

# **Dokumentacja API**

## **serwisu korporacjakurierska.pl**

wersja dokumentu: 2.11

11 stycznia 2017 r.

## Spis treści

Historia zmian.....	3
Informacje ogólne.....	3
Dane autoryzacyjne.....	4
Wywoływanie funkcji i format danych.....	4
Autoryzacja i sesja.....	4
Metody API.....	5
POST /api/login.....	6
POST /api/profile.....	6
POST /api/saveProfile.....	7
POST /api/addCredit.....	9
POST /api/checkPrices.....	9
POST /api/checkData.....	11
POST /api/makeOrder.....	19
POST /api/orders.....	19
POST /api/order/:id.....	20
POST /api/label/:id.....	24
POST /api/labels.....	24
POST /api/protocol/:id.....	25
POST /api/labelZebra/:id.....	25
POST /api/authorizationDocument/:id.....	26
POST /api/proforma/:id.....	26
POST /api/pay/:id.....	27
POST /api/dhlHours.....	27
POST /api/fedexIntHours.....	28
POST /api/ordersWithoutPickup/:id.....	29
POST /api/bookCourier.....	30
POST /api/inpostMachines.....	30
POST /api/fedexCodes.....	32
POST /api/pwrPoints.....	33
POST /api/upsAccessPoints.....	33
Lista dostępnych krajów dla przesyłek eksportowych i importowych.....	34

## Historia zmian

Data	Wersja	Informacje o zmianach
3.02.2015	1.0	Utworzenie dokumentu.
10.03.2015	1.1	Dostosowanie API do nowych usług dodatkowych.
4.05.2015	1.2	Zmiana adresu URL (SSL).
28.05.2015	1.3	Dodanie metody fedexCodes.
9.10.2015	1.4	Dodanie nowego operatora Paczka w Ruchu. Dodanie metody pwrPoints. Dodanie metody protocol. Dodanie nowego parametru protocolAvailable zwracanego w metodach orders i order.
26.11.2015	1.5	Dodanie nowej metody labels.
20.01.2016	1.6	Poprawki w dokumencie Dodanie metody labelZebra Dodanie nowego operatora FedEx Lotniczy, nowe metody: fedexIntHours, authorizationDocument, proforma. Zmiana parametrów metod checkData i makeOrder. Dodanie nowego operatora InPost Kurier. Zmiana parametrów metod checkData i makeOrder.
25.01.2016	1.7	Dodanie nowego operatora Delta City.
15.04.2016	1.8	Poprawki w dokumencie.
20.06.2016	1.81	Dodanie pola „systemName” w metodach checkData i makeOrder.
18.08.2016	1.82	Wyłączenie usług „Pobranie” dla Delta City.
13.10.2016	1.9	Rozbudowa „noCourierOrder”, „bookCourier” oraz „ordersWithoutPickup” dla FedEx, Inpost Kurier i UPS.
25.10.2016	1.9.1	Zmiana opisu części parametrów „dhlHours” oraz „checkData”.
14.11.2016	2.0	Dodanie nowego operatora UPS Access Point.
7.12.2016	2.1	Poprawki w dokumencie.
11.01.2017	2.1.1	Poprawienie błędnego opisu formatu dat w dokumentacji.

## Informacje ogólne

API pozwala na integrację usług serwisu korporajakurierska.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:

[https://www.korporajakurierska.pl/api/NAZWA\\_METODY.xml](https://www.korporajakurierska.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: <https://www.korporacjakurierska.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(32)	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: <https://www.korporacjakurierska.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

		lub dodatkowa informacja o wykonaniu funkcji.
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

## POST /api/saveProfile

adres wywołania: <https://www.korporacjakurierska.pl/api/saveProfile.xml>

Aktualizacja profilu użytkownika. Dane do faktury są możliwe do zmiany tylko przez klientów gotówkowych.



