MINI” tylko dla paczki typu Mini. Przy wyborze punktu odbioru APM, pole <BoxSize> jest obowiązkowe i przyjmuje wartości: S, M lub L.

#### Przykład z minimalną wymaganą listą pól:

```

<PartnerID>1234567890</PartnerID>

<PartnerKey>XAGWEGWw12</PartnerKey>

<Format>PDF</Format>

<BusinessPackList>
  <BusinessPack>
    <DestinationCode>0130-6556-40-43</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>1</SenderOrders>
    <PrintAdress>1</PrintAdress>
  </BusinessPack>
</BusinessPackList>

```

```

    <PrintType>1</PrintType>

  </BusinessPack>

</BusinessPackList>

```

## 2.6.2 Odpowiedź

PDF jest zwracany w Web.serwis jako output parameter.

### 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>	Numer zamówienia nadawcy

<GenerateLabelBusinessPackList>

<LabelData>	Etykieta PDF (Base 64)
-------------	------------------------

### Przykład:

```

< GenerateLabelBusinessPackList>

  <Err>000</Err>

  <ErrDes>saved</ErrDes>

  <PackCode_RUCH>2900000000230</PackCode_RUCH>

  <DestinationCode>0130-6556-40-43</DestinationCode>

  <DestinationId>123680</DestinationId>

  <PackPrice>745</PackPrice> <PackPaid>>false</PackPaid>

  <SenderOrders>2</SenderOrders>

</GenerateLabelBusinessPackList>

<LabelData>base64</LabelData>

```

## 2.7 GENERATELABELBUSINESSPACKLISTALLEGRO

Metoda służy do generowania list przesyłek Allegro. Zwraca listę BusinessPackList z elementami BusinessPackAllegro.

### 2.7.1 Wywołanie

Parametry wywołania:

<PartnerID>	identyfikator Klienta nadany przez RUCH	(REQUIRED) 10 char
<PartnerKey>	hasło Klienta nadane przez RUCH	(REQUIRED) 10 char
<Format>	format etykiety (PDF lub EPL)	(REQUIRED) 3 char
BusinessPackListAllegro	struktura „BusinessPackAllegro” do listy paczek	(REQUIRED) (ilość 1 ... n)

BusinessPackAllegro struktura		
<PartnerID>	identyfikator Klienta nadany przez RUCH	(REQUIRED) 10 char
<PartnerKey>	hasło Klienta nadane przez RUCH	(REQUIRED) 10 char
<DestinationCode>	kod POPEr	(REQUIRED) 15 char
<AlternativeDestinationCode>	alternatywny kod POPEr	15 char
<BoxSize>	wielkość paczki	10 char
<PackValue>	wartość przesyłki (w groszach)	6 char
<CashOnDelivery>	paczka za pobraniem	(true/false) boolean
<AmountCashOnDelivery>	kwota pobrania (w groszach)	6 char
<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
<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
<SenderOrders>	nr zamówienia nadawcy	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
<ReturnPack>	paczka zwrotna (T -jeśli zwrotna)	1 char
<TransferDescription>	tytuł przelewu dla paczki za pobraniem	70 char
<PrintAdress>	<b>wybór adresu do wydruku przy zwrocie (1- adres nadania, 2 - adres zwrotu)</b>	<b>(REQUIRED) 1 char</b>
<ReturnAvailable>	możliwość nadania paczki zwrotnej (T -jeśli tak)	1 char

### Przykład wywołania:

```

<GenerateLabelBusinessPackListAllegro xmlns="https://api-
test.paczkawruchu.pl/WebServicePwRTest"> <PartnerID>TEST000601</PartnerID>
<PartnerKey>B87FDC41E2</PartnerKey>
<AutoDestinationChange></AutoDestinationChange>
<Format>PDF</Format>
<BusinessPackList>
<BusinessPackAllegro>
<DestinationCode>WS-116263-40-26</DestinationCode>
<AlternativeDestinationCode></AlternativeDestinationCode>
<BoxSize></BoxSize>
<PackValue>899</PackValue>
<CashOnDelivery></CashOnDelivery>
<AmountCashOnDelivery></AmountCashOnDelivery>
<Insurance></Insurance>
<EMail>test@mail.com</EMail>
<FirstName>Zenon</FirstName>
<LastName>Zenonowicz</LastName>
<CompanyName></CompanyName>
<StreetName>Testowinska</StreetName>
<BuildingNumber>7</BuildingNumber>
<FlatNumber></FlatNumber>
<City>Warszawa</City>
<PostCode>00-000</PostCode>
<PhoneNumber>111555899</PhoneNumber>
<SenderEMail>nadawca@test.com</SenderEMail>
<SenderFirstName>Nadya</SenderFirstName>
<SenderLastName>Ivanovich</SenderLastName>
<SenderCompanyName></SenderCompanyName>
<SenderStreetName>Stalowa</SenderStreetName>
<SenderBuildingNumber>89</SenderBuildingNumber>

```

```

<SenderFlatNumber></SenderFlatNumber>
<SenderCity>Warszawa</SenderCity>
<SenderPostCode>00-001</SenderPostCode>
<SenderPhoneNumber>999666333</SenderPhoneNumber>
<SenderOrders></SenderOrders>
<ReturnDestinationCode></ReturnDestinationCode>
<ReturnEMail></ReturnEMail>
<ReturnFirstName></ReturnFirstName>
<ReturnLastName></ReturnLastName>
<ReturnCompanyName></ReturnCompanyName>
<ReturnStreetName></ReturnStreetName>
<ReturnBuildingNumber></ReturnBuildingNumber>
<ReturnFlatNumber></ReturnFlatNumber>
<ReturnCity></ReturnCity>
<ReturnPostCode></ReturnPostCode>
<ReturnPhoneNumber></ReturnPhoneNumber>
<ReturnPack></ReturnPack>
<TransferDescription></TransferDescription>
<PrintAddress>1</PrintAddress>
<ReturnAvailable></ReturnAvailable>
<ReturnQuantity></ReturnQuantity>
<PrintType>1</PrintType>
<AllegroId>123456</AllegroId>
<AllegroOrderId>123457</AllegroOrderId>
<AllegroCustomerLogin>765432</AllegroCustomerLogin>
<AllegroTransactionId></AllegroTransactionId>
<AllegroSellerId>8978980</AllegroSellerId>
<AllegroDeliveryType>100007</AllegroDeliveryType>
<AllegroPaymentType>Przy odbiorze (za pobraniem)</AllegroPaymentType>
<AllegroDealId></AllegroDealId>
</BusinessPackAllegro>
<BusinessPackAllegro>
...
</BusinessPackAllegro>
</BusinessPackList>
</GenerateLabelBusinessPackListAllegro>

```

## 2.7.2 Odpowiedź

**Zwrócony jest PDF z etykietami:**

```

<GenerateLabelBusinessPackListAllegro> ; lista paczek (1 ... n)
<Err> numer błędu
<ErrDes> opis błędu
<PackCode_RUCH> 13 cyfrowy kod paczki
<DestinationCode> Kod POPER docelowego kiosku
<DestinationID> Kod PSD docelowego kiosku
<PackPrice> cena paczki(w groszach)
<PackPaid> czy paczka opłacona (true/false)

```



<NameCL> nazwa regionu kiosku docelowego <NrCL>  
 numer regionu kioski docelowego  
 <OriginDestinationCode>Kod POPeR kiosku nadającego  
 <AutoChangeDestinationConfirm> 0 lub 1  
 </GenerateLabelBusinessPackList> <LabelData>  
 Etykieta PDF

#### Przykład odpowiedzi:

```

<GenerateLabelBusinessPackList diffgr:id="GenerateLabelBusinessPackList1"
msdata:rowOrder="0">
  <Err>000</Err>
  <ErrDes>saved</ErrDes>
  <PackCode_RUCH>3400017456079</PackCode_RUCH>
  <DestinationCode>WS-116263-40-26</DestinationCode>
  <DestinationId>116263</DestinationId>
  <PackPrice>849</PackPrice>
  <PackPaid>true</PackPaid>
  <NameCL>WARSZAWA</NameCL>
  <NrCL>0130</NrCL>
  <OriginDestinationCode>WS-116263-40-26</OriginDestinationCode>
  <AutoChangeDestinationConfirm>0</AutoChangeDestinationConfirm>
</GenerateLabelBusinessPackList>
<GenerateLabelBusinessPackList diffgr:id="GenerateLabelBusinessPackList2"
msdata:rowOrder="1">
  ...
</GenerateLabelBusinessPackList>
  
```

## 2.8 GENERATELABELBUSINESSPACKLISTTWO

Metoda służy do awizowania listy przesyłek ORLEN Paczki w odpowiedzi zwraca etykietę w PDF.

### 2.8.1 Wywołanie

#### Parametry wywołania:

<PartnerID>	identyfikator Klienta nadany przez RUCH	(REQUIRED) 10 char
<PartnerKey>	hasło Klienta nadane przez RUCH	(REQUIRED) 10 char
<AutoDestinationChange>		string
<Format>	format etykiety (PDF lub EPL, lub PDF10)	(REQUIRED) 5 char
BusinessPackList	struktura „BusinessPack” do listy paczek	(REQUIRED) (ilość 1 ... n)

BusinessPack struktura		
<DestinationCode>	kod POPeR	(REQUIRED) 15 char

<AlternativeDestinationCode>	alternatywny kod POPeR	15 char
<BoxSize>	wielkość paczki	10 char
<PackValue>	wartość przesyłki (w groszach)	6 char
<CashOnDelivery>	paczka za pobraniem	(true/false) boolean
<AmountCashOnDelivery>	kwota pobrania (w groszach)	6 char
<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
<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
<SenderOrders>	nr zamówienia nadawcy	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
<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)	(REQUIRED) 1 char

TransferDescription nie może zawierać polskich znaków i 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.

Pole <BoxSize> powinno być wypełnione „MINI” tylko dla paczki typu Mini. Przy wyborze punktu odbioru APM, pole <BoxSize> jest obowiązkowe i przyjmuje wartości: S, M lub L.

### **Przykład z minimalną wymaganą listą pól:**

```
<PartnerID>1234567890</PartnerID>
<PartnerKey>XAGWEGWw12</PartnerKey>
<Format>PDF</Format>
<BusinessPackList>
  <BusinessPack>
    <DestinationCode>WS-116263-40-26</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>Nadya</SenderFirstName>
```

```

<SenderLastName>Ivanovich</SenderLastName>

<SenderStreetName>Stalowa</SenderStreetName>

<SenderBuildingNumber>89</SenderBuildingNumber>

<SenderPostCode>00-001</SenderPostCode>

<SenderPhoneNumber>999666333</SenderPhoneNumber>

<PrintAdress>1</PrintAdress>

<PrintType>1</PrintType>

</BusinessPack>

</BusinesPackList>

```

## 2.8.2 Odpowiedź

PDF jest zwracany w Web.serwis jako output parameter.

### Zwracane wartości:

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

<Err>	Numer błędu
<ErrDes>	Opis błędu
<PackCode_RUCH>	Kod paczki
<DestinationCode>	Kod POPeR kiosku docelowego
<DestinationID>	Kod PSD
<PackPrice>	Cena paczki w groszach
<PackPaid>	Czy paczka jest opłacona
<ReturnDestinationId>	Kod PSD kiosku zwrotu
<ReturnDestinationCode>	Kod POPeR kiosku zwrotu
<NameCL>	Numer
<NrCL>	Kod regionu kiosku docelowego
<OriginDestinationCode>	Kod POPeR kiosku nadania
<AutoChangeDestinationConfirm>	0 lub 1

### Przykład:

```

<Err>000</Err>

<ErrDes>saved</ErrDes>

<PackCode_RUCH>3400017461509</PackCode_RUCH>

<DestinationCode>WS-116263-40-26</DestinationCode>

<DestinationId>116263</DestinationId>

```

<PackPrice>849</PackPrice>

<PackPaid>>true</PackPaid>

<NameCL>WARSZAWA</NameCL>

<NrCL>0130</NrCL>

<OriginDestinationCode>WS-116263-40-26</OriginDestinationCode>

<AutoChangeDestinationConfirm>0</AutoChangeDestinationConfirm>

## 2.9 GENERATELABELBUSINESSPACKTWO

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

### 2.9.1 Wywołanie

Parametry wywołania:

<PartnerID>	identyfikator Klienta nadany przez RUCH	(REQUIRED) 10 char
<PartnerKey>	hasło Klienta nadane przez RUCH	(REQUIRED) 10 char
<DestinationCode>	kod POPeR	(REQUIRED) 15 char
<AlternativeDestinationCode>	alternatywny kod POPeR	15 char
<BoxSize>	wielkość paczki	10 char
<PackValue>	wartość przesyłki (w groszach)	6 char
<CashOnDelivery>	paczka za pobraniem	(true/false) boolean
<AmountCashOnDelivery>	kwota pobrania (w groszach)	6 char
<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
<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
<SenderOrders>	nr zamówienia nadawcy	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
<ReturnPack>	paczka zwrotna (T -jeśli zwrotna)	1 char
<TransferDescription>	tytuł przelewu dla paczki za pobraniem	70 char
<PrintAdress>	<b>wybór adresu do wydruku przy zwrocie (1- adres nadania, 2 - adres zwrotu)</b>	<b>(REQUIRED) 1 char</b>
<ReturnAvailable>	możliwość nadania paczki zwrotnej (T -jeśli tak)	1 char
<ReturnQuantity>	liczba paczek zwrotnych	1 char
<PrintType>	<b>wybór etykiety do wydruku (1- pełny adres, 2- adres anonimowy)</b>	<b>(REQUIRED) 1 char</b>
<AutoDestinationChange>		string

TransferDescription nie może zawierać polskich znaków i 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.

