

Dokumentacja API serwisu epaka.pl

wersja dokumentu: 3.6

16 kwiecień 2022 r.

Spis treści

Historia zmian	4
Informacje ogólne	7
Dane autoryzacyjne	7
Wywoływanie funkcji i format danych	7
Autoryzacja i sesja	8
Metody API	8
POST /api/login	8
POST /api/profile.....	9
POST /api/saveProfile.....	10
POST /api/addCredit	12
POST /api/checkPrices	13
POST /api/checkData	14
POST /api/makeOrder	19
POST /api/orders.....	20
POST /api/order/:id.....	21
POST /api/label/:id.....	24
POST /api/labelZebra/:id.....	25
POST /api/protocol/:id	25
POST /api/authorizationDocument/:id	26
POST /api/proforma/:id	26
POST /api/pay/:id.....	26
POST /api/cancelOrder/:id	27
POST /api/cancelOrderEmail/:id	28
POST /api/dhlHours	28
POST /api/dpdHours	29
POST /api/upsHours.....	30
POST /api/fedexIntHours	30
POST /api/fedexHours.....	31
POST /api/ordersWithoutPickup/:id	32
POST /api/bookCourier	33
POST /api/inpostMachines	33
POST /api/szpPoints	34
POST /api/pwrPoints.....	35
POST /api/ppSndPoints	35
POST /api/getPoints	36
POST /api/getUpsAccessPoints	37
POST /api/getInpostMachines	38
POST /api/getDhlServicePoints	39
POST /api/getTraceOfParcel.....	40

POST /api/getGusData	41
POST /api/getPickupDates	41
POST /api/decodeCourierId	42
POST /api/addressBook	43
POST /api/saveAddress	43
POST /api/deleteAddress	44
POST /api/getWorker	45
POST /api/getPaymentDataForOrder	45
POST /api/orderHistory	46
POST /api/checkPayment	49
POST /api/getAdditionalServices	49
POST /api/getCodPrices	52
POST /api/getCodPrices	52
POST /api/searchItemCode	53
POST /api/invoices	54
POST /api/invoice/:id	55
POST /api/payments	55
Lista dostępnych krajów dla przesyłek eksportowych i importowych.....	56

Historia zmian

Data	Wersja	Informacje o zmianach
8.01.2013	1.0	Utworzenie dokumentu
1.07.2013	1.1	Wprowadzenie operatorów UPS i OPEK
13.08.2013	1.2	Wprowadzenie kształtu niestandardowego Usunięcie rodzajów przesyłek: wózki, części, inne
7.01.2014	1.3	Wprowadzenie operatora GLS Zmiana nazwy operatora OPEK na FedEx Trzy rodzaje pobrań w UPS
11.04.2014	1.4	Usunięcie pól pickupTimeFrom i pickupTimeTo
19.05.2014	1.5	Wprowadzenie nowego operatora DHL Nowa metoda: dhlHours Zmiana parametrów metod checkData i makeOrder. Udostępnienie etykiet ZEBRA dla K-EX. Możliwość włączenia udostępniania etykiet ZEBRA w profilu użytkownika.
14.07.2014	1.6	Możliwość składania zleceń bez zamawiania odbioru przesyłki przez kuriera (DHL). Możliwość zlecenia odbioru wybranych przesyłek (po wcześniejszym złożeniu zamówień na przesyłki).
17.07.2014	1.7	Dodanie opcji noLabelPrint pozwalającej na składanie zamówień FedEx bez generowania etykiet (etykiety przywozi kurier).
4.08.2014	1.8	Dodanie nowych typów pobrań (7DR, 21DR) oraz przypisanie nowych oznaczeń do istniejących typów: EE = 1DR, E = 3DR, S = 10DR
21.08.2014	1.9	Udostępnienie etykiet ZEBRA dla DHL.
13.10.2014	2.0	Dodanie nowego operatora InPost Paczkomaty. Nowa metoda: inpostMachines. Zmiana parametrów metod checkData i makeOrder. Zmiana danych zwracanych przez metodę order.
20.10.2014	2.1	Dodanie nowego operatora Stacja z Paczką. Nowa metoda: szpPoints. Zmiana znaczenia parametrów metod checkData i makeOrder. Zmiana znaczenia danych zwracanych przez metodę order.
4.11.2014	2.2	Przywrócenie pól pickupTimeFrom i pickupTimeTo w metodach checkData i makeOrder oraz zmiana formatu tych
4.02.2015	2.3	Dodanie usług dodatkowych

13.05.2015	2.4	Dodanie możliwości wyboru godzin nadania przesyłki UPS Dodanie metody upsHours
2.06.2015	2.5	Dodanie usługi „Sprawdzenie zawartości przed odbiorem” (K-EX) Dodanie usług DHL: - odbiór osobisty - wypisanie ręcznej etykiety
21.07.2015	2.51	Dodanie pola „pickupNumber” w metodzie order.
7.09.2015	2.6	Dodanie nowego operatora FedEx Lotniczy. Nowe metody: fedexIntHours, authorizationDocument, proforma. Zmiana parametrów metod checkData i makeOrder.
9.11.2015	2.7	Dodanie nowego operatora InPost Kurier. Zmiana parametrów metod checkData i makeOrder.
17.12.2015	2.71	Zmiany dotyczące doręczenia w sobotę przez K-EX: - pole deliveryDate jest niewymagane - usługa doręczenia w najbliższą sobotę powinna być włączana przez parametr deliverySaturday.
10.06.2016	2.8	Zmiany dotyczące doręczenia w sobotę przez DPD i FedEx: - pole deliveryDate jest niewymagane - usługa doręczenia w najbliższą sobotę powinna być włączana przez parametr deliverySaturday. Zmiany dotyczące składania zamówień DPD: - konieczność podawania godzin odbioru przesyłki przez kuriera.
10.07.2016	2.81	Zmiany dotyczące zamawiania podjazdu kuriera, metody ordersWithoutPickup i bookCourier.
13.07.2016	2.9	Dodanie metod cancelOrder i cancelOrderEmail.
23.08.2016	2.91	Dodanie pola senderEmail do metod checkData, makeOrder i order.
3.10.2016	3.0	Dodanie nowego operatora Paczka w Ruchu. Nowa metoda „pwrPoints”
3.11.2016	3.01	Zmiana opisu metody „dhlHours”.
22.12.2016	3.02	Aktualizacja dokumentacji (informacje o parametrze noCourierOrder).
28.11.2017	3.03	Dodanie nowego pola „pickupType” w metodzie „ordersWithoutPickup”
7.12.2017	3.2	Dodanie nowego operatora PatronService.
18.12.2017	3.3	Możliwość wyboru godzin podjazdu dla kuriera FedEx. Nowa metoda „fedexHours”.

07.04.2020	3.4	<p>Aktualizacja dokumentacji:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ metoda „profile” – dodanie informacji o parametrach „paymentType”, „defaultPaczkomat”, „defaultPaczkomatDescription”, „defaultPunktRuchu”, „defaultPunktRuchuDescription”, „defaultPaczka48”, „defaultPaczka48Description”, „codTypeVip” ■ metoda „saveProfile” – dodanie informacji o parametrach: „defaultPaczkomat”, „defaultPaczkomatDescription”, „defaultPunktRuchu”, „defaultPunktRuchuDescription”, „defaultPaczka48”, „defaultPaczka48Description” ■ metoda „addCredit” – dodanie informacji o parametrach „paymentId” oraz „paymentParams” ■ dodanie informacji o strukturze „paymentParams” ■ metoda „checkData” – dodanie informacji o parametrach „bookUPSCourier”, „bookInPostCourier” oraz uaktualnienie rodzajów pobrania o „Zwrot na saldo” i „1DR VIP” ■ metoda „makeOrder” – dodanie informacji o zwracanej strukturze „paymentParams” ■ metoda „order” – dodanie informacji o zwracanych w parametrach „corierId” oraz „groupStatus” ■ metoda „inpostMachines” – dodanie informacji o zwracanym parametrze „defaultMachine” oraz uaktualnienie struktury ‘machine’ o długość i szerokość geograficzną ■ metoda „pwrPoints” <ul style="list-style-type: none"> • dodanie do parametrów wejściowych współrzędnych geograficznych ‘lon’ oraz ‘lat’ • dodanie do zwracanych danych parametru ‘defaultMachine’ • zaktualizowanie struktury ‘points’ ■ Dodanie metody „ppSndPoints” ■ Dodanie metody „getPoints” ■ Dodanie metody „getTraceOfParcel” ■ Dodanie metody „getUpsAccessPoints” ■ Dodanie metody „getInpostMachines” ■ Dodanie metody „getDhlServicePoints” ■ Dodanie metody „getGusData” ■ Dodanie metody „getPickupDates” ■ Dodanie metody „decodeCourierId” ■ Dodanie metody „addressBook” ■ Dodanie metody „saveAddress” ■ Dodanie metody „deleteAddress” ■ Dodanie metody „getWorker” ■ Dodanie metody „getPaymentDataForOrder” ■ Dodanie metody „orderHistory” ■ Dodanie metody „checkPayment”
------------	-----	---

16.04.2021	3.5	Aktualizacja dokumentacji: <ul style="list-style-type: none"> ■ Dodanie metody „getAdditionalServices” ■ Dodanie metody „getCodPrices” ■ Dodanie metody “getInsurancePrice” ■ Dodanie metody “searchItemCode” Dodanie pól contents, hmrc, senderNip do metod checkData, makeOrder
11.04.2022	3.6	Aktualizacja dokumentacji: <ul style="list-style-type: none"> ■ Dodanie metody “invoices” ■ Dodanie metody “invoice” ■ Dodanie metody “payments”

Informacje ogólne

API pozwala na integrację usług serwisu epaka.pl z dowolnym sklepem internetowym lub innym systemem wymagającym usług kurierskich. Dzięki integracji można w łatwy sposób zamawiać kuriera bez konieczności ręcznego uzupełniania formularzy i logowania do osobnego panelu zarządzania.

Dostęp do usług API posiadają wyłącznie zarejestrowani użytkownicy serwisu. Wszystkie operacje wykonane za pośrednictwem API (np. złożone zamówienia, wykonane płatności i doładowania) są powiązane z kontem użytkownika w serwisie i widoczne są w panelu użytkownika.

Dane autoryzacyjne

W celu autoryzacji przy dostępie do API trzeba podać e- mail oraz hasło API. Należy zwrócić uwagę, że hasło API jest hasłem niezależnym od podstawowego hasła użytkownika.

Konta użytkownika nie mają automatycznie zdefiniowanych haseł dla środowiska API, dlatego przed rozpoczęciem integracji należy zdefiniować hasło w profilu swojego konta. Brak zdefiniowanego hasła uniemożliwia skorzystanie z API.

Zalecamy, aby ze względów bezpieczeństwa nie stosować jednakowych haseł dla API i serwisu.

Wywoływanie funkcji i format danych

Komunikacja z API jest wykonywana za pośrednictwem metody POST.

Format wywoływanego adresu dla wersji produkcyjnej:

http://www.epaka.pl/api/NAZWA_METODY.xml

Wywołując adres należy jednocześnie przekazać wymagane dla danej funkcji dane.

Każde wywołanie skutkuje zwróceniem danych w formacie XML w formacie:

```
<data>
  <status>OK</status>
  <message></message>
  ....
</data>
```

Podstawowe parametry wejściowe		
status	OK albo ERROR	Informacja o tym, czy funkcja zakończyła prawidłowo swoje działanie (OK). W przypadku błędów (ERROR) informacje są zwrócone w zmiennej „message”.
message	string	Komunikat tekstowy; może być to informacja o błędzie lub dodatkowa informacja o wykonaniu funkcji.

Autoryzacja i sesja

Przy wywoływaniu większości funkcji należy przekazywać w postaci zmiennej POST identyfikator sesji. Identyfikator ten jest zwracany po wywołaniu metody login i jest ważny przez 30 minut od ostatniego wywołania dowolnej z metod.

Metody API

Jeśli nie podano inaczej, to wszystkie parametry wejściowe metody są wymagane.

POST /api/login

adres wywołania: <http://www.epaka.pl/api/login.xml>

Autoryzacja użytkownika w systemie w oparciu o podane adres e-mail i hasło do API oraz utworzenie sesji. Zwracany identyfikator należy przekazywać jako parametr wszystkich pozostałych metod. Sesja jest aktualna przez 30 minut od ostatniego wywołania dowolnej z metod.

