

Dokumentacja API serwisu MMkurier.eu

wersja dokumentu: 1.2

13 lipca 2012 r.

Spis treści

Historia zmian.....	3
Informacje ogólne.....	3
Dane autoryzacyjne.....	3
Wywoływanie funkcji i format danych.....	3
Autoryzacja i sesja.....	4
Metody API.....	4
POST /api/login.....	4
POST /api/profile.....	5
POST /api/saveProfile.....	6
POST /api/addCredit.....	7
POST /api/checkPrices.....	7
POST /api/checkData.....	9
POST /api/makeOrder.....	12
POST /api/orders.....	13
POST /api/order/:id.....	14
POST /api/label/:id.....	16
POST /api/protocol/:id.....	17
POST /api/pay/:id.....	17
Lista dostępnych krajów dla przesyłek eksportowych.....	19
Lista dostępnych krajów dla przesyłek importowych.....	20

Historia zmian

Data	Wersja	Informacje o zmianach
2.01.2012	1.0	Utworzenie dokumentu

Informacje ogólne

API pozwala na integrację usług serwisu MMkurier.eu 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.mmkurier.eu/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.mmkurier.eu/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(200)	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.mmkurier.eu/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(200)	E-mail użytkownika
name	string(50)	Imię (dane do faktury)
lastName	string(100)	Nazwisko (dane do faktury)
company	string(200)	Firma (dane do faktury)
tin	string(15)	NIP (dane do faktury)
street	string(100)	Ulica (dane do faktury)
houseNumber	string(7)	Numer domu (dane do faktury)
flatNumber	string(7)	Numer mieszkania (dane do faktury)
postCode	string(10)	Kod pocztowy (dane do faktury)
city	string(100)	Miejscowość (dane do faktury)
country	string(2)	Kraj (dane do faktury). Dla Polski należy wpisać 'PL'
bankAccount	varchar(32)	Numer konta bankowego
phone	varchar(15)	Telefon
senderName	string(50)	Imię (adres nadań)
senderLastName	string(100)	Nazwisko (adres nadań)

senderCompany	string(200)	Firma (adres nadań)
senderStreet	string(100)	Ulica (adres nadań)
senderHouseNumber	string(7)	Numer domu (adres nadań)
senderFlatNumber	string(7)	Numer mieszkania (adres nadań)
senderPostCode	string(10)	Kod pocztowy (adres nadań)
senderCity	string(100)	Miejscowość (adres nadań)
senderCountry	string(2)	Kraj (adres nadań). Dla Polski należy wpisać 'PL'
senderPhone	string(15)	Telefon (adres nadań)
balance	float	Saldo konta (w PLN)
discount	float	Rabat przypisany do konta (w %)
newsletter	int	1 – użytkownik jest zapisany do newslettera 0 – użytkownik nie jest zapisany do newslettera

POST /api/saveProfile

adres wywołania: <http://www.mmkurier.eu/api/saveProfile.xml>

Aktualizacja profilu użytkownika

Parametry wejściowe		
session	string(32)	Identyfikator sesji
name	string(50)	Imię (dane do faktury)
lastName	string(100)	Nazwisko (dane do faktury)
company	string(200)	Firma (dane do faktury). Pole niewymagane.
tin	string(15)	NIP (dane do faktury). Pole niewymagane.
street	string(100)	Ulica (dane do faktury)
houseNumber	string(7)	Numer domu (dane do faktury)
flatNumber	string(7)	Numer mieszkania (dane do faktury). Pole niewymagane.
postCode	string(10)	Kod pocztowy (dane do faktury)
city	string(100)	Miejscowość (dane do faktury)
country	string(2)	Kraj (dane do faktury). Dla Polski należy wpisać 'PL'
bankAccount	varchar(32)	Numer konta bankowego. Pole niewymagane.
phone	varchar(15)	Telefon
senderName	string(50)	Imię (adres nadań)
senderLastName	string(100)	Nazwisko (adres nadań)
senderCompany	string(200)	Firma (adres nadań). Pole niewymagane.
senderStreet	string(100)	Ulica (adres nadań)
senderHouseNumber	string(7)	Numer domu (adres nadań)

senderFlatNumber	string(7)	Numer mieszkania (adres nadań). Pole niewymagane.
senderPostCode	string(10)	Kod pocztowy (adres nadań)
senderCity	string(100)	Miejscowość (adres nadań)
senderCountry	string(2)	Kraj (adres nadań). Dla Polski należy wpisać 'PL'
senderPhone	string(15)	Telefon (adres nadań)
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: <http://www.mmkurier.eu/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(32)	Link do płatności

POST /api/checkPrices

adres wywołania: <http://www.mmkurier.eu/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
receiverCountry	string(2)	Kod kraju odbiorcy. Dla przesyłek krajowych należy wpisać 'PL'. Należy pamiętać, że nie krajem nadawcy lub krajem odbiorcy musi być Polska.
packageType	string(20)	Rodzaj przesyłki: 'paczka', 'paleta' albo 'koperta'
receiverPostCode	string(10)	Kod pocztowy odbiorcy. Pole wymagane jedynie dla przesyłek eksportowych.
senderCountry	string(2)	Kod kraju nadawcy. Dla przesyłek krajowych należy wpisać 'PL'. Należy pamiętać, że nie krajem nadawcy lub krajem odbiorcy musi być Polska.
senderPostCode	string(2)	Kod pocztowy nadawcy. Pole wymagane jedynie dla przesyłek importowych.
weight	float	Waga pojedynczego opakowania
length	float	Długość
width	float	Szerokość
height	float	Wysokość
shape	string	Kształt opakowania: 'standardowy', 'niestandardowy'
packagesNumber	int	Liczba opakowań w przesyłce

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
netPriceItemWithoutDiscount	float	Cena netto wysyłki jednego opakowania bez uwzględnienia rabatu
grossPriceItemWithoutDiscount	float	Cena brutto wysyłki jednego opakowania

		bez uwzględnienia rabatu
netPriceItem	float	Cena netto wysyłki jednego opakowania po uwzględnienia rabatu
grossPriceItem	float	Cena brutto wysyłki jednego opakowania po uwzględnienia rabatu
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.mmkurier.eu/api/checkData.xml>

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

Parametry wejściowe		
session	string(32)	Identyfikator sesji
paymentType	string	Typ płatności: 1 – płatność online za złożone zamówienie 2 – płatność z salda konta
courierId	int	Identyfikator wybranej firmy kurierskiej
senderName	string(50)	Imię (adres nadań)
senderLastName	string(100)	Nazwisko (adres nadań)
senderCompany	string(200)	Firma (adres nadań). Pole niewymagane.
senderStreet	string(100)	Ulica (adres nadań)
senderHouseNumber	string(7)	Numer domu (adres nadań)
senderFlatNumber	string(7)	Numer mieszkania (adres nadań). Pole niewymagane.
senderPostCode	string(10)	Kod pocztowy (adres nadań)
senderCity	string(100)	Miejscowość (adres nadań)
senderCountry	string(2)	Kod kraju nadawcy. Dla Polski należy wpisać 'PL'
senderPhone	string(15)	Telefon (adres nadań)
receiverName	string(50)	Imię (adres odbiorcy)
receiverLastName	string(100)	Nazwisko (adres odbiorcy)
receiverCompany	string(200)	Firma (adres odbiorcy). Pole niewymagane.
receiverStreet	string(100)	Ulica (adres odbiorcy)

receiverHouseNumber	string(7)	Numer domu (adres odbiorcy)
receiverFlatNumber	string(7)	Numer mieszkania (adres odbiorcy). Pole niewymagane.
receiverPostCode	string(10)	Kod pocztowy (adres odbiorcy)
receiverCity	string(100)	Miejscowość (adres odbiorcy)
receiverCountry	string(2)	Kod kraju odbiorcy. Dla Polski należy wpisać 'PL'
receiverPhone	string(15)	Telefon (adres odbiorcy)
packageType	string	Rodzaj przesyłki: 'paczka', 'paleta' albo 'koperta'
packagesNumber	int	Liczba opakowań w przesyłce
weight	float	Waga pojedynczego opakowania
shape	string	Kształt opakowania: 'standardowy', 'niestandardowy'
length	float	Długość
width	float	Szerokość
height	float	Wysokość
content	string(100)	Zawartość przesyłki
pickupTimeFrom	string(2)	Godzina odbioru (od) w postaci dwóch cyfr, np. 10
pickupTimeTo	string(2)	Godzina odbioru (do) w postaci dwóch cyfr, np. 16, godzina odbioru musi być nie wcześniejsza niż 15.
pickupDate	date	Data odbioru w formacie yyyy-dd-mm
deliveryDate	date	Data doręczenia w formacie yyyy-dd-mm
comments	string	Dodatkowe uwagi i komentarze. Pole niewymagane.
cod	int	Usługa pobrania: 1 – włączona 0 – wyłączona
codType	int	Rodzaj pobrania KEX: S – Standard E – Express EE – Extra Express Pole niewymagane, domyślnie przyjmuje wartość „S”.
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	Dokumenty zwrotne: 1 – włączone 0 – wyłączone
service0930	int	Doręczenie przesyłki DPD do godz. 9.30 następnego dnia roboczego: 1 – włączone 0 – wyłączone
service1200	int	Doręczenie przesyłki DPD do godz. 12.00 następnego dnia roboczego: 1 – włączone 0 – wyłączone
service0900	int	Doręczenie przesyłki KEX do godz. 9.00: 1 – włączone 0 – wyłączone
service1700	int	Doręczenie przesyłki KEX w godz. 17.00 – 22.00: 1 – włączone 0 – wyłączone
pickup1700	int	Odbiór KEX w godz 17.00 – 22.00: 1 – włączone 0 – wyłączone
receivePhoneNotif	int	Awizacja telefoniczna odbioru przesyłki KEX: 1 – włączone 0 – wyłączone
receiveMailNotif	int	Awizacja mailowa odbioru przesyłki KEX: 1 – włączone 0 – wyłączone
receiveSMSNotif	int	Awizacja SMSem odbioru przesyłki KEX: 1 – włączone 0 – wyłączone
confirmationEmail	int	Potwierdzenie dostawy mailem KEX: 1 – włączone 0 – wyłączone
confirmationSMS	int	Potwierdzenie dostawy SMS KEX: 1 – włączone 0 – wyłączone
fullHour	int	Dostawa do wskazanej pełnej godziny KEX: 1 – włączone 0 – wyłączone
deliveryByHand	int	Dostawa do rąk własnych KEX: 1 – włączone 0 – wyłączone

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.mmkurier.eu/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
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: <http://www.mmkurier.eu/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(50)	Imię (adres odbiorcy)
receiverLastName	string(100)	Nazwisko (adres odbiorcy)
receiverCompany	string(200)	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
protocolAvailable	int	Protokół przewozowy: 1 – dostępny 0 – niedostępny

POST /api/order/:id

adres wywołania: <http://www.mmkurier.eu/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'	Struktur 'orderDetails' zawierająca informacje o zamówieniu.

struktura orderDetails		
id	int	Identyfikator zamówienia
senderName	string(50)	Imię (adres nadań)
senderLastName	string(100)	Nazwisko (adres nadań)
senderCompany	string(200)	Firma (adres nadań)
senderStreet	string(100)	Ulica (adres nadań)
senderHouseNumber	string(7)	Numer domu (adres nadań)
senderFlatNumber	string(7)	Numer mieszkania (adres nadań)
senderPostCode	string(10)	Kod pocztowy (adres nadań)
senderCity	string(100)	Miejscowość (adres nadań)
senderCountry	string(2)	Kod kraju nadawcy. Dla Polski kod 'PL'.
senderPhone	string(15)	Telefon (adres nadań)
receiverName	string(50)	Imię (adres odbiorcy)
receiverLastName	string(100)	Nazwisko (adres odbiorcy)
receiverCompany	string(200)	Firma (adres odbiorcy)
receiverStreet	string(100)	Ulica (adres odbiorcy)
receiverHouseNumber	string(7)	Numer domu (adres odbiorcy)
receiverFlatNumber	string(7)	Numer mieszkania (adres odbiorcy)
receiverPostCode	string(10)	Kod pocztowy (adres odbiorcy)
receiverCity	string(100)	Miejscowość (adres odbiorcy)

receiverCountry	string(2)	Kod kraju odbiorcy. Dla Polski kod 'PL'.
receiverPhone	string(15)	Telefon (adres odbiorcy)
invoiceName	string(50)	Imię (adres nadań)
invoiceLastName	string(100)	Nazwisko (adres nadań)
invoiceCompany	string(200)	Firma (adres nadań)
invoiceTIN	string(15)	Numer NIP
invoiceStreet	string(100)	Ulica (adres nadań)
invoiceHouseNumber	string(7)	Numer domu (adres nadań)
invoiceFlatNumber	string(7)	Numer mieszkania (adres nadań)
invoicePostCode	string(10)	Kod pocztowy (adres nadań)
invoiceCity	string(100)	Miejscowość (adres nadań)
invoicePhone	string(15)	Telefon (adres nadań)
packageType		Rodzaj przesyłki: 'paczka', 'paleta' albo 'koperta'
packagesNumber	int	Liczba opakowań w przesyłce
weight	float	Waga pojedynczego opakowania
dimensionalWeight	float	Waga gabarytowa pojedynczego opakowania
shape	string	Kształt opakowania: 'standardowy', 'niestandardowy'
sizes	string	Wymiar w postaci długość x szerokość x wysokość
length	float	Długość
width	float	Szerokość
height	float	Wysokość
content	string(100)	Zawartość przesyłki
pickupTimeFrom	string(2)	Godzina odbioru (od) w postaci dwóch cyfr, np. 10
pickupTimeTo	string(2)	Godzina odbioru (do) w postaci dwóch cyfr, np. 16, godzina odbioru musi być nie wcześniejsza niż 15.
pickupDate	date	Data odbioru w formacie yyyy-dd-mm
deliveryDate	date	Data doręczenia w formacie yyyy-dd-mm
comments	string	Dodatkowe uwagi i komentarze
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.

insurance	int	Dodatkowe ubezpieczenie: 1 – włączone 0 – wyłączone
declaredValue	float	Wartość ubezpieczenia. Jeśli usługa ubezpieczenia nie została włączona, to pole to może pozostać niewypełnione.
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
status	string	Status zamówienia: 'oczekuje na płatność','zapłacone','zakończone','błądy'
date	date	Data złożenia zamówienia
labelAvailable	int	Etykieta przewozowa: 1 – dostępna 0 – niedostępna
protocolAvailable	int	Protokół przewozowy: 1 – dostępny 0 – niedostępny

Struktura service

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

POST /api/label/:id

adres wywołania: <http://www.mmkurier.eu/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/protocol/:id

adres wywołania: <http://www.mmkurier.eu/api/protocol/:id.xml>

Pobieranie protokołu 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.
protocol	string	Protokół w formacie PDF zakodowana w postaci base64

POST /api/pay/:id

adres wywołania: <http://www.mmkurier.eu/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

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
paymentLink	string	Jeśli zamówienie nie zostało opłacone z salda, to pole to zawiera link do strony, gdzie można wykonać płatność.

Lista dostępnych krajów dla przesyłek eksportowych

Nazwa kraju	Kod kraju
Austria	AT
Belgia	BE
Bułgaria	BG
Czechy	CZ
Dania	DK
Estonia	EE
Finlandia	FI
Francja	FR
Grecja	GR
Hiszpania	ES
Holandia	NL
Irlandia	IE
Litwa	LT
Luksemburg	LU
Łotwa	LV
Niemcy	DE
Norwegia	NO
Portugalia	PT
Rumunia	RO
Słowacja	SK
Słowenia	SI
Szwajcaria	CH
Szwecja	SE
Węgry	HU
Wielka Brytania i Irlandia Północna	UK
Włochy	IT
Serbia	RS
Chorwacja	HR

Lista dostępnych krajów dla przesyłek importowych

Nazwa kraju	Kod kraju
Austria	AT
Belgia	BE
Bułgaria	BG
Czechy	CZ
Dania	DK
Estonia	EE
Finlandia	FI
Francja	FR
Hiszpania	ES
Holandia	NL
Litwa	LT
Luksemburg	LU
Łotwa	LV
Niemcy	DE
Portugalia	PT
Rumunia	RO
Słowacja	SK
Słowenia	SI
Szwajcaria	CH
Szwecja	SE
Węgry	HU
Wielka Brytania i Irlandia Północna	UK
Włochy	IT
Serbia	RS
Chorwacja	HR