Pole <BoxSize> powinno być wypełnione „MINI” tylko dla paczki typu Mini. Przy wyborze punktu odbioru APM, pole <BoxSize> jest obowiązkowe i przyjmuje wartości: S, M lub L.

#### Przykład z minimalną wymaganą listą pól:

```
<PartnerID>1234567890</PartnerID>
```

```
<PartnerKey>XAGWEGWw12</PartnerKey>
```

```
<DestinationCode>0130-6556-40-43</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>  
 <PrintAddress>1</PrintAddress>  
 <PrintType>1</PrintType>

## 2.9.2 Odpowiedź

PDF jest zwracany w Web.serwis jako output parametru.

### 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>2900000000230</PackCode\_RUCH>  
 <DestinationCode>0130-6556-40-43</DestinationCode>  
 <DestinationId>123680</DestinationId>  
 <PackPrice>745</PackPrice>  
 <PackPaid>>false</PackPaid>  
 <LabelData>base64</LabelData>

## 2.10 GENERATENUMBERWAYBILLS

Metoda służy do pobrania puli numerów przesyłek ORLEN Paczki.

### 2.10.1 Wywołanie

Parametry wywołania:

<PartnerID>	identyfikator Klienta nadany przez RUCH	(REQUIRED) 10 char
<PartnerKey>	hasło Klienta nadane przez RUCH	(REQUIRED) 10 char
<NumberOfWaybills>	liczba listów do wygenerowania	(REQUIRED) 5 char

Przykład:

<PartnerID>1234567890</PartnerID>

<PartnerKey>XAGWEGWw12</PartnerKey>

<NumberOfWaybills>2</NumberOfWaybills>

### 2.10.2 Odpowiedź

Zwracane wartości:

<PackCode_RUCH>	Numer EAN-13 przesyłki
-----------------	------------------------

Przykład:

<PackCode\_RUCH>2900000000230</PackCode\_RUCH>

<PackCode\_RUCH>2900000000231</PackCode\_RUCH>

## 2.11 GENERATEPROTOCOL

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

### 2.11.1 Wywołanie

Parametry wywołania:

<PartnerID>	identyfikator Klienta nadany przez RUCH	(REQUIRED) 10 char
-------------	---	--------------------



<PartnerKey>	hasło Klienta nadane przez RUCH	(REQUIRED) 10 char
<parcels>	Numery EAN-13 przesyłek	(REQUIRED) List<bigint>

#### Przykład z minimalną wymaganą listą pól:

<PartnerID>1234567890</PartnerID>

<PartnerKey>XAGWEGWw12</PartnerKey>

<parcels>3400011680074, 3400011661721, 3400011680068</parcels>

## 2.11.2 Odpowiedź

#### Zwracane wartości:

Parametr z Protokołem w formacie PDF: Out byte[] Label

<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)	
<PackCode_RUCH>	Numer EAN-13 przesyłki	
<DATA_MOD>	Data modyfikacji statusu	
<status>	Nr statusu	
<status_opis>	Opis statusu	

#### Przykład:

0 OK 1000011680498 3400011680074 2015-07-15 08:12:25.040 200 W Transporcie od Nadawcy  
 210 NIE DODANE DO PROTOKOŁU  
 NULL 3400011661721 2015-07-10 15:30:40.233 201 Anulowane awizo  
 210 NIE DODANE DO PROTOKOŁU  
 NULL 3400011680068 2015-07-15 10:11:29.647 0 Brak Paczki

## 2.12 GENERATE SHIPPINGCODE

Metoda służy do awizowania przesyłki ORLEN Paczki WhiteLabel

### 2.12.1 Wywołanie

#### Parametry wywołania:

<PartnerID>	identyfikator Klienta nadany przez RUCH	(REQUIRED) 10 char
<PartnerKey>	hasło Klienta nadane przez RUCH	(REQUIRED) 10 char
<PhoneNumber>	numer telefonu odbiorcy	(REQUIRED) 9 char
<DestinationCode>	kod POPeR	(REQUIRED) 15 char

<AlternativeDestinationCode>	alternatywny kod POPeR	15 char
<BoxSize>	wielkość paczki	10 char
<PackValue>	wartość przesyłki (w groszach)	6 char
<CashOnDelivery>	paczka za pobraniem	(true/false) boolean
<AmountCashOnDelivery>	kwota pobrania (w groszach)	6 char
<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>	<b>adres email nadawcy</b>	<b>(REQUIRED) 60 char</b>
<SenderFirstName>	<b>imię nadawcy</b>	<b>(REQUIRED) 30 char</b>
<SenderLastName>	<b>nazwisko nadawcy</b>	<b>(REQUIRED) 30 char</b>
<SenderCompanyName>	firma nadawcy	70 char
<SenderStreetName>	<b>ulica z adresu nadawcy</b>	<b>(REQUIRED) 30 char</b>
<SenderBuildingNumber>	<b>numer budynku z adresu nadawcy</b>	<b>(REQUIRED) 10 char</b>
<SenderFlatNumber>	numer mieszkania z adresu nadawcy	10 char
<SenderCity>	<b>miasto z adresu nadawcy</b>	<b>(REQUIRED) 30 char</b>
<SenderPostCode>	<b>kod pocztowy z adresu nadawcy</b>	<b>(REQUIRED) 6 char</b>
<SenderPhoneNumber>	<b>numer telefonu nadawcy</b>	<b>(REQUIRED) 9 char</b>
<SenderOrders>	nr zamówienia nadawcy	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
<ReturnPack>	paczka zwrotna (T -jeśli zwrotna)	1 char
<TransferDescription>	tytuł przelewu dla paczki za pobraniem	70 char
<PrintAddress>	<b>wybór adresu do wydruku przy zwrocie (1- adres nadania, 2 - adres zwrotu)</b>	<b>(REQUIRED) 1 char</b>
<ReturnAvailable>	możliwość nadania paczki zwrotnej (T -jeśli tak)	1 char
<ReturnQuantity>	liczba paczek zwrotnych	1 char

TransferDescription nie może zawierać polskich znaków i 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.

Pole <BoxSize> powinno być wypełnione „MINI” tylko dla paczki typu Mini. Przy wyborze punktu odbioru APM, pole <BoxSize> jest obowiązkowe i przyjmuje wartości: S, M lub L.

#### Przykład z minimalną wymaganą listą pól:

```
<PartnerID>1234567890</PartnerID>
<PartnerKey>XAGWEGWw12</PartnerKey>
<DestinationCode>WS-101899-32-09</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>
```

### 2.12.2 Odpowiedź

PDF jest zwracany w Web.serwis jako output parametru.

#### 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>savet</ErrDes>  
<ShippingCode>1234567</ShippingCode>  
<DestinationCode>WS-101899-32-09</DestinationCode>  
<DestinationId>101899</DestinationId>  
<PackPrice>745</PackPrice>  
<PackPaid>>false</PackPaid>
```

## 2.13 GETGENERATEDPARCELS

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

### 2.13.1 Wywołanie

#### Parametry wywołania:

<PartnerID>	identyfikator Klienta nadany przez RUCH	(REQUIRED) 10 char
<PartnerKey>	hasło Klienta nadane przez RUCH	(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>XAGWEGWw12</PartnerKey>  
<dateFrom>2015-07-01</dateFrom>  
<dateTo>2015-07-15</dateTo>
```

### 2.13.2 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>3400011619746</PackCode RUCH>
<Data>2015-07-01T00:13:33.757+02:00</Data>
```

## 2.14 GIVECURRENTPACK

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

### 2.14.1 Wywołanie

**Parametry wywołania:**

packCode	Numer EAN-13 przesyłki
----------	------------------------

**Przykład z minimalną wymaganą listą pól:**

```
<packCode>3400011619746</packCode>
```

### 2.14.2 Odpowiedź

**Zwracane wartości:**

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

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

**Przykład:**

```
<GiveCurrentPackResult>3400011619746</GiveCurrentPackResult>
```

## 2.15 GIVEMASTERPACK

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

## 2.15.1 Wywołanie

### Parametry wywołania:

packCode	Numer EAN-13 przesyłki
----------	------------------------

### Przykład z minimalną wymaganą listą pól:

```
<packCode>3400011619746</packCode>
```

## 2.15.2 Odpowiedź

### Zwracane wartości:

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

GiveMasterPackResult	numer paczki pierwotnej
----------------------	-------------------------

### Przykład:

```
<GiveMasterPackResult>3400011619746</GiveMasterPackResult>
```

## 2.16 GIVEMEALLPSDLOCATION

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

## 2.16.1 Wywołanie

### Parametry wywołania:

<PartnerID>	identyfikator Klienta nadany przez RUCH	(REQUIRED) 10 char
<PartnerKey>	hasło Klienta nadane przez RUCH	(REQUIRED) 10 char

### Przykład z minimalną wymaganą listą pól:

```
<PartnerID>1234567890</PartnerID>
```

```
<PartnerKey>XAGWEGWw12</PartnerKey>
```

## 2.16.1 Odpowiedź

### Zwracane wartości:

<DestinationCode>	Kod POPeR	15 char
-------------------	-----------	---------

<StreetName>	Ulica na której mieści się Punkt Odbioru Paczek	30 char
<BuildingNumber>	Numer budynku gdzie mieści się POP	5 char
<City>	Miasto gdzie mieści się POP	20 char
<District>	Dzielnica gdzie mieści się POP	20 char
<Latitude>	Szerokość geograficzna POP	10 char
<Longitude>	Długość geograficzna POP	10 char
<Province>	Województwo	20 char
<CashOnDelivery>	Czy jest usługa pobraniowa	(true/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>0130-3500-33-32</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>Kiosk z okienkiem, zlokalizowany na rogu ul. Wspólnej i Marszałkowskiej, na odcinku między ul. Wspólną a ul. Nowogrodzką. </Location>

<PSD>951632</PSD>

<Available>T</Available>

<PointType>PSD</PointType>

## 2.17 GIVEMEALLAPMLOCATION

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

### 2.17.1 Wywołanie

Parametry wywołania:

<PartnerID>	identyfikator Klienta nadany przez RUCH	(REQUIRED) 10 char
<PartnerKey>	hasło Klienta nadane przez RUCH	(REQUIRED) 10 char

### 2.17.1 Odpowiedź

Zwracane wartości:

<DestinationCode>	Kod POPeR	15 char
<StreetName>	Ulica na której mieści się Punkt Odbioru Paczek	30 char
<City>	Miasto gdzie mieści się POP	20 char
<District>	Dzielnica gdzie mieści się POP	20 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	(true/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 12</StreetName>
  <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>**APM** </Location>

<PSD>524373</PSD>

<Available>T</Available>

</AllApmLocation>

## 2.18 GIVEMEALLRUCHLOCATION

Lista Punktów/Kiosków Własnych i Punktów/Kiosków Partnerskich oraz Automatycznych Maszyn Paczkowych APM i Punktów PKN w ramach usługi ORLEN Paczka z rozszerzonym opisem lokalizacji.

### 2.18.1 Wywołanie

Parametry wywołania:

<PartnerID>	identyfikator Klienta nadany przez RUCH	(REQUIRED) 10 char
<PartnerKey>	hasło Klienta nadane przez RUCH	(REQUIRED) 10 char

### 2.18.2 Odpowiedź

Zwracane wartości:

<DestinationCode>	Kod POPeR	15 char
<StreetName>	Ulica na której mieści się Punkt Odbioru Paczek	30 char
<BuildingNumber>	Numer budynku gdzie mieści się POP	5 char
<City>	Miasto gdzie mieści się POP	20 char
<District>	Dzielnica gdzie mieści się POP	20 char
<Latitude>	Szerokość geograficzna POP	10 char
<Longitude>	Długość geograficzna POP	10 char
<Province>	Województwo	20 char
<CashOnDelivery>	Czy jest usługa pobraniowa	(true/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/Kiosku (własny - PSD, partnerski – PSP, automat - APM, stacja Orlen – PKN)	3 char
-------------	--	--------

#### Przykład:

```

<DestinationCode>BD-105239-46-43</DestinationCode>
<StreetName>POZNAŃSKA 5</StreetName>
<City>Inowrocław</City>
<District>Inowrocław</District>
<Longitude>18.2615</Longitude>
<Latitude>52.7936</Latitude> <Province>Kujawsko-
Pomorskie</Province>
<CashOnDelivery>true</CashOnDelivery>
<OpeningHours>Pn-Pt:06:00-18:00, So:07:00-14:00, Nd: nieczynne</OpeningHours>
<Location>Kiosk z okienkiem, znajdujący się przy ulicy Poznańskiej 5, usytuowany w
ciągu małych punktów usługowych: sklep mięsny, biuro podróży, postój
taksówek.</Location> <PSD>105239</PSD>
<Available>T</Available>
<PointType>PSD</PointType>

```

## 2.19 GIVEMEALLRUCHZIPCODE

Lista Punktów/Kiosków Własnych i Punktów/Kiosków Partnerskich w ramach usługi ORLEN Paczka z rozszerzonym opisem lokalizacji i informacją o kodzie pocztowym.

### 2.19.1 Wywołanie

#### Parametry wywołania:

<PartnerID>	identyfikator Klienta nadany przez RUCH	(REQUIRED) 10 char
<PartnerKey>	hasło Klienta nadane przez RUCH	(REQUIRED) 10 char

### 2.19.2 Odpowiedź

#### Zwracane wartości:

<DestinationCode>	Kod POPeR	15 char
-------------------	-----------	---------

<StreetName>	Ulica na której mieści się Punkt Odbioru Paczek	30 char
<BuildingNumber>	Numer budynku, gdzie mieści się POP	5 char
<City>	Miasto, gdzie mieści się POP	20 char
<District>	Dzielnica, gdzie mieści się POP	5 char
<Latitude>	Szerokość geograficzna POP	10 char
<Longitude>	Długość geograficzna POP	10 char
<Province>	Województwo	20 char
<CashOnDelivery>	Czy usługa pobraniowa	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 5</StreetName>

<City>Inowrocław</City>

<District>Inowrocław</District>

<Longitude>18.2615</Longitude>

<Latitude>52.7936</Latitude> <Province>Kujawsko-
Pomorskie</Province>

<CashOnDelivery>true</CashOnDelivery>

<OpeningHours>Pn-Pt:06:00-18:00, So:07:00-14:00, Nd: nieczynne</OpeningHours>

<Location>Kiosk z okienkiem, znajdujący się przy ulicy Poznańskiej 5, usytuowany w ciągu małych
punktów usługowych: sklep mięsny, biuro podróży, postój taksówek.</Location>

<PSD>105239</PSD>

<Available>T</Available>

<PointType>PSD</PointType>

<Zipcode>12-345</ Zipcode >

```

## 2.20 GIVEMEALLRUCHWITHFILLED

Lista Punktów/Kiosków Własnych i Punktów/Kiosków Partnerskich oraz Automatycznych Maszyn Paczkowych APM i Punktów PKN w ramach usługi ORLEN Paczka z rozszerzonym opisem lokalizacji oraz uwzględnieniem przepełnienia. W przypadku przepełnionego punktu, zwracane jest do 5 punktów alternatywnych znajdujących się w obrębie 1,5 km od przepełnionego punktu.

### 2.20.1 Wywołanie

Parametry wywołania:

<PartnerID>	identyfikator Klienta nadany przez RUCH	(REQUIRED)10 char
<PartnerKey>	hasło Klienta nadane przez RUCH	(REQUIRED)10 char

Przykład z minimalną wymaganą listą pól:

<PartnerID>1234567890</PartnerID>

<PartnerKey>XAGWEGWw12</PartnerKey>

### 2.20.2 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 OrlenPaczka

PointPwR struktura		
<DestinationCode>	Kod POPeR	15 char
<StreetName>	Ulica na której mieści się Punkt Odbioru Paczek	30 char
<BuildingNumber>	Numer budynku gdzie mieści się POP	5 char
<City>	Miasto gdzie mieści się POP	20 char
<District>	Dzielnica gdzie mieści się POP	20 char
<Latitude>	Szerokość geograficzna POP	10 char
<Longitude>	Długość geograficzna POP	10 char
<Province>	Województwo	20 char
<CashOnDelivery>	Czy jest usługa pobraniowa true/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/Kiosku (własny - PSD, partnerski – PSP, 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 53</StreetName>

    <City>Bydgoszcz</City>

    <District>Bydgoszcz</District>

    <Latitude>53.1303</Latitude>

    <Longitude>18.0389</Longitude>

    <Province>Kujawsko-Pomorskie</Province>

    <CashOnDelivery>true</CashOnDelivery>

    <OpeningHours>Pn-Pt:06:00-18:00, So:07:00-14:00, Nd: nieczynne</OpeningHours>

    <Location>Kiosk z wejściem, znajdujący się na ul. Powstańców Wielkopolskich, przy skrzyżowaniu ulic Powstańców Wielkopolskich z Wyszyńskiego. Obok znajduje się kwiaciarnia.</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>

```

## 2.21 GIVEMEPSDZIPCODE

Lista Kiosków w ramach ORLEN Paczka z podanego województwa z rozszerzonym opisem lokalizacji.

### 2.21.1 Wywołanie

Parametr wywołania:

BRAK		
------	--	--

### 2.21.1 Odpowiedź

Zwracane wartości:

<DestinationCode>	Kod POPeR	15 char
<StreetName>	Ulica na której mieści się Punkt Odbioru Paczek	30 char
<BuildingNumber>	Numer budynku gdzie mieści się POP	5 char
<City>	Miasto gdzie mieści się POP	20 char
<District>	Dzielnica gdzie mieści się POP	20 char
<Latitude>	Szerokość geograficzna POP	10 char
<Longitude>	Długość geograficzna POP	10 char
<Province>	Województwo	20 char
<CashOnDelivery>	Czy jest usługa pobraniowa	(true/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

**Przykład:**

<DestinationCode>0130-3500-33-32</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>Kiosk z okienkiem, zlokalizowany na rogu ul. Wspólnej i Marszałkowskiej, na odcinku między ul. Wspólną a ul. Nowogrodzką. </Location>  
<PSD>951632</PSD>  
<Available>T</Available>

## 2.22 GIVEMEPACKSTATUS

Metoda zwracająca aktualny status paczki/paczek w ramach usługi ORLEN Paczka.

### 2.22.1 Wywołanie

**Parametry wywołania:**

<PartnerID>	identyfikator Klienta nadany przez RUCH	(REQUIRED)10 char
<PartnerKey>	hasło Klienta nadane przez RUCH	(REQUIRED)10 char
<PackCode>	numer kodu paczki zaawizowanej	13 char
<PhoneNumber>	numer telefonu odbiorcy	9 char

### 2.22.2 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>2900000000230</PackCode>
```

```
<Trans>680</Trans>
```

```
<Trans_Des>W Transporcie do Kiosku</Trans_Des>
```

```
<Data>2013-12-14T04:35:10+01:00</Data>
```

```
<Destination>0130-6556-40-43</Destination>
```

## 2.23 GIVEMEPACKSTATUSLIST

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

### 2.23.1 Wywołanie

#### Parametry wywołania:

<PackCodes>	Lista numerów paczek	(REQUIRED) (ilość 1 ... n)
<PartnerID>	identyfikator Klienta nadany przez RUCH	(REQUIRED)10 char
<PartnerKey>	hasło Klienta nadane przez RUCH	(REQUIRED)10 char

<b>&lt;PackCodes&gt; struktura</b>		
<PackCode>	numer kodu paczki	(REQUIRED)13 char

#### Przykład z minimalną wymaganą listą pól:

```
<PackCodeList>
```

```
<string>3400016492733</string>
```

```
</PackCodeList>
```

```
<PartnerID>1234567890</PartnerID>
```

```
<PartnerKey>XAGWEGWw12</PartnerKey>
```

### 2.23.2 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:

```

</xs:schema>

<diffgr:diffgram xmlns:msdata="urn:schemas-microsoft-com:xml-msdata" xmlns:diffgr="urn:schemas-microsoft-com:xml-diffgram-v1">

<NewDataSet xmlns="">

<PackStatus diffgr:id="PackStatus1" msdata:rowOrder="0">

<PackCode>3400016492733</PackCode>

<Trans>200</Trans>

<Trans_Des>W Transporcie od Nadawcy</Trans_Des>

<Data>2017-11-13T15:33:02.457+01:00</Data>

<Destination>GD-432138-53-55</Destination>

</PackStatus>

```

## 2.24 GIVEMEPACKSTATUSFULLHISTORY

Pozwala pobrać pełną historię paczki , jeśli status paczki zmienił się w ostatnich 10 dniach.

### 2.24.1 Wywołanie

#### Parametry wywołania:

<PackCode>	numer kodu paczki	(REQUIRED)13 char
<PartnerID>	identyfikator Klienta nadany przez RUCH	(REQUIRED)10 char
<PartnerKey>	hasło Klienta nadane przez RUCH	(REQUIRED)10 char

#### Przykład z minimalną wymaganą listą pól:

```

<PackCode>3400017462421</PackCode>

<PartnerID>TEST000601</PartnerID>

```

<PartnerKey>B87FDC41E2</PartnerKey>

## 2.24.2 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
<Cl_From>	nr Centrum Logistycznego, na obszarze którego przesyłka została nadana	4 char
<Cl_From_Des>	CL, 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 kiosku 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	30 char
<City>	miasto gdzie mieści się POP	20 char
<OpeningHours>	informacja o godzinach otwarcia POP	50 char
<Location>	Opis lokalizacji Punktu Odbioru Paczek	255 char

</xs:schema>

<diffgr:diffgram xmlns:msdata="urn:schemas-microsoft-com:xml-msdata" xmlns:diffgr="urn:schemas-microsoft-com:xml-diffgram-v1">

<NewDataSet xmlns="">

<PackStatus diffgr:id="PackStatus1" msdata:rowOrder="0">

<PackCode>3400017462421</PackCode>

<Trans>200</Trans>

<Trans\_Des>W Transporcie od Nadawcy</Trans\_Des>

```

<Data>2021-01-08T09:03:00Z</Data>

<Destination>WR-561043-11-11</Destination>

<CI_From>0000</CI_From>

<CI_From_Des />

<CI>9305</CI>

<CI_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>Kiosk z wejściem, znajdujący się około 50 metrów od sklepu Jubilat. W pobliżu
skrzyżowanie z ulicą Karłowicza prowadzącej do ul. Ogińskiego.</Location>

</PackStatus>

```

## 2.25 GIVEMEPACKSTATUSFULLHISTORYLIST

Metoda zwracająca historię statusów paczki w ramach dla listy paczek.

### 2.25.1 Wywołanie

Parametry wywołania:

< PackCodes>	Lista numerów paczek (EAN 13)	Lista (REQUIRED)13 char
<PartnerID>	identyfikator Klienta nadany przez RUCH	(REQUIRED)10 char
<PartnerKey>	hasło Klienta nadane przez RUCH	(REQUIRED)10 char

Przykład z minimalną wymaganą listą pól:

```

<PackCodes>
<PackCode>3400012345678</PackCode>
</PackCodes>

<PartnerID>1234567890</PartnerID>

<PartnerKey>XAGWEGWw12</PartnerKey>

```

### 2.25.2 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>	CL, na obszarze którego przesyłka została nadana	9 char
<CI>	CL, na obszar którego przesyłka została zaawizowana	9 char
<CI_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 kiosku 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	30 char
<City>	miasto gdzie mieści się POP	20 char
<OpeningHours>	informacja o godzinach otwarcia POP	50 char
<Location>	Opis lokalizacji Punktu Odbioru Paczek	255 char

#### Przykład:

```

<PackCode>3400012345678</PackCode>
<Trans>200</Trans>
<Trans_Des>W Transporcie od Nadawcy</Trans_Des>
<Data>2018-01-15T12:00:00+01:00</Data>
<Destination>PZ-730614-04-38</Destination>
<CI_From>0000</CI_From>
<CI_From_Des>SC</CI_From_Des>
<CI>6306</CI>
<CI_Des>POZNAŃ</CI_Des>

```

<Attribute />

<StreetName>Jasielska 11</StreetName>

<City>Poznań</City>

<OpeningHours>Pn-Pt:06:00-16:00, So: nieczynne, Nd: nieczynne</OpeningHours>

<Location>Kiosk z okienkiem, usytuowany na ul. Jasielskiej, przy magazynach, naprzeciwko Aviva.</Location>

## 2.26 GIVEPARTNERSTATUS

Metoda służy do pobrania informacji o kliencie ORLEN Paczki.

### 2.26.1 Wywołanie

Parametry wywołania:

<PartnerID>	identyfikator Klienta nadany przez RUCH	(REQUIRED)10 char
<PartnerKey>	hasło Klienta nadane przez RUCH	(REQUIRED)10 char

### 2.26.2 Odpowiedź

Zwracane wartości:

<Err>	Numer błędu
<ErrDes>	Opis błędu
<PaymentType>	typ płatności (POSTPAID lub PREPAID)
<CashOnDelivery>	pobranie (true/false)
<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>	provizja za ubezpieczenie do 1500 PLN (w groszach)
<InsPrice2000>	provizja za ubezpieczenie do 2000 PLN (w groszach)
<InsPrice2500>	provizja za ubezpieczenie do 2500 PLN (w groszach)
<InsPrice5000>	provizja 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>

## 2.27 GIVEPAYMENTTYPE

Metoda służy do pobrania typu płatności klienta ORLEN Paczki.

### 2.27.1 Wywołanie

Parametry wywołania:

<PartnerID>	identyfikator Klienta nadany przez RUCH	(REQUIRED)10 char
<PartnerKey>	hasło Klienta nadane przez RUCH	(REQUIRED)10 char

### 2.27.2 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>

## 2.28 GIVESHIPPINGCODESTATUS

Metoda służy do pobrania sprawdzenia czy podany kod odbioru jest już wykorzystany.

### 2.28.1 Wywołanie

Parametry wywołania:

<PartnerID>	identyfikator Klienta nadany przez RUCH	(REQUIRED)10 char
<PartnerKey>	hasło Klienta nadane przez RUCH	(REQUIRED)10 char
<Codes>	Lista kodów nadania do sprawdzenia	(REQUIRED) char



<b>&lt;Codes&gt;</b> struktura	
<b>&lt;string&gt;</b>	string

**Przykład z minimalną wymaganą listą pól:**

```

<PartnerID>1234567890</PartnerID>
<PartnerKey>XAGWEGWw12</PartnerKey>
<Codes>
<string>0431523</string>
<string>0256356</string>
</Codes>

```

### 2.28.1 Odpowiedź

**Zwracane wartości:**

<b>&lt;ShippingCode&gt;</b>	kod nadania
<b>&lt;PackCode&gt;</b>	kod paczki powiązanej z kodem nadania (jeśli kod użyty)
<b>&lt;CodeStatus&gt;</b>	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>1234567890123</PackCode>
  <CodeStatus>code used</CodeStatus>
</GiveShippingCodeStatus>

```

## 2.29 LABELPRINTDUPLICATE

Metoda służy do ponownego pobrania etykiety zaawizowanej paczki.

## 2.29.1 Wywołanie

Parametry wywołania:

<PartnerID>	identyfikator Klienta nadany przez RUCH	(REQUIRED)10 char
<PartnerKey>	hasło Klienta nadane przez RUCH	(REQUIRED)10 char
<PackCode>	numer kodu paczki zaawizowanej	(REQUIRED) 13 char

Przykład z minimalną wymaganą listą pól:

<PartnerID>1234567890</PartnerID>

<PartnerKey>XAGWEGWw12</PartnerKey>

<PackCode\_RUCH>3400011619746</PackCode RUCH>

## 2.29.2 Odpowiedź

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>

## 2.30 LABELPRINTDUPLICATE TWO

Metoda służy do ponownego pobrania etykiety zaawizowanej paczki.

### 2.30.1 Wywołanie

Parametry wywołania:

<PartnerID>	identyfikator Klienta nadany przez RUCH	(REQUIRED) 10 char
<PartnerKey>	hasło Klienta nadane przez RUCH	(REQUIRED) 10 char
<Format>	format etykiety (PDF lub EPL lub PDF10)	(REQUIRED) 5 char

<PackCode>	Numer kodu paczki zaawizowanej	(REQUIRED) (13 char)
------------	-----------------------------------	----------------------

**Przykład z minimalną wymaganą listą pól:**

```
<PartnerID>1234567890</PartnerID>
<PartnerKey>XAGWEGWw12</PartnerKey>
<PackCode_RUCH>3400011619746</PackCode RUCH>
<Format>PDF</Format>
```

### 2.30.2 Odpowiedź

**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	Document PDF szyfrowany BASE64 (jeśli err=0)	

**Przykład:**

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

## 2.31 LABELPRINTDUPLICATELIST

Metoda służąca do ponownego pobrania listy zaawizowanych paczek.

### 2.31.1 Wywołanie

**Parametry wywołania:**

<PartnerID>	identyfikator Klienta nadany przez RUCH	(REQUIRED) 10 char
<PartnerKey>	hasło Klienta nadane przez RUCH	(REQUIRED) 10 char
<Format>	format etykiety (PDF lub EPL)	(REQUIRED) 3 char
<PackCodeList>	Lista paczek	(REQUIRED) (ilość 1 ... n)

<b>&lt;PackCodeList&gt; struktura</b>		
<b>&lt;PackCode&gt;</b>	<b>Numer kodu paczki</b>	<b>(REQUIRED)13 char</b>

**Przykład z minimalną wymaganą listą pól:**

```
<PartnerID>1234567890</PartnerID>
<PartnerKey>XAGWEGWw12</PartnerKey>
<Format>PDF</Format>
```

### 2.31.2 Odpowiedź

PDF jest zwracany w Web.serwis jako output parameter.

**Zwracane wartości:**

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

<b>&lt;Err&gt;</b>	Numer błędu
<b>&lt;ErrDes&gt;</b>	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>000</Err>
<ErrDes>saved</ErrDes>
<LabelData>base64</LabelData>
```

## 2.32 LABELPRINTDUPLICATELISTTWO

Metoda służąca do ponownego pobrania listy zaawizowanych paczek.

### 2.32.1 Wywołanie

**Parametry wywołania:**

<b>identyfikator Klienta nadany</b>		
<b>&lt;PartnerID&gt;</b>	przez RUCH	<b>(REQUIRED) 10 char</b>
<b>&lt;PartnerKey&gt;</b>	hasło Klienta nadane przez RUCH	<b>(REQUIRED) 10 char</b>
<b>&lt;Format&gt;</b>	format etykiety (PDF lub EPL, lub PDF10)	<b>(REQUIRED) 5 char</b>
<b>&lt;PackCodeList&gt;</b>		<b>(REQUIRED) (ilość 1 ... n)</b>

	Lista paczek	
--	--------------	--

<b>&lt;PackCodeList&gt; struktura</b>		
<b>&lt;PackCode&gt;</b>	<b>Numer kodu paczki</b>	<b>(REQUIRED) 13 char</b>

**Przykład z minimalną wymaganą listą pól:**

```

<PartnerID>1234567890</PartnerID>
<PartnerKey>XAGWEGWw12</PartnerKey>
<Format>PDF</Format>
  <PackCodeList>
<string>2100012345678</string>
  </PackCodeList>

```

### 2.32.2 Odpowiedź

PDF jest zwracany w Web.serwis jako output parameter.

**Zwracane wartości:**

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

<b>&lt;Err&gt;</b>	<b>Numer błędu</b>	
<b>&lt;ErrDes&gt;</b>		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"
<b>Label</b>	<b>Document PDF szyfrowany BASE64 (jeśli err=0)</b>	

**Przykład:**

```

<Err>000</Err> 4
<ErrDes>saved</ErrDes>
<LabelData>base64</LabelData>

```

## 2.33 PUTCUSTOMERPACK

Metoda służy do awizowania przesyłki ORLEN Paczka z pobranej puli numerów.

### 2.33.1 Wywołanie

**Parametry wywołania:**

<b>&lt;PackCode&gt;</b>	<b>numer kodu paczki</b>	<b>(REQUIRED)13 char</b>
<b>&lt;PartnerID&gt;</b>	<b>identyfikator Klienta nadany przez RUCH</b>	<b>(REQUIRED)10 char</b>
<b>&lt;PartnerKey&gt;</b>	<b>hasło Klienta nadane przez RUCH</b>	<b>(REQUIRED)10 char</b>
<b>&lt;DestinationCode&gt;</b>	<b>kod POPeR</b>	<b>(REQUIRED)15 char</b>

<AlternativeDestinationCode>	alternatywny kod POPeR	15 char
<ReturnDestinationCode>	kod POPeR do zwrotu	15 char
<BoxSize>	wielkość paczki	10 char
<PackValue>	wartość przesyłki (w groszach)	6 char
<CashOnDelivery>	paczka za pobraniem	(true/false) boolean
<AmountCashOnDelivery>	kwota pobrania (w groszach)	6 char
<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>	<b>numer telefonu odbiorcy</b>	<b>(REQUIRED) 9 char</b>
<SenderEMail>	<b>adres email nadawcy</b>	<b>(REQUIRED) 60 char</b>
<SenderFirstName>	<b>imię nadawcy</b>	<b>(REQUIRED) 30 char</b>
<SenderLastName>	<b>nazwisko nadawcy</b>	<b>(REQUIRED) 30 char</b>
<SenderCompanyName>	firma nadawcy	70 char
<SenderStreetName>	<b>ulica z adresu nadawcy</b>	<b>(REQUIRED)30 char</b>
<SenderBuildingNumber>	<b>numer budynku z adresu nadawcy</b>	<b>(REQUIRED)10 char</b>
<SenderFlatNumber>	numer mieszkania z adresu nadawcy	10 char
<SenderCity>	<b>miasto z adresu nadawcy</b>	<b>(REQUIRED) 30 char</b>
<SenderPostCode>	<b>kod pocztowy z adresu nadawcy</b>	<b>(REQUIRED) 6 char</b>
<SenderPhoneNumber>	<b>numer telefonu nadawcy</b>	<b>(REQUIRED) 9 char</b>
<SenderOrders>	nr zamówienia nadawcy	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
<PrintAddress>	<b>wybór adresu do wydruku przy zwrocie (1- adres nadania, 2 - adres zwrotu)</b>	<b>(REQUIRED) 1 char</b>
<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 polskich znaków i 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.

Pole <BoxSize> powinno być wypełnione „MINI” tylko dla paczki typu Mini. Przy wyborze punktu odbioru APM, pole <BoxSize> jest obowiązkowe i przyjmuje wartości: S, M lub L.

#### Przykład z minimalną wymaganą listą pól:

```
<PackCode >2900000000230</PackCode >
<PartnerID>1234567890</PartnerID>
<PartnerKey>XAGWEGWw12</PartnerKey>
<DestinationCode>0130-6556-40-43</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>
```

### 2.33.2 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>0130-6556-40-43</ DestinationCode>
<DestinationId>123680</ DestinationId>
<PackPrice>745</PackPrice>
<PackPaid>>false</ PackPaid>
```

## 2.34 PUTCUSTOMERPACKCANCELED

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

### 2.34.1 Wywołanie

**Parametry wywołania:**

<PartnerID>	identyfikator Klienta nadany przez RUCH	(REQUIRED) 10 char
<PartnerKey>	hasło Klienta nadane przez RUCH	(REQUIRED) 10 char
<PackCode>	numer kodu paczki zaawizowanej	(REQUIRED) 13 char

### 2.34.2 Odpowiedź

**Zwracane wartości:**

<Err>	numer błędu
<ErrDes>	opis błędu
<PackCode>	numer kodu paczki anulowane

**Przykład:**

```
<Err>000</Err>
<ErrDes>saved</ErrDes>
<PackCode >2900000000230</PackCode>
```



### 3 KOMUNIKATY BŁĘDÓW

<b>Err 100</b>	brak PartnerID
<b>Err 101</b>	brak PartnerKey
<b>Err 103</b>	brak PhoneNumber
<b>Err 104</b>	brak DestinationCode
<b>Err 105</b>	brak FirstName i LastName lub CompanyName
<b>Err 106</b>	brak PackCode
<b>Err 107</b>	brak PrintAdress
<b>Err 111</b>	brak SenderEMail
<b>Err 112</b>	brak SenderPhoneNumber
<b>Err 113</b>	brak SenderCity
<b>Err 114</b>	brak SenderStreetName
<b>Err 115</b>	brak SenderBuildingNumber
<b>Err 116</b>	brak SenderPostCode
<b>Err 117</b>	brak SenderFirstName i SenderLastName lub SenderCompanyName
<b>Err 120</b>	brak AmountCashOnDelivery
<b>Err 121</b>	brak TransferDescription
<b>Err 123</b>	brak ReturnCity
<b>Err 124</b>	brak ReturnStreetName
<b>Err 125</b>	brak ReturnBuildingNumber
<b>Err 126</b>	brak ReturnPostCode
<b>Err 127</b>	brak ReturnCompanyName

Err 128	brak ReturnAvailable
Err 129	brak ReturnQuantity
Err 130	niedozwolone znaki w AmountCashOnDelivery
Err 131	niedozwolone znaki w TransferDescription
Err 133	niepoprawny PhoneNumber
Err 134	niepoprawny PackValue
Err 135	PackValue przekracza maksymalną wartość ubezpieczenia
Err 136	niepoprawny TransferDescription
Err 137	niepoprawny ReturnQuantity
Err 138	niepoprawny PostCode
Err 140	nie może być zero w AmountCashOnDelivery
Err 141	niepoprawny BoxSize
Err 150	przekroczona maksymalna liczba paczek
Err 163	brak PackCode i PhoneNumber
Err 200	niepoprawny PartnerID i/lub PartnerKey
Err 201	już była anulowana
Err 202	już nie może być anulowana
Err 205	nieznany PackCode
Err 206	nieznany DestinationCode
Err 207	nieznany ReturnDestinationCode
Err 208	klient już istnieje
Err 209	niepoprawny PackCode
Err 006	zapisano ale zmieniono DestinationCode
Err 007	zapisano ale zmieniono ReturnDestinationCode
Err 008	zapisano ale zmieniono DestinationCode i ReturnDestinationCode
Err 000	zapisano

#### 4 STATUSY PACZEK

100	W Sortowni regionalnej
110	W Transporcie do SC z Ekspedycji
200	W Transporcie od Nadawcy
201	Anulowane awizo
210	Nadana w Kiosku
230	W Transporcie do Ekspedycji z Kiosku
240	W Transporcie do Sortowni regionalnej
300	W sortowni centralnej
400	W sortowni centralnej
450	W Transporcie do Ekspedycji z SC

<b>653</b>	W Ekspedycji
<b>680</b>	W Transporcie do Kiosku
<b>690</b>	W Kiosku
<b>695</b>	W kiosku SMS wysłany
<b>700</b>	Nieodebrana w Terminie
<b>709</b>	Powrót - Nieodebrana w Terminie
<b>729</b>	Powrót - Niepoprawny Kiosk
<b>749</b>	Reklamacja
<b>790</b>	Zwrot do Ekspedycji
<b>800</b>	Zwrot do Sortowni
<b>900</b>	Zwrot do Nadawcy
<b>1000</b>	Odebrana przez Klienta
<b>1100</b>	Odebrana