Parametry wejściowe		
email	string(100)	Adres e-mail służący jako login do konta w serwisie
password	string(15)	Skrót MD5 z hasła API (hasło do API można ustawić w profilu konta)

Dane zwracane		
status	OK albo ERROR	Informacja o tym, czy funkcja zakończyła prawidłowo swoje działanie (OK). W przypadku błędów (ERROR) informacje są zwrócone w zmiennej „message”.
message	string	Komunikat tekstowy; może być to informacja o błędzie lub dodatkowa informacja o wykonaniu funkcji.

session	string(32)	Identyfikator sesji
---------	------------	---------------------

POST /api/profile

adres wywołania: <http://www.epaka.pl/api/profile.xml>

Metoda zwraca dane użytkownika

Parametry wejściowe		
session	string(32)	Identyfikator sesji

Dane zwracane		
status	OK albo ERROR	Informacja o tym, czy funkcja zakończyła prawidłowo swoje działanie (OK). W przypadku błędów (ERROR) informacje są zwrócone w zmiennej „message”.
message	string	Komunikat tekstowy; może być to informacja o błędzie
email	string(100)	E-mail użytkownika
name	string(19)	Imię (dane do faktury)
lastName	string(29)	Nazwisko (dane do faktury)
company	string(100)	Firma (dane do faktury)
tin	string(15)	NIP (dane do faktury)
street	string(80)	Ulica (dane do faktury)
houseNumber	string(7)	Numer domu (dane do faktury)
flatNumber	string(6)	Numer mieszkania (dane do faktury)
postCode	string(10)	Kod pocztowy (dane do faktury)
city	string(50)	Miejscowość (dane do faktury)
bankAccount	varchar(32)	Numer konta bankowego
phone	varchar(15)	Telefon
senderName	string(19)	Imię (adres nadań)
senderLastName	string(29)	Nazwisko (adres nadań)
senderCompany	string(100)	Firma (adres nadań)
senderStreet	string(80)	Ulica (adres nadań)
senderHouseNumber	string(7)	Numer domu (adres nadań)
senderFlatNumber	string(6)	Numer mieszkania (adres nadań)
senderPostCode	string(10)	Kod pocztowy (adres nadań)
senderCity	string(50)	Miejscowość (adres nadań)
senderCountry	string(2)	Kraj (adres nadań). Dla Polski należy wpisać 'PL'
senderPhone	string(15)	Telefon (adres nadań)

invoices	int	0– faktury nie będą wystawiane 1 – faktury będą wystawiane po każdej płatności 2 – będą wystawiane faktury zbiorcze raz w miesiącu
balance	float	Saldo konta (w PLN)
discount	float	Rabat przypisany do konta (w %)
zebra	int	1 – użytkownik ma włączone etykiety zebra 0 – użytkownik ma wyłączone etykiety zebra
newsletter	int	1 – użytkownik jest zapisany do newslettera 0 – użytkownik nie jest zapisany do newslettera
paymentType	string	Rodzaj rozliczania się klienta: gotówkowy – klient gotówkowy abonamentowy – klient abonamentowy
defaultPaczkomat	string	Numer domyślnego punktu nadania dla usługi „InPost Paczkomaty”
defaultPaczkomatDescription	string	Opis domyślnego punktu nadania dla usługi „InPost Paczkomaty”
defaultPunktRuchu	string	Numer domyślnego punktu nadania dla usługi „Paczka w Ruchu”
defaultPunktRuchuDescription	string	Opis domyślnego punktu nadania dla usługi „Paczka w Ruchu”
defaultPaczka48	string	Numer domyślnego punktu nadania dla usługi „Paczka 48”
defaultPaczka48Description	string	Opis domyślnego punktu nadania dla usługi „Paczka 48”
codTypeVip	int	1 – użytkownik ma włączoną usługę pobrania VIP 0 – użytkownik nie ma włączonej usługi pobrania VIP

POST /api/saveProfile

adres wywołania: <http://www.epaka.pl/api/saveProfile.xml>

Aktualizacja profilu użytkownika

Parametry wejściowe		
session	string(32)	Identyfikator sesji
name	string(19)	Imię (dane do faktury)
lastName	string(29)	Nazwisko (dane do faktury)
company	string(100)	Firma (dane do faktury). Pole niewymagane.
tin	string(15)	NIP (dane do faktury). Pole niewymagane.
street	string(80)	Ulica (dane do faktury)
houseNumber	string(7)	Numer domu (dane do faktury)
flatNumber	string(6)	Numer mieszkania (dane do faktury). Pole niewymagane.
postCode	string(10)	Kod pocztowy (dane do faktury)
city	string(50)	Miejscowość (dane do faktury)

bankAccount	varchar(32)	Numer konta bankowego. Pole niewymagane.
phone	varchar(15)	Telefon
senderName	string(19)	Imię (adres nadań)
senderLastName	string(29)	Nazwisko (adres nadań)
senderCompany	string(100)	Firma (adres nadań). Pole niewymagane.
senderStreet	string(80)	Ulica (adres nadań)
senderHouseNumber	string(7)	Numer domu (adres nadań)
senderFlatNumber	string(6)	Numer mieszkania (adres nadań). Pole niewymagane.
senderPostCode	string(10)	Kod pocztowy (adres nadań)
senderCity	string(50)	Miejscowość (adres nadań)
senderCountry	string(2)	Kraj (adres nadań). Dla Polski należy wpisać 'PL'
senderPhone	string(15)	Telefon (adres nadań)
invoices	int	0 – faktury nie będą wystawiane 1 – faktury będą wystawiane po każdej płatności 2 – będą wystawiane faktury zbiorcze raz w miesiącu
zebra	int	1 – użytkownik ma włączone etykiety zebra 0 – użytkownik ma wyłączone etykiety zebra
newsletter	int	1 – użytkownik jest zapisany do newslettera 0 – użytkownik nie jest zapisany do newslettera
defaultPaczkomat	string(20)	Numer domyślnego punktu nadania dla usługi „InPost Paczkomaty”
defaultPaczkomatDescription	string(500)	Opis domyślnego punktu nadania dla usługi „InPost Paczkomaty”
defaultPunktRuchu	string(20)	Numer domyślnego punktu nadania dla usługi „Paczka w Ruchu”
defaultPunktRuchuDescription	string(500)	Opis domyślnego punktu nadania dla usługi „Paczka w Ruchu”
defaultPaczka48	string(20)	Numer domyślnego punktu nadania dla usługi „Paczka 48”
defaultPaczka48Description	string(500)	Opis domyślnego punktu nadania dla usługi „Paczka 48”

Dane zwracane

status	OK albo ERROR	Informacja o tym, czy funkcja zakończyła prawidłowo swoje działanie (OK). W przypadku błędów (ERROR) informacje są zwrócone w zmiennej „message”.
message	string	Komunikat tekstowy; może być to informacja o błędzie lub dodatkowa informacja o wykonaniu funkcji.

POST /api/addCredit

adres wywołania: <http://www.epaka.pl/api/addCredit.xml>

Zwiększenie salda konta użytkownika. Po podaniu kwoty doładowania system zwraca link do strony, na której można opłacić doładowanie. Po dokonaniu płatności konto zostanie automatycznie zwiększone o podaną kwotę.

Parametry wejściowe		
session	string(32)	Identyfikator sesji
amount	float	Kwota doładowania

Dane zwracane		
status	OK albo ERROR	Informacja o tym, czy funkcja zakończyła prawidłowo swoje działanie (OK). W przypadku błędów (ERROR) informacje są zwrócone w zmiennej „message”.
message	string	Komunikat tekstowy; może być to informacja o błędzie lub dodatkowa informacja o wykonaniu funkcji.
paymentLink	string	Link do płatności
paymentId	string	Numer Id płatności
paymentParams	struktura 'paymentParams'	Struktura 'paymentParams' która zawiera informację potrzebne do wykonania płatności przy pomocy systemu płatności Dotpay

Struktura paymentParams		
id	string	Zawiera identyfikator Epaka.pl dla systemu płatności Dotpay
description	string	Opis do płatności
control	string	Parametr zawierający wartość 'control' dla Dotpay-a oraz 'custom' dla PayPal-a
amount	float	Kwota do zapłaty
urlc	string	Adres URLC do potwierdzenia płatności - Dotpay
operatorId	int	Numer id operatora: 1 – Dotpay 2 – Paypal
paypalCommission	string	Wartość prowizji pobieranej przez Paypal (w przypadku wybrania płatności PayPal-em należy dodać ją do wartości z parametru „amount”)

POST /api/checkPrices

adres wywołania: <http://www.epaka.pl/api/checkPrices.xml>

Sprawdzenie cen wysyłki w oparciu o podane podstawowe parametry przesyłki (bez usług dodatkowych). Metoda zwraca ceny dla wszystkich dostępnych w systemie firm kurierskich.

Parametry wejściowe		
session	string(32)	Identyfikator sesji
packageType	string(20)	Rodzaj przesyłki: 'paczka', 'paleta', 'koperta', 'rower', 'opona',
senderCountry	string(2)	Kod kraju nadawcy. Dla przesyłek krajowych należy wpisać 'PL'.
senderPostCode	string(10)	Kod pocztowy nadawcy. Pole wymagane jedynie dla przesyłek importowych.
receiverCountry	string(2)	Kod kraju odbiorcy. Dla przesyłek krajowych należy wpisać 'PL'.
receiverPostCode	string(10)	Kod pocztowy odbiorcy. Pole wymagane jedynie dla przesyłek eksportowych.
packages	tablica struktur 'package1'	Tablica struktur 'package1', w których przekazywane są informacje o szczegółach opakowań w przesyłce.

Struktura package1		
weight	float	Waga pojedynczego opakowania
length	float	Długość
width	float	Szerokość
height	float	Wysokość
unsortableShape	int	Kształt niesortowalny: 1 – dostępny 0 – niedostępny

Dane zwracane		
status	OK albo ERROR	Informacja o tym, czy funkcja zakończyła prawidłowo swoje działanie (OK). W przypadku błędów (ERROR) informacje są zwrócone w zmiennej „message”.
message	string	Komunikat tekstowy; może być to informacja o błędzie lub dodatkowa informacja o wykonaniu funkcji.
couriers	tablica struktur 'courier'	Tablica struktur 'courier', w których zwracane są informacje o cenach usług w poszczególnych firmach kurierskich.

Struktura courier		
id	int	Identyfikator firmy kurierskiej
name	string(70)	Nazwa firmy kurierskiej

available	int	Informacja o dostępności usługi: 1 – usługa dostępna 0 – usługa niedostępna (informacja o powodzie niedostępności jest zawarta w zmiennej 'message')
message	string	Komunikat o przyczynie niedostępności usługi
netPriceTotalWithoutDiscount	float	Cena netto wysyłki całej przesyłki bez uwzględnienia rabatu
grossPriceTotalWithoutDiscount	float	Cena brutto wysyłki całej przesyłki bez uwzględnienia rabatu
netPriceTotal	float	Cena netto wysyłki całej przesyłki po uwzględnienia rabatu
grossPriceTotal	float	Cena brutto wysyłki całej przesyłki po uwzględnienia rabatu

POST /api/checkData

adres wywołania: <http://www.epaka.pl/api/checkData.xml>

Sprawdzenie poprawności danych i ostateczna wycena (z uwzględnieniem usług dodatkowych).

Parametry wejściowe		
session	string(32)	Identyfikator sesji
paymentType	int	Typ płatności: 1 – płatność online za złożone zamówienie 2 – płatność z salda konta 3 – płatność abonamentem
courierId	int	Identyfikator wybranej firmy kurierskiej
senderName	string(19)	Imię (adres nadań)
senderLastName	string(29)	Nazwisko (adres nadań)
senderCompany	string(100)	Firma (adres nadań). Pole niewymagane.
senderStreet	string(80)	Ulica (adres nadań)
senderHouseNumber	string(7)	Numer domu (adres nadań)
senderFlatNumber	string(6)	Numer mieszkania (adres nadań). Pole niewymagane.
senderPostCode	string(10)	Kod pocztowy (adres nadań)
senderCity	string(50)	Miejscowość (adres nadań)
senderCountry	string(2)	Kod kraju nadawcy. Dla Polski należy wpisać 'PL'
senderPhone	string(15)	Telefon (adres nadań)
senderEmail	string(100)	E-mail (adres nadań)
senderMachineName	string(20)	Nazwa paczkomatu nadania (InPost paczkomaty) lub identyfikator punktu (Stacja z Paczką, Kiosk Ruchu). Pole wymagane tylko dla InPost Paczkomaty i Paczki w Ruchu. W przypadku SzP wymagane jest podanie albo senderMachineName albo receiverMachineName.
receiverName	string(19)	Imię (adres odbiorcy)
receiverLastName	string(29)	Nazwisko (adres odbiorcy)

receiverCompany	string(100)	Firma (adres odbiorcy). Pole niewymagane.
receiverStreet	string(80)	Ulica (adres odbiorcy)
receiverHouseNumber	string(7)	Numer domu (adres odbiorcy)
receiverFlatNumber	string(6)	Numer mieszkania (adres odbiorcy). Pole niewymagane.
receiverPostCode	string(10)	Kod pocztowy (adres odbiorcy)
receiverCity	string(50)	Miejscowość (adres odbiorcy)
receiverCountry	string(2)	Kod kraju odbiorcy. Dla Polski należy wpisać 'PL'
receiverPhone	string(15)	Telefon (adres odbiorcy)
receiverEmail	string(100)	E-mail (adres odbiorcy). Pole wymagane dla InPost paczkomaty.
receiverMachineName	string(20)	Nazwa paczkomatu odbioru (InPost paczkomaty) lub identyfikator punktu (Stacja z Paczką, Kiosk Ruchu). Pole wymagane tylko dla InPost Paczkomaty i Paczki w Ruchu. W przypadku SzP wymagane jest podanie albo senderMachineName albo receiverMachineName.
packageType	string	Rodzaj przesyłki 'paczka', 'paleta', 'koperta' (dla DPD, KEX, FedEx i UPS), dla GLS 'paczka' i 'koperta' oraz dla KEX: 'rower', 'opona'
packages	tablica struktur 'package1'	Tablica struktur 'package1', w których przekazywane są informacje o szczegółach opakowań w przesyłce.
content	string(100)	Zawartość przesyłki
pickupDate	date	Data odbioru w formacie yyyy-dd-mm
deliveryDate	date	Data doręczenia w formacie yyyy-dd-mm (Pole niewymagane dla KEX, UPS, DPD, FedEx, FedEx lotniczego i GLS)
pickupTimeFrom	string(5)	Czas odbioru (od) w formacie HH:MM, np. 10:30. (Pole wymagane tylko dla DPD, DHL, FedEx, FedEx lotniczy i UPS.)
pickupTimeTo	string(5)	Czas odbioru (do) w formacie HH:MM, np. 16:30. (Pole wymagane tylko dla DPD, DHL, FedEx, FedEx lotniczy i UPS.)
comments	string(150)	Dodatkowe uwagi i komentarze. Pole niewymagane.
eori	string(30)	Numer EORI
pesel	string(11)	Numer PESEL
purpose	string	Przeznaczenie przesyłki. Dostępne wartości: GIFT - Prezent NOT_SOLD - Rzeczy do użytku własnego PERSONAL_EFFECTS - Przedmioty osobiste REPAIR_AND_RETURN - Naprawa i zwrot', SAMPLE - Próbką', SOLD - Firmowy'
cod	int	Usługa pobrania: 1 – włączona 0 – wyłączona Niedostępne dla GLS.

codType	string(2)	Rodzaj pobrania: 1DR (lub EE) - zwrot w ciągu 1 dnia roboczego 3DR (lub E) - zwrot w ciągu 3 dni roboczych 7DR - zwrot w ciągu 7 dni roboczych 10DR (lub S) - zwrot w ciągu 10 dni roboczych 21DR - zwrot w ciągu 21 dni roboczych ZNS – zwrot na saldo VIP – zwrot w ciągu 1 dnia roboczego VIP.
codAmount	float	Kwota pobrania, część dziesiętna oddzielana kropką. Jeśli usługa pobrania nie została włączona, to pole to może pozostać niewypełnione.
codBankAccount	float	Konto bankowe na które ma zostać przelana kwota pobrania. Jeśli usługa pobrania nie została włączona, to pole to może pozostać niewypełnione.
insurance	int	Dodatkowe ubezpieczenie: 1 – włączone 0 – wyłączone
declaredValue	float	Wartość ubezpieczenia. Jeśli usługa ubezpieczenia nie została włączona, to pole to może pozostać niewypełnione.
rod	int	DPD, KEX, UPS, Patron Service i FedEx. Dokumenty zwrotne: 1 – włączone 0 – wyłączone
service0930	int	DPD. Doręczenie przesyłki do godz. 9.30 następnego dnia roboczego: 1 – włączone 0 – wyłączone
service1200	int	DPD, DHL, InPost Kurier, Patron Service i UPS. Doręczenie przesyłki do godz. 12.00 następnego dnia roboczego: 1 – włączone 0 – wyłączone
service0900	int	KEX, DHL, Patron Service i UPS. Doręczenie przesyłki do godz. 9.00 następnego dnia roboczego: 1 – włączone 0 – wyłączone
service1000	int	FedEx. Doręczenie przesyłki do godz. 10.00 następnego dnia roboczego: 1 – włączone 0 – wyłączone
service1700	int	InPost Kurier. Doręczenie przesyłki do godz. 17.00 następnego dnia roboczego: 1 – włączone 0 – wyłączone
inPers	int	DPD, KEX, Patron Service i FedEx. Dostawa do rąk własnych: 1 – włączone 0 – wyłączone
confirmationEmail	int	KEX i Patron Service. Potwierdzenie dostarczenia e-mail: 1 – włączone 0 – wyłączone

deliveryNotificationPhone	int	DHL, Patron Service i KEX. Awizacja telefoniczna dostawy: 1 – włączone 0 – wyłączone
deliveryNotificationEmail	int	KEX. Awizacja dostawy e-mailem: 1 – włączone 0 – wyłączone
sendingNotificationPhone	int	KEX. Awizacja telefoniczna odbioru: 1 – włączone 0 – wyłączone
deliveryConfirmation	int	DHL. Potwierdzenie dostarczenia: 1 – włączone 0 – wyłączone
bringing	int	KEX. Wniesienie: 1 – włączone 0 – wyłączone
unloading	int	KEX. Rozładunek: 1 – włączone 0 – wyłączone
privateSender	int	KEX i UPS. Odbiór od osoby prywatnej: 1 – włączone 0 – wyłączone
privateReceiver	int	KEX, FedEx i UPS. Dostawa do osoby prywatnej: 1 – włączone 0 – wyłączone
marketReceiver	int	FedEx. Dostawa do sieci handlowych (marketów): 1 – włączone 0 – wyłączone
sending1719	int	FedEx. Nadanie w godzinach 17-19: 1 – włączone 0 – wyłączone
delivery1719	int	FedEx. Dostawa w godz. 17-19: 1 – włączone 0 – wyłączone
delivery1922	int	FedEx. Dostawa w godz. 19-22: 1 – włączone 0 – wyłączone
sending1722	int	DHL. Nadanie w godzinach 17-22: 1 – włączone 0 – wyłączone
delivery1722	int	DHL. Dostawa w godz. 17-22: 1 – włączone 0 – wyłączone
euroReturn	int	FedEx. Zwrot palety EURO: 1 – włączone 0 – wyłączone
deliverySaturday	int	DHL, InPost Kurier, KEX, DPD i UPS. Dostarczenie w sobotę 1 – włączone 0 – wyłączone

noCourierOrder	int	DPD, UPS, FedEx, DHL, InPost Kurier. Nie zamawiaj kuriera dla tej przesyłki. 1 – włączone 0 – wyłączone Po ustawieniu na 1 nie jest wymagane podawanie godzin
noLabelPrint	int	FedEx, DHL. Nie generuj etykiety dla tej przesyłki. Etykieta zostanie wypisana przez kuriera. 1 – włączone 0 – wyłączone
infoServiceSMS	int	InPost Kurier, Patron Service. Serwis SMS 1 – włączone 0 – wyłączone
infoServiceEmail	int	InPost Kurier, Patron Service. Serwis Email 1 – włączone 0 – wyłączone
sendingSMSConfirmation	int	Potwierdzenie SMS nadania przesyłki 1 – włączone 0 – wyłączone
deliverySMSNotification	int	Awizacja SMS doręczenia przesyłki 1 – włączone 0 – wyłączone
deliverySMSConfirmation	int	Potwierdzenie SMS doręczenia: 1 – włączone 0 – wyłączone
selfCollection	int	DHL. Odbiór własny: 1 – włączone 0 – wyłączone
packageChecking	int	KEX. Sprawdzenie zawartości przed odbiorem: 1 – włączone 0 – wyłączone
bookUPSCourier	int	UPS. Zamawianie odbioru przesyłki przez kurier 1 – włączone 0 - wyłączone
bookInPostCourier	int	InPostKurier. Zamawianie odbioru przesyłki przez kuriera 1 – włączone 0 - wyłączone
contents	tablica struktur 'content'	Tablica struktur 'content', w których przekazywane są informacje o szczegółowej zawartości
hmrc	string	Numer HMRC
senderNip	string	Numer NIP nadawcy

Struktura package1

weight	float	Waga pojedynczego opakowania
length	float	Długość
width	float	Szerokość
height	float	Wysokość

unsortableShape	int	Kształt niesortowalny: 1 – dostępny 0 – niedostępny
-----------------	-----	---

Struktura content		
content	String	Zawartość
value	float	Wartość przedmiotu
amount	int	Ilość przedmiotów
weight	float	Waga
itemOrigin	String(2)	Kod kraju pochodzenia przedmiotu. Dla Polski należy wpisać 'PL'
itemCode	String	Kod przedmiotu

Dane zwracane		
status	OK albo ERROR	Informacja o tym, czy funkcja zakończyła prawidłowo swoje działanie (OK). W przypadku błędów (ERROR) informacje są zwrócone w zmiennej „message”.
message	string	Komunikat tekstowy; może być to informacja o błędzie lub dodatkowa informacja o wykonaniu funkcji.
grossPriceTotal	float	Ostateczna cena za przesyłkę

POST /api/makeOrder

adres wywołania: <http://www.epaka.pl/api/makeOrder.xml>

Złożenie zamówienia.

Parametry wejściowe		
Parametry identyczne jak dla metody 'checkData'.		

Dane zwracane		
status	OK albo ERROR	Informacja o tym, czy funkcja zakończyła prawidłowo swoje działanie (OK). W przypadku błędów (ERROR) informacje są zwrócone w zmiennej „message”.
message	string	Komunikat tekstowy; może być to informacja o błędzie lub dodatkowa informacja o wykonaniu funkcji.
orderId	int	Identyfikator złożonego zamówienia

orderProcessResult	int	<p>Rezultat złożenia zamówienia:</p> <p>-1 – zamówienie oczekuje na zapłatę i nie zostało jeszcze przekazane firmie kurierskiej;</p> <p>0 – zamówienie zostało zapisane w systemie, ale wystąpił błąd przy przekazaniu go firmie kurierskiej; konieczny kontakt z administratorem serwisu;</p> <p>1 – zamówienie zostało przekazane do firmy kurierskiej, etykiety i protokół są już gotowe;</p> <p>2 – zamówienie zostało przekazane do firmy kurierskiej, ale nie udało się przygotować etykiety i protokołu;</p> <p>4 - zamówienie zostało przekazane do firmy kurierskiej, dla danego zamówienia nie jest generowana etykieta.</p>
paymentLink	string	Jeśli zamówienie nie zostało opłacone z salda, to pole to
paymentParams	struktura 'paymentParams'	Struktura 'paymentParams' która zawiera informację potrzebne do wykonania płatności przy pomocy systemu płatności Dotpay

Struktura paymentParams		
id	string	Zawiera identyfikator Epaka.pl dla systemu płatności Dotpay
description	string	Opis do płatności
control	string	Parametr zawierający wartość 'control' dla Dotpay-a oraz 'custom' dla PayPal-a
amount	float	Kwota do zapłaty
urlc	string	Adres URLC do potwierdzenia płatności - Dotpay
operatorId	int	Numer id operatora: 1 – Dotpay 2 – Paypal
paypalCommission	string	Wartość prowizji pobieranej przez Paypal (w przypadku wybrania płatności PayPal-em należy dodać ją do wartości z parametru „amount”)

POST /api/orders

adres wywołania: <http://www.epaka.pl/api/orders.xml>

Lista zamówień użytkownika

Parametry wejściowe		
session	string(32)	Identyfikator sesji
limit	int	Liczba zwróconych zamówień w zakresie od 1 do 50. Pole niewymagane, domyślnie przyjmuje wartość 50.
offset	int	Od którego rekordu należy rozpocząć pobieranie. Pole niewymagane, domyślnie przyjmuje wartość 0.

Dane zwracane		
status	OK albo ERROR	Informacja o tym, czy funkcja zakończyła prawidłowo swoje działanie (OK). W przypadku błędów (ERROR) informacje są zwrócone w zmiennej „message”.
message	string	Komunikat tekstowy; może być to informacja o błędzie lub dodatkowa informacja o wykonaniu funkcji.
orders	tablica struktur 'order'	Tablica struktur 'order', w których zwracane są informacje o poszczególnych zamówieniach.

Struktura order		
id	int	Identyfikator zamówienia
receiverName	string(19)	Imię (adres odbiorcy)
receiverLastName	string(29)	Nazwisko (adres odbiorcy)
receiverCompany	string(100)	Firma (adres odbiorcy)
courier	string(70)	Nazwa firmy kurierskiej
grossPrice	float	Kwota zamówienia brutto
status	string	Status zamówienia: 'oczekuje na płatność', 'zapłacone', 'zakończone', 'błędy'
date	date	Data złożenia zamówienia
labelAvailable	int	Etykieta przewozowa: 1 – dostępna 0 – niedostępna
labelZebraAvailable	int	Etykieta przewozowa w formacie Zebra: 1 – dostępna 0 – niedostępna
protocolAvailable	int	Protokół przewozowy: 1 – dostępny 0 – niedostępny
authorizationDocument Available	int	Upoważnienie dla FedEx lotniczego do odprawy: 1 – dostępne 0 – niedostępne
proformaAvailable	int	Faktura proforma dla FedEx lotniczego do odprawy: 1 – dostępna 0 – niedostępna

POST /api/order/:id

adres wywołania: <http://www.epaka.pl/api/order/:id.xml>

Szczegóły zamówienia o identyfikatorze :id

Parametry wejściowe		
session	string(32)	Identyfikator sesji

Dane zwracane		
---------------	--	--

status	OK albo ERROR	Informacja o tym, czy funkcja zakończyła prawidłowo swoje działanie (OK). W przypadku błędów (ERROR) informacje są zwrócone w zmiennej „message”.
message	string	Komunikat tekstowy; może być to informacja o błędzie lub dodatkowa informacja o wykonaniu funkcji.
orderDetails	struktura 'orderDetails'	Tabela struktur 'orderDetails' zawierających informacje o Zamówieniu.

struktura orderDetails		
id	int	Identyfikator zamówienia
senderName	string(19)	Imię (adres nadań)
senderLastName	string(29)	Nazwisko (adres nadań)
senderCompany	string(100)	Firma (adres nadań)
senderStreet	string(80)	Ulica (adres nadań)
senderHouseNumber	string(7)	Numer domu (adres nadań)
senderFlatNumber	string(6)	Numer mieszkania (adres nadań)
senderPostCode	string(10)	Kod pocztowy (adres nadań)
senderCity	string(50)	Miejscowość (adres nadań)
senderCountry	string(2)	Kod kraju nadawcy. Dla Polski kod 'PL'.
senderPhone	string(15)	Telefon (adres nadań)
senderEmail	string(100)	E-mail (adres nadań)
senderMachineName	string(20)	Nazwa paczkomatu nadania (InPost paczkomaty) lub identyfikator punktu nadania (Stacja z Paczką).
senderMachineDescription	string(255)	Opis paczkomatu nadania (InPost paczkomaty) lub opis punktu nadania (Stacja z Paczką).
receiverName	string(19)	Imię (adres odbiorcy)
receiverLastName	string(29)	Nazwisko (adres odbiorcy)
receiverCompany	string(100)	Firma (adres odbiorcy)
receiverStreet	string(80)	Ulica (adres odbiorcy)
receiverHouseNumber	string(7)	Numer domu (adres odbiorcy)
receiverFlatNumber	string(6)	Numer mieszkania (adres odbiorcy)
receiverPostCode	string(10)	Kod pocztowy (adres odbiorcy)
receiverCity	string(50)	Miejscowość (adres odbiorcy)
receiverCountry	string(2)	Kod kraju odbiorcy. Dla Polski kod 'PL'.
receiverPhone	string(15)	Telefon (adres odbiorcy)
receiverEmail	string(100)	E-mail (adres odbiorcy)
receiverMachineName	string(20)	Nazwa paczkomatu odbioru (InPost paczkomaty) lub identyfikator punktu odbioru (Stacja z Paczką).
receiverMachineDescription	string(255)	Opis paczkomatu odbioru (InPost paczkomaty) lub identyfikator punktu odbioru (Stacja z Paczką).
packageType	string	Rodzaj przesyłki: 'paczka', 'paleta', 'koperta', 'rower', 'opona'

packagesNumber	int	Liczba opakowań w przesyłce
maxWeight	float	Maksymalna waga opakowania
content	string(100)	Zawartość przesyłki
pickupTimeFrom	string(2)	Godzina odbioru (od) w formacie HH:MM, np. 10:30.
pickupTimeTo	string(2)	Godzina odbioru (do) w formacie HH:MM, np. 16:30.
pickupDate	date	Data odbioru w formacie yyyy-dd-mm
deliveryDate	date	Data doręczenia w formacie yyyy-dd-mm
comments	string(150)	Dodatkowe uwagi i komentarze
eori	string(30)	Numer EORI
pesel	string(11)	Numer PESEL
purpose	string	Przeznaczenie przesyłki
cod	int	Usługa pobrania: 1 – włączona 0 – wyłączona
codAmount	float	Kwota pobrania, część dziesiętna oddzielana kropką. Jeśli usługa pobrania nie została włączona, to pole to może pozostać niewypełnione.
codBankAccount	float	Konto bankowe na które ma zostać przelana kwota pobrania. Jeśli usługa pobrania nie została włączona, to pole to może pozostać niewypełnione.
codPayOutDate	date	Planowana data odbioru w formacie yyyy-dd-mm lub puste w przypadku braku danych
insurance	int	Dodatkowe ubezpieczenie: 1 – włączone 0 – wyłączone
declaredValue	float	Wartość ubezpieczenia. Jeśli usługa ubezpieczenia nie została włączona, to pole to może pozostać niewypełnione.
packages	tablica struktur 'package2'	Tablica struktur 'package2', w których zwracane są informacje o opakowaniach danej przesyłki.
services	tablica struktur 'service'	Tablica struktur 'service', w których zwracane są informacje o usługach dodatkowych danego zamówienia.
courier	string(70)	Nazwa firmy kurierskiej
netPrice	float	Kwota zamówienia brutto
grossPrice	float	Kwota zamówienia brutto
orderStatus	string	Status zamówienia: 'oczekuje na płatność', 'zapłacone', 'do realizacji', 'zakończone', 'błądy', 'anulowane'
packageStatus	string	Status przesyłki
labelNumber	string(40)	Numer listu przewozowego
pickupNumber	string(40)	Numer zamówienia kuriera
date	date	Data złożenia zamówienia

labelAvailable	int	Etykieta przewozowa: 1 – dostępna 0 – niedostępna
labelZebraAvailable	int	Etykieta przewozowa w formacie Zebra: 1 – dostępna 0 – niedostępna
protocolAvailable	int	Protokół przewozowy: 1 – dostępny 0 – niedostępny Protokół dostępny wyłącznie dla DPD i Paczki w Ruchu.
authorizationDocumentAvailable	int	Upoważnienie dla FedEx lotniczego do odprawy: 1 – dostępne 0 – niedostępne
proformaAvailable	int	Faktura proforma dla FedEx lotniczego do odprawy: 1 – dostępna 0 – niedostępna
courierId	int	Identyfikator kuriera
groupStatus	string	Nazwa grupy statusu do którego należy aktualny status przesyłki: 'Przesyłka nie nadana', 'Przesyłka odebrana od nadawcy', 'Przesyłka w drodze', 'Przesyłka wydana do doręczenia', 'Przesyłka doręczona', 'Problem z doręczeniem', 'Przesyłka uszkodzona', 'Błędny adres', 'Zwrot do nadawcy', 'Status inny'

Struktura service

name	string(200)	Nazwa usługi dodatkowej
------	-------------	-------------------------

Struktura package2

length	float	Długość
width	float	Szerokość
height	float	Wysokość
weight	float	Waga opakowania
dimensionalWeight	float	Waga gabarytowa opakowania
unsortableShape	int	Kształt niesortowalny: 1 – dostępny 0 – niedostępny

POST /api/label/:id

adres wywołania: <http://www.epaka.pl/api/label/:id.xml>

Pobieranie etykiety dla zamówienia określonego parametrem:id

Parametry wejściowe

session	string(32)	Identyfikator sesji
---------	------------	---------------------

Dane zwracane		
status	OK albo ERROR	Informacja o tym, czy funkcja zakończyła prawidłowo swoje działanie (OK). W przypadku błędów (ERROR) informacje są zwrócone w zmiennej „message”.
message	string	Komunikat tekstowy; może być to informacja o błędzie lub dodatkowa informacja o wykonaniu funkcji.
label	string	Etykieta w formacie PDF zakodowana w postaci base64

POST /api/labelZebra/:id

adres wywołania: <http://www.epaka.pl/api/labelZebra/:id.xml>

Pobieranie etykiety w formacie Zebra dla zamówienia określonego parametrem :id

Parametry wejściowe		
session	string(32)	Identyfikator sesji

Dane zwracane		
status	OK albo ERROR	Informacja o tym, czy funkcja zakończyła prawidłowo swoje działanie (OK). W przypadku błędów (ERROR) informacje są zwrócone w zmiennej „message”.
message	string	Komunikat tekstowy; może być to informacja o błędzie lub dodatkowa informacja o wykonaniu funkcji.
label	string	Etykieta w formacie PDF zakodowana w postaci base64

POST /api/protocol/:id

adres wywołania: <http://www.epaka.pl/api/protocol/:id.xml>

Pobieranie protokołu dla zamówienia określonego parametrem :id. Protokół jest dostępny wyłącznie dla zamówień DPD.

Parametry wejściowe		
session	string(32)	Identyfikator sesji

Dane zwracane		
status	OK albo ERROR	Informacja o tym, czy funkcja zakończyła prawidłowo swoje działanie (OK). W przypadku błędów (ERROR) informacje są zwrócone w zmiennej „message”.
message	string	Komunikat tekstowy; może być to informacja o błędzie lub dodatkowa informacja o wykonaniu funkcji.
protocol	string	Protokół w formacie PDF zakodowana w postaci base64

POST /api/authorizationDocument/:id

adres wywołania: <http://www.epaka.pl/api/authorizationDocument/:id.xml>

Pobieranie upoważnienia do obsługi celnej dla zamówienia FedEx lotniczego określonego parametrem :id

Parametry wejściowe		
session	string(32)	Identyfikator sesji

Dane zwracane		
status	OK albo ERROR	Informacja o tym, czy funkcja zakończyła prawidłowo swoje działanie (OK). W przypadku błędów (ERROR) informacje są zwrócone w zmiennej „message”.
message	string	Komunikat tekstowy; może być to informacja o błędzie lub dodatkowa informacja o wykonaniu funkcji.
document	string	Dokument w formacie PDF zakodowany w postaci base64

POST /api/proforma/:id

adres wywołania: <http://www.epaka.pl/api/proforma/:id.xml>

Pobieranie faktury proforma wymaganej do obsługi celnej dla zamówienia FedEx lotniczego określonego parametrem :id

Parametry wejściowe		
session	string(32)	Identyfikator sesji

Dane zwracane		
status	OK albo ERROR	Informacja o tym, czy funkcja zakończyła prawidłowo swoje działanie (OK). W przypadku błędów (ERROR) informacje są zwrócone w zmiennej „message”.
message	string	Komunikat tekstowy; może być to informacja o błędzie lub dodatkowa informacja o wykonaniu funkcji.
document	string	Dokument w formacie PDF zakodowany w postaci base64

POST /api/pay/:id

adres wywołania: <http://www.epaka.pl/api/pay/:id.xml>

Funkcja wspomagająca wykonanie płatności za zamówienie. Jeśli jako typ płatności wybrana została płatność saldem, wtedy – pod warunkiem doładowanego konta - zamówienie jest

realizowane. W przypadku płatności online system zwraca link do strony, gdzie można wykonać płatność.

Dodatkowym wykorzystaniem tej funkcji jest możliwość ponownego wygenerowania linku do płatności lub też zmianę formy płatności.

Parametry wejściowe		
session	string(32)	Identyfikator sesji
paymentType	string	Typ płatności: 1 – płatność online za złożone zamówienie 2 – płatność z salda konta 3 – płatność abonamentem

Dane zwracane		
status	OK albo ERROR	Informacja o tym, czy funkcja zakończyła prawidłowo swoje działanie (OK). W przypadku błędów (ERROR) informacje są zwrócone w zmiennej „message”.
message	string	Komunikat tekstowy; może być to informacja o błędzie lub dodatkowa informacja o wykonaniu funkcji.
orderProcessResult	int	Rezultat złożenia zamówienia: -1 – zamówienie oczekuje na zapłatę i nie zostało jeszcze przekazane firmie kurierskiej (dla płatności online); 0 – zamówienie zostało zapisane w systemie, ale wystąpił błąd przy przekazaniu go firmie kurierskiej; konieczny kontakt z administratorem serwisu; 1 – zamówienie zostało przekazane do firmy kurierskiej, etykiety (i protokół) są już gotowe; 2 – zamówienie zostało przekazane do firmy kurierskiej, ale nie udało się przygotować etykiety (i protokołu); 4 - zamówienie zostało przekazane do firmy kurierskiej, dla danego zamówienia nie jest generowana etykieta.
paymentLink	string	Jeśli zamówienie nie zostało opłacone z salda, to pole to zawiera link do strony, gdzie można wykonać płatność.

POST /api/cancelOrder/:id

adres wywołania: <http://www.epaka.pl/api/cancelOrder/:id.xml>

Funkcja pozwalająca na anulowanie zamówienia. Anulowanie jest dostępne tylko dla przesyłek wybranych firm kurierskich (KEX, UPS i DHL), pod warunkiem, że przesyłki mają odpowiedni status i nie zostały jeszcze przekazane kurierowi.

W przypadku nieudanej próby anulowania zamówienia można użyć metody 'cancelOrderEmail'.

Parametry wejściowe		
session	string(32)	Identyfikator sesji

Dane zwracane		
status	OK albo ERROR	Informacja o tym, czy funkcja zakończyła prawidłowo swoje działanie (OK). W przypadku błędów (ERROR) informacje są zwrócone w zmiennej „message”.
message	string	Komunikat tekstowy; może być to informacja o błędzie lub dodatkowa informacja o wykonaniu funkcji.
cashbackType	int	Sposób rozliczenia anulowanego zamówienia: 1 - opłata zwrócona na saldo przedpłat; 2 - opłata została zwrócona na saldo faktur i będzie odjęta od kolejnej wystawionej faktury; 3 - zamówienie nie będzie uwzględnione przy kolejnej fakturze. 4 - rozliczenie zamówienia będzie wykonane przez BOK.
cashbackTypeDesc	string	Sposób rozliczenia anulowanego zamówienia – komunikat tekstowy.

POST /api/cancelOrderEmail/:id

adres wywołania: <http://www.epaka.pl/api/cancelOrderEmail/:id.xml>

Funkcja pozwalająca na przesłanie do BOK dyspozycji anulowania zamówienia. Funkcja jest dostępna dla każdego z zamówień, niezależnie od rodzaju przewoźnika i statusu. Dyspozycja będzie zweryfikowana przez pracownika BOK, jeśli będzie to możliwe, to zamówienie zostanie anulowane.

Metoda zwraca informację wyłącznie o tym, czy dyspozycja została prawidłowo wysłana. Informacja o tym, czy zamówienie zostało anulowane, będzie dostępna w polu 'orderStatus' zwracanym przez metodę 'order'.

Parametry wejściowe		
session	string(32)	Identyfikator sesji

Dane zwracane		
status	OK albo ERROR	Informacja o tym, czy funkcja zakończyła prawidłowo swoje działanie (OK). W przypadku błędów (ERROR) informacje są zwrócone w zmiennej „message”.
message	string	Komunikat tekstowy; może być to informacja o błędzie lub dodatkowa informacja o wykonaniu funkcji.

POST /api/dhlHours

adres wywołania: <http://www.epaka.pl/api/dhlHours.xml>

Funkcja zwraca dostępne godziny nadania przesyłek DHL dla określonego kodu pocztowego, dnia i typu przesyłki. Metoda dostępna tylko dla polskich kodów pocztowych.

Parametry wejściowe		
session	string(32)	Identyfikator sesji
type	string	Typ przesyłki: ex – paczki do 31,5 kg i koperty dr – paczki powyżej 31,5 kg i palety
postCode	string	Kod pocztowy
date	string	Data nadania w formacie yyyy-mm-dd

Dane zwracane		
status	OK albo ERROR	Informacja o tym, czy funkcja zakończyła prawidłowo swoje działanie (OK). W przypadku błędów (ERROR) informacje są zwrócone w zmiennej „message”.
message	string	Komunikat tekstowy; może być to informacja o błędzie lub dodatkowa informacja o wykonaniu funkcji.
timeSlots	tablica struktur 'timeSlot'	Tablica struktur 'timeSlot', w których zwracane są informacje o dostępnych godzinach nadania.

Struktura timeSlot		
timeFrom	string(5)	Godzina nadania (od) w formacie HH:MM, np. 10:30
timeTo	string(5)	Godzina nadania (do) w formacie HH:MM, np. 16:30.

POST /api/dpdHours

adres wywołania: <http://www.epaka.pl/api/dpdHours.xml>

Funkcja zwraca dostępne godziny nadania przesyłek DPD dla określonego kraju, kodu pocztowego i dnia nadania.

Parametry wejściowe		
session	string(32)	Identyfikator sesji
country	string	Kod kraju nadawcy
postCode	string	Kod pocztowy
date	string	Data nadania w formacie yyyy-mm-dd

Dane zwracane		
status	OK albo ERROR	Informacja o tym, czy funkcja zakończyła prawidłowo swoje działanie (OK). W przypadku błędów (ERROR) informacje są zwrócone w zmiennej „message”.
message	string	Komunikat tekstowy; może być to informacja o błędzie lub dodatkowa informacja o wykonaniu funkcji.
timeSlots	tablica struktur 'timeSlot'	Tablica struktur 'timeSlot', w których zwracane są informacje o dostępnych godzinach nadania.

Struktura timeSlot		
timeFrom	string(5)	Godzina nadania (od) w formacie HH:MM, np. 10:30
timeTo	string(5)	Godzina nadania (do) w formacie HH:MM, np. 16:30.

POST /api/upsHours

adres wywołania: <http://www.epaka.pl/api/upsHours.xml>

Funkcja zwraca dostępne godziny nadania przesyłek UPS.

Parametry wejściowe		
session	string(32)	Identyfikator sesji
date	string	Data nadania w formacie yyyy-mm-dd
senderCountry	string	Kod kraju nadawcy
senderPostCode	string	Kod pocztowy nadawcy
weight	float	Łączna waga przesyłki
packagesNumber	int	Liczba opakowań
serviceType	string	Rodzaj serwisu: UPS Standard (usługa drogowa) UPS Express Saver UPS Express (doręczenie do godz. 12) UPS Express Plus (doręczenie do godz. 9)

Dane zwracane		
status	OK albo ERROR	Informacja o tym, czy funkcja zakończyła prawidłowo swoje działanie (OK). W przypadku błędów (ERROR) informacje są zwrócone w zmiennej „message”.
message	string	Komunikat tekstowy; może być to informacja o błędzie lub dodatkowa informacja o wykonaniu funkcji.
timeSlots	tablica struktur 'timeSlot'	Tablica struktur 'timeSlot', w których zwracane są informacje o dostępnych godzinach nadania.

Struktura timeSlot		
timeFrom	string(5)	Godzina nadania (od) w formacie HH:MM, np. 10:30
timeTo	string(5)	Godzina nadania (do) w formacie HH:MM, np. 16:30.

POST /api/fedexIntHours

adres wywołania: <http://www.epaka.pl/api/fedexIntHours.xml>

Funkcja zwraca dostępne godziny nadania przesyłek FedEx Lotniczego dla określonego kraju, kodu pocztowego i dnia.

Parametry wejściowe		
session	string(32)	Identyfikator sesji
senderCountry	string	Kod kraju nadawcy

senderPostCode	string	Kod pocztowy nadawcy
date	string	Data nadania w formacie yyyy-mm-dd

Dane zwracane		
status	OK albo ERROR	Informacja o tym, czy funkcja zakończyła prawidłowo swoje działanie (OK). W przypadku błędów (ERROR) informacje są zwrócone w zmiennej „message”.
message	string	Komunikat tekstowy; może być to informacja o błędzie lub dodatkowa informacja o wykonaniu funkcji.
timeSlots	tablica struktur 'timeSlot'	Tablica struktur 'timeSlot', w których zwracane są informacje o dostępnych godzinach nadania.

Struktura timeSlot		
timeFrom	string(5)	Godzina nadania (od) w formacie HH:MM, np. 10:30
timeTo	string(5)	Godzina nadania (do) w formacie HH:MM, np. 16:30.

POST /api/fedexHours

adres wywołania: <http://www.epaka.pl/api/fedexHours.xml>

Funkcja zwraca dostępne godziny nadania przesyłek FedEx dla określonego kodu pocztowego i dnia.

Parametry wejściowe		
session	string(32)	Identyfikator sesji
senderPostCode	string	Kod pocztowy nadawcy
date	string	Data nadania w formacie yyyy-mm-dd

Dane zwracane		
status	OK albo ERROR	Informacja o tym, czy funkcja zakończyła prawidłowo swoje działanie (OK). W przypadku błędów (ERROR) informacje są zwrócone w zmiennej „message”.
message	string	Komunikat tekstowy; może być to informacja o błędzie lub dodatkowa informacja o wykonaniu funkcji.
timeSlots	tablica struktur 'timeSlot'	Tablica struktur 'timeSlot', w których zwracane są informacje o dostępnych godzinach nadania.

Struktura timeSlot		
timeFrom	string(5)	Godzina nadania (od) w formacie HH:MM, np. 10:30
timeTo	string(5)	Godzina nadania (do) w formacie HH:MM, np. 16:30.

POST /api/ordersWithoutPickup/:id

adres wywołania: <http://www.epaka.pl/api/ordersWithoutPickup/:id.xml>

Funkcja zwraca listę pogrupowanych zamówień dla wybranego kuriera o podanym :id, dla których nie zostało utworzone zlecenie odbioru. Domyślnie w przypadku braku wybrania kuriera wybierany jest DHL.

Parametry wejściowe		
session	string(32)	Identyfikator sesji

Dane zwracane		
status	OK albo ERROR	Informacja o tym, czy funkcja zakończyła prawidłowo swoje działanie (OK). W przypadku błędów (ERROR) informacje są zwrócone w zmiennej „message”.
message	string	Komunikat tekstowy; może być to informacja o błędzie lub dodatkowa informacja o wykonaniu funkcji.
noPickupOrdersGroups	tablica struktur 'noPickupOrders Group'	Tablica struktur 'noPickupOrdersGroup', w których zwracane są informacje o pogrupowanych zamówieniach.

Struktura noPickupOrdersGroup		
senderName	string(19)	Imię (adres nadań)
senderLastName	string(29)	Nazwisko (adres nadań)
senderCompany	string(100)	Firma (adres nadań)
senderStreet	string(80)	Ulica (adres nadań)
senderHouseNumber	string(7)	Numer domu (adres nadań)
senderFlatNumber	string(6)	Numer mieszkania (adres nadań)
senderPostCode	string(10)	Kod pocztowy (adres nadań)
senderCity	string(50)	Miejscowość (adres nadań)
senderCountry	string(2)	Kod kraju nadawcy. Dla Polski kod 'PL'.
pickupDate	date	Sugerowana data odbioru w formacie yyyy-dd-mm
pickupType	string	Rodzaj przesyłki: 'paczka', 'paleta', 'koperta', 'rower', 'opona'.
orders	tablica struktur 'noPickupOrder'	Tablica struktur 'noPickupOrder', w których zwracane są informacje o zamówieniach.

Struktura noPickupOrder		
id	int	Identyfikator zamówienia
receiverName	string(19)	Imię (adres odbiorcy)
receiverLastName	string(29)	Nazwisko (adres odbiorcy)
receiverCompany	string(100)	Firma (adres odbiorcy)
grossPrice	float	Kwota zamówienia brutto
date	date	Data złożenia zamówienia

POST /api/bookCourier

adres wywołania: <http://www.epaka.pl/api/bookCourier.xml>

Funkcja pozwala na zamówienie podjazdu kuriera wybranego przewoźnika (o podanym: id) dla jednego lub kilka wcześniej złożonych zamówień, dla którego nie było złożone zlecenie odbioru.

Parametry wejściowe		
session	string(32)	Identyfikator sesji
courierId	Int	Identyfikator kuriera.
pickupDate	date	Data odbioru w formacie yyyy-dd-mm
pickupTimeFrom	string(2)	DPD, UPS, DPD. Godzina odbioru (od) w formacie HH:MM, np. 10:30.
pickupTimeTo	string(2)	DPD, UPS, DPD. Godzina odbioru (do) w formacie HH:MM, np. 16:30.
ordersIds	string	Identyfikatory zamówień rozdzielone przecinkami.

Dane zwracane		
status	OK albo ERROR	Informacja o tym, czy funkcja zakończyła prawidłowo swoje działanie (OK). W przypadku błędów (ERROR) informacje są zwrócone w zmiennej „message”.
message	string	Komunikat tekstowy; może być to informacja o błędzie lub dodatkowa informacja o wykonaniu funkcji.

POST /api/inpostMachines

adres wywołania: <http://www.epaka.pl/api/inpostMachines.xml>

Funkcja zwraca dostępne paczkomaty InPost. Jeśli zostanie podany kod pocztowy, to na początku listy pojawią się 3 najbliższe paczkomaty. W przypadku podania miasta zaraz po 3 najbliższych paczkomatach (o ile został podany także kod pocztowy) pojawią się wszystkie paczkomaty z danego miasta. Niezależnie od podania kodu i miasta system zwraca także wszystkie pozostałe paczkomaty.

Parametry wejściowe		
session	string(32)	Identyfikator sesji
cod	int	1 – zwraca tylko paczkomaty, które umożliwiają pobrania 0 – zwraca wszystkie paczkomaty

postCode	string	Kod pocztowy do znalezienia najbliższych paczkomatów
city	string	Nazwa miasta – paczkomaty z tego miasta pojawią się na początku listy (po najbliższych paczkomatach).

Dane zwracane		
status	OK albo ERROR	Informacja o tym, czy funkcja zakończyła prawidłowo swoje działanie (OK). W przypadku błędów (ERROR) informacje są zwrócone w zmiennej „message”.
message	string	Komunikat tekstowy; może być to informacja o błędzie lub dodatkowa informacja o wykonaniu funkcji.
defaultMachine	string	Identyfikator domyślnego paczkomatu nadania użytkownika
machines	tablica struktur 'machine'	Tablica struktur 'machine', w których zwracane są informacje o paczkomatach.

Struktura machine		
name	String	Nazwa paczkomatu (potrzebna do zamawiania kuriera).
description	String	Opis i adres paczkomatu
lng	Decimal(9,6)	Długość geograficzna (Longitude)
lat	Decimal(9,6)	Szerokość geograficzna (Latitude)

POST /api/szpPoints

adres wywołania: <http://www.epaka.pl/api/szpPoints.xml>

Funkcja zwraca dostępne punkty Stacji z Paczką (stacje PKN Orlen). Jeśli zostanie podane miasto to na początku listy pojawią się wszystkie punkty z danego miasta. Niezależnie od podania miasta system zwraca także wszystkie pozostałe punkty.

Parametry wejściowe		
session	string(32)	Identyfikator sesji
city	string	Nazwa miasta – punkty z tego miasta pojawią się na początku listy.

Dane zwracane		
status	OK albo ERROR	Informacja o tym, czy funkcja zakończyła prawidłowo swoje działanie (OK). W przypadku błędów (ERROR) informacje są zwrócone w zmiennej „message”.
message	string	Komunikat tekstowy; może być to informacja o błędzie lub dodatkowa informacja o wykonaniu funkcji.
points	tablica struktur 'point'	Tablica struktur 'points', w których zwracane są informacje o punktach.

Struktura point		
-----------------	--	--

name	string	Identyfikator punktu (potrzebny do zamawiania kuriera).
description	string	Opis i adres punktu

POST /api/pwrPoints

adres wywołania: <https://www.epaka.pl/api/pwrPoints.xml>

Funkcja zwraca dostępne w systemie Paczka w Ruchu punkty nadania i odbioru paczek. Jeżeli zostaną podane współrzędne geograficzne zostanie zwrócona lista 100 najbliższych punktów.

Parametry wejściowe		
session	string(32)	Identyfikator sesji
lon	Decimal(9,6)	Długość geograficzna (Longitude)
lat	Decimal(9,6)	Szerokość geograficzna (Latitude)

Dane zwracane		
status	OK albo ERROR	Informacja o tym, czy funkcja zakończyła prawidłowo swoje działanie (OK). W przypadku błędów (ERROR) informacje są zwrócone w zmiennej „message”.
message	string	Komunikat tekstowy; może być to informacja o błędzie lub dodatkowa informacja o wykonaniu funkcji.
defaultMachine	String	Identyfikator domyślnego kiosku nadania użytkownika.
points	tablica elementów 'points'	Tablica elementów 'points' zwracająca punkty odbioru i nadania Paczka w Ruchu wraz ze skróconym opisem (adres).

Struktura points		
id	string	Identyfikator punktu.
name	string	Adres punktu.
destinationCode	string	Identyfikator punktu.
description	string	Adres punktu.
lng	Decimal(9,6)	Długość geograficzna (Longitude)
lat	Decimal(9,6)	Szerokość geograficzna (Latitude)

POST /api/ppSndPoints

adres wywołania: <https://www.epaka.pl/api/ppSndPoints.xml>

Funkcja zwraca dostępne w systemie punkty nadania dla usługi Paczka48. Jeżeli zostaną podane współrzędne geograficzne, zwrócona zostanie lista 100 najbliższych punktów.

Parametry wejściowe		
lon	Decimal(9,6)	Długość geograficzna (Longitude)
lat	Decimal(9,6)	Szerokość geograficzna (Latitude)

Dane zwracane		
status	OK albo ERROR	Informacja o tym, czy funkcja zakończyła prawidłowo swoje działanie (OK). W przypadku błędów (ERROR) informacje są zwrócone w zmiennej „message”.
message	string	Komunikat tekstowy; może być to informacja o błędzie lub dodatkowa informacja o wykonaniu funkcji.
defaultMachine	String	Identyfikator domyślnego punktu nadania użytkownika.
points	tablica struktur 'point'	Tablica elementów 'point' zwracająca punkty nadania Paczka 48.

Struktura point		
id	string	Identyfikator punktu.
name	string	Pełny adres punktu z nazwą.
city	string	Miasto.
street	string	Nazwa ulicy.
local_number	string	Numer lokalu.
post_code	string	Kod pocztowy placówki.
email	string	Adres email.
lng	Decimal(9,6)	Długość geograficzna (Longitude).
lat	Decimal(9,6)	Szerokość geograficzna (Latitude).
telephone	string	Numer telefonu.
www	string	Adres WWW.

POST /api/getPoints

adres wywołania: <https://www.epaka.pl/api/getPoints.xml>

Funkcja zwraca listę wszystkich oddziałów Epaka.pl

Parametry wejściowe		
-	-	-

Dane zwracane		
status	OK albo ERROR	Informacja o tym, czy funkcja zakończyła prawidłowo swoje działanie (OK). W przypadku błędów (ERROR) informacje są zwrócone w zmiennej „message”.
message	string	Komunikat tekstowy; może być to informacja o błędzie lub dodatkowa informacja o wykonaniu funkcji.
points	tablica struktur 'point'	Tablica elementów 'point' zwracająca wszystkie oddziały Epaka.pl.

Struktura point		
id	string	Identyfikator punktu.
name	string	Nazwa punktu.
city	string	Miasto.
street	string	Nazwa ulicy.
number	string	Numer budynku.
local_number	string	Numer lokalu.
post_code	string	Kod pocztowy punktu.
email	string	Adres email.
lng	Decimal(9,6)	Długość geograficzna (Longitude).
lat	Decimal(9,6)	Szerokość geograficzna (Latitude).
telephone	string	Numer telefonu do punktu.
www	string	Adres WWW punktu.
other	string	Inne informację (Godziny i dni otwarcia).

POST /api/getUpsAccessPoints

adres wywołania: <https://www.epaka.pl/api/getUpsAccessPoints.xml>

Funkcja zwraca listę z punktami nadania dla kuriera UPS. W przypadku podania kodu pocztowego lub miasta. Zostaną zwrócone tylko najbliższe punkty.

Parametry wejściowe		
postcode	string	Kod pocztowy do znalezienia najbliższych punktów nadania
city	string	Miasto do znalezienia najbliższych punktów nadania
lon	Decimal(9,6)	Długość geograficzna (Longitude)
lat	Decimal(9,6)	Szerokość geograficzna (Latitude)

Dane zwracane		
status	OK albo ERROR	Informacja o tym, czy funkcja zakończyła prawidłowo swoje działanie (OK). W przypadku błędów (ERROR) informacje są zwrócone w zmiennej „message”.
message	string	Komunikat tekstowy; może być to informacja o błędzie lub dodatkowa informacja o wykonaniu funkcji.
defaultPoint	string	Identyfikator domyślnego punktu nadania
points	tablica struktur 'point'	Tablica elementów 'point' zwracająca informację o punkcie nadania.

Struktura point		
id	string	Identyfikator punktu.

name	string	Nazwa punktu wraz identyfikatorem.
city	string	Miasto.
street	string	Nazwa ulicy.
number	string	Numer budynku.
local_number	string	Numer lokalu.
post_code	string	Kod pocztowy punktu.
email	string	Adres email.
lng	Decimal(9,6)	Długość geograficzna (Longitude).
lat	Decimal(9,6)	Szerokość geograficzna (Latitude).
telephone	string	Numer telefonu do punktu.
www	string	Adres WWW punktu.
other	string	Inne informację (Godziny i dni otwarcia).

POST /api/getInpostMachines

adres wywołania: <https://www.epaka.pl/api/getInpostMachines.xml>

Funkcja zwraca listę z punktami nadania oraz odbioru dla kuriera InPost dla podanych współrzędnych geograficznych.

Parametry wejściowe		
lon	Decimal(9,6)	Długość geograficzna (Longitude)
lat	Decimal(9,6)	Szerokość geograficzna (Latitude)
pobraniove	int	Tylko punkty z możliwością płatności (opcjonalnie) 1 – tak 0 - nie
typ	String	Rodzaj punktów które mają być pobrane (opcjonalnie): pop – Tylko punkty POP paczkomat – Tylko paczko maty wszystkie – Wszystkie punkty (domyślne)
funkcja	String	Funkcja jaką ma pełnić punkt (opcjonalnie): odbior – Punkty odbioru nadanie – Punkty nadania wszystkie – Punkt pełni funkcję nadania oraz odbioru (domyślne)

Dane zwracane		
status	OK albo ERROR	Informacja o tym, czy funkcja zakończyła prawidłowo swoje działanie (OK). W przypadku błędów (ERROR) informacje są zwrócone w zmiennej „message”.
message	string	Komunikat tekstowy; może być to informacja o błędzie lub dodatkowa informacja o wykonaniu funkcji.
defaultPoint	String	Identyfikator domyślnego punktu nadania

points	tablica struktur 'point'	Tablica elementów 'point' zwracająca informację o punkcie nadania oraz odbioru.
--------	--------------------------	---

Struktura point		
id	string	Identyfikator punktu.
name	string	Identyfikator punktu wraz z informacją o lokalizacji punktu.
city	string	Miasto.
street	string	Nazwa ulicy.
number	string	Numer budynku.
local_number	string	Numer lokalu.
post_code	string	Kod pocztowy punktu.
email	string	Adres email.
lng	Decimal(9,6)	Długość geograficzna (Longitude).
lat	Decimal(9,6)	Szerokość geograficzna (Latitude).
telephone	string	Numer telefonu do punktu.
www	string	Adres WWW punktu.
other	string	Informację o rodzajach płatność .

POST /api/getDhlServicePoints

adres wywołania: <https://www.epaka.pl/api/getDhlServicePoints.xml>

Funkcja zwraca listę z punktami odbioru dla kuriera DHL Servicepoint dla podanych współrzędnych geograficznych.

Parametry wejściowe		
lon	Decimal(9,6)	Długość geograficzna (Longitude)
lat	Decimal(9,6)	Szerokość geograficzna (Latitude)
wymiary	Struktura 'wymiary'	Wymiary przesyłki

Struktura wymiary		
dlugosc	float	Długość
szerokosc	float	Szerokość
wysokosc	float	Wysokość

Dane zwracane		
status	OK albo ERROR	Informacja o tym, czy funkcja zakończyła prawidłowo swoje działanie (OK). W przypadku błędów (ERROR) informacje są zwrócone w zmiennej „message”.

message	string	Komunikat tekstowy; może być to informacja o błędzie lub dodatkowa informacja o wykonaniu funkcji.
defaultPoint	String	Identyfikator domyślnego punktu nadania
points	tablica struktur 'point'	Tablica elementów 'point' zwracająca informację o punkcie odbioru.

Struktura point

id	string	Identyfikator punktu.
name	string	Adres wraz z nazwą punktu.
city	string	Miasto.
street	string	Nazwa ulicy.
number	string	Numer budynku.
local_number	string	Numer lokalu.
post_code	string	Kod pocztowy punktu.
email	string	Adres email.
lng	Decimal(9,6)	Długość geograficzna (Longitude).
lat	Decimal(9,6)	Szerokość geograficzna (Latitude).
telephone	string	Numer telefonu do punktu.
www	string	Adres WWW punktu.
other	string	Dodatkowe informację.

POST /api/getTraceOfParcel

adres wywołania: <https://www.epaka.pl/api/getTraceOfParcel.xml>

Funkcja zwraca listę wszystkich kurierskich dla przesyłki.

Parametry wejściowe

parcelNumber	string	Numer listu przewozowego
courierId	int	Identyfikator kuriera (parametr opcjonalny)

Dane zwracane

status	OK albo ERROR	Informacja o tym, czy funkcja zakończyła prawidłowo swoje działanie (OK). W przypadku błędów (ERROR) informacje są zwrócone w zmiennej „message”.
message	string	Komunikat tekstowy; może być to informacja o błędzie lub dodatkowa informacja o wykonaniu funkcji.
carrier	string	Nazwa kuriera
trace	tablica struktur 'step'	Tablica elementów 'step' zwracająca informację o każdym etapie podróży paczki który miał miejsce.

Struktura step		
time	date	Data dodania statusu do systemu.
location	string	Miejsce w którym został dodany status.
status_code	string	Kod statusu kurierskiego.
status_code_desc	string	Opis statusu.
Status_code_generalized	string	Uogólniony opis statusu.

POST /api/getGusData

adres wywołania: <https://www.epaka.pl/api/getGusData.xml>

Funkcja zwraca dane z GUS-u na podstawie podanego numeru NIP.

Parametry wejściowe		
session	string(32)	Identyfikator sesji
nip	string	Numer NIP

Dane zwracane		
city	string	Miasto
company	string	Nazwa firmy
street	string	Nazwa ulicy
houseNumber	string	Numer budynku
flatNumber	String	Numer lokalu
postCode	String	Kod pocztowy

POST /api/getPickupDates

adres wywołania: <https://www.epaka.pl/api/getPickupDates.xml>

Funkcja zwraca listę kurierów wraz z zakresami dat na które jest możliwe zamówienie podjazdu. W przypadku podania identyfikatora kuriera zostanie pobrana lista tylko dla niego.

Parametry wejściowe		
session	string(32)	Identyfikator sesji
carrier	int	Identyfikator kuriera (opcjonalne)

Dane zwracane		
status	OK albo ERROR	Informacja o tym, czy funkcja zakończyła prawidłowo swoje działanie (OK). W przypadku błędów (ERROR) informacje są zwrócone w zmiennej „message”.
message	string	Komunikat tekstowy; może być to informacja o błędzie lub dodatkowa informacja o wykonaniu funkcji.

carriers	tablica struktur 'carrier'	Tablica elementów 'carrier' zwracająca informację o kurierze oraz datach w których jest możliwe złożenie zamówienia z pojazdem.
----------	----------------------------	---

Struktura carrier		
id	string	Data dodania statusu do systemu.
name	string	Miejsce, w którym został dodany status.
start_date	date	Pierwsza możliwa data podjazdu w formacie yyyy-dd-mm.
end_date	date	Ostatnia możliwa data podjazdu w formacie yyyy-dd-mm.
available_dates	Tablica struktur 'day'	Tablica zawierająca zakres dostępnych dni podjazdu.

Struktura day		
day	date	Data w formacie yyyy-dd-mm.

POST /api/decodeCourierId

adres wywołania: <https://www.epaka.pl/api/decodeCourierId.xml>

Funkcja zwraca listę wszystkich dostępnych kurierów. W przypadku podania identyfikatora kuriera zostanie zwrócony dany kurier z jego nazwą.

Parametry wejściowe		
session	string(32)	Identyfikator sesji
courierId	int	Identyfikator kuriera

Dane zwracane		
status	OK albo ERROR	Informacja o tym, czy funkcja zakończyła prawidłowo swoje działanie (OK). W przypadku błędów (ERROR) informacje są zwrócone w zmiennej „message”.
message	string	Komunikat tekstowy; może być to informacja o błędzie lub dodatkowa informacja o wykonaniu funkcji.
couriers	tablica struktur 'courier'	Tablica elementów 'courier' zwracająca informację o kurierach.

Struktura courier		
id	int	Identyfikator kuriera.
name	string	Nazwa kuriera.

POST /api/addressBook

adres wywołania: <https://www.epaka.pl/api/addressBook.xml>

Funkcja zwraca listę z adresami zapisanymi w książce adresowej użytkownika.

Parametry wejściowe		
session	string(32)	Identyfikator sesji

Dane zwracane		
status	OK albo ERROR	Informacja o tym, czy funkcja zakończyła prawidłowo swoje działanie (OK). W przypadku błędów (ERROR) informacje są zwrócone w zmiennej „message”.
message	string	Komunikat tekstowy; może być to informacja o błędzie lub dodatkowa informacja o wykonaniu funkcji.
addresses	tablica struktur 'address'	Tablica struktur 'address' adresy zapisane w książce adresowej użytkownika.

Struktura address		
id	int	Identyfikator adresu.
name	string	Nazwa przypisana danej pozycji.
firstName	string	Imię
lastName	string	Nazwisko
company	string	Firma
street	string	Ulica
houseNumber	string	Numer budynku
flatNumber	string	Numer lokalu
postCode	string	Kod pocztowy
city	string	Miasto
country	string	Kraj
phone	string	Numer telefon
emial	string	Adres email
defaultPaczkomat	string	Identyfikator domyślnego paczkomatu nadania
defaultPaczkomatDescription	string	Opis domyślnego paczkomatu nadania
defaultPunktRuchu	string	Identyfikator domyślnego kiosku nadania
defaultPunktRuchuDescription	string	Opis domyślnego kiosku nadania
defaultPunktPaczka48	string	Identyfikator domyślnego punktu nadania
defaultPunktPaczka48Description	string	Opis domyślnego punktu nadania

POST /api/saveAddress

adres wywołania: <https://www.epaka.pl/api/saveAddress.xml>

Funkcja służy do dodawania adresu do książki adresowej oraz zapisywania zmian w wybranym adresie.

Parametry wejściowe		
session	string(32)	Identyfikator sesji
id	int	Identyfikator adresu. (wymagany przy edycji adresu)
name	String(50)	Nazwa przypisana danej pozycji.
firstName	String(19)	Imię
lastName	String(29)	Nazwisko
company	String(100)	Firma
street	String(60)	Ulica
houseNumber	String(7)	Numer budynku
flatNumber	String(6)	Numer lokalu
postCode	String(10)	Kod pocztowy
city	String(50)	Miasto
country	String(2)	Kraj
phone	String(15)	Numer telefon
emial	String(100)	Adres email
defaultPaczkomat	String(20)	Identyfikator domyślnego paczkomatu nadania (opcjonalne)
defaultPaczkomatDescription	String(500)	Opis domyślnego paczkomatu nadania (opcjonalne)
defaultPunktRuchu	String(20)	Identyfikator domyślnego kiosku nadania (opcjonalne)
defaultPunktRuchuDescription	String(500)	Opis domyślnego kiosku nadania (opcjonalne)
defaultPunktPaczka48	String(20)	Identyfikator domyślnego punktu nadania
defaultPunktPaczka48Description	String(500)	Opis domyślnego punktu nadania

Dane zwracane		
status	OK albo ERROR	Informacja o tym, czy funkcja zakończyła prawidłowo swoje działanie (OK). W przypadku błędów (ERROR) informacje są zwrócone w zmiennej „message”.
message	string	Komunikat tekstowy; może być to informacja o błędzie lub dodatkowa informacja o wykonaniu funkcji.

POST /api/deleteAddress

adres wywołania: <https://www.epaka.pl/api/deleteAddress.xml>

Funkcja służy do usuwania adresu z książki adresowej.

Parametry wejściowe		
session	string(32)	Identyfikator sesji
id	int	Identyfikator adresu.

Dane zwracane		
status	OK albo ERROR	Informacja o tym, czy funkcja zakończyła prawidłowo swoje działanie (OK). W przypadku błędów (ERROR) informacje są zwrócone w zmiennej „message”.
message	string	Komunikat tekstowy; może być to informacja o błędzie lub dodatkowa informacja o wykonaniu funkcji.

POST /api/getWorker

adres wywołania: <https://www.epaka.pl/api/getWorker.xml>

Funkcja zwraca informację o opiekunie przypisanym do użytkownika.

Parametry wejściowe		
session	string(32)	Identyfikator sesji

Dane zwracane		
status	OK albo ERROR	Informacja o tym, czy funkcja zakończyła prawidłowo swoje działanie (OK). W przypadku błędów (ERROR) informacje są zwrócone w zmiennej „message”.
message	string	Komunikat tekstowy; może być to informacja o błędzie lub dodatkowa informacja o wykonaniu funkcji.
name	string	Imię opiekuna
lastName	string	Nazwisko opiekuna
phone	string	Numer telefonu opiekuna
email	string	Adres email opiekuna

POST /api/getPaymentDataForOrder

adres wywołania: <https://www.epaka.pl/api/getPaymentDataForOrder.xml>

Funkcja zwraca wszystkie dane do wykonania płatności za zamówienie po przez system płatności Dotpay oraz PayPal.

Parametry wejściowe		
session	string(32)	Identyfikator sesji
orderId	string	Identyfikator zamówienia
paymentId	string	Identyfikator płatności

Dane zwracane		
status	OK albo ERROR	Informacja o tym, czy funkcja zakończyła prawidłowo swoje działanie (OK). W przypadku błędów (ERROR) informacje są zwrócone w zmiennej „message”.
message	string	Komunikat tekstowy; może być to informacja o błędzie lub dodatkowa informacja o wykonaniu funkcji.
url	string	Adres URL do systemu płatności
business	string	Wartość business potrzebna do płatności PayPal
amount	string	Kwota do zapłaty
notifyUrl	string	Adres URL do potwierdzenia płatności -PayPal
control	string	Parametr zawierający wartość 'control' dla Dotpay-a oraz 'custom' dla PayPal-a
firstName	string	Imię
lastName	string	Nazwisko
email	string	Adres email
urlc	string	Adres URLC do potwierdzenia płatności - Dotpay
dotpayId	string	Identyfikator Epaka.pl dla systemu płatności Dotpay

POST /api/orderHistory

adres wywołania: <https://www.epaka.pl/api/orderHistory.xml>

Funkcja zwraca listę zamówień użytkownik.

Parametry wejściowe		
session	string(32)	Identyfikator sesji
filters	struktura 'filters'	Struktura 'filters' zawierająca warunki które musi spełniać zamówienie, aby zostało zwrócone.
page	int	Numer strony z zamówieniami

Struktura filters		
query	string	
id	string	Identyfikator zamówienia.
courierId	string	Identyfikator kuriera
dateFrom	string	Data od
dataTo	string	Data do
status	string	Status zamówienia: 'oczekuje na płatność', 'zapłacone', 'zakończone', 'błędy'
packageType	string	Typ przesyłki: 'koperta', 'paleta', 'paczka'

packageStatus	string	Status kurierski: 'Przesyłka nie nadana', 'Przesyłka odebrana od nadawcy', 'Przesyłka w drodze', 'Przesyłka wydana do doręczenia', 'Przesyłka doręczona', 'Problem z doręczeniem', 'Przesyłka uszkodzona', 'Błędny adres', 'Zwrot do nadawcy', 'Status inny'
---------------	--------	---

Dane zwracane		
status	OK albo ERROR	Informacja o tym, czy funkcja zakończyła prawidłowo swoje działanie (OK). W przypadku błędów (ERROR) informacje są zwrócone w zmiennej „message”.
message	string	Komunikat tekstowy; może być to informacja o błędzie lub dodatkowa informacja o wykonaniu funkcji.
orders	tablica struktur 'order'	Tablica struktur 'order' zawiera informację o zamówieniach.
items	int	Liczba pobranych zamówień
totalItems	int	Liczba wszystkich zamówień
currentPage	int	Aktualna strona
totalPages	int	Liczba wszystkich stron z zamówieniami

struktura order		
id	int	Identyfikator zamówienia
date	date	Data złożenia zamówienia
courierId	int	Identyfikator kuriera
receiverName	string(19)	Imię (adres odbiorcy)
receiverLastName	string(29)	Nazwisko (adres odbiorcy)
receiverCompany	string(100)	Firma (adres odbiorcy)
grossPrice	float	Kwota zamówienia brutto
cod	int	Usługa pobrania: 1 – włączona 0 – wyłączona
codAmount	float	Kwota pobrania, część dziesiętna oddzielana kropką. Jeśli usługa pobrania nie została włączona, to pole to może pozostać niewypełnione.
codPayOutDate	date	Planowana data zwrotu pobrania w formacie yyyy-dd-mm lub puste w przypadku braku danych
status	string	Status zamówienia: 'oczekuje na płatność', 'zapłacone', 'do realizacji', 'zakończone', 'błędy', 'anulowane'
invoiceAvailable	int	Dostępność faktury: 0 – brak faktury 1 – faktura została wystawiona
invoiceId	string	Identyfikator faktury jeżeli została wystawiona

paymentLink	string	Link do wykonania płatności
paymentParams	stuktura 'paymentParams'	Struktura zawierająca informację do płatności
courierStatus	string	Aktualny status kurierski
statusGroupId	string	Identyfikator statusu w grupie statusów
statusGroup	string	Nazwa grupy statusu do którego należy aktualny status przesyłki: 'Przesyłka nie nadana', 'Przesyłka odebrana od nadawcy', 'Przesyłka w drodze', 'Przesyłka wydana do doręczenia', 'Przesyłka doręczona', 'Problem z doręczeniem', 'Przesyłka uszkodzona', 'Błędny adres', 'Zwrot do nadawcy', 'Status inny'
labelAvailable	int	Etykieta przewozowa: 1 – dostępna 0 – niedostępna
labelZebraAvailable	int	Etykieta przewozowa w formacie Zebra: 1 – dostępna 0 – niedostępna
labelNumber	string(40)	Numer listu przewozowego
additionalLabelNumber	string(40)	Dodatkowy numer listu przewozowego
protocolAvailable	int	Protokół przewozowy: 1 – dostępny 0 – niedostępny Protokół dostępny wyłącznie dla DPD i Paczki w Ruchu.
authorizationDocumentAvailable	int	Upoważnienie dla FedEx lotniczego do odprawy: 1 – dostępne 0 – niedostępne
packagesNumber	int	Liczba opakowań w przesyłce
isOrderWithPickup	int	Usługa podjazdu po przesyłkę: 0 – podjazd nie zamówiony 1 - podjazd zamówiony
carrierOrderNumber	string	Numer zamówionego kuriera
orderSummary	float	Zbiorcze zestawienie nadań: 0 – nie 1 - tak

Struktura paymentParams

id	string	Zawiera identyfikator Epaka.pl dla systemu płatności Dotpay
description	string	Opis do płatności
control	string	Parametr zawierający wartość 'control' dla Dotpay-a oraz 'custom' dla PayPal-a
amount	float	Kwota do zapłaty
urlc	string	Adres URLC do potwierdzenia płatności - Dotpay

operatorId	int	Numer id operatora: 1 – Dotpay 2 – Paypal
paypalCommission	string	Wartość prowizji pobieranej przez Paypal (w przypadku wybrania płatności PayPal-em należy dodać ją do wartości z parametru „amount”)

POST /api/checkPayment

adres wywołania: <https://www.epaka.pl/api/checkPayment.xml>

Funkcja sprawdza status płatności o podanym id zamówienia.

Parametry wejściowe		
session	string(32)	Identyfikator sesji
order	string	Identyfikator zamówienia

Dane zwracane		
status	OK albo ERROR	Informacja o tym, czy funkcja zakończyła prawidłowo swoje działanie (OK). W przypadku błędów (ERROR) informacje są zwrócone w zmiennej „message”.
message	string	Komunikat tekstowy; może być to informacja o błędzie lub dodatkowa informacja o wykonaniu funkcji.
paymentStatus	string	Aktualny status płatności
amount	float	Kwota do zapłaty
control	string	Parametr zawierający wartość 'control' dla Dotpay-a potrzebny do identyfikacji płatności z zamówieniem
description	string	Opis do płatności

POST /api/getAdditionalServices

adres wywołania: <https://www.epaka.pl/api/getAdditionalServices.xml>

Funkcja zwraca listę dostępnych usług dodatkowych.

Parametry wejściowe		
session	String(32)	Identyfikator sesji
courierId	String	Identyfikator kuriera. Pole niewymagane.
senderCountry	String (2)	Kod kraju nadawcy. Pole niewymagane, domyślnie przyjmuje wartość 'PL'.
receiverCountry	String(2)	Kod kraju odbiorcy. Pole niewymagane, domyślnie przyjmuje wartość 'PL'.
packageType	String	Rodzaj przesyłki: 'paczka', 'paleta', 'koperta'.
senderPostCode	String(10)	Kod pocztowy (adres nadań). Pole niewymagane.
receiverPostCode	String(10)	Kod pocztowy (adres odbiorcy). Pole niewymagane.

Dane zwracane		
status	OK albo ERROR	Informacja o tym, czy funkcja zakończyła prawidłowo swoje działanie (OK). W przypadku błędów (ERROR) informacje są zwrócone w zmiennej „message”.
message	String	Komunikat tekstowy; może być to informacja o błędzie lub dodatkowa informacja o wykonaniu funkcji.
courierId	String	Identyfikator kuriera
courierName	float	Nazwa kuriera
requiredFields	String	Pola, które są wymagane przy składaniu zamówienia, zwracane po znaku “, ”: pickupData – Data nadania pickupTime – Godzina nadania senderPoint – Punkt nadania receiverPoint – Punkt odbioru
optionalFields	String	Pola, które są opcjonalne przy składaniu zamówienia, zwracane po znaku “, ”: senderPoint – Punkt nadania receiverPoint – Punkt odbioru
customsService	struktura 'customsService'	Struktura zawierająca informację o Usłudze celnej.
services	tablica struktur 'service'	Tablica struktur 'service', w których zwracane są informacje o usługach

Struktura customsService		
title	String	Nazwa usługi
description	String	Opis do usługi celnej
checkboxDescription	String	Opis do checkboxa
purpose	int	Informacja czy pole “Przeznaczenie” jest wymagane do złożenia zamówienia. 1 – tak 0 – nie
detailedContent	int	Informacja czy do złożenia wymagana jest szczegółowa zawartość. 1 – tak 0 – nie
dutiesValue	float	Wartość przesyłki, od której wymagane jest podanie danych dla pól hmrc, eori, nip
hmrcField	int	Informacja czy pole jest wymagane w przypadku przekroczenia wartości z pola “dutiesValue” lub po wybraniu wartości “SOLD” w polu “Przeznaczenie przesyłki” 1 – tak 0 – nie

itemCodeField	int	Informacja czy wymagane jest pole "Typ przedmiotu" w szczegółowej zawartości 1 – tak 0 – nie
peselField	int	Informacja czy pole jest wymagane 1 – tak 0 – nie
originField	int	Informacja czy wymagane jest pole "Pochodzenie" w szczegółowej zawartości 1 – tak 0 – nie
hmrcTooltip	String	Opis do pola HMRC (tooltip)
eoriTooltip	String	Opis do pola EORI (tooltip)
nipTooltip	String	Opis do pola NIP (tooltip)

Struktura service		
name	String	Nazwa usługi dodatkowej
apiName	String	Identyfikator grupy usług (wykorzystywany przy składaniu zamówienia)
price	float	Cena usługi
hintMessage	String	Opis pola (tooltip)
nonConnectingServices	String	Usługi, które nie mogą być łączone razem z tą usługą. (Zwracane w formacie: "apiName,apiName")
defaultSelected	int	Usługa domyślnie zaznaczona: 1 – tak 0 - nie
requiredFields	String	Pola, które są wymagane po wybraniu danej usługi. (Zwracane w formacie: "+apiName,-apiName". + pola, które stają się obowiązkowe, - pola, które nie są wymagane)
insuranceMaxValue	float	Maksymalna wartość, na jaką może zostać ubezpieczona przesyłka
cods	Tablica struktur "cod"	Tablica struktur "cod", w których zwracane są informacje o usłudze pobrania
courierId	String	Identyfikator kuriera

Struktura cod		
name	String	Nazwa usługi
apiName	String	Identyfikator grupy usług (wykorzystywany przy składaniu zamówienia)
hintMessage	String	Opis pola (tooltip)
defaultSelected	int	Usługa domyślnie zaznaczona: 1 – tak 0 - nie
codMaxValue	float	Maksymalna kwota pobrania dla usługi

POST /api/getCodPrices

adres wywołania: <https://www.epaka.pl/api/getCodPrices.xml>

Funkcja zwraca informację o cenie usługi pobrania oraz ubezpieczenia.

Parametry wejściowe		
session	String(32)	Identyfikator sesji
courierId	String	Identyfikator kuriera.
senderCountry	String (2)	Kod kraju nadawcy. Pole niewymagane, domyślnie przyjmuje wartość 'PL'.
receiverCountry	String(2)	Kod kraju odbiorcy. Pole niewymagane, domyślnie przyjmuje wartość 'PL'.
codAmount	float	Kwota pobrania
declaredValue	float	Wartość przesyłki

Dane zwracane		
status	OK albo ERROR	Informacja o tym, czy funkcja zakończyła prawidłowo swoje działanie (OK). W przypadku błędów (ERROR) informacje są zwrócone w zmiennej „message”.
message	String	Komunikat tekstowy; może być to informacja o błędzie lub dodatkowa informacja o wykonaniu funkcji.
prices	struktura “prices”	Ceny dla usług pobrania oraz ubezpieczenia

Struktura prices		
price1DR	float	Cena za usługę pobranie 1 dzień roboczy
price3DR	float	Cena za usługę pobranie 3 dzień roboczy
price7DR	float	Cena za usługę pobranie 7 dzień roboczy
price10DR	float	Cena za usługę pobranie 10 dzień roboczy
price21DR	float	Cena za usługę pobrania 21 dzień roboczy
balancePrice	float	Cena za pobranie na Saldo
vipPrice	float	Cena za usługę pobranie VIP
insurancePrice	float	Cena za usługę ubezpieczenia

POST /api/getCodPrices

adres wywołania: <https://www.epaka.pl/api/getCodPrices.xml>

Funkcja zwraca informację o cenie usługi ubezpieczenia.

Parametry wejściowe		
session	String(32)	Identyfikator sesji
courierId	String	Identyfikator kuriera.
senderCountry	String (2)	Kod kraju nadawcy. Pole niewymagane, domyślnie przyjmuje wartość 'PL'.
receiverCountry	String(2)	Kod kraju odbiorcy. Pole niewymagane, domyślnie przyjmuje wartość 'PL'.
declaredValue	float	Wartość przesyłki

Dane zwracane		
status	OK albo ERROR	Informacja o tym, czy funkcja zakończyła prawidłowo swoje działanie (OK). W przypadku błędów (ERROR) informacje są zwrócone w zmiennej „message”.
message	String	Komunikat tekstowy; może być to informacja o błędzie lub dodatkowa informacja o wykonaniu funkcji.
prices	struktura “price”	Ceny dla usług ubezpieczenia

Struktura prices		
insurance	float	Cena za usługę ubezpieczenia

POST /api/searchItemCode

adres wywołania: <https://www.epaka.pl/api/searchItemCode.xml>

Funkcja zwraca listę przedmiotów wraz z kodem

Parametry wejściowe		
session	String(32)	Identyfikator sesji
item	String	Pełna nazwa przedmiotu lub jej fragment

Dane zwracane		
status	OK albo ERROR	Informacja o tym, czy funkcja zakończyła prawidłowo swoje działanie (OK). W przypadku błędów (ERROR) informacje są zwrócone w zmiennej „message”.
message	String	Komunikat tekstowy; może być to informacja o błędzie lub dodatkowa informacja o wykonaniu funkcji.
codes	Tablica struktur “item”	Tablica struktur 'item', w których przekazywane są informacje o przedmiotach

Struktura item		
code	String	Kod przedmiotu
name	String	Nazwa przedmiotu

POST /api/invoices

adres wywołania: <https://www.epaka.pl/api/invoices.xml>

Funkcja zwraca listę faktur użytkownika

Parametry wejściowe		
session	string(32)	Identyfikator sesji
filters	struktura 'filters'	Struktura 'filters' zawierająca warunki które musi spełniać faktura, aby zostało zwrócone.
page	int	Numer strony z fakturami

Struktura filters		
number	String	Numer faktury.
dateFrom	String	Data wystawienia faktury od
dateTo	String	Data wystawienia faktury do
paid	Int	Faktura opłacona: 0 - nie opłacona, 1 - opłacona
amountFrom	Float	Wartość netto od
amountUpTo	Float	Wartość netto do

Dane zwracane		
status	OK albo ERROR	Informacja o tym, czy funkcja zakończyła prawidłowo swoje działanie (OK). W przypadku błędów (ERROR) informacje są zwrócone w zmiennej „message”.
message	string	Komunikat tekstowy; może być to informacja o błędzie lub dodatkowa informacja o wykonaniu funkcji.
invoices	tablica struktur 'invoice'	Tablica struktur 'invoice' zawiera informację o fakturze.
items	int	Liczba pobranych faktur
totalItems	int	Liczba wszystkich faktur
currentPage	int	Aktualna strona
totalPages	int	Liczba wszystkich stron z fakturami

Struktura invoice		
id	String	Id faktury
number	String	Numer faktury
grossPrice	Float	Wartość brutto faktury
netPrice	Float	Wartość netto faktury

paid	Int	Faktura opłacona: 0 - nie opłacona 1 - opłacona
paidAmount	Float	Zapłacona kwota
remainingAmount	Float	Pozostała kwota do zapłaty
dateOfIssue	Datę	Data wystawienia
paymentDeadline	Datę	Termin płatności faktury
paymentStatus	String	Status płatności: 'oczekuje', 'wykonana', 'odrzucona', 'dodana do zbiorczej', 'wykonana zbiorczą', 'nieaktualna'

POST /api/invoice/:id

adres wywołania: <https://www.epaka.pl/api/invoice/:id.xml>

Funkcja zwraca wybraną fakturę

Parametry wejściowe		
session	string(32)	Identyfikator sesji

Dane zwracane		
status	OK albo ERROR	Informacja o tym, czy funkcja zakończyła prawidłowo swoje działanie (OK). W przypadku błędów (ERROR) informacje są zwrócone w zmiennej „message”.
message	string	Komunikat tekstowy; może być to informacja o błędzie lub dodatkowa informacja o wykonaniu funkcji.
invoiceUrl	string	Link do pobrania faktury

POST /api/payments

adres wywołania: <https://www.epaka.pl/api/payments.xml>

Funkcja zwraca listę płatności użytkownika

Parametry wejściowe		
session	string(32)	Identyfikator sesji
filters	struktura 'filters'	Struktura 'filters' zawierająca warunki które musi spełniać płatność, aby zostało zwrócone.
page	int	Numer strony z płatnościami

Struktura filters		
type	String	Typ płatności: 'doładowanie', 'zapłata za zamówienie', 'zapłata za zamówienia', 'zbiorcza', 'szybka płatność za fakturę'

amountFrom	String	Kwota płatności od
amountUpTo	String	Kwota płatności do
dateFrom	String	Data utworzenia płatności od
dateTo	String	Data utworzenia płatności do
status	String	Status płatności: 'oczekuje', 'wykonana', 'odrzucona', 'dodana do zbiorczej', 'wykonana zbiorczą', 'nieaktualna'

Dane zwracane		
status	OK albo ERROR	Informacja o tym, czy funkcja zakończyła prawidłowo swoje działanie (OK). W przypadku błędów (ERROR) informacje są zwrócone w zmiennej „message”.
message	String	Komunikat tekstowy; może być to informacja o błędzie lub dodatkowa informacja o wykonaniu funkcji.
invoices	tablica struktur 'payment'	Tablica struktur 'payment' zawiera informację o płatności.
items	int	Liczba pobranych płatności
totalItems	int	Liczba wszystkich płatności
currentPage	int	Aktualna strona
totalPages	int	Liczba wszystkich stron z płatnościami

Struktura payment		
id	String	Id płatności
description	String	Opis do płatności
amount	Float	Kwota płatności
type	String	Typ płatności: 'doładowanie', 'zapłata za zamówienie', 'zapłata za zamówienia', 'zbiorcza', 'szybka płatność za fakturę'
date	date	Data utworzenia płatności
status	String	Status płatności: 'oczekuje', 'wykonana', 'odrzucona', 'dodana do zbiorczej', 'wykonana zbiorczą', 'nieaktualna'

Lista dostępnych krajów dla przesyłek eksportowych i importowych

Dostępność krajów w usługach eksport i import można sprawdzić przy użyciu metody 'checkPrices'.

Kody krajów są zgodne ze standardem ISO 3166-1 kod alfa-2. Lista krajów jest dostępna pod adresem:

http://pl.wikipedia.org/wiki/ISO_3166-1

