



Dotpay

Instrukcja techniczna implementacji płatności

wydanie: 1.78.22.1

pl

Dotpay Development Team

Utworzono : 26 kwietnia 2021

*Ta dokumentacja dostępna jest również online
w formacie [html](#)*

Contents

1	Wersja podstawowa	1
1.1	Przykładowe formularze płatności / dotacji	2
2	Wersja zaawansowana	8
2.1	Diagram 1. Przykładowy przebieg procesu płatności przedstawia poniższy schemat oraz opis:	9
2.2	Tabela 1. (Podstawowe parametry przesyłane do serwisu Dotpay)	10
2.3	Tabela 2. (Dodatkowe parametry przesyłane do serwisu Dotpay)	11
3	ODBIERANIE INFORMACJI PO PŁATNOŚCI (POWIADOMIENIA URLC)	22
3.1	Tabela 3. (Parametry wysyłane przez serwis Dotpay po wykonaniu operacji (transakcji))	24
3.2	Przykład liczenia parametru signature	31
4	DODATKOWE FUNKCJONALNOŚCI	32
4.1	Ochrona integralności parametrów przekierowania (CHK)	32
4.1.1	Przykład 1 podstawowy	34
4.1.2	Przykład 2 pełny	37
4.2	One-click i płatności cykliczne	45
4.2.1	Tabela 4. (Parametry związane z rejestracją karty płatniczej)	45
4.2.2	Tabela 5. (Parametry wykorzystywane w procesie kolejnej płatności zarejestrowaną wcześniej kartą)	46
4.2.3	Tabela 6. (Parametry wspólne dla pierwszej oraz kolejnej płatności)	47
4.2.4	Przykładowe modele integracji oraz związane z nimi podstawowe wymagania	48
	Model integracji: 1 click	48
	Model integracji: recurring	48
	Model integracji mieszany: 1 click + recurring	49
4.2.5	Tabela 11. (Parametry dla danych karty płatniczej)	51
4.3	Płatność dzielona (Multimerchant / Pasaż)	53
4.4	Masscollect	55
4.4.1	Tabela 12. (Parametry dodatków wykorzystywane w usłudze Masscollect)	55
4.5	Obsługa danych dostawy oraz płacącego	57
4.5.1	Tabela 13. (Dane obsługiwane przez parametr customer)	57
4.5.2	Wartości używane dla pola zastępczego typu indyktor dla wybranych pól:	59
4.5.3	Słownik kategorii artykułów dla parametru order.items.category	61
4.5.4	Wymagane dane przesyłane w parametrze customer dla kanału PayPo	62
4.5.5	Wymagane dane przesyłane w parametrze customer dla kanału Raty Alior	63
4.5.6	Wymagane dane przesyłane w parametrze customer dla kanału PayPal (tylko z programem SPP w PayPal)	65
4.6	Obsługa błędnych przekierowań przesyłanych z systemu sprzedawcy	66
5	ŚRODOWISKO TESTOWE	68
5.1	Tabela 14. (Lista przykładowych numerów kart, które można wykorzystać w procesie testowania płatności kartowych)	68
6	INFORMACJE DODATKOWE	68
6.1	Weryfikacja adresu IP	68
6.2	Bezpieczeństwo integracji płatności	69
6.2.1	Przekierowanie kupującego do Dotpay	69
6.2.2	Odbiór potwierdzenia o zaksięgowanej wpłacie w serwisie Dotpay	69
7	ZAŁĄCZNIK I (KANAŁY PŁATNOŚCI)	70
7.1	Tabela 15. (Kanały płatności dostępne w serwisie Dotpay)	70

7.1.1	KARTY PŁATNICZE	70
7.1.2	SZYBKIE TRANSFERY	71
7.1.3	PRZELEWY ONLINE	73
7.1.4	PŁATNOŚCI GOTÓWKOWE	74
7.1.5	PORTMONETKI I VOUCHERY	74
7.1.6	RATY	75
7.1.7	INNE	75
7.1.8	PŁATNOŚCI ODROZONE	76
7.1.9	PŁATNOŚCI MOBILNE typu Direct Carrier Billing	76
7.2	Kanały płatności - do pobrania	77
8	ZAŁĄCZNIK II (OPISY STATUSÓW OPERACJI)	77
8.1	Tabela 16. (Statusy operacji tworzone w systemie Dotpay)	78
9	DZIENNIK ZMIAN	78
	HTTP Routing Table	84

Contents

W systemie płatności elektronicznych Dotpay można wydzielić dwie metody przyjmowania płatności od klientów. Pierwsza (wersja podstawowa) przeznaczona jest głównie dla sprzedawców, którzy nie posiadają sklepów lub serwisów zintegrowanych z systemem Dotpay.

Druga metoda (wersja zaawansowana) przeznaczona jest dla sklepów oraz serwisów, na których rozpoczyna się proces płatności (np. klient składa zamówienie na towar).

Adresy, pod którymi dostępna jest bramka płatności Dotpay:

- środowisko produkcyjne : <https://ssl.dotpay.pl/t2/>
- środowisko testowe : https://ssl.dotpay.pl/test_payment/

Ostrzeżenie: Ze względu na politykę bezpieczeństwa, bramka płatności Dotpay NIE może być osadzana w ramce / iframe (X-Frame-Options:SAMEORIGIN).

1 Wersja podstawowa

Aby przekierować klienta do płatności, wszystkie dane można zapisać w adresie URL - linku. W poniższym przykładzie do formularza płatności przekazywane jest id sklepu, amount, currency i description:

<https://ssl.dotpay.pl/t2/?id=123456&amount=123.00¤cy=PLN&description=Test>

Powyższy adres przekierowuje za pomocą metody *GET*.

Opis pozostałych parametrów, które można w ten sposób przekazać do formularza płatności Dotpay, znajduje się w dalszej części instrukcji, w *tabeli 1* oraz *tabeli 2*.

Po zalogowaniu w serwisie Dotpay można skorzystać z menu *Narzędzia* -> *Generator linków płatniczych*. Menu generowania linków pozwala na określenie danych takich jak: id, amount, currency, description oraz lang. Wygenerowanie linku do płatności oznacza utworzenie specjalnego tokenu, którego wywołanie pozwoli na odgórne zdefiniowanie wymienionych parametrów, a tym samym uniemożliwi modyfikację danych płatności.

Wygenerowane w ten sposób tokeny można przeglądać oraz modyfikować (np. amount) w powyżej wymienionym menu.

Przykład tokenu: rfhu4jb5ym657g3xluf4bbqfmbj6t17

Dla tak określonego tokenu stronę płatności można wywołać korzystając z następującego linku:

<https://ssl.dotpay.pl/t2/?pid=rfhu4jb5ym657g3xluf4bbqfmbj6t17>

W przypadku, gdy **NIE** zostanie zdefiniowany język płatności, lub gdy wskazany uprzednio język zostanie usunięty, przesłanie dodatkowego parametru lang pozwoli określić język, w jakim wyświetlona ma zostać strona płatności.

Poniżej podany jest przykład wywołania strony płatności z dodatkowym parametrem lang = en w celu zaprezentowania formularza w języku angielskim:

<https://ssl.dotpay.pl/t2/?pid=rfhu4jb5ym657g3xluf4bbqfmbj6t17&lang=en>

Do linku płatniczego dodatkowo można dołączyć parametr `ignore_last_payment_channel = 1` w celu zignorowanie ostatnio wybranej przez klienta metody płatności (zapamiętanej w pamięci jego przeglądarki), dzięki czemu będzie on widział zawsze pełną listę dostępnych dla niego metod płatności.

https://ssl.dotpay.pl/t2/?pid=rfhu4jb5ym657g3xluf4bbqfmbj6t17&ignore_last_payment_channel=1&la

Przygotowany link z tokenem można przykładowo przesłać w wiadomości e-mail do kupującego.

Utworzony link płatniczy może być wykorzystywany wielokrotnie, aż do momentu usunięcia go przez sprzedawcę w panelu Dotpay (*Narzędzia -> Generator linków płatniczych -> Usuń*).

Ostrzeżenie: Domyślnie dla sklepu wymagane jest przesłanie również parametru `chk`. W przypadku generowania linków płatniczych z poziomu panelu administracyjnego, parametr `chk` dodawany jest automatycznie do linku.

Natomiast, gdy link płatniczy generowany jest ręcznie z parametrów lub za pomocą API panelu administracyjnego, konieczne jest wygenerowanie poprawnej wartości `chk` oraz dołączenie jej do linku płatniczego.

Konstrukcja przykładowego linku może wyglądać tak:

<https://ssl.dotpay.pl/t2/?chk=c7dc9bb5d0c726a44cf478d3b78390011641f0f52c3db3c0ba6b9a658c6fb>

Opis sposobu wyliczenia parametru `chk` znajduje się w rozdziale *Ochrona integralności parametrów przekierowania (CHK)*.

Informacja: W przypadku, kiedy sklep nie korzysta z automatycznych notyfikacji *URLC* i potwierdzenie każdej transakcji odbywa się po manualnej weryfikacji poprawności zaksięgowanej kwoty oraz waluty dla konkretnego zamówienia, wymagalność parametru `chk` może zostać wyłączona. W tym celu prosimy o kontakt drogą mailową na adres administracja@dotpay.pl

1.1 Przykładowe formularze płatności / dotacji

Ostrzeżenie: Do poprawnego funkcjonowania, poniższe formularze wymagają wcześniejszej modyfikacji parametrów określonych w sekcji *KONFIGURACJA*, przykładowo wstawienia odpowiedniego id konta, na rzecz którego ma zostać wykonana płatność (Numer id można znaleźć po zalogowaniu do panelu administracyjnego w zakładce *Ustawienia*, jest to 6-cyfrowa liczba umieszczona po znaku # w kolumnie *Sklep*). W innym przypadku nastąpi przekierowanie na stronę z komunikatem błędu.

Po kliknięciu w przycisk, klient zostanie przekierowany do formularza płatności Dotpay (<https://ssl.dotpay.pl/t2/>) w celu wybrania metody płatności. Równocześnie metodą *POST* przesyłane są poniższe parametry:

- a) id sklepu sprzedawcy (np. `id = 123456`)
- b) kwota transakcji (np. `amount = 12.42`)
- c) waluta transakcji (np. `currency = PLN`)
- d) opis transakcji (np. `description = Zapłata za fakturę VAT 12345/2014`)
- e) typ przekierowania (np. `type = 0`)

f) adres powrotny po płatności (np. url = https://www.example.com)

g) tekst przycisku powrotnego (np. buttontext = Powrót)

Ostrzeżenie: Poniższe formularze nie zawierają funkcji wyliczającej obowiązkowy parametr chk . Funkcjonalność tą należy uzupełnić we własnym zakresie, bądź skontaktować się z działem administracji Dotpay (administracja@dotpay.pl) w celu wyłączenia weryfikacji chk . Wcześniej zapoznaj się z rozdziałem *Bezpieczeństwo integracji płatności*.

Formularz może również przesłać inne, opcjonalne parametry, których opis znajduje się w tabelach umieszczonych w dalszych częściach dokumentacji.

1. Formularz z predefiniowanymi oraz dowolną kwotą¹

```
1 <html>
2
3 <head>
4   <meta charset="UTF-8">
5 </head>
6 <!-------
7
8   Górna część strony
9
10 ----->
11
12 <!-- copy start-->
13
14 <script type="text/javascript" src="http://code.jquery.com/jquery-3.5.1.
15 ↪min.js"></script>
16
17 <style>
18   div.dotpay_form_donation {
19     font-family: sans-serif;
20     text-align: center;
21   }
22
23   div.dp_temat {
24     font-size: 1.5em;
25     font-style: inherit;
26     font-weight: bold;
27     color: #334242;
28   }
29
30   input#dp_def_amount {
31     border: 1px solid #bbb;
32     border-radius: 3px;
33     height: 50px;
34     font-size: 1.3em;
35     background: #dae6ff;
36     text-align: center;
37     font-weight: 500;
38     cursor: pointer;
39   }
40
```

(continues on next page)

¹ https://www.dotpay.pl/developer/doc/api_payment/pl/files/code/form/form1.html

```

41     input#dp_kwota {
42     border: 1px solid #bbb;
43     border-radius: 3px;
44     font-size: 1.2em;
45     background: #f8f6fb;
46     text-align: center;
47
48     }
49
50     input#dp_other_amount {
51     font-size: 1em;
52     background: #daedff;
53     border: 1px solid #bbb;
54     border-radius: 3px;
55     padding: 5px;
56     text-align: center;
57     cursor: pointer;
58     }
59
60     button#dp_buttonDarowizna {
61     font-size: 1.3em;
62     background: #ae3131;
63     border: 1px solid #bbb;
64     border-radius: 3px;
65     padding: 5px;
66     text-align: center;
67     cursor: pointer;
68     color: #f3f0ed;
69     letter-spacing: 0.1em;
70     }
71     table.tbl_center{
72     margin-left: auto;
73     margin-right: auto;
74     }
75
76 </style>
77
78 <script>
79     $(document).ready(function () {
80         $("#dp_buttonDarowizna").click(function () {
81             if ($('#dp_kwota').val().trim() === '') {
82                 $("#dp_kwota_alert").text("Proszę wybrać lub wprowadzić
83 →kwotę darowizny.").show();
84                 $('#dp_kwota_alert').css("display", "inline").
85 →fadeOut(5000);
86                 return false;
87             }
88         });
89     });
90 </script>
91
92 <div class="dotpay_form_donation">
93     <form action="https://ssl.dotpay.pl/t2/" method="post" target="_
94 →parent">
95         <div class="dp_temat">Wybierz kwotę darowizny</div>
96     <p>

```

```

94         <input type="button" id="dp_def_amount"
95             onClick="$('#dp_kwota').val('10'); $('#dp_kwota').prop(
↳ 'readonly', true); $('#dp_kwota').attr('style', 'color:blue'); $('#dp_other_
↳ amount_txt').html('Wybrana Kwota')"
96             value="10.00 zł" />
97         <input type="button" id="dp_def_amount"
98             onClick="$('#dp_kwota').val('20'); $('#dp_kwota').prop(
↳ 'readonly', true); $('#dp_kwota').attr('style', 'color:blue'); $('#dp_other_
↳ amount_txt').html('Wybrana Kwota')"
99             value="20.00 zł" />
100        <input type="button" id="dp_def_amount"
101            onClick="$('#dp_kwota').val('50'); $('#dp_kwota').prop(
↳ 'readonly', true); $('#dp_kwota').attr('style', 'color:blue'); $('#dp_other_
↳ amount_txt').html('Wybrana Kwota')"
102            value="50.00 zł" />
103        <input type="hidden" name="type" value="0" />
104        <input type="hidden" name="currency" value="PLN" />
105
106        <table class="tbl_center">
107            <tr>
108                <td>
109                    <br><input type="button" id="dp_other_amount"
110                        onClick="$('#dp_kwota').prop('readonly',
↳ false); $('#dp_kwota').attr('style', 'color:brown'); $('#dp_other_amount_txt
↳ ').html('<span style=\`color:brown\`>Wprowadź kwotę</span>')"
111                        value="Inna kwota" />
112                </td>
113                <td>
114                    <br><span id="dp_other_amount_txt">Wybrana Kwota
↳ </span>:
115                    <input type="text" name="amount" id="dp_kwota"
↳ size="5" readonly
116                        pattern="^([1-9])((\.\d{1,2})?)$|^((?!0)(\d
↳ {1,5})((\.\d{1,2})?)$|^(1(\d{5})(\.\d{1,2})?)$|^(200000(. [0]{1,2})?)$"
117                        placeholder="np. 100" maxLength="9" size="9"
118                        title="Kwota powinna zawierać się w
↳ przedziale 1 - 200000 PLN. Dozwolony format to np: 100 lub 152.43"
119                        oninput="this.value = this.value.replace(/[
↳ 0-9\.\]/g, ''); this.value = this.value.replace(/(\.\.)*\./g, '$1');" />
120                        PLN<br />
121                </td>
122            </tr>
123        </table>
124
125        <!------- KONFIGURACJA ----->
126        <!------->
127
128        <!--- zamiast 000000 należy podstawic numer ID w Dotpay -->
129        <input type="hidden" name="id" value="000000" />
130        <!--- Tytuł transakcji --->
131        <input type="hidden" name="description" value="Testowa
↳ płatność" />
132        <!--- Ardes URL powrotu --->
133        <input type="hidden" name="url" value="http://www.example.com
↳ " />

```


(continued from previous page)

```
134         <!-- Tekst przycisku powrotu do sklepu --->
135         <input type="hidden" name="buttontext" id="buttontext" value=
↪ "Powrót do sprzedawcy" />
136         </p>
137
138         <!------- KONIEC KONFIGURACJI ----->
↪ ----->
139
140         <p><br><button class="dp_buttomDarowizna" id="dp_buttomDarowizna
↪ ">Wpłać darowiznę</button></p>
141         </form>
142         <div id="dp_kwota_alert" style="color:red;"></div>
143     </div>
144
145     <!--- copy end--->
146
147     <!------->
148
149     Dolna część strony
150
151     ----->
152
153 </html>
```

2. Formularz wyłącznie z predefiniowanymi kwotami²

```
1 <html>
2 <!------->
3
4     Górna część strony
5
6     ----->
7
8
9 <div style="text-align: center;">
10     <form action="https://ssl.dotpay.pl/t2/" method="post" target="_parent">
11         <p style="font-size: 18px">Wybierz kwotę darowizny</p>
12         <input type="radio" name="amount" value="10.00" />10.00 zł&nbsp;&nbsp;&nbsp;&
↪ &nbsp;&nbsp;&nbsp;&
13         <input type="radio" name="amount" value="20.00" />20.00 zł&nbsp;&nbsp;&nbsp;&
↪ &nbsp;&nbsp;&nbsp;&
14         <input type="radio" name="amount" value="50.00" checked />50.00 zł<br /
↪ >
15         <input type="hidden" name="type" value="0" />
16         <input type="hidden" name="currency" value="PLN" />
17
18         <!------- KONFIGURACJA ----->
↪ ----->
19
20         <!--- zamiast 000000 należy podstawic numer ID w Dotpay -->
21         <input type="hidden" name="id" value="000000" />
22         <!-- Tytuł transakcji --->
23         <input type="hidden" name="description" value="Testowa płatność" />
24         <!-- Ardes URL powrotu do sklepu --->
25         <input type="hidden" name="url" value="http://www.example.com" />
```

(continues on next page)

² https://www.dotpay.pl/developer/doc/api_payment/pl/files/code/form/form2.html

(continued from previous page)

```
26 <!-- Tekst przycisku powrotu do sklepu --->
27 <input type="hidden" name="buttontext" value="Powrót do sprzedawcy" />
28
29 <!------- KONIEC KONFIGURACJI ----->
30
31 <p><br><button class="buttonDarowizna">Wpłać darowiznę</button></p>
32 </form>
33 </div>
34
35 <!------->
36
37 Dolna część strony
38
39 ----->
40
41 </html>
```

3. Formularz z dowolnym opisem i kwotą³

```
1 <html>
2 <meta charset="utf-8">
3 <!------->
4
5 Górna część strony
6
7 ----->
8
9 <div style="text-align: center;">
10 <form action="https://ssl.dotpay.pl/t2/" method="post" target="_parent">
11 <p style="font-size: 18px">Wybierz kwotę darowizny</p>
12 <input name="description" value="Darowizna na cele statutowe" type=
13 ↪ "hidden">
14 <input name="amount" id="kwota" size="6" value="" type="text" required
15 ↪ pattern="^([1-9])((\.\d{1,2})?)$|^((?!0)(\d){1,5})((\.\d{1,2})?)$|^
16 ↪ (1(\d{5})((\.\d{1,2})?)$|^(200000(\.[0]{1,2})?)$"
17 ↪ placeholder="np. 10" maxlength="9" size="9"
18 ↪ title="Kwota powinna mieścić się w przedziale 1 - 200 000 PLN.
19 ↪ Dozwolony format to np: 10 lub 10.00">PLN
20
21 <!------- KONFIGURACJA ----->
22
23 <!------ zamiast 000000 należy podstawic numer ID w Dotpay -->
24 <input name="id" value="000000" type="hidden">
25
26 <!------- KONIEC KONFIGURACJI ----->
27
28 <p><br><button class="buttonDarowizna">Wpłać darowiznę</button></p>
29 </form>
30 <br>
31 </div>
32
33 <!------->
```

(continues on next page)

³ https://www.dotpay.pl/developer/doc/api_payment/pl/files/code/form/form3.html

31
32
33
34
35
36

```
Dolna część strony
----->
</html>
```

2 Wersja zaawansowana

Wersja zaawansowana polega na integracji serwisu sprzedawcy z systemem płatności Dotpay. W tej wersji klient po złożeniu zamówienia i kliknięciu w przycisk potwierdzający chęć zapłaty (np. *Zapłać przez Dotpay*) zostaje przekierowany z serwisu sprzedawcy do formularza płatności Dotpay, który znajdujący się pod adresem *https://ssl.dotpay.pl/t2/*.

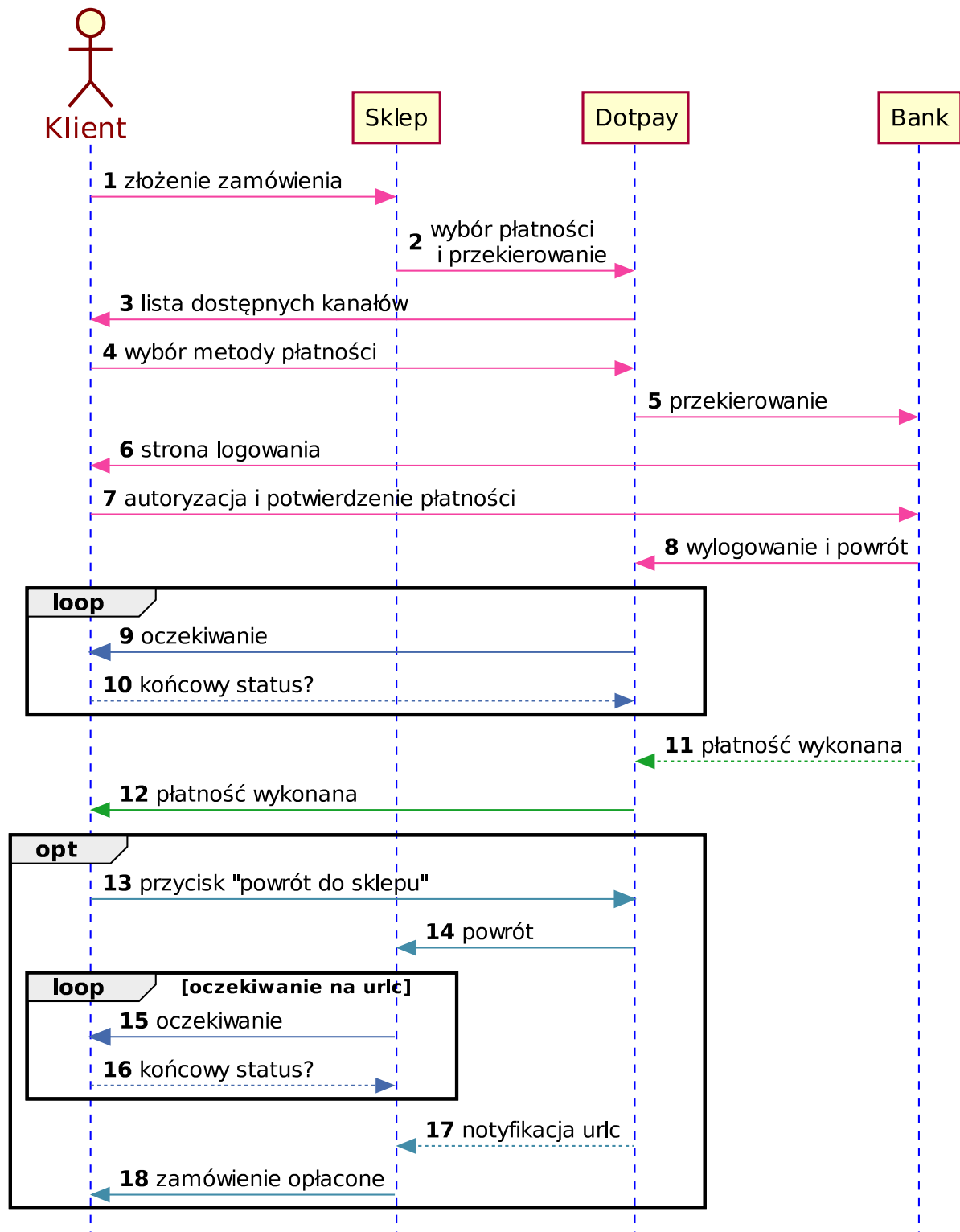
W następnym kroku klient dokonuje wpłaty wybranym kanałem płatności. Jeśli został zdefiniowany adres powrotu, oraz odpowiednia wartość parametru *type*, na stronie z potwierdzeniem płatności wyświetlony zostanie przycisk umożliwiający powrót do serwisu sprzedawcy.

Sprzedawca może również zdefiniować adres *URLC*, na który metodą *POST* będą przesyłane informacje o statusie transakcji. Adres taki można zdefiniować po zalogowaniu do serwisu Dotpay (*Ustawienia -> Powiadomienia -> Konfiguracja urlc -> Edycja*) lub przesyłać podczas inicjowania płatności jako parametr o nazwie *urlc*.

W drugim przypadku należy dla danego sklepu odblokować przyjmowanie parametru *urlc* ze źródeł zewnętrznych tj. odznaczyć opcję: *Blokuj zewnętrzne urlc* (*Ustawienia -> Powiadomienia -> Konfiguracja urlc -> Edycja*). Dzięki takiej konfiguracji dla każdej płatności można przesyłać inny adres *URLC*.

Zasada działania notyfikacji *URLC* została opisana w sekcji *POWIADOMIENIA URLC*

2.1 Diagram 1. Przykładowy przebieg procesu płatności przedstawia poniższy schemat oraz opis:



1. Kupujący składa zamówienie w sklepie
2. po skompletowaniu koszyka klient wybiera płatność z Dotpay i jest przekierowany na formatkę płatności
3. gdzie zaprezentowana jest lista kanałów.

4. Klient dokonuje wyboru
5. i zostaje przekierowany do banku.
6. Pokazuje się strona logowania do bankowości
7. gdzie wprowadza dane autoryzacyjne i potwierdza przelew.
8. Po wylogowaniu następuje powrót na stronę Dotpay.
9. W oczekiwaniu na potwierdzenie
10. przeglądarka cyklicznie odpytuje o status płatności.
11. Bank informuje Dotpay o końcowym statusie płatności
12. i informacja ta prezentowana jest płatcomu.

Informacja: Kroki 13 - 18 są opcjonalne (w zależności od modelu integracji) i nie mają wpływu na proces płatności.

13. Kupujący klika na przycisk powrotny
14. i zostaje przekierowany do sklepu
15. W oczekiwaniu na potwierdzenie
16. przeglądarka cyklicznie odpytuje o status płatności.
17. Po odebraniu notyfikacji URLC
18. sklep potwierdza klientowi opłacenie zamówienia.

2.2 Tabela 1. (Podstawowe parametry przesyłane do serwisu Dotpay)

PARAMETR	ZNACZENIE / OPIS
api_version	<p>Parametr określający wersję API, zgodnie z którą system prześle powiadomienie URLC (opis powiadomień URLC zawarty jest w rozdz. <i>ODBIERANIE INFORMACJI PO PŁATNOŚCIACH (POWIADOMIENIA URLC)</i>).</p> <p>Przesłanie parametru nadpisuje domyślną konfigurację sklepu (id) ustawioną w panelu administracyjnym sprzedawcy, w zakładce <i>Ustawienia -> Konfiguracja sklepu -> Edycja</i>.</p> <p>Dostępne wartości: dev - wersja API opisana w niniejszej instrukcji.</p> <hr/> <p>Ważne: Jeżeli konfiguracja sklepu (<i>Ustawienia -> Konfiguracja sklepu -> Edycja</i>) wskazuje na wersję API inną niż dev, brak przesłania parametru spowoduje wysłanie przez system Dotpay nierozwijanej już wersji notyfikacji URLC, niezgodnej z opisem niniejszej instrukcji.</p> <hr/> <p>Przykład: api_version = dev</p>

Kontynuacja na następnej stronie

Table 1 – kontynuacja poprzedniej strony

PARAMETR	ZNACZENIE / OPIS
id	<p>ID sklepu sprzedawcy w systemie Dotpay, na rzecz, którego dokonywana jest płatność.</p> <p>Numer ID można znaleźć po zalogowaniu do panelu administracyjnego w zakładce <i>Ustawienia</i>, jest to 6-cyfrowa liczba umieszczona po znaku # w kolumnie <i>Sklep</i>.</p> <p>typ: <i>integer</i> minimalna wartość: 1 maksymalna wartość: 999999</p> <p>Przykład: id = 123456</p>
amount	<p>Kwota transakcji podana z częścią setną (zawsze dwa miejsca po separatorze). Separatorem części setnej jest znak kropki.</p> <p>typ: <i>string</i> minimalna długość: 1 maksymalna długość: 10</p> <p>przykładowe wyrażenie regularne (dla kwoty w zakresie 0.01 - 200000.00):</p> <pre>^0\.(0)[1-9]\$\ ^0\.(0 [1-9])\d{1,2}\$ ^([1-9])((\.\d{1,2})?)\$ ^([?!0])\d{1,5}((\.\d{1,2})?)\$ ^(1\d{5})(\.\d{1,2})?\$ ^([200000]([0-9])\d{1,2})?\$</pre> <p>Przykład: amount = 42.82</p>
currency	<p>Waluta określająca parametr amount , format zgodny ze standardem ISO 4217⁴ .</p> <p>Dostępne wartości: PLN, EUR, USD, GBP, JPY, CZK, SEK, UAH, RON, NOK, BGN, CHF, HRK, HUF, RUB</p> <p>Przykład: currency = EUR</p>
description	<p>Opis przeprowadzanej operacji (transakcji).</p> <p>typ: <i>string</i> minimalna długość: 1 maksymalna długość: 255</p> <p>Przykład: description = Zamówienie nr 120/2018</p>
chk	<p>Suma kontrolna służąca do weryfikacji poprawności przesłanych danych. Opis funkcjonalności znajduje się w rozdziale <i>Ochrona integralności parametrów przekierowania (CHK)</i>.</p> <hr/> <p>Ważne: Parametr domyślnie wymagany.</p> <hr/>

2.3 Tabela 2. (Dodatkowe parametry przesyłane do serwisu Dotpay)

⁴ https://pl.wikipedia.org/wiki/ISO_4217

PARAMETR	ZNACZENIE / OPIS
channel	<p>Kanał płatności, jaki ma zostać zaznaczony po przeniesieniu klienta na strony serwisu Dotpay.</p> <p>Dostępne wyłącznie wartości liczbowe, które zostały przedstawione w sekcji ZAŁĄCZNIK I (KANAŁY PŁATNOŚCI)</p> <p>Przykład: channel = 1</p> <p>Po przesłaniu wartości 1 zostanie zaznaczony kanał mTransfer.</p> <p>Lista dostępnych kanałów płatności dla wybranego sklepu (id) może być pobrana za pośrednictwem:</p> <ul style="list-style-type: none"> • API panelu administracyjnego sprzedawcy⁵ • API płatności (mechanizm ten wykorzystywany jest również przez gotowy widжет służący do wyświetlenia dostępnych kanałów, jego opis znajduje się w panelu administracyjnym sprzedawcy, w zakładce: Narzędzia -> Widget) <p>Adres zasobu: https://ssl.dotpay.pl/t2/payment_api/channels/</p> <p>Wymagane parametry: id , amount , currency</p> <p>Opcjonalne parametry: lang , format (json lub xml)</p> <p>Przykład: https://ssl.dotpay.pl/t2/payment_api/channels/?id=123456&amount=</p>
ch_lock	<p>Wymuszenie kanału podanego w parametrze channel .</p> <p>Przesłanie parametru ch_lock z wartością 1 nie pozwala kupującemu na wybranie innego kanału płatniczego, niż zdefiniowany przez serwis sprzedawcy w wykonanym przekierowaniu do serwisu Dotpay.</p> <p>Dostępne wartości:</p> <p>0 - Kanał nie będzie wymuszany (domyślnie).</p> <p>1 - Wymuszenie kanału przesłanego w parametrze channel .</p> <p>Przykład:</p> <p>Przesłanie w przekierowaniu odpowiednio parametrów channel = 1 oraz ch_lock = 1 uniemożliwi klientowi wybranie innego kanału płatności niż mTransfer.</p>
ignore_last_payment_channel	<p>Przesłanie parametru spowoduje zignorowanie ostatnio wybranej przez klienta metody płatności (zapamiętanej w pamięci jego przeglądarki), tzn. na stronie Dotpay wyświetli się pełna lista dostępnych kanałów, jak przy pierwszej płatności.</p> <p>Domyślnie podczas kolejnej płatności prezentowana jest ostatnio wybrana metoda, wraz z możliwością ewentualnej zmiany na inną.</p> <p>Dostępne wartości:</p> <p>1 - Zignorowanie ostatnio wybranej metody płatności</p> <p>Przykład: ignore_last_payment_channel = 1</p>

Kontynuacja na następnej stronie

Table 2 - kontynuacja poprzedniej strony

PARAMETR	ZNACZENIE / OPIS
channel_groups	<p>Grupa kanałów płatności, jaka ma zostać wyświetlona po przeniesieniu klienta na strony serwisu Dotpay (domyślnie prezentowane są wszystkie).</p> <p>W przypadku korzystania z niniejszego parametru zalecane jest użycie ignore_last_payment_channel opisanego powyżej.</p> <p>Dostępne wartości:</p> <ul style="list-style-type: none"> K - karty płatnicze, T - szybkie transfery, P - przelewy online, G - płatności gotówkowe, W - portmonetki i vouchery, R - raty, M - płatności mobilne (DCB), O - płatności odroczone, U - usługa inicjowania transakcji płatniczej (PIS: Payment Initiation Service), I - inne. <p>W wartości parametru może być przekazanych kilka grup, w takiej sytuacji kolejne litery należy odseparować używając przecinka.</p> <p>Przykład:</p> <pre>channel_groups = T channel_groups = R,I channel_groups = R,I,P</pre>
url	<p>Adres internetowy (<i>HTTP</i> lub <i>HTTPS</i>) na jaki ma powrócić kupujący po dokonaniu płatności. Sterowanie zachowaniem parametru url określa parametr type .</p> <p>typ: <i>string</i> maksymalna długość: 1000</p> <p>Przykład:</p> <pre>url = https://www.example.com/thanks_page.php url = http://195.150.9.55/thanks_page.php</pre> <p>W przypadku przesłania parametrów url i type = 0 po zakończeniu procesu płatności kupującemu zostanie przedstawiony przycisk powrotu do serwisu sprzedawcy. Skorzystanie z przycisku spowoduje przeniesienie kupującego na adres podany w parametrze url wraz z parametrem status (przekazanym przez <i>POST</i> i <i>GET</i>) z wartością OK lub FAIL, który zawiera informację o ewentualnym wystąpieniu błędów na stronach płatności.</p> <hr/> <p>Ważne: Parametr status informuje jedynie o przebiegu procesu płatności. Informacje o aktualnym statusie transakcji (new, completed, rejected, itp.) zawiera zmienna operation_status przesyłana na adres urlc .</p> <hr/> <p>Przykład:</p> <pre>url = https://www.example.com/thanks_page.php?status=OK</pre>

Kontynuacja na następnej stronie

Table 2 - kontynuacja poprzedniej strony

PARAMETR	ZNACZENIE / OPIS
type	<p>Parametr określający metodę odwołania do serwisu sprzedawcy. Wartość parametru type ma wpływ na zachowanie parametru url .</p> <p>Dostępne wartości:</p> <p>0 - Po dokonaniu płatności kupującemu zostanie udostępniony przycisk powrotu do serwisu sprzedawcy,</p> <p>2 - Brak reakcji, bez przycisku (wartość domyślna).</p> <p>4 - Nastąpi bezpośrednie przekierowanie do dostawcy kanału płatności (np. Banku), jak również po dokonaniu płatności i wylogowaniu z serwisu dostawcy kanału, kupujący zostanie przekierowany bezpośrednio do serwisu sprzedawcy. Do pełnego działania funkcjonalność wymaga przesłania pełnego zestawu parametrów niezbędnych do płatności danym kanałem. W przypadku braku pełnego zestawu parametrów kupujący będzie musiał uzupełnić dane na stronie Dotpay, natomiast dalsza część procesu płatności zostanie zrealizowana bez zmian, tj. nastąpi automatyczny powrót od dostawcy kanału (tzw. on-site / white label)</p> <hr/> <p>Ważne: W przypadku korzystania z mechanizmu bezpośredniego przekierowania do dostawcy kanału (type = 4) należy pamiętać o umieszczeniu pól akceptacji zgód regulaminu płatności Dotpay (parametr bylaw) oraz przetwarzania przez Dotpay Sp. z o.o. danych osobowych płatącego dla potrzeb realizacji procesu płatności (parametr personal_data).</p> <hr/> <p>Przykład:</p> <p>Po przesłaniu poniższego zestawu parametrów, kupującemu zostanie wyświetlony (po dokonaniu płatności) przycisk pozwalający przejść do strony https://www.example.com/thanks_page.php:</p> <pre>type = 0 url = https://www.example.com/thanks_page.php</pre> <p>Po przesłaniu poniższego zestawu parametrów oraz pełnego zestawu parametrów wymaganych dla płatności danym kanałem, kupujący zostanie przekierowany bezpośrednio (z pominięciem interfejsu Dotpay) do dostawcy kanału (np. Banku), a następnie, po wylogowaniu z serwisu dostawcy kanału, zostanie przekierowany bezpośrednio na adres url . Wykorzystanie niniejszej wartości pozwala stworzyć przekierowanie o schemacie np. <i>Sklep -> Bank -> Sklep</i>:</p> <pre>type = 4 url = https://www.example.com/thanks_page.php bylaw = 1 personal_data = 1</pre>

Table 2 - kontynuacja poprzedniej strony

PARAMETR	ZNACZENIE / OPIS
buttontext	<p>Treść, która zostanie wyświetlona na przycisku powrotu do serwisu sprzedawcy. Domyślną wartością jest Powrót do sklepu.</p> <p>typ: <i>string</i> minimalna długość: 4 maksymalna długość: 100</p> <p>Przykład: buttontext = Wróć do www.example.com</p>
bylaw	<p>Parametr informujący o zaakceptowaniu przez klienta regulaminu płatności oraz polityki cookies Dotpay Sp. z o.o.. W przypadku korzystania z niniejszego parametru system sprzedawcy powinien wyświetlić kupującemu pole wyboru z treścią analogiczną do poniższej..</p> <p><code> Akceptuję Regulamin_ ↪płatności Dotpay sp. z o.o..</code></p> <p>Dostępne wartości: 1 - akceptacja regulaminu płatności</p> <p>Przykład: bylaw = 1</p>
personal_data	<p>Parametr informujący o wyświetleniu klientowi informacji na temat przetwarzanie danych osobowych przez Dotpay Sp. z o.o..</p> <p>W przypadku korzystania z niniejszego parametru system sprzedawcy powinien wyświetlić treść analogiczną do poniższej:</p> <p><code> Przyjmuję do wiadomości, że_ ↪w celu realizacji procesu_ ↪płatności Administratorem_ ↪moich danych osobowych jest_ ↪Dotpay sp. z o.o.. (KRS 0000700791), 30-552 Kraków_ ↪(Polska), Wielicka 28B,_ ↪+48126882600, bok@dotpay.pl, zobacz ↪ pełną treść klauzuli_ ↪informacyjnej.</code></p> <p>Dostępne wartości: 1 - informacja o zapoznaniu się z klauzulą informacyjną</p> <p>Przykład: personal_data = 1</p>

Kontynuacja na następnej stronie

Table 2 - kontynuacja poprzedniej strony

PARAMETR	ZNACZENIE / OPIS
urlc	<p>Adres internetowy (<i>HTTP</i> lub <i>HTTPS</i>) do odbioru parametrów potwierdzających realizację lub odmowę operacji (transakcji). Dokładny opis mechanizmu powiadomień <i>URLC</i> został zawarty w rozdz. <i>ODBIERANIE INFORMACJI PO PŁATNOŚCI (POWIADOMIENIA URLC)</i>. Zalecane jest, aby podany adres kierował bezpośrednio do odbierającego pliku. Jeżeli po drodze nastąpi przekierowanie typu <i>301</i> lub <i>302</i> (które zezwalają na zmianę metody <i>HTTP</i>) otrzymana od <i>Dotpay</i> notyfikacja może być pusta.</p> <p>Ewentualnie można ustawić na serwerze przekierowanie typu <i>307 / 308</i>, które na takie zachowanie nie pozwalają. Przesłanie parametru nadpisuje domyślną konfigurację sklepu (<i>id</i>) ustawioną w panelu administracyjnym sprzedawcy, w zakładce <i>Ustawienia -> Powiadomienia -> Konfiguracja urlc -> Edycja</i> .</p> <hr/> <p>Ważne: Jeżeli w panelu nie zostało odblokowane przyjmowanie parametru <i>urlc</i> z zewnętrznych źródeł (odznaczona opcja <i>Blokuj zewnętrzne urlc</i> w menu <i>Ustawienia -> Powiadomienia -> Konfiguracja urlc -> Edycja</i>), to przesyłany parametr <i>urlc</i> jest ignorowany.</p> <hr/> <p>Ważne: Jeżeli opcja <i>HTTPS verify</i> z zakładki <i>Ustawienia -> Powiadomienia -> Konfiguracja urlc -> Edycja</i> jest włączona (domyślne ustawienie), przesłany adres musi korzystać z protokołu <i>HTTPS</i>.</p> <hr/> <p>typ: <i>string</i> maksymalna długość: <i>1000</i> Przykład: <i>urlc</i> = https://www.example.com/urlc_receiver.php <i>urlc</i> = http://195.150.9.55/urlc_receiver.php</p>
expiration_date	<p>Data przedawnienia żądania płatności, zgodnie ze strefą czasową Europa/Warszawa. W przypadku korzystania z niniejszego parametru zalecane jest podpisanie żądania realizowanego do systemu <i>Dotpay</i>. Opis realizacji podpisu zawarty został w rozdziale <i>Ochrona integralności parametrów przekierowania (CHK)</i> .</p> <p>Format: <i>YYYY-MM-DD hh:mm:ss</i> Przykład: <i>expiration_date</i> = 2019-06-01 12:06:37</p>
control	<p>Parametr pozwalający na przechowanie ciągu (np. numeru zamówienia ze sklepu sprzedawcy) o długości do 1000 znaków. Parametr w formie niezmienionej jest odsyłany do serwisu sprzedawcy w powiadomieniu <i>URLC</i>.</p> <p>typ: <i>string</i> maksymalna długość: <i>1000</i> Przykład: <i>control</i> = ec4bf09d3dbe0cb71e6abc3ea44a7273</p>

Kontynuacja na następnej stronie

Table 2 - kontynuacja poprzedniej strony

PARAMETR	ZNACZENIE / OPIS
firstname	<p>Imię osoby dokonującej płatność. typ: <i>string</i> minimalna długość: 1 maksymalna długość: 50 wyrażenie regularne: <code>^\p{L}0-9\s\-_]{1,50}\$</code></p> <p>Przykład: firstname = Jan</p>
lastname	<p>Nazwisko osoby dokonującej płatność. typ: <i>string</i> minimalna długość: 1 maksymalna długość: 50 wyrażenie regularne: <code>^\p{L}0-9\s\-_]{1,50}\$</code></p> <p>Przykład: lastname = Nowak</p>
email	<p>Adres e-mail osoby dokonującej płatność. Na ten adres zostanie wysłane potwierdzenie operacji płatności. typ: <i>string</i> maksymalna długość: 100</p> <p>Przykład: email = jan.nowak@example.com</p>
street	<p>Nazwa ulicy. typ: <i>string</i> minimalna długość: 1 maksymalna długość: 100 wyrażenie regularne: <code>^\p{L}0-9\.\s\-\'_,\]{1,100}\$</code></p> <p>Przykład: street = Wielicka</p>
street_n1	<p>Numer budynku. typ: <i>string</i> minimalna długość: 1 maksymalna długość: 30 wyrażenie regularne: <code>^\p{L}0-9\s\-_\/]{1,30}\$</code></p> <p>Przykład: street_n1 = 4</p>
street_n2	<p>Numer mieszkania/lokalu. typ: <i>string</i> maksymalna długość: 30 wyrażenie regularne: <code>^\p{L}0-9\s\-_]{0,30}\$</code></p> <p>Przykład: street_n2 = 18</p>

Kontynuacja na następnej stronie

Table 2 - kontynuacja poprzedniej strony

PARAMETR	ZNACZENIE / OPIS
state	Dodatkowy parametr adresu lub stan/region. typ: <i>string</i> maksymalna długość: 50 Przykład: state = NY
addr3	Dodatkowy parametr adresu. typ: <i>string</i> maksymalna długość: 50
city	Nazwa miejscowości. typ: <i>string</i> minimalna długość: 1 maksymalna długość: 50 wyrażenie regularne: $\text{^\{\\p\{L\}0-9\\.\\s\\-\\'_\\,\\}\{1,50\}\$}$ Przykład: city = Kraków
postcode	Kod pocztowy. typ: <i>string</i> maksymalna długość: 20 wyrażenie regularne: $\text{^\{\\d\\w\\s\\-\\}\{0,20\}\$}$ Przykład: postcode = 30-552
phone	Numer telefonu. typ: <i>string</i> minimalna długość: 3 maksymalna długość: 20 wyrażenie regularne: $\text{^\{\\+\\s0-9\\-_\\}\{3,20\}\$}$ Przykład: phone = +48 127654321
country	Nazwa kraju, z którego pochodzi osoba dokonująca płatność. Format zgodny ze standardem ISO 3166-1 ⁶ (alfa-2 lub alfa-3) lub tekstowa skrócona angielska nazwa kraju. typ: <i>string</i> maksymalna długość: 50 Przykład: country = PL country = POL country = Poland

Kontynuacja na następnej stronie

Table 2 - kontynuacja poprzedniej strony

PARAMETR	ZNACZENIE / OPIS
lang	<p>Język prezentowanych stron i formularzy dokonywania płatności.</p> <p>Brak przesłania parametru spowoduje wyświetlenie stron w języku przeglądarki płatącego. Jeżeli dany język nie jest dostępny, zostanie użyty angielski.</p> <p>Dostępne wartości:</p> <ul style="list-style-type: none"> cs - język czeski, de - język niemiecki, en - język angielski, es - język hiszpański, fr - język francuski, hu - język węgierski, it - język włoski, pl - język polski, ro - język rumuński, ru - język rosyjski, uk - język ukraiński lt - język litewski lv - język łotewski <p>Przykład: lang = en</p>
customer	<p>Dane odbiorcy oraz dostawy. Parametr wymagany w przypadku niektórych kanałów płatności (np. dla kanału 95 - "PayPo"). Dane te powinny zostać zakodowane do formatu JSON⁷ a następnie kodowane przy użyciu Base64⁸.</p> <p>Lista obsługiwanych danych dla tego parametru oraz sposób ich kodowania został zaprezentowany w Rozdziale <i>Obsługa danych dostawy oraz płatącego</i>.</p> <p>Wartość nie jest zwracana do sprzedawcy (np. w notyfikacjach <i>URLC</i> lub panelu administracyjnym).</p> <hr/> <p>Ważne: Do obsługi tego parametru dane konto (id) musi posiadać wymuszoną weryfikację <i>CHK</i> po stronie Dotpay.</p> <hr/> <p>typ: <i>string</i> Przykład: customer = eyJyZWdpc3RlcmVhX3NpbmNlIjojMjAxNy0xMi0zM</p>
deladdr	<p>Adres dostawy. Parametr pełni jedynie funkcję informacyjną dla systemu Dotpay.</p> <p>Wartość nie jest zwracana do sprzedawcy (np. w notyfikacjach <i>URLC</i> lub panelu administracyjnym).</p> <p>typ: <i>string</i> maksymalna długość: 500</p> <p>Przykład: deladdr = Punkt odbioru 3, Warszawa, ul. Ogonowa 14</p>

Kontynuacja na następnej stronie

Table 2 - kontynuacja poprzedniej strony

PARAMETR	ZNACZENIE / OPIS
p_info	<p>Nazwa odbiorcy płatności, która zostanie wyświetlona klientowi na stronie płatności serwisu Dotpay. W przypadku nieprzesłania parametru wyświetlona zostanie domyślna nazwa sklepu widoczna w panelu administracyjnym Dotpay.</p> <p>Przesłanie parametru nadpisuje domyślną konfigurację sklepu (id) ustawioną w panelu administracyjnym sprzedawcy, w zakładce <i>Ustawienia -> Konfiguracja sklepu -> Edycja</i>.</p> <p>typ: <i>string</i> maksymalna długość: 300</p> <p>Przykład: p_info = Sklep example.com</p>
p_email	<p>Adres e-mail, który zostanie wyświetlony kupującemu w celu kontaktu ze sprzedawcą. Przesłanie parametru nadpisuje domyślny adres sklepu podany podczas rejestracji w serwisie Dotpay.</p> <p>Przesłanie parametru nadpisuje domyślną konfigurację sklepu (id) ustawioną w panelu administracyjnym sprzedawcy, w zakładce <i>Ustawienia -> Konfiguracja sklepu -> Edycja</i>.</p> <p>typ: <i>string</i> maksymalna długość: 100</p> <p>Przykład: p_email = biuro@example.com</p>

Kontynuacja na następnej stronie

Table 2 - kontynuacja poprzedniej strony

PARAMETR	ZNACZENIE / OPIS
pid	<p>Link płatniczy dla danego sklepu (id)generowany za pośrednictwem Panelu administracyjnego Dotpay (w zakładce <i>Narzędzia</i> -> <i>Generator linków płatniczych</i> -> <i>Generuj link</i>) lub za pośrednictwem <i>API panelu administracyjnego</i>⁹.</p> <p>typ: <i>string</i> długość: 32</p> <p>Przykład: pid = rfhu4jb5ym657g3xluf4bbqfmbj6t17</p> <p>Parametr pid może występować albo samodzielnie w linku płatniczym, np: https://ssl.dotpay.pl/t2/?pid=rfhu4jb5ym657g3xluf4bbqfmbj6t17</p> <p>albo z dodatkowymi parametrami: lang , ignore_last_payment_channel , np: https://ssl.dotpay.pl/t2/?pid=rfhu4jb5ym657g3xluf4bbqfmbj6t17&lang=pl&ignore_last_payment_channel=1</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>Ostrzeżenie: Domyślnie dla sklepu wymagane jest przesłanie również parametru chk . W przypadku generowania linków płatniczych z poziomu panelu administracyjnego, parametr chk dodawany jest automatycznie do linku. Natomiast, gdy link płatniczy generowany jest ręcznie z parametrów lub za pomocą API panelu administracyjnego, konieczne jest wygenerowanie poprawnej wartości chk oraz dołączenie jej do linku płatniczego.</p> </div>

Table 2 - kontynuacja poprzedniej strony

PARAMETR	ZNACZENIE / OPIS
blik_code	<p>Kod BLIK, zatwierdzający płatność niniejszym kanałem. W standardowym procesie kod jest podawany przez klienta na stronie dostawcy płatności, po wybraniu kanału w serwisie Dotpay.</p> <p>Przekazanie parametru pozwala skrócić ścieżkę płatności, gdyż kod może być podawany przez klienta już na stronie sklepu sprzedawcy wraz z innymi danymi zamówienia.</p> <p>typ: <i>string</i> minimalna długość: 6 maksymalna długość: 6 wyrażenie regularne:</p> <pre>^\d{6}\$</pre> <p>Przykład: blik_code = 264230</p>
gp_token	<p>Zakodowany przy użyciu funkcji Base64 token otrzymany z Google Pay po wdrożeniu przez Akceptanta Google Pay API¹⁰. Zawiera on zaszyfrowane dane tokenizowanej karty płatniczej służące do realizacji płatności.</p> <p>Przekazanie parametru pozwala skrócić ścieżkę płatności, ponieważ autentykacja danych kartowych płatniczego następuje już na stronie sklepu sprzedawcy.</p> <p>typ: <i>string</i></p> <p>Przykład: gp_token = eyJzaWduYXR1cmUiOiJNRVFSU0ZDSm5MQWl1Rk50N...</p>
ap_token	<p>Zakodowany przy użyciu funkcji Base64 token otrzymany z Apple Pay po wdrożeniu przez Akceptanta Apple Pay. Zawiera on zaszyfrowane dane tokenizowanej karty płatniczej służące do realizacji płatności.</p> <p>Przekazanie parametru pozwala skrócić ścieżkę płatności, ponieważ autentykacja danych kartowych płatniczego następuje już na stronie sklepu sprzedawcy/urządzeniu płatniczego.</p> <p>typ: <i>string</i></p> <p>Przykład: ap_token = eyJzacmUiOiJ ... h0UXAwM2RcIn0ifQ==</p>

3 ODBIERANIE INFORMACJI PO PŁATNOŚCI (POWIADOMIENIA URLC)

W celu przekazywania do serwisu sprzedawcy informacji o dokonanej operacji (transakcji) został stworzony mechanizm powiadomień *URLC* (HTTP request, połączenie asynchroniczne, callback), które wysyłane są za pomocą metody *POST* niezależnie od działań kupującego.

Powiadomienia kierowane są na adres, jaki sprzedawca może określić w ustawieniach

⁵ https://www.dotpay.pl/developer/doc/api_seller/pl/#lista-kanalow-platnosci-sklepu-id

⁶ https://pl.wikipedia.org/wiki/ISO_3166-1

⁷ <https://en.wikipedia.org/wiki/JSON>

⁸ <https://pl.wikipedia.org/wiki/Base64>

⁹ https://www.dotpay.pl/developer/doc/api_seller/pl/#tworzenie-linku-platniczego

¹⁰ <https://www.dotpay.pl/developer/doc/google-pay/pl/>

danego sklepu w panelu Dotpay po zalogowaniu (menu *Ustawienia* -> *Powiadomienia* -> *Konfiguracja urlc* -> *Edycja*) lub na adres pobrany z parametru *urlc* przesłanego przez system sprzedawcy w przekierowaniu kupującego do płatności (o ile w powyższym wymienionym menu odblokowana została opcja przyjmowania parametru *urlc* ze źródeł zewnętrznych, tj. odznaczona opcja: *Blokuj zewnętrzne urlc*). Jeśli adres odbioru notyfikacji *URLC* **NIE** korzysta z szyfrowanej wersji protokołu *HTTP* (tj. *HTTPS*), należy pamiętać o dezaktywacji opcji *HTTPS verify* oraz *SSL certificate verify* w powyższym wspomnianym menu.

Unikalność transakcji w systemie kontrahenta **NIE** powinna być opierana tylko i wyłącznie na wartości parametru *control == control*. Jeżeli z jakiegoś powodu klient będzie kilkakrotnie przekierowywał się pomiędzy sklepem a Dotpay, bądź pomiędzy Dotpay a bankowością, istnieje możliwość dostarczenia np. 2 powiadomień z rozbieżnymi statusami transakcji dla tej samej wartości *control*. Transakcja powinna być identyfikowana biorąc również pod uwagę *operation_number* - identyfikator transakcji nadawany przez Dotpay.

Ostrzeżenie: Brak weryfikacji wartości parametrów: *amount == operation_original_amount*, *currency == operation_original_currency*, oraz *signature* po stronie systemu sprzedawcy jest niebezpieczne i może narazić na straty finansowe.

Treść oraz rezultat wysyłek notyfikacji *URLC* można znaleźć po zalogowaniu do panelu Dotpay wchodząc w szczegóły danej operacji (klikając na jej numer) w zakładce *Płatności* -> *Lista transakcji*. Z poziomu tego samego miejsca istnieje również możliwość ich manualnego ponowienia.

Ostrzeżenie: System Dotpay na poprawnie odebrane przez system sprzedawcy powiadomienie *URLC* oczekuje odpowiedzi

OK

(**wyłącznie dwie duże litery, nic więcej - kodowanie UTF8 bez BOM, kod odpowiedzi HTTP 200 (OK)**), która jest potwierdzeniem prawidłowo odebranego oraz przetworzonego powiadomienia, np.

echo "OK";

W przypadku zwrócenia przez system sprzedawcy odpowiedzi innej niż *OK*, system Dotpay przez pewien okres czasu będzie ponawiał (z częstotliwością ok. kilku, kilkunastu minut) wysyłanie powiadomienia. W nagłówku powiadomienia przesyłany może być parametr *X-Dotpay-URLC-Number* który dla każdego ponawianego powiadomienia będzie przyjmował wartość o jeden większą od poprzedniej, licząc od wartości 0 jako pierwszej wiadomości.

W poniższej tabeli przedstawione zostały parametry oraz opcjonalne wartości, jakie przesyłane są w powiadomieniach *URLC* kierowanych do systemu sprzedawcy.

Informacja: Parametry opcjonalne nie są domyślnie zwracane, aby je uzyskać należy wcześniej skontaktować się ze wsparciem technicznym Dotpay (tech@dotpay.pl) w celu odpowiedniej konfiguracji konta.

Informacja: Domyślna konfiguracja systemu Dotpay wysyła notyfikacje *URLC* dla operacji typu *payment* dla statusów *completed* oraz *rejected* (wymienione w poniższej tabeli). Jeśli mają być przesyłane notyfikacje dla innych operacji oraz statusów, to fakt ten należy zgłosić na adres tech@dotpay.pl.

3.1 Tabela 3. (Parametry wysyłane przez serwis Dotpay po wykonaniu operacji (transakcji))

PARAMETR	ZNACZENIE / OPIS
id	ID sklepu sprzedawcy w systemie Dotpay, na rzecz którego wykonana została operacja (transakcja). typ: <i>integer</i> minimalna wartość: 1 maksymalna wartość: 999999 Przykład: id = 123456
operation_number	Numer operacji (transakcji). Format numeru opisuje wyrażenie regularne: $\text{^M}\{4,5}\{-}\{4,5}\{\$$ Przykład: operation_number = M1234-56789
operation_type	Typ / rodzaj operacji. Dostępne wartości: payment - płatność, payment_multimerchant_child - płatność multimerchant, payment_multimerchant_parent - nadpłatność multimerchant, refund - zwrot, payout - wypłata, payout_any_amount - wypłata dowolnej kwoty, release_rollback - zwolnienie rollbacka, unidentified_payment - płatność niezidentyfikowana complaint - reklamacja credit_card_registration - rejestracja karty payout_commission - prowizja od wypłaty Przykład: operation_type = payment
operation_status	Status operacji (transakcji). Dostępne wartości: new - nowa, processing - oczekuje na wpłatę, completed - wykonana, rejected - odrzucona, processing_realization_waiting - oczekuje na realizację, processing_realization - realizowana Szczegółowe opisy statusów zostały przedstawione w rozdz. ZAŁĄCZNIK II (OPISY STATUSÓW OPERACJI)
	<hr/> Informacja: Statusy completed i rejected są statusami końcowymi. Po ich osiągnięciu operacja nie zmieni statusu na inny. <hr/>
	Przykład: operation_status = completed

Kontynuacja na następnej stronie

Table 3 - kontynuacja poprzedniej strony

PARAMETR	ZNACZENIE / OPIS
operation_amount	Kwota operacji zaksięgowanej w panelu Dotpay. Separatorem części setnej jest znak kropki. typ: <i>string</i> minimalna długość: 1 maksymalna długość: 10 Przykład: operation_amount = 177.27
operation_currency	Waluta określająca parametr operation_amount, format zgodny ze standardem standardem ISO 4217 ¹¹ . Przykład: operation_currency = PLN
operation_withdrawal_amount	Parametr opcjonalny informujący o kwocie wypłaty środków z operacji. Przykład: operation_withdrawal_amount = 176.00
operation_commission_amount	Parametr opcjonalny informujący o pobranej prowizji. Parametr jest prezentowany jako kwota ujemna, dlatego zawiera znak -. Przykład: operation_commission_amount = -1.27
is_completed	Parametr opcjonalny informujący o oznaczeniu transakcji w panelu sprzedawcy, jako wykonanej. Przykład: is_completed = false is_completed = true
operation_original_amount	Kwota operacji (transakcji) pobrana z parametru amount jaki został przesłany przez serwis sprzedawcy w przekierowaniu Kupującego do serwisu Dotpay. typ: <i>string</i> minimalna długość: 1 maksymalna długość: 10 Przykład: operation_original_amount = 42.82 Ważne: Brak weryfikacji wartości parametru operation_original_amount po stronie systemu sprzedawcy jest niebezpieczne i może narazić na straty finansowe.

Kontynuacja na następnej stronie

Table 3 - kontynuacja poprzedniej strony

PARAMETR	ZNACZENIE / OPIS
operation_original_currency	<p>Waluta operacji (transakcji) pobrana z parametru currency jaki został przesłany przez serwis sprzedawcy w przekierowaniu Kupującego do serwisu Dotpay, format zgodny ze standardem ISO 4217¹².</p> <p>Przykład: <code>operation_original_currency = EUR</code></p> <hr/> <p>Ważne: Brak weryfikacji wartości parametru operation_original_currency po stronie systemu sprzedawcy jest niebezpieczne i może narazić na straty finansowe.</p> <hr/>
operation_datetime	<p>Data realizacji operacji (transakcji) lub zmiany statusu operacji.</p> <p>Format: YYYY-MM-DD hh:mm:ss</p> <p>Przykład: <code>operation_datetime = 2014-06-01 12:06:37</code></p>
operation_related_number	<p>Numer operacji (transakcji) powiązanej, jeśli takowa istnieje.</p> <p>Format numeru: <code>^M\d{4,5}\-\d{4,5}\$</code></p> <p>Przykład: <code>operation_related_number = M1234-56789</code></p> <p>Jeśli powiadomienie dotyczy zwrotu o numerze np. M9876-54321 wykonanego dla pierwotnej operacji M1234-56789, to parametr przyjmie wartość numeru pierwotnej operacji tj. M1234-56789.</p>
control	<p>Wartość odpowiada parametrowi jaki został przesłany przez serwis sprzedawcy w przekierowaniu do serwisu Dotpay podczas zlecenia płatności dla kupującego (parametr control w <i>Tabela 2. Dodatkowe parametry przesyłane do serwisu Dotpay</i>).</p> <p>typ: <i>string</i> maksymalna długość: 1000</p> <p>Przykład: <code>control = ec4bf09d3dbe0cb71e6abc3ea44a7273</code></p>
description	<p>Wartość odpowiada parametrowi jaki został przesłany przez serwis sprzedawcy w przekierowaniu do serwisu Dotpay podczas zlecenia płatności dla kupującego (parametr description w <i>Tabela 1. Podstawowe parametry przesyłane do serwisu Dotpay</i>).</p> <p>typ: <i>string</i> minimalna długość: 1 maksymalna długość: 255</p> <p>Przykład: <code>description = Faktura VAT 120/2014</code></p>

Kontynuacja na następnej stronie

Table 3 - kontynuacja poprzedniej strony

PARAMETR	ZNACZENIE / OPIS
email	Adres e mail podany przez osobę dokonującą płatność. typ: <i>string</i> maksymalna długość: 100 Przykład: email = jan.nowak@example.com
p_info	Nazwa odbiorcy płatności, która została wyświetlona klientowi na stronie płatności serwisu Dotpay podczas dokonywania płatności. typ: <i>string</i> maksymalna długość: 300 Przykład: p_info = Sklep komputerowy
p_email	Adres e-mail, który został wyświetlony kupującemu w celu kontaktu ze sprzedawcą. typ: <i>string</i> maksymalna długość: 100 Przykład: p_email = kontakt@sklep.pl
credit_card_issuer_identification_number	Parametr opcjonalny. Numer identyfikacyjny emitenta karty płatniczej, którą wykonana została płatność. Ważne: Do wysłania parametru wymagana jest aktywacja opcji <i>HTTPS verify</i> oraz <i>SSL certificate verify</i> (menu <i>Ustawienia -> Powiadomienia -> Konfiguracja urlc -> Edycja</i>). Przykład: credit_card_issuer_identification_number = 603753
credit_card_masked_number	Parametr opcjonalny. Zamaskowany numer karty płatniczej, którą wykonana została płatność. Ważne: Do wysłania parametru wymagana jest aktywacja opcji <i>HTTPS verify</i> oraz <i>SSL certificate verify</i> (menu <i>Ustawienia -> Powiadomienia -> Konfiguracja urlc -> Edycja</i>). Przykład: credit_card_masked_number = XXXX XXXX XXXX 6214

Kontynuacja na następnej stronie

Table 3 - kontynuacja poprzedniej strony

PARAMETR	ZNACZENIE / OPIS
credit_card_expiration_year	<p>Parametr opcjonalny. Rok daty ważności karty płatniczej, którą wykonana została płatność.</p> <hr/> <p>Ważne: Do wysłania parametru wymagana jest aktywacja opcji <i>HTTPS verify</i> oraz <i>SSL certificate verify</i> (menu <i>Ustawienia -> Powiadomienia -> Konfiguracja urlc -> Edycja</i>).</p> <hr/> <p>Przykład: credit_card_expiration_year = 2019</p>
credit_card_expiration_month	<p>Parametr opcjonalny. Miesiąc daty ważności karty płatniczej, którą wykonana została płatność.</p> <hr/> <p>Ważne: Do wysłania parametru wymagana jest aktywacja opcji <i>HTTPS verify</i> oraz <i>SSL certificate verify</i> (menu <i>Ustawienia -> Powiadomienia -> Konfiguracja urlc -> Edycja</i>).</p> <hr/> <p>Przykład: credit_card_expiration_month = 01</p>
credit_card_brand_codename	<p>Parametr opcjonalny. Nazwa marki karty płatniczej, którą wykonana została płatność.</p> <hr/> <p>Ważne: Do wysłania parametru wymagana jest aktywacja opcji <i>HTTPS verify</i> oraz <i>SSL certificate verify</i> (menu <i>Ustawienia -> Powiadomienia -> Konfiguracja urlc -> Edycja</i>).</p> <hr/> <p>Przykład: credit_card_brand_codename = visa</p>
credit_card_brand_code	<p>Parametr opcjonalny. Kod marki karty płatniczej, którą wykonana została płatność.</p> <hr/> <p>Ważne: Do wysłania parametru wymagana jest aktywacja opcji <i>HTTPS verify</i> oraz <i>SSL certificate verify</i> (menu <i>Ustawienia -> Powiadomienia -> Konfiguracja urlc -> Edycja</i>).</p> <hr/> <p>Przykład: credit_card_brand_code = Visa</p>
credit_card_unique_identifier	<p>Parametr opcjonalny. Unikalny identyfikator karty zarejestrowanej w Dotpay.</p> <hr/> <p>Ważne: Do wysłania parametru wymagana jest aktywacja opcji <i>HTTPS verify</i> oraz <i>SSL certificate verify</i> (menu <i>Ustawienia -> Powiadomienia -> Konfiguracja urlc -> Edycja</i>).</p> <hr/> <p>Przykład: credit_card_unique_identifier = 9b73chvjxofy4d9g...d78d7153ju34po12</p>

Kontynuacja na następnej stronie

Table 3 - kontynuacja poprzedniej strony

PARAMETR	ZNACZENIE / OPIS
credit_card_id	<p>Parametr opcjonalny. Identyfikator karty nadany przez system Dotpay.</p> <hr/> <p>Ważne: Do wysłania parametru wymagana jest aktywacja opcji <i>HTTPS verify</i> oraz <i>SSL certificate verify</i> (menu <i>Ustawienia -> Powiadomienia -> Konfiguracja urlc -> Edycja</i>). Dodatkowo dane konto (id) musi posiadać wymuszoną weryfikację <i>CHK</i> po stronie Dotpay.</p> <hr/> <p>Przykład: credit_card_id = 59f92e2bf8bedc36...1369dvpa4b7ab02ae</p>
channel	<p>Kanał płatności, jakim została wykonana operacja (transakcja). Dostępne wartości zostały przedstawione w rozdz. <i>ZAŁĄCZNIK I (KANAŁY PŁATNOŚCI)</i> . Przykład: channel = 1</p>
channel_country	<p>Parametr opcjonalny. Informuje o kraju procesora płatności, poprzez którego została wykonana płatność. Format zgodny ze standardem <i>ISO 3166-1</i>¹³ (alfa-3). Przykład: channel_country = POL</p>
geoip_country	<p>Parametr opcjonalny. Informuje o lokalizacji kraju wynikającej z adresu IP z jakiego została wykonana płatność. Format zgodny ze standardem <i>ISO 3166-1</i>¹⁴ (alfa-3). Przykład: geoip_country = POL</p>
payer_bank_account_name	<p>Parametr opcjonalny. Nazwa właściciela rachunku zarejestrowana w banku. Przykład: payer_bank_account_name = JAN KOWALSKI</p>
payer_bank_account	<p>Parametr opcjonalny. Numer rachunku bankowego, z którego została wykonana płatność. Format zgodny ze standardem <i>IBAN</i>¹⁵ . Przykład: payer_bank_account = PL41 1050 1009 4448 5481 1411 1395</p>
payer_transfer_title	<p>Parametr opcjonalny. Oryginalny tytuł operacji zarejestrowany w banku płatnika. Przykład: payer_transfer_title = Nazwa sklepu M5223-2008 Tytuł operacji Nr transakcji: M52232008000000000000000000000000</p>

Kontynuacja na następnej stronie

Table 3 - kontynuacja poprzedniej strony

PARAMETR	ZNACZENIE / OPIS
blik_voucher_pin	Parametr opcjonalny. PIN dla wydanego czeku BLIK. Przykład: blik_voucher_pin = 6365
blik_voucher_amount	Parametr opcjonalny. Wartość nominalna wydanego czeku BLIK. Przykład: blik_voucher_amount = 100.00
blik_voucher_amount_used	Parametr opcjonalny. Faktyczna kwota wypłacona z wydanego czeku BLIK. Kwota ta może być równa lub mniejsza wartości nominalnej wydanego czeku blik_voucher_amount. Przykład: blik_voucher_amount_used = 60.00
channel_reference_id	Parametr opcjonalny. Dodatkowe szczegóły operacji, np. bankowy numer referencyjny. Przykład: channel_reference_id = CDEd3pis6offk708bac2070ebf478183ad91668fd495a9884
operation_seller_code	Parametr opcjonalny (dostępny jedynie po wcześniejszych uzgodnieniach). Kod odpowiedzi dla transakcji odmownych, opisujący możliwy powód odmowy realizacji transakcