

API transakcji - Dokumentacja

v **2.1,** maj 2015

KIP S.A.

ul. Św. Marcin 73/6 61-808 Poznań

> www.kipsa.pl www.tpay.com



## Bramka API

Dokumentacja opisuje możliwość stworzenia transakcji oraz pobrania jej danych za pomocą API. Rozwiązanie to jest zazwyczaj wykorzystywane w sytuacji, kiedy Sprzedawca chce wyświetlić dane do przelewu dla klienta na swojej stronie, a także w przypadku usługi collect (generowanie dedykowanego numeru rachunku do wpłaty). Możliwe jest również pobranie danych wybranej transakcji oraz raportu wpłat i zwrotów.

Adres bramki API transakcji jest zbudowany jest w następujący sposób:

https://secure.transferuj.pl/api/gw/klucz/transaction/metoda

gdzie:

**klucz** (api\_key) – unikalny ciąg dostępu, wygenerowany w Panelu Odbiorcy Płatności w zakładce
Ustawienia->API **metoda** – jedna czynności opisanych w rozdziale 2.

Parametry operacji przesyłane są metodą POST. W każdym zapytaniu, oprócz parametrów dla danej metody, <u>należy przesłać także wartość **api password**</u>. Jest on dostępny w panelu obok klucza, jednak podczas zakładania nowego dostępu do API należy hasło zapisać w swojej aplikacji. Nie przechowujemy go w formie jawnej więc nie będzie możliwe jego późniejsze wyświetlenie w panelu. Jeżeli utracisz hasło jedyną formą uzyskania dostępu będzie wygenerowanie/przekazanie nowego hasła.

Klucz oraz hasło są wartościami tajnymi, wymagana jest szczególna ostrożność przy przechowywaniu i przekazywaniu tych danych. Jeżeli uznasz, że mogły wpaść w niepowołane ręce, możesz zablokować dostęp dla wybranego klucza w Panelu Odbiorcy Płatności lub zmienić hasło.

Za wszelkie operacje poprzez dostęp API odpowiada Odbiorca Płatności zarejestrowany i posiadający konto w tpay.com, do którego przypisany jest dostęp API (klucz oraz hasło).



## Metody

#### create

Tworzy nową transakcję. Parametry wejściowe są takie, jak opisane w ogólnej dokumentacji technicznej (https://secure.transferuj.pl/partner/pliki/dokumentacja.pdf). W przypadku budowania usługi collect należy wybrać kanał bankowy 29.

W odpowiedzi na zapytanie zostanie wydrukowany dokument XML.

Opis parametrów wyjściowych:

parametr	informacje
result	wynik utworzenia transakcji, 1 - poprawny, o - błędny
title	tytuł transakcji
amount	kwota transakcji
account_number	numer bankowy kanału (tylko dla eprzelewów ręcznych)
online	księgowanie online (1-tak, o-nie)
url	adres do logowania dla eprzelewów, w innym przypadku url będzie zawierał adres panelu transakcyjnego tpay.com, z którego klient będzie automatycznie przekierowany dalej. Pole jest puste dla druczku (kanał 29)
desc	opcjonalnie, zawiera nazwy błędnych pól; dodatkowo może przyjmować wartości: method – nieprawidłowa metoda seller_id – nieprawidłowy id sprzedawcy general – inny błąd

### Przykładowa odpowiedź pozytywna:

#### Przykładowa odpowiedź negatywna

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<data>
    <result>0</result>
    <err_fields>email</err_fields>
</data>
```



### • get

Metoda zwraca informacje o wybranej transakcji. Przyjmuje jeden parametr wejściowy:

parametr	informacje
title	tytuł transakcji

W odpowiedzi na zapytanie zostanie wydrukowany dokument XML.

Opis parametrów wyjściowych w odpowiedzi:

parametr	informacje
result	wynik zapytania, 1 - poprawny, o - błędny
status	bieżący status transakcji, możliwe wartości to: <i>pending</i> - oczekująca na wpłatę <i>paid</i> - zapłacona, oczekuje na decyzję przyjęcia płatności przez Sprzedawcę <i>correct</i> - poprawna <i>error</i> - błąd wpłaty (niepoprawna kwota) chargeback - transakcja zwrócona
error_code	kod błędu wpłaty, przyjmuje następujące wartości: <i>none</i> - brak błędu <i>surcharge</i> - niedopłata <i>overpay</i> - nadpłata W zależności od ustawień w Panelu Odbiorcy Płatności, error_code może być różny od <i>none</i> dla statusu <i>correct</i> , jeżeli ustawiono akceptację nadpłat lub niedopłat.
start_time	data rozpoczęcia transakcji (YYYY-MM-DD HH:mm:ss)
payment_time	data zaksięgowania wpłaty (YYYY-MM-DD HH:mm:ss) lub puste
chargeback_time	data zwrotu transakcji (YYYY-MM-DD HH:mm:ss) lub puste
channel	kanał płatności, liczba całkowita. ID można powiązać z nazwą banku z tabeli w Panelu Odbiorcy Płatności w zakładce Twoja oferta lub pobierając dostępne kanały płatności zgodnie z dokumentacją <a href="https://secure.transferuj.pl/partner/pliki/dokumentacja_kanalow.pdf">https://secure.transferuj.pl/partner/pliki/dokumentacja_kanalow.pdf</a>
test_mode	zwraca 1 jeżeli transakcja jest testowa, w przeciwnym razie o
amount	kwota transakcji w PLN, część dziesiętna oddzielona kropką
amount_paid	zapłacona kwota w PLN, część dziesiętna oddzielona kropką
name	imię i nazwisko klienta
address	adres klienta
code	kod pocztowy
city	miasto
email	email klienta
phone	telefon
country	kraj, dwa znaki zgodnie z ISO 3166-1



#### Przykładowa odpowiedź:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<response>
       <result>1</result>
       <status>correct</status>
       <error_code>none
       <start time>2014-11-01 15:18:55</start time>
       <payment time>2014-11-01 15:20:07</payment time>
       <chargeback time></chargeback time>
       <channel>1</channel>
       <test mode>1</test mode>
       <amount>1.00</amount>
       <amount paid>1.00</amount paid>
       <name>Jan Kowalski</name>
       <address></address>
       <code></code>
       <city></city>
       <email>jankowalski@somemail.com
       <phone></phone>
       <country>PL</country>
</response>
```

#### report

Metoda zwraca raport wpłat i zwrotów w formie takiej jak w Panelu Odbiorcy Płatności w zakładce Rozliczenia->Raporty wpłat. Przyjmuje dwa parametry wejściowe:

parametr	informacje
from_date	Data od (format YYYY-MM-DD)
to_date	(opcjonalny) Data do (format YYYY-MM-DD)

W odpowiedzi na zapytanie zostanie wydrukowany dokument XML.

Opis parametrów wyjściowych w odpowiedzi:

parametr	informacje
result	wynik zapytania, 1 - poprawny, o - błędny
report	Zawartość raportu zakodowany w base64. Kodowanie znaków to UTF8. Format raportu bo odkodowaniu base64 przedstawia się następująco (nagłówek[NL], pusty wiersz[NL], opis kolumn[NL], lista transakcji, każda w nowej linii, gdzie [NL] to znak nowej linii): Zestawienie transakcji i zwrotów dla ID sprzedawcy od data początkowa do data końcowa
	LP;ID transakcji;Kwota transakcji;Zapłacono;Prowizja %;Prowizja stała;Pobrana prowizja;CRC transakcji;Opis transakcji;Data płatności;Data zwrotu;E-mail;Imię i nazwisko;Adres;Kod;Miasto;Kraj;Telefon;Opis dodatkowy (Elavon);RRN (Elavon)
	Kolumny oddzielone są separatorem (średnik), w liczbach
	stosowany jest przecinek jako separator dziesiętny.



#### blik

Metoda umożliwia przesłanie sześciocyfrowego kodu Blik oraz nawiązanie bezpośredniej komunikacji pomiędzy sprzedawcom, a systemem BLIK (bez przekierowania do systemu płatności tpay.com)

W metodzie create należy ustawić kanał płatności na wartość 64 – kanał płatności blik. Wartość parametru result równe 1 oznacza rozpoczęcie procesowanie płatności. Po zaksięgowaniu płatności przez system tpay.com zostanie wysyłane standardowe powiadomienie na adres wyn\_url (standardowa dokumentacja) przesłany w metodzie create.

parametr	informacje
code	6 znaków, cyfry
title	tytuł transakcji

Metoda zwróci następujący parametr wyjściowy:

parametr	informacje
result	1 – procesowanie płatności, o – dowolny błąd



3

# Kody błędów

kod	informacje
ERR44	Niepoprawny tytuł transakcji
ERR51	Nie można utworzyć transakcji dla tego kanału
ERR52	Błąd utworzenia transakcji, spróbuj ponownie później
ERR53	Błąd danych wejściowych
ERR54	Brak podanej transakcji
ERR55	Niepoprawny zakres lub format dat
ERR99	Błąd ogólny
ERR98	błąd logowania (błędny klucz lub api_password)
ERR97	brak metody
ERR31	dostęp wyłączony
ERR32	dostęp zabroniony (poprzez reguły w panelu Odbiorcy Płatności)