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

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: <https://www.korporacjakurierska.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

## POST /api/checkPrices

adres wywołania: <https://www.korporacjakurierska.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'
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
amount	int	Ilość przesyłek
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: <https://www.korporacjakurierska.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)
senderMachineName	string(20)	Nazwa paczkomatu/punktu nadania. Pole wymagane dla InPost paczkomaty, Paczka w Ruchu i UPS Access Point.
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/punktu odbioru. Pole wymagane dla InPost paczkomaty, Paczka w Ruchu i UPS Access Point.
packageType	string	Rodzaj przesyłki 'paczka', 'paleta', 'koperta'

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-mm-dd (Pole proszę pozostawić nieuzupełnione dla Paczki w Ruchu i Inpost Paczkomaty).
deliveryDate	date	Data doręczenia w formacie yyyy-mm-dd (Pole proszę pozostawić nieuzupełnione dla GLS, UPS Standard i UPS Express Saver, Paczka w Ruchu, Inpost Paczkomaty, DHL, Delta City).
pickupTimeFrom	string(5)	Czas odbioru (od) w formacie HH:MM, np. 10:30. (Pole wymagane tylko dla DHL).
pickupTimeTo	string(5)	Czas odbioru (do) w formacie HH:MM, np. 16:30. (Pole wymagane tylko dla DHL).
deliveryTime	string(5)	Godzina doręczenia dla usług dostawy do określonej godziny, format HH:MM, np. 12:00.
comments	string(150)	Dodatkowe uwagi i komentarze. Pole niewymagane.
eori	string(30)	FedEx Lotniczy. Numer EORI
pesel	string(11)	FedEx Lotniczy. Numer PESEL
purpose	string	FedEx Lotniczy. 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
codType	string(2)	Rodzaj pobrania: STD1 - zwrot w ciągu 1 dnia roboczego STD3 - zwrot w ciągu 3 dni roboczych STD7 - zwrot w ciągu 7 dni roboczych STD10 - zwrot w ciągu 10 dni roboczych STD21 - zwrot w ciągu 21 dni roboczych.
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	KEX, UPS Standard, UPS Express Saver, UPS Access Point, DHL, Delta City i FedEx. Dokumenty zwrotne: 1 – włączone 0 – wyłączone
service1200	int	FedEx, DHL, InPostKurier i UPS Express Saver. Doręczenie przesyłki do godz. 12.00 następnego dnia roboczego: 1 – włączone 0 – wyłączone
service0900	int	KEX, DHL, Delta City i UPS Express Saver. Doręczenie przesyłki do godz. 9.00 następnego dnia roboczego: 1 – włączone 0 – wyłączone W przypadku KEX w miesiącach zimowych minimalną godziną doręczenia jest godzina 11, pomimo wybrania usługi „service0900”.
service1000	int	FedEx i Delta City. Doręczenie przesyłki do godz. 10.00 następnego dnia roboczego: 1 – włączone 0 – wyłączone
service1700		InPostKurier. Doręczenie przesyłki do godz. 17.00 następnego dnia roboczego: 1 – włączone 0 – wyłączone
inPers	int	KEX i FedEx. Dostawa do rąk własnych: 1 – włączone 0 – wyłączone
confirmationEmail	int	KEX. Potwierdzenie dostarczenia e-mail: 1 – włączone 0 – wyłączone
confirmationSms	int	KEX. Potwierdzenie dostarczenia sms: 1 – włączone 0 – wyłączone
deliveryNotification	int	DHL. Powiadomienie przed dostarczeniem: 1 – włączone 0 – wyłączone
notificationEmail	int	UPS Standard i UPS Access Point. Powiadomienie przez email: 1 – włączone 0 – wyłączone
deliveryNotificationPhone	int	KEX. Awizacja telefoniczna dostawy: 1 – włączone 0 – wyłączone

deliveryNotificationEmail	int	KEX. Awizacja dostawy e-mailem: 1 – włączone 0 – wyłączone
deliveryNotificationSms	int	KEX. Awizacja dostawy smsem: 1 – włączone 0 – wyłączone
sendingNotificationPhone	int	KEX. Awizacja telefoniczna odbioru: 1 – włączone 0 – wyłączone
sendingNotificationEmail	int	KEX. Awizacja odbioru e-mail: 1 – włączone 0 – wyłączone
sendingNotificationSms	int	KEX. Awizacja odbioru smsem: 1 – włączone 0 – wyłączone
deliveryConfirmation	int	FedEx, DHL, UPS Standard i UPS Express Saver oraz Delta City. 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, UPS Standard, UPS Express Saver, UPS Access Point. Odbiór od osoby prywatnej: 1 – włączone 0 – wyłączone
privateReceiver	int	KEX, FedEx, Delta City, UPS Standard, UPS Express Saver i UPS Access Point. Dostawa do osoby prywatnej: 1 – włączone 0 – wyłączone
marketReceiver	int	FedEx i Delta City. 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

delivery1822	int	DHL. Dostawa w godz. 18-22: 1 – włączone 0 – wyłączone
sending1722	int	KEX. Nadanie w godzinach 17-22: 1 – włączone 0 – wyłączone
delivery1722	int	KEX. Dostawa w godz. 17-22: 1 – włączone 0 – wyłączone
euroReturn	int	DHL, FedEx. Zwrot palety EURO: 1 – włączone 0 – wyłączone
deliverySaturday	int	DHL, InPost Kurier, Delta City i UPS Express Saver. Dostarczenie w sobotę 1 – włączone 0 – wyłączone
expressPlus	int	KEX. Usługa Express Plus: 1 – włączone 0 – wyłączone
selfCollection	int	KEX, DHL. Odbiór własny: 1 – włączone 0 – wyłączone
hourDelivery	int	KEX. Dostawa do określonej pełnej godziny: 1 – włączone 0 – wyłączone Wymaga podania parametru deliveryTime. Dostępne godziny dla strefy podmiejskiej: 14:00, 15:00, 16:00 i 17:00, dla strefy miejskiej: 11:00, 12:00, 13:00, 14:00, 15:00, 16:00 i 17:00
packageChecking	int	KEX. Sprawdzenie zawartości przed odbiorem: 1 – włączone 0 – wyłączone
adr	int	KEX. Przesyłka ADR: 1 – włączone 0 – wyłączone
smsSendingNotification	int	FedEx. Powiadomienie SMS o nadaniu przesyłki: 1 – włączone 0 – wyłączone
noCourierOrder	int	DHL, Inpost Kurier, UPS, FedEx i Delta City. Nie zamawiaj kuriera dla tej przesyłki 1 – włączone 0 – wyłączone Po ustawieniu na 1 nie jest wymagane podawanie godzin nadania.
noLabelPrint	int	FedEx. Nie generuj etykiety dla tej przesyłki. Etykieta zostanie wypisana przez kuriera.

		1 – włączone 0 – wyłączone
infoServiceSMS	int	InPost Kurier. Serwis SMS 1 – włączone 0 – wyłączone
infoServiceEmail	int	InPost Kurier. Serwis Email 1 – włączone 0 – wyłączone
systemName	string(30)	Pole niewymagane. Domyślna wartość przekazywana w każdym zapytaniu: „inne”. Celem ustalenia indywidualnej wartości proszę kontaktować się z działem IT.

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

W przypadku kopert wymiary zostaną automatycznie zmienione na 35 cm x 25 cm x 5cm.

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

**Niektóre usługi dodatkowe wykluczają się wzajemnie i nie mogą być jednocześnie włączone:**

FEDEX

Doręczenie przesyłki do godziny 10:00 następnego dnia roboczego

Doręczenie przesyłki do godziny 12:00 następnego dnia roboczego

Dostawa w godzinach 17-19

Dostawa w godzinach 19-22

Dostawa w sobotę



## DHL

Doręczenie przesyłki do godziny 09:00 następnego dnia roboczego

Doręczenie przesyłki do godziny 12:00 następnego dnia roboczego

Dostawa w godz. 18-22

Dostarczenie w sobotę

## UPS Express Saver

Doręczenie przesyłki do godziny 09:00 następnego dnia roboczego

Doręczenie przesyłki do godziny 12:00 następnego dnia roboczego

Dostarczenie w sobotę

## K-EX

Doręczenie przesyłki do godziny 09:00 następnego dnia roboczego

Doręczenie w godzinach 17-22

Dostawa do określonej godziny – strefa podmiejska: 14:00, 15:00, 16:00 i 17:00, strefa miejska: 11:00, 12:00, 13:00, 14:00, 15:00, 16:00 i 17:00

## InPost Kurier

Doręczenie Express 12

Doręczenie Express 17

Doręczenie w sobotę

## Delta City

Doręczenie przesyłki do godziny 09:00 następnego dnia roboczego

Doręczenie przesyłki do godziny 10:00 następnego dnia roboczego

Dostarczenie w sobotę

## **Uwagi dotyczące usługi COD**

Dla kurierów KEX, Fedex, DHL, UPS, Inpost Paczkomaty do usługi Pobranie jest automatycznie włączana usługa Ubezpieczenie, wartość ubezpieczenia nie może być mniejsza niż kwota pobrania.

Dla Paczki w Ruchu usługa pobrania i ubezpieczenia nie są zależne od siebie.

Usługi pobrania i ubezpieczenia nie są dostępne dla przewoźników GLS i Delta City.

Usługi UPS Standard oraz UPS Express Saver dostępne są po podaniu odpowiedniej wartości w polu courierId:

30 – UPS Express Saver

31 – UPS Standard

Przesyłki zagraniczne mogą być realizowane poprzez Fedex Lotniczy oraz GLS (tylko paczki).

## POST /api/makeOrder

adres wywołania: <https://www.korporacjakurierska.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	Rezultat złożenia zamówienia: -1 – zamówienie oczekuje na zapłatę i nie zostało jeszcze przekazane firmie kurierskiej; 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/orders

adres wywołania: <https://www.korporacjakurierska.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', 'błądy'
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 (Paczka w Ruchu): 1 – dostępny 0 – niedostępny
authorizationDocumentAva	int	Upoważnienie dla FedEx lotniczego do odprawy:

ilable		1 – dostępne 0 – niedostępne
proformaAvailable	int	Faktura proforma dla FedEx lotniczego do odprawy: 1 – dostępna 0 – niedostępna

## POST /api/order/:id

adres wywołania: <https://www.korporacjakurierska.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)
senderMachineName	string(20)	Nazwa paczkomatu nadania (InPost paczkomaty) lub identyfikator punktu nadania (Paczka w Ruchu lub UPS Access Point).

senderMachineDescription	string(255)	Opis paczkomatu nadania (InPost paczkomaty) lub opis punktu nadania (Paczka w Ruchu lub UPS Access Point).
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 (Paczka w Ruchu lub UPS Access Point).
receiverMachineDescription	string(255)	Opis paczkomatu odbioru (InPost paczkomaty) lub identyfikator punktu odbioru (Paczka w Ruchu lub UPS Access Point).
packageType	string	Rodzaj przesyłki: 'paczka', 'paleta', 'koperta'
packagesNumber	int	Liczba opakowań w przesyłce
maxWeight	float	Maksymalna waga opakowania
content	string(100)	Zawartość przesyłki
pickupTimeFrom	string(5)	DHL i FedEx Lotniczy. Godzina odbioru (od) w formacie HH:MM, np. 10:30.
pickupTimeTo	string(5)	DHL i FedEx Lotniczy. Godzina odbioru (do) w formacie HH:MM, np. 16:30.
pickupDate	date	Data odbioru w formacie yyyy-mm-dd
deliveryTime	string(5)	Godzina doręczenia dla usług dostawy do określonej godziny, format HH:MM, np. 12:00.
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-mm-dd 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
courierOrderNumber	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 (Paczka w Ruchu): 1 – dostępny 0 – niedostępny
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

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
amount	int	Ilość opakowań
unsortableShape	int	Kształt niesortowalny: 1 – dostępny 0 – niedostępny

### POST /api/label/:id

adres wywołania: <https://www.korporacjakurierska.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/labels

adres wywołania: <https://www.korporacjakurierska.pl/api/labels.xml>

Pobieranie wielu etykiet dla zamówień.

Parametry wejściowe		
session	string(32)	Identyfikator sesji
orders	tablica struktur 'orders'	Tablica struktur 'orders', w których przekazywane są identyfikatory zamówień.

Struktura orders		
id	int	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.
orders	tablica struktur 'order'	Tablica struktur 'order', w której przekazywane są etykiety w formacie PDF zakodowane w postaci base64.

Struktura order		
id	int	Identyfikator zamówienia
label	string	Etykieta w formacie PDF zakodowana w postaci base64

### POST /api/protocol/:id

adres wywołania: <https://www.korporacjakurierska.pl/api/protocol/:id.xml>

Pobieranie protokołu odbioru PDF dla zamówienia Paczki w Ruchu 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 ZPL zakodowana w postaci base64

### POST /api/labelZebra/:id

adres wywołania: <https://www.korporacjakurierska.pl/api/labelZebra/:id.xml>

Pobieranie etykiety 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/authorizationDocument/:id

adres wywołania: <http://www.korporacjakurierska.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.korporacjakurierska.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: <https://www.korporacjakurierska.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/dhlHours

adres wywołania: <https://www.korporacjakurierska.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 – koperty i paczki <b>do 31,5kg wagi rzeczywistej</b> , dr – palety i paczki <b>powyżej 31,5kg wagi rzeczywistej</b> .
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/fedexIntHours

adres wywołania: <http://www.korporacjakurierska.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/ordersWithoutPickup/:id

adres wywołania: <https://www.korporacjakurierska.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-mm-dd
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: <https://www.korporacjakurierska.pl/api/bookCourier.xml>

Funkcja pozwala na zamówienie kuriera DHL, FedEx, Delta City, Inpost Kurier lub UPS dla jednego lub kilka wcześniej złożonych zamówień, dla którego nie było złożone zlecenie odbioru.

Parametry wejściowe		
session	string(32)	Identyfikator sesji
pickupDate	date	Data odbioru w formacie yyyy-mm-dd
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.
ordersIds	string	Identyfikatory zamówień rozdzielone przecinkami.
courierId	int	Identyfikator kuriera. Jeśli niepodany, domyślnie wybranym kurierem będzie DHL.

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: <https://www.korporacjakurierska.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.
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

## POST /api/fedexCodes

adres wywołania: <https://www.korporacjakurierska.pl/api/fedexCodes.xml>

Funkcja zwraca dostępne w systemie FedEx miasta dla wprowadzonego kodu pocztowego.

Parametry wejściowe		
session	string(32)	Identyfikator sesji
postCode	string	Kod pocztowy

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.
cities	tablica elementów 'city'	Tablica elementów 'city' z nazwami miast.

### POST /api/pwrPoints

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

Funkcja zwraca dostępne w systemie Paczka w Ruchu punkty nadania i odbioru paczek.

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.
points	tablica elementów 'points'	Tablica elementów 'points' zwracająca punkty odbioru i nadania Paczka w Ruchu wraz ze skróconym opisem (adres).

Struktura points		
destinationCode	string	Identyfikator punktu.
description	string	Adres punktu.

### POST /api/upsAccessPoints

adres wywołania: <https://www.korporacjakurierska.pl/api/upsAccessPoints.xml>

Funkcja zwraca najbliższe dla podanego miasta dostępne w systemie UPS Access Point punkty nadania i odbioru paczek.

Parametry wejściowe		
session	string(32)	Identyfikator sesji
city	string	Miejscowość dla której wyszukiwane będą najbliższe

		punkty UPS Access Point.
countryCode	string(2)	Dwuliterowy kod kraju. Jeśli niepodany, domyślnie wybrany jako 'PL'.

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 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	Nazwa punktu.
address	string	Adres punktu.
city	string	Miejscowość punktu.
postcode	string	Kod pocztowy punktu.
countryCode	string	Kod kraju punktu.
services	tablica elementów 'services'	Tablica elementów 'services' zwracająca dostępne usługi dla danego punktu.

Struktura services		
serviceCode	string	Identyfikator usługi.
serviceDescription	string	Opis usługi.

## 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](http://pl.wikipedia.org/wiki/ISO_3166-1)