

DPDInfoServices

Specyfikacja biznesowa



Version 1.0.7 2015-02-06



Spis treści

1	Historia dokumentu	3
2	Wstęp	4
3	Bezpieczeństwo przesyłanych danych.....	4
4	Konfiguracja uprawnień i kanałów	4
5	Pobranie listy zdarzeń dotyczących paczek.....	5
5.1	Odpytanie systemu o listę zdarzeń	5
5.1.1	WebService przyjmuje jako parametry wejściowe	5
5.1.2	Operacje systemowe po stronie DPD	5
5.1.3	WebService getEventsForCustomer zwraca w odpowiedzi.....	5
5.1.4	WebService getEventsForWaybill zwraca w odpowiedzi.....	6
5.2	Potwierdzenie odebrania listy zdarzeń.....	6
5.2.1	WebService przyjmuje jako parametry wejściowe	6
5.2.2	Operacje systemowe po stronie DPD	6
5.2.3	WebService zwraca w odpowiedzi.....	6
6	Termin dostępności informacji w interfejsie.....	6
7	Ograniczenia ilości wysyłanych danych.....	6
8	Interpretacja typów zdarzeń po stronie systemu klienta	7
9	Metody interfejsów	7
9.1	Pobranie listy zdarzeń dotyczących paczek.....	7
9.1.1	Pobieranie listy zdarzeń z domyślnym językiem opisu zdarzeń	7
9.1.2	Pobieranie listy zdarzeń z wyszczególnionym językiem opisu zdarzeń....	8
9.1.3	Pobieranie listy zdarzeń wraz z dodatkowymi danymi V3	9
9.1.4	Pobieranie listy zdarzeń wraz z dodatkowymi danymi V4 z wyszczególnionym językiem opisu zdarzeń	10
9.1.5	Potwierdzenie odebrania listy zdarzeń.....	11
9.1.6	Pobieranie zdarzeń dla podanego numeru listu	12
10	Formaty danych	13
10.1	AuthDataV1	13
10.2	Format CustomerEventsResponseV1	13
10.3	Format CustomerEventsResponseV2	13
10.4	Format CustomerEventsResponseV3	13
10.3.1	CustomerEventV1.....	13
10.3.2	CustomerEventV2.....	14
10.3.3	CustomerEventV3.....	14
10.3.1	CustomerEventDataV2	14
10.3.2	CustomerEventDataV3	15
11	Przykładowe wywołania WebServisu.....	15
11.1	Pobranie listy zdarzeń dotyczących paczek.....	15
11.1.1	Pobieranie listy zdarzeń z domyślnym językiem opisu zdarzeń	15
11.1.2	Pobieranie listy zdarzeń z wyszczególnionym językiem opisu zdarzeń..	18
11.1.3	Potwierdzenie odebrania listy zdarzeń.....	21

1 Historia dokumentu

Data	Opis zmian	Twórca	Wersja
2011-08-09	Stworzenie dokumentu	Krzysztof Orzechowski	1.0
2011-11-21	Określenie czasu dostępności informacji w interfejsie, określenie ograniczeń co do ilości wysyłanych danych, nowa postać typu CustomerEventV1, aktualizacja przykładów	Krzysztof Orzechowski	1.0.1
2014-03-10	Przeredagowanie dokumentu	Marcin Słomka	1.0.5
2014-03-11	Uszczegółowienie definicji kanału (pkt 4)	Krzysztof Orzechowski	1.0.6
2015-02-06	Dodanie nowej metody web serwisu, Uzupełnienie dokumentacji o brakujące opisy metod	Bogusław Fries	1.0.7

2 Wstęp

Celem dokumentu jest opisanie sposobu działania i wykorzystania interfejsów typu Webservice do komunikacji systemów klienckich z systemami DPD. Rozwiązanie udostępnia nowe uniwersalne (niezależnione od typu systemu) narzędzie komunikacji pomiędzy systemami klienckimi, a DPD. Dostępne są następujące usługi:

- pobieranie listy zdarzeń dla paczek
- Potwierdzenie odebrania listy zdarzeń

Każda usługa jest autoryzowana loginem i hasłem.

Klient zintegrowany tym rozwiązaniem z DPD Polska ma pewność zgodności przygotowanych przesyłek z obowiązującym standardem, co implikuje poprawę wydajności i niezawodności usług oferowanych przez naszą firmę kurierską.

3 Bezpieczeństwo przesyłanych danych

Do zabezpieczenia komunikacji jest użyty standard SSL o 128-bitowym niesymetrycznym kluczu. Każde wywołanie będzie zabezpieczone loginem i hasłem przechowywanym po stronie DPD Polska. Dodatkowo warunkiem sprawdzanym podczas wywołania usługi jest konieczność posiadania przez użytkownika odpowiednich uprawnień zapisanych w LDAP

4 Konfiguracja uprawnień i kanałów

Pełna konfiguracja konta klienta upoważnionego do korzystania z usług webserwisowych odbywa się po stronie systemów DPD Polska po wcześniejszych ustaleniach z klientem.

Klient pobiera zdarzenia z przypisanego mu kanału informacyjnego. Kanał informacyjny definiowany jest przez parametry

- lista płatników przesyłki
- lista identyfikatorów systemów DPD Polska awizujących przesyłkę
 - można wskazać konkretne systemy lub wszystkie dostępne
- lista identyfikatorów systemów DPD Polska generujących zdarzenia do paczki
 - można wskazać konkretne systemy lub wszystkie dostępne

Zdarzenie jest dostępne w danym kanale informacyjnym jeśli spełnione są wszystkie następujące warunki

- Płatnik przesyłki zawierającej paczkę dla której wystąpiło zdarzenie znajduje się na „liście płatników przesyłki” w definicji kanału

- Przesyłka zawierająca paczkę dla której wystąpiło zdarzenie została zawizowana przez system którego identyfikator znajduje się na „liście identyfikatorów systemu DPD Polska awizującego przesyłkę” w definicji kanału
- Zdarzenie zostało wygenerowane przez system którego identyfikator znajduje się na „lista identyfikatorów systemu DPD Polska generującego zdarzenie do paczki” w definicji kanału

Jedno konto może mieć wiele kanałów informacyjnych. Jeden kanał informacyjny może być przypisany maksymalnie do jednego konta.

Klient ma do dyspozycji również metodę `getEventsForWaybill`, **która nie wykorzystuje kanału**. Po podaniu numeru listu, klient otrzymuje listę zdarzeń (lub ostatnie) dla paczki o podanym numerze.

5 Pobranie listy zdarzeń dotyczących paczek

Poprawne wykorzystanie webserwisu wymaga od klienta wykonania kolejno dwóch kroków

1. odpytanie systemu o listę zdarzenia dla paczek z kanału klienckiego (w przypadku metody `getEventsForWaybill` – bez uwzględniania kanału)
2. potwierdzenie odebrania listy zdarzeń

Brak wykonania kroku drugiego spowoduje że przy kolejnej próbie odpytania systemu o zdarzenia (krok 1) klient dostanie te same dane.

5.1 *Odpytanie systemu o listę zdarzeń*

5.1.1 **WebService przyjmuje jako parametry wejściowe**

- Limit określający maksymalną liczbę zdarzeń zwracanych w odpowiedzi
- Opcjonalnie język opisu zdarzeń (dwuliterowy kod zgodny z ISO 639-1)
- Dane autoryzacyjne (login, hasło, kanał kliencki)

5.1.2 **Operacje systemowe po stronie DPD**

- Pobranie listy zdarzeń

5.1.3 **WebService `getEventsForCustomer` zwraca w odpowiedzi**

- Ewentualne wyjątki uwierzytelnienia i autoryzacji

- Listę zdarzeń dotyczących paczek z podanego kanału klienta
- Identyfikator potwierdzenia do wykorzystania przy potwierdzeniu odebrania listy zdarzeń

5.1.4 WebService getEventsForWaybill zwraca w odpowiedzi

- Ewentualne wyjątki uwierzytelnienia i autoryzacji
- Listę zdarzeń dotyczących paczki
- Identyfikator potwierdzenia do wykorzystania przy potwierdzeniu odebrania listy zdarzeń

5.2 Potwierdzenie odebrania listy zdarzeń

5.2.1 WebService przyjmuje jako parametry wejściowe

- Identyfikator potwierdzenia
- Dane autoryzacyjne (login, hasło, kanał kliencki)

5.2.2 Operacje systemowe po stronie DPD

- Odznaczenie listy zdarzeń odpowiadających identyfikatorowi potwierdzenia jako odebrane przez klienta

5.2.3 WebService zwraca w odpowiedzi

- Wartość "true" jeśli wywołanie zostało wykonane poprawnie, "false" gdy wywołanie nie zostało wykonane poprawnie

6 Termin dostępności informacji w interfejsie

Dane do pobrania przez klienta w danym kanale będą dostępne, od momentu ich zaistnienia w systemie DPD przez okres 7 dni.

7 Ograniczenia ilości wysyłanych danych

Dane do pobrania przez klienta mogą być przekazywane (niezależnie od parametru „limit” ustawianego w momencie wywołania metody) w minimalnych zbiorach 100 lecz nie większych niż 1000.

8 Interpretacja typów zdarzeń po stronie systemu klienta

Informacje na temat zdarzeń mogą być zwracane z różnymi typami operacji(OperationType):

- INSERT– nowe zdarzenie (zwracane są pełne dane dotyczące zdarzenia)
- CANCEL – anulowanie już wcześniej przesłanego zdarzenia (zwracany jest jedynie identyfikator obiektu ObjectId). Zaleca się wówczas odpowiednie oznaczenie takiego zdarzenia w systemie klienckim, np. flagą „anulowano”.

9 Metody interfejsów

9.1 Pobranie listy zdarzeń dotyczących paczek

9.1.1 Pobieranie listy zdarzeń z domyślnym językiem opisu zdarzeń

9.1.1.1 Wersja obiektowa

- **Sygnatura**

```
public CustomerEventsResponseV1 getEventsForCustomerV1(
    Integer limit,
    AuthDataV1 authDataV1)
```

- **Parametry wejściowe**

- *limit* – maksymalna ilość zdarzeń zwrócona w odpowiedzi na wywołanie
- *authDataV1* – dane autoryzacyjne. Format AuthDataV1

- **Odpowiedź**

Obiekt CustomerEventsResponseV1

9.1.1.2 Wersja XML

- **Sygnatura**

```
public base64Binary getEventsForCustomerXV1(
    Integer limit,
    AuthDataV1 authDataV1)
```

- **Parametry wejściowe**

- *limit* – maksymalna ilość zdarzeń zwrócona w odpowiedzi na wywołanie
- *authDataV1* – dane autoryzacyjne. Format AuthDataV1

- **Odpowiedź**

Obiekt `CustomerEventsResponseV1` w formacie XML zakodowany jako `base64Binary` w postaci tablicy bajtów.

9.1.1.3 Wersja ZIP

- **Sygnatura**

**public base64Binary getEventsForCustomerCV1(
Integer limit,
AuthDataV1 authDataV1)**

- **Parametry wejściowe**

- *limit* – maksymalna ilość zdarzeń zwrócona w odpowiedzi na wywołanie
- *authDataV1* – dane autoryzacyjne. Format `AuthDataV1`

- **Odpowiedź**

Skompresowany obiekt `CustomerEventsResponseV1` w formacie XML zakodowany jako `base64Binary` w postaci tablicy bajtów.

9.1.2 Pobieranie listy zdarzeń z wyszczególnionym językiem opisu zdarzeń

9.1.2.1 Wersja obiektowa

- **Sygnatura**

**public CustomerEventsResponseV1 getEventsForCustomerV2 (
Integer limit,
String language,
AuthDataV1 authDataV1)**

- **Parametry wejściowe**

- *limit* – maksymalna ilość zdarzeń zwrócona w odpowiedzi na wywołanie
- *language* – dwuliterowy kod języka opisu zdarzeń
- *authDataV1* – dane autoryzacyjne. Format `AuthDataV1`

- **Odpowiedź**

Obiekt `CustomerEventsResponseV1`.

9.1.2.2 Wersja XML

- **Sygnatura**

**public base64Binary getEventsForCustomerXV2(
Integer limit,
String language,
AuthDataV1 authDataV1)**

- **Parametry wejściowe**

- *limit* – maksymalna ilość zdarzeń zwrócona w odpowiedzi na wywołanie
- *language* – dwuliterowy kod języka opisu zdarzeń
- *authDataV1* – dane autoryzacyjne. Format AuthDataV1

- **Odpowiedź**

Obiekt CustomerEventsResponseV1 w formacie XML zakodowany jako base64Binary w postaci tablicy bajtów.

9.1.2.3 Wersja ZIP

- **Sygnatura**

```
public base64Binary getEventsForCustomerCV2(
    Integer limit,
    String language,
    AuthDataV1 authDataV1)
```

- **Parametry wejściowe**

- *limit* – maksymalna ilość zdarzeń zwrócona w odpowiedzi na wywołanie
- *language* – dwuliterowy kod języka opisu zdarzeń
- *authDataV1* – dane autoryzacyjne. Format AuthDataV1

- **Odpowiedź**

Skompresowany obiekt CustomerEventsResponseV1 w formacie XML zakodowany jako base64Binary w postaci tablicy bajtów.

9.1.3 Pobieranie listy zdarzeń wraz z dodatkowymi danymi V3

9.1.3.1 Wersja obiektowa

- **Sygnatura**

```
public CustomerEventsResponseV2 getEventsForCustomerV3(
    @WebParam(name = "limit") Integer limit,
    @WebParam(name = "authDataV1") AuthDataV1 authDataV1)
    throws Exception
```

- **Parametry wejściowe**

- *limit* – maksymalna ilość zdarzeń zwrócona w odpowiedzi na wywołanie
- *authDataV1* – dane autoryzacyjne. Format AuthDataV1

- **Odpowiedź**

Obiekt CustomerEventsResponseV2

9.1.3.2 Wersja XML

- Sygnatura

```
public byte[] getEventsForCustomerCV3(
    @WebParam(name = "limit") Integer limit,
    @WebParam(name = "authDataV1") AuthDataV1 authDataV1)
throws Exception
```

- *limit* – maksymalna ilość zdarzeń zwrócona w odpowiedzi na wywołanie
- *authDataV1* – dane autoryzacyjne. Format AuthDataV1

- Odpowiedź

Obiekt CustomerEventsResponseV2 w formacie XML zakodowany jako base64Binary w postaci tablicy bajtów.

9.1.3.3 Wersja ZIP

- Sygnatura

```
public byte[] getEventsForCustomerCV3(
    @WebParam(name = "limit") Integer limit,
    @WebParam(name = "authDataV1") AuthDataV1 authDataV1)
throws Exception
```

- *limit* – maksymalna ilość zdarzeń zwrócona w odpowiedzi na wywołanie
- *authDataV1* – dane autoryzacyjne. Format AuthDataV1

- Odpowiedź

Skompresowany obiekt CustomerEventsResponseV3 w formacie XML zakodowany jako base64Binary w postaci tablicy bajtów.

9.1.4 Pobieranie listy zdarzeń wraz z dodatkowymi danymi V4 z wyszczególnionym językiem opisu zdarzeń

9.1.4.1 Wersja obiektowa

- Sygnatura

```
public CustomerEventsResponseV2 getEventsForCustomerV4(
    @WebParam(name = "limit") Integer limit,
    @WebParam(name = "language") String language,
    @WebParam(name = "authDataV1") AuthDataV1 authDataV1)
throws Exception
```

- *limit* – maksymalna ilość zdarzeń zwrócona w odpowiedzi na wywołanie
- *language* – dwuliterowy kod języka opisu zdarzeń
- *authDataV1* – dane autoryzacyjne. Format AuthDataV1

- **Odpowiedź**

Obiekt CustomerEventsResponseV2

9.1.4.2 Wersja XML

- **Sygnatura**

```
public byte[] getEventsForCustomerXV4(
    @WebParam(name = "limit") Integer limit,
    @WebParam(name = "language") String language,
    @WebParam(name = "authDataV1") AuthDataV1 authDataV1)
throws Exception
```

- *limit* – maksymalna ilość zdarzeń zwrócona w odpowiedzi na wywołanie
- *language* – dwuliterowy kod języka opisu zdarzeń
- *authDataV1* – dane autoryzacyjne. Format AuthDataV1

- **Odpowiedź**

Obiekt CustomerEventsResponseV2 w formacie XML zakodowany jako base64Binary w postaci tablicy bajtów.

9.1.4.3 Wersja ZIP

- **Sygnatura**

```
public byte[] getEventsForCustomerCV4(
    @WebParam(name = "limit") Integer limit,
    @WebParam(name = "language") String language,
    @WebParam(name = "authDataV1") AuthDataV1 authDataV1)
throws Exception
```

- *limit* – maksymalna ilość zdarzeń zwrócona w odpowiedzi na wywołanie
- *language* – dwuliterowy kod języka opisu zdarzeń
- *authDataV1* – dane autoryzacyjne. Format AuthDataV1

- **Odpowiedź**

Skompresowany obiekt CustomerEventsResponseV3 w formacie XML zakodowany jako base64Binary w postaci tablicy bajtów.

9.1.5 Potwierdzenie odebrania listy zdarzeń

- **Sygnatura**

```
public Boolean markEventsAsProcessedV1 (
```

**String confirmId,
AuthDataV1 authDataV1)**

- **Parametry wejściowe**

- *confirmId* – identyfikator potwierdzenia
- *authDataV1* – dane autoryzacyjne. Format AuthDataV1

- **Odpowiedź**

Typ logiczny o wartości "true" przy pomyślnym wykonaniu metody, "false" gdy wykonanie metody nie powiedzie się.

9.1.6 Pobieranie zdarzeń dla podanego numeru listu

9.1.6.1 Wersja obiektowa

- **Sygnatura**

```
public CustomerEventsResponseV3 getEventsForWaybillV1(
    @WebParam(name = "waybill") String waybill,
    @WebParam(name = "eventsSelectType") EventsSelectTypeEnum
eventsSelectType,
    @WebParam(name = "language") String language,
    @WebParam(name = "authDataV1") AuthDataV1 authDataV1)
throws Exception
```

- **Parametry wejściowe**

- waybill – numer listu
- eventSelectType – określenie, czy mają być zwracane wszystkie zdarzenia (ALL) , czy tylko ostatnie (ONLY_LAST)
- language – język opisu zdarzenia: PL lub EN (jeśli podana inna wartość, przyjmowane jest EN)
- *authDataV1* – dane autoryzacyjne. Format AuthDataV1

- **Odpowiedź**

Obiekt CustomerEventsResponseV3

9.1.6.2 Wersja XML

- **Sygnatura**

```
public byte[] getEventsForWaybillIXV1(
    @WebParam(name = "waybill") String waybill,
```

@WebParam(name = "eventsSelectType") EventsSelectTypeEnum
eventsSelectType,
@WebParam(name = "language") String language,
@WebParam(name = "authDataV1") AuthDataV1 authDataV1)
throws Exception

- **Odpowiedź**

Obiekt CustomerEventResponseV3 w formacie XML zakodowany jako base64Binary w postaci tablicy bajtów.

10 Formaty danych

10.1 AuthDataV1

Pole	Opis	Typ
Login	Login klienta	String
Password	Hasło klienta	String
Channel	Kanał kliencki	String

10.2 Format CustomerEventsResponseV1

Pole	Opis	Typ
ConfirmId	Identyfikator potwierdzenia	String
EventsList	Lista zdarzeń	List<CustomerEventV1>

10.3 Format CustomerEventsResponseV2

Pole	Opis	Typ
ConfirmId	Identyfikator potwierdzenia	String
EventsList	Lista zdarzeń	List<CustomerEventV2>

10.4 Format CustomerEventsResponseV3

Pole	Opis	Typ
ConfirmId	Identyfikator potwierdzenia	String
EventsList	Lista zdarzeń	List<CustomerEventV3>

10.3.1 CustomerEventV1

Pole	Opis	Typ
Id	Identyfikator elementu	Long
BusinessCode	Kod zdarzenia	String
Waybill	Numer listu przewozowego	String
Description	Opis zdarzenia	String

EventTime	Czas wystąpienia zdarzenia	String
EventData1	Dodatkowe dane do zdarzenia	String
EventData2	Dodatkowe dane do zdarzenia	String
EventData3	Dodatkowe dane do zdarzenia	String
Depot	Odział w którym wystąpiło zdarzenie	String
Country	Kraj w którym wystąpiło zdarzenia	String
PackageReference	Numer referencyjny przesyłki	String
ParcelReference	Numer referencyjny paczki	String
ObjectId	Identyfikator obiektu zdarzenia	Long
OperationType	Typ operacji	String

10.3.2 CustomerEventV2

Pole	Opis	Typ
Id	Identyfikator elementu	Long
BusinessCode	Kod zdarzenia	String
Waybill	Numer listu przewozowego	String
Description	Opis zdarzenia	String
EventTime	Czas wystąpienia zdarzenia	String
Depot	Odział w którym wystąpiło zdarzenie	String
Country	Kraj w którym wystąpiło zdarzenia	String
PackageReference	Numer referencyjny przesyłki	String
ParcelReference	Numer referencyjny paczki	String
ObjectId	Identyfikator obiektu zdarzenia	Long
EventDataList	Dodatkowe dane do zdarzenia	List<CustomerEventDataV2>

10.3.3 CustomerEventV3

Pole	Opis	Typ
BusinessCode	Kod zdarzenia	String
Waybill	Numer listu przewozowego	String
Description	Opis zdarzenia	String
EventTime	Czas wystąpienia zdarzenia	String
Depot	Odział w którym wystąpiło zdarzenie	String
Country	Kraj w którym wystąpiło zdarzenia	String
PackageReference	Numer referencyjny przesyłki	String
ParcelReference	Numer referencyjny paczki	String
ObjectId	Identyfikator obiektu zdarzenia	Long
EventDataList	Dodatkowe dane do zdarzenia	List<CustomerEventDataV3>

10.3.1 CustomerEventDataV2

Pole	Opis	Typ
Code	Kod danych	String
Value	Wartość danej	String

10.3.2 CustomerEventDataV3

Pole	Opis	Typ
Code	Kod danych	String
Value	Wartość danej	String
Description	Opis danej	String

11 Przykładowe wywołania WebServisu

11.1 Pobranie listy zdarzeń dotyczących paczek

11.1.1 Pobieranie listy zdarzeń z domyślnym językiem opisu zdarzeń

11.1.1.1 Wersja obiektowa (Request)

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:even="http://events.dpdinfoservices.dpd.com.pl/">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <even:getEventsForCustomerV1>
      <limit>10</limit>
      <authDataV1>
        <channel>clientChannel</channel>
        <login>user</login>
        <password>userPassword</password>
      </authDataV1>
    </even:getEventsForCustomerV1>
  </soapenv:Body>
```

11.1.1.2 Wersja obiektowa (Response)

```
<S:Envelope xmlns:S="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <S:Body>
    <ns2:getEventsForCustomerV1Response xmlns:ns2="http://events.dpdinfoservices.dpd.com.pl/">
      <return>
        <confirmId>6/YZj7qK8rzMimm3VRyYjQ==</confirmId>
        <eventsList>
          <businessCode>170101</businessCode>
          <country>PL</country>
          <depot>BIA</depot>
          <description>Wydanie przesyłki do doręczenia</description>
          <eventData1>eventData1</eventData1>
          <eventData2>eventData2</eventData2>
          <eventData3>eventData3</eventData3>
          <eventTime>2011-11-16T12:43:41</eventTime>
          <id>14123075</id>
          <objectId>46181630</objectId>
          <operationType>INSERT</operationType>
          <packageReference/>
          <parcelReference>TEL000069708012</parcelReference>
          <waybill>NG148497H090</waybill>
        </eventsList>
      </return>
    </ns2:getEventsForCustomerV1Response>
  </S:Body>
</S:Envelope>
```

```

<businessCode>170101</businessCode>
<country>PL</country>
<depot>KTW</depot>
<description>Wydanie przesyłki do doręczenia</description>
<eventData1>eventData1</eventData1>
<eventData2>eventData2</eventData2>
<eventData3>eventData3</eventData3>
<eventTime>2011-11-16T12:48:25</eventTime>
<id>14123116</id>
<objectId>46183717</objectId>
<operationType>INSERT</operationType>
<packageReference/>
<parcelReference>MATERIAŁY FIRMOWE</parcelReference>
<waybill>01765003987175</waybill>
</eventsList>
</return>
</ns2:getEventsForCustomerV1Response>
</S:Body>
</S:Envelope>

```

11.1.1.3 Wersja xml (Request)

```

<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:even="http://events.dpdinfoservices.dpd.com.pl/">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <even:getEventsForCustomerXV1>
      <limit>10</limit>
      <authDataV1>
        <channel>clientChannel</channel>
        <login>user</login>
        <password>userPassword</password>
      </authDataV1>
    </even:getEventsForCustomerXV1>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

11.1.1.4 Wersja xml (Response)

```

<S:Envelope xmlns:S="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <S:Body>
    <ns2:getEventsForCustomerXV1Response xmlns:ns2="http://events.dpdinfoservices.dpd.com.pl/">
      <return>PEN1c3RvbWVYRXZlbnRzUmVzcG9uc2VWMT48Q29uZmlybUIkPjYvWVpqN3FLOHJ6TWItbTNWUII5alE9PTwvQ29uZmlyb
UlkPjxFdmVudHNMmXN0PjxDdXN0b21lckV2ZW50VjE+PElKPC9E0MTIZMDc1PC9JZD48QnVzaW5lc3NDb2RlPjE3MDEwMTwvQnVzaW
5lc3NDb2RlPjxXYXliaWxsPk5HMTQ4NDk3SDA5MDwvV2F5YmlsbD48RGVzY3JpcHRpb24+V3lkYW5pZSBwcnplc3nFgmtpIGRvIGRv
csSZY3plbmlhPC9EZXNjcmlwdGlvbj48RXZlbnRUaW1lPjIwMTEtMTEtMTZUMTI6NDM6NDE8L0V2ZW50VGltZT48RXZlbnREYXRhMT
5ldmVudERhdGEPC9FdmVudERhdGEPC9FdmVudERhdGEyPmV2ZW50RGF0YTI8L0V2ZW50RGF0YTI+PEV2ZW50RGF0YTM+ZXZ
lbnREYXRhMzZvRXZlbnREYXRhMz48RGVwb3Q+QklBPC9EZXBvdD48Q291bnRyeT5QTDdwvQ291bnRyeT48UGFja2FnZVJlZmVyZW
5jZT48L1BhY2thZ2ZVSZlcmVuY2U+PFBhcmNlbFJlZmVyZW5jZT5URUwwMDAwNjk3MDgwMTI8L1BhcmNlbFJlZmVyZW5jZT48T
2JqZWN0SWQ+NDYxODE2MzA8L09iamVjdElkPjxPcG9yYXRpb25UeXBIPkIOU0VSVDwvT3BlcmF0aW9uVHlwZT48L0N1c3RvbWVYR
XZlbnRWMt48Q3VzdG9tZXJFdmVudFYxPjxJZD4xNDEyMzV5ZT5NQRVUk1PjxPcG9yYXRpb25UeXBIPkIOU0VSVDwvT3BlcmF0aW9uVHlw
ZT48L0V2ZW50RGF0YTI8L0V2ZW50RGF0YTI+PEV2ZW50RGF0YTM+ZXZlbnREYXRhMzZvRXZlbnREYXRhMz48RGVwb3Q+S1RXPC9EZX
BvdD48Q291bnRyeT5QTDdwvQ291bnRyeT48UGFja2FnZVJlZmVyZW5jZT48L1BhY2thZ2ZVSZlcmVuY2U+PFBhcmNlbFJlZmVyZW
5jZT5URUwwMDAwNjk3MDgwMTI8L1BhcmNlbFJlZmVyZW5jZT48T2JqZWN0SWQ+NDYxODE2MzA8L09iamVjdElkPjxPcG9yYXRpb25UeXB
IPkIOU0VSVDwvT3BlcmF0aW9uVHlwZT48L0N1c3RvbWVYRXZlbnRWMt48L0V2ZW50c0xpc3Q+PC9DdXN0b21lckV2ZW50c0xpc3Bvb
nNlVjE+</return>
    </ns2:getEventsForCustomerXV1Response>
  </S:Body>
</S:Envelope>

```

W parametrze getEventsForCustomerXV1Response znajduje się zakodowany (base64) xml:

```

<CustomerEventsResponseV1>
  <ConfirmId>6/YZj7qK8rzMimm3VRYyjq==</ConfirmId>
  <EventsList>

```




```
<CustomerEventV1>
  <Id>14123075</Id>
  <BusinessCode>170101</BusinessCode>
  <Waybill>NG148497H090</Waybill>
  <Description>Wydanie przesyłki do doręczenia</Description>
  <EventTime>2011-11-16T12:43:41</EventTime>
  <EventData1>eventData1</EventData1>
  <EventData2>eventData2</EventData2>
  <EventData3>eventData3</EventData3>
  <Depot>BIA</Depot>
  <Country>PL</Country>
  <PackageReference></PackageReference>
  <ParcelReference>TEL000069708012</ParcelReference>
  <ObjectId>46181630</ObjectId>
  <OperationType>INSERT</OperationType>
</CustomerEventV1>
<CustomerEventV1>
  <Id>14123116</Id>
  <BusinessCode>170101</BusinessCode>
  <Waybill>01765003987175</Waybill>
  <Description>Wydanie przesyłki do doręczenia</Description>
  <EventTime>2011-11-16T12:48:25</EventTime>
  <EventData1>eventData1</EventData1>
  <EventData2>eventData2</EventData2>
  <EventData3>eventData3</EventData3>
  <Depot>KTW</Depot>
  <Country>PL</Country>
  <PackageReference></PackageReference>
  <ParcelReference>MATERIAŁY FIRMOWE</ParcelReference>
  <ObjectId>46183717</ObjectId>
  <OperationType>INSERT</OperationType>
</CustomerEventV1>
</EventsList>
</CustomerEventsResponseV1>
```

11.1.1.5 Wersja zip (Request)

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:even="http://events.dpdinfoservices.dpd.com.pl/">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <even:getEventsForCustomerCV1>
      <limit>10</limit>
      <authDataV1>
        <channel>clientChannel</channel>
        <login>user</login>
        <password>userPassword</password>
      </authDataV1>
    </even:getEventsForCustomerCV1>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

11.1.1.6 Wersja zip (Response)

```
<S:Envelope xmlns:S="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <S:Body>
    <ns2:getEventsForCustomerCV1Response xmlns:ns2="http://events.dpdinfoservices.dpd.com.pl/">
      <return>UEsDBBQACAAIACuMdT8AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAQ3VzdG9tZXJFdmVudHNSZXNwb25zZCwU0WrbMBSGxyUvMCRZ
ju0EVZCm3maaNKlrGTI71TkDsmPZk5yBc9e9xd6nfa9KeKudjVIGkzO6OPz6dPh99CM23Zu6LEDH30DVJgVtIcrANeFswQo7qYtkww
O0vtmGX88jfZJoqDX6brZxp6cMNQxrG0wk6a2R/tNXS8LEJ94FdDhX9ujdSgTHTcgOchJhgwTcRyFaiuZW7Hb/4RPzIH4Wf8Qgz9E
tlZ2ByLataloqvm01QEgaVPoBpnr7fy8GmtEs//sgPoKRgqI+3XjNZAPcwIR/cCjLijX069q2Pbrsz0QtCieX8ifRyh3idYjXQ7weQjuE9hDqf
qcqa36aTJxvV9r571WtG76cuTm3NVuK/F58gRTuQIPKrUP0p7QUOodJ2TxDNsvGIU4wsRzR44BtrjdQI7bi/EDepGA2kG/SGxRgRZu
cFITAU8uruI0s/tHqrX4+52/GgJcgr8OASzhMMSYjqKQuAy9bwyisTf8nzE4z1bvEIP5JiVtZPL0sB58TNL5YhW/IQRqh/0PkoD6bwN69c
V5BIBLbwgD/UjOmweAAIwEAABQSwECFAAUAAgACAARjHU/A/1IzpsBAACMBAAAFgAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAQ3VzdG9tZXJFdm
mVudHNSZXNwb25zZVBLBQYAAAAAAAAQABAEQAADfAQAAAAA= </return>
    </ns2:getEventsForCustomerCV1Response>
  </S:Body>
</S:Envelope>
```

W parametrze `getEventsForCustomerCV1Response` znajduje się spakowany (zip) i zakodowany (base64) xml:

```
<CustomerEventsResponseV1>
  <ConfirmId>6/Yzj7qK8rzMimm3VRYyjQ==</ConfirmId>
  <EventsList>
    <CustomerEventV1>
      <Id>14123075</Id>
      <BusinessCode>170101</BusinessCode>
      <Waybill>NG148497H090</Waybill>
      <Description>Wydanie przesyłki do doręczenia</Description>
      <EventTime>2011-11-16T12:43:41</EventTime>
      <EventData1>eventData1</EventData1>
      <EventData2>eventData2</EventData2>
      <EventData3>eventData3</EventData3>
      <Depot>BIA</Depot>
      <Country>PL</Country>
      <PackageReference></PackageReference>
      <ParcelReference>TEL000069708012</ParcelReference>
      <ObjectId>46181630</ObjectId>
      <OperationType>INSERT</OperationType>
    </CustomerEventV1>
    <CustomerEventV1>
      <Id>14123116</Id>
      <BusinessCode>170101</BusinessCode>
      <Waybill>01765003987175</Waybill>
      <Description>Wydanie przesyłki do doręczenia</Description>
      <EventTime>2011-11-16T12:48:25</EventTime>
      <EventData1>eventData1</EventData1>
      <EventData2>eventData2</EventData2>
      <EventData3>eventData3</EventData3>
      <Depot>KTW</Depot>
      <Country>PL</Country>
      <PackageReference></PackageReference>
      <ParcelReference>MATERIAŁY FIRMOWE</ParcelReference>
      <ObjectId>46183717</ObjectId>
      <OperationType>INSERT</OperationType>
    </CustomerEventV1>
  </EventsList>
</CustomerEventsResponseV1>
```

11.1.2 Pobieranie listy zdarzeń z wyszczególnionym językiem opisu zdarzeń

11.1.2.1 Wersja obiektowa (Request)

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
  xmlns:even="http://events.dpdinfoservices.dpd.com.pl/">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <even:getEventsForCustomerV2>
      <limit>10</limit>
      <language>PL</language>
      <authDataV1>
        <channel>clientChannel</channel>
        <login>user</login>
        <password>userPassword</password>
      </authDataV1>
    </even:getEventsForCustomerV2>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

11.1.2.2 Wersja obiektowa (Response)

```
<S:Envelope xmlns:S="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <S:Body>
```

```

<ns2:getEventsForCustomerV2Response xmlns:ns2="http://events.dpdinfoservices.dpd.com.pl/">
  <return>
    <confirmId>6/YZj7qK8rzMimm3VRyYjQ==</confirmId>
    <eventsList>
      <businessCode>170101</businessCode>
      <country>PL</country>
      <depot>BIA</depot>
      <description>Wydanie przesyłki do doręczenia</description>
      <eventData1>eventData1</eventData1>
      <eventData2>eventData2</eventData2>
      <eventData3>eventData3</eventData3>
      <eventTime>2011-11-16T12:43:41</eventTime>
      <id>14123075</id>
      <objectId>46181630</objectId>
      <operationType>INSERT</operationType>
      <packageReference/>
      <parcelReference>TEL000069708012</parcelReference>
      <waybill>NG148497H090</waybill>
    </eventsList>
    <eventsList>
      <businessCode>170101</businessCode>
      <country>PL</country>
      <depot>KTW</depot>
      <description>Wydanie przesyłki do doręczenia</description>
      <eventData1>eventData1</eventData1>
      <eventData2>eventData2</eventData2>
      <eventData3>eventData3</eventData3>
      <eventTime>2011-11-16T12:48:25</eventTime>
      <id>14123116</id>
      <objectId>46183717</objectId>
      <operationType>INSERT</operationType>
      <packageReference/>
      <parcelReference>MATERIAŁY FIRMOWE</parcelReference>
      <waybill>01765003987175</waybill>
    </eventsList>
  </return>
</ns2:getEventsForCustomerV2Response>
</S:Body>
</S:Envelope>

```

11.1.2.3 Wersja xml (Request)

```

<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:even="http://events.dpdinfoservices.dpd.com.pl/">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <even:getEventsForCustomerXV2>
      <limit>10</limit>
      <language>PL</language>
      <authDataV1>
        <channel>clientChannel</channel>
        <login>user</login>
        <password>userPassword</password>
      </authDataV1>
    </even:getEventsForCustomerXV2>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

11.1.2.4 Wersja xml (Response)

```

<S:Envelope xmlns:S="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <S:Body>
    <ns2:getEventsForCustomerXV2Response xmlns:ns2="http://events.dpdinfoservices.dpd.com.pl/">
      <return>PEN1c3RvbWVyRXZlbnRzUmVzcG9uc2VWMT48Q29uZmlybUlkJyYvWVpqN3FLOHJ6TWItbTNWUUI5aIE9PTwvQ29uZmlybUlkJjxjFdmVudHNMaXN0PjxDdXN0b21lckV2ZW50VjE+PEIkPjE0MTIzMDc1PC9JZD48QnVzaW5lc3NDb2RlPjE3MDEwMTwvQnVzaW

```



```
51c3NDb2RlPjxYXliaWxsPk5HMTQ4NDk3SDA5MDwvV2F5YmIsbD48RGVzY3JpcHRpb24+V3IkYW5pZSBwcnplc3nFgmpIGRvIGRvc
csSZY3plbmhPC9EZXNjcmldGlvbj48RXZlbnRUaW1lPjIwMTetMTetMTZUMTI6NDM6NDDE8L0V2ZW50VGltZT48RXZlbnREYXRhMT
5ldmVudERhdGEyPC9FdmVudERhdGEyPC9FdmVudERhdGEyPmV2ZW50RGF0YTI8L0V2ZW50RGF0YTI+PEV2ZW50RGF0YTM+ZXZ
lbnREYXRhMzwvRXZlbnREYXRhMz48RGVwb3Q+QklBPC9EZXBvdD48Q291bnRyeT5QTdwwQ291bnRyeT48UGFja2FnZVJlZmVyZW
5jZT48L1BhY2thZ2ZVSZVWZlcmVvY2U+PFBhcmNlbnRvZmVvY2U5jZT5URUwwMDAwNjk3MDgwMTI8L1BhcmNlbnRvZmVvY2U5jZT
2JqZWN0SWQ+NDYxODE2MzA8L09iamVjdElkPjxPcGVyYXRpb25UeXBIPkI0U0VSVkdwwT3BlcmF0aW9uVHlwZT48L0N1c3RvbWVvYR
XZlbnRWM48Q3VzdG9tZXJFdmVudFyxPjxJZD4xNDEyMzEwMzEwMzEwMzEwMzEwMzEwMzEwMzEwMzEwMzEwMzEwMzEwMzEwMzEwMzE
48V2F5YmIsbD4wMTc2NTAwMzk4NzE3NTwwV2F5YmIsbD48RGVzY3JpcHRpb24+V3IkYW5pZSBwcnplc3nFgmpIGRvIGRvcscSZY3p
lbmhPC9EZXNjcmldGlvbj48RXZlbnRUaW1lPjIwMTetMTetMTZUMTI6NDM6NDDE8L0V2ZW50VGltZT48RXZlbnREYXRhMT5ldmVudE
RhdGEyPC9FdmVudERhdGEyPC9FdmVudERhdGEyPmV2ZW50RGF0YTI8L0V2ZW50RGF0YTI+PEV2ZW50RGF0YTM+ZXZlbnREYXR
hMzwvRXZlbnREYXRhMz48RGVwb3Q+S1RXPC9EZXBvdD48Q291bnRyeT5QTdwwQ291bnRyeT48UGFja2FnZVJlZmVyZW5jZT48L1
BhY2thZ2ZVSZVWZlcmVvY2U+PFBhcmNlbnRvZmVvY2U5jZT5URUwwMDAwNjk3MDgwMTI8L1BhcmNlbnRvZmVvY2U5jZT48T2Jq
ZWN0SWQ+NDYxODE2MzA8L09iamVjdElkPjxPcGVyYXRpb25UeXBIPkI0U0VSVkdwwT3BlcmF0aW9uVHlwZT48L0N1c3RvbWVvYR
XZlbnRWM48Q3VzdG9tZXJFdmVudFyxPjxJZD4xNDEyMzEwMzEwMzEwMzEwMzEwMzEwMzEwMzEwMzEwMzEwMzEwMzEwMzEwMzEwMzE
WMT48L0V2ZW50c0xpc3Q+PC9DdXN0b21kV2ZW50c1Jlc3BvbmlvJVE+</return>
</ns2:getEventsForCustomerXV2Response>
</S:Body>
</S:Envelope>
```

W parametrze generatePackagesNumbersXV2Response znajduje się zakodowany (base64) xml:

```
<CustomerEventsResponseV1>
  <ConfirmId>6/YZj7qK8rzMimm3VRYyjq==</ConfirmId>
  <EventsList>
    <CustomerEventV1>
      <Id>14123075</Id>
      <BusinessCode>170101</BusinessCode>
      <Waybill>NG148497H090</Waybill>
      <Description>Wydanie przesyłki do doręczenia</Description>
      <EventTime>2011-11-16T12:43:41</EventTime>
      <EventData1>eventData1</EventData1>
      <EventData2>eventData2</EventData2>
      <EventData3>eventData3</EventData3>
      <Depot>BIA</Depot>
      <Country>PL</Country>
      <PackageReference></PackageReference>
      <ParcelReference>TEL000069708012</ParcelReference>
      <ObjectId>46181630</ObjectId>
      <OperationType>INSERT</OperationType>
    </CustomerEventV1>
    <CustomerEventV1>
      <Id>14123116</Id>
      <BusinessCode>170101</BusinessCode>
      <Waybill>01765003987175</Waybill>
      <Description>Wydanie przesyłki do doręczenia</Description>
      <EventTime>2011-11-16T12:48:25</EventTime>
      <EventData1>eventData1</EventData1>
      <EventData2>eventData2</EventData2>
      <EventData3>eventData3</EventData3>
      <Depot>KTW</Depot>
      <Country>PL</Country>
      <PackageReference></PackageReference>
      <ParcelReference>MATERIAŁY FIRMOWE</ParcelReference>
      <ObjectId>46183717</ObjectId>
      <OperationType>INSERT</OperationType>
    </CustomerEventV1>
  </EventsList>
</CustomerEventsResponseV1>
```

11.1.2.5 Wersja zip (Request)

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:even="http://events.dpdinfoservices.dpd.com.pl/">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <even:getEventsForCustomerCV2>
      <limit>10</limit>
      <language>PL</language>
      <authDataV1>
        <channel>clientChannel</channel>
```

```

    <login>user</login>
    <password>userPassword</password>
  </authDataV1>
</even:getEventsForCustomerCV2>
</soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

11.1.2.6 Wersja zip (Response)

```

<S:Envelope xmlns:S="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <S:Body>
    <ns2:getEventsForCustomerCV2Response xmlns:ns2="http://events.dpdinfoservices.dpd.com.pl/">
      <return>UEsDBBQACAAIAAyNdT8AAAAAIAAAAAAAAAAAWAAAAQ3VzdG9tZXJFdmVudHNSZXNwb25zZzcWU0WrbMBSGXyUvMCRZ
      ju0EVZCm3maaNKirGtI71TkdsMpZK5yBc9e9xd6nfa9KeKudjVIGKzO6OPz6dPh99CM23Zu6LEDH30DVJgVtIcrANeFsWqo7qYtkww
      O0vtmGX88jfZjLoqDX6brZxp6cMNQxrG0wk6a2R/tNXS8LEJ94FIIdDhnx9ujdSgTHTcgOchJhgwTCRyFaiuZW7Hb/4RPzIH4Wf8Qgz9E
      tlZ2ByLataloqvm01QEgaVPoBpnr7fy8GmtEs//sgPoKRgqI+3XjNZAPcwIR/cCjLijX069q2Pbrslz0QtCieX8ifRyh3idYjXQ7weQjuE9hDqf
      qcqa36aTjxVV9r571WtG76cuTm3NVuK/F58gRTuQIPKrUP0p7QUOoddJ2TxDNsvGIU4wsRzR44BtrjdQI7bi/EDEpGA2kG/SGxRgRZu
      cFITAU8uruI0s/tHqrX4+52/GgJCgr8OASZhmMSYjqKQuAy9bwyisTf8nzE4z1bvEIP5JlvtZPL0sB58TNL5YhW/IQRqh/0PkoD6bwN69c
      V5BIBLbwgD/UjOmwEAAIwEAAABQSwECFAAUAAgACAAMjXU/A/1IzpsBAACMBAAAFgAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAQ3VzdG9tZXJF
      dmVudHNSZXNwb25zZVBLBQYAAAAAAQABAEQAAADfAQAAAAA=</return>
    </ns2:getEventsForCustomerCV2Response>
  </S:Body>
</S:Envelope>

```

W parametrze getEventsForCustomerCV2Response znajduje się zakodowany (base64) xml:

```

<CustomerEventsResponseV1>
  <ConfirmId>6/YZj7qK8rzMimm3VRYyjq==</ConfirmId>
  <EventsList>
    <CustomerEventV1>
      <Id>14123075</Id>
      <BusinessCode>170101</BusinessCode>
      <Waybill>NG148497H090</Waybill>
      <Description>Wydanie przesyłki do doręczenia</Description>
      <EventTime>2011-11-16T12:43:41</EventTime>
      <EventData1>eventData1</EventData1>
      <EventData2>eventData2</EventData2>
      <EventData3>eventData3</EventData3>
      <Depot>BIA</Depot>
      <Country>PL</Country>
      <PackageReference></PackageReference>
      <ParcelReference>TEL000069708012</ParcelReference>
      <ObjectId>46181630</ObjectId>
      <OperationType>INSERT</OperationType>
    </CustomerEventV1>
    <CustomerEventV1>
      <Id>14123116</Id>
      <BusinessCode>170101</BusinessCode>
      <Waybill>01765003987175</Waybill>
      <Description>Wydanie przesyłki do doręczenia</Description>
      <EventTime>2011-11-16T12:48:25</EventTime>
      <EventData1>eventData1</EventData1>
      <EventData2>eventData2</EventData2>
      <EventData3>eventData3</EventData3>
      <Depot>KTW</Depot>
      <Country>PL</Country>
      <PackageReference></PackageReference>
      <ParcelReference>MATERIAŁY FIRMOWE</ParcelReference>
      <ObjectId>46183717</ObjectId>
      <OperationType>INSERT</OperationType>
    </CustomerEventV1>
  </EventsList>
</CustomerEventsResponseV1>

```

11.1.3 Potwierdzenie odebrania listy zdarzeń

11.1.3.1 Request

```

<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:even="http://events.dpdinfoservices.dpd.com.pl">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <even:markEventsAsProcessedV1>
      <confirmId>6/YZj7qK8rzMimm3VRYyjQ==</confirmId>
      <authDataV1>
        <channel>clientChannel</channel>
        <login>user</login>
        <password>userPasword</password>
      </authDataV1>
    </even:markEventsAsProcessedV1>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

11.1.3.2 Response

```

<S:Envelope xmlns:S="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <S:Body>
    <ns2:markEventsAsProcessedV1Response xmlns:ns2="http://events.dpdinfoservices.dpd.com.pl">
      <return>true</return>
    </ns2:markEventsAsProcessedV1Response>
  </S:Body>
</S:Envelope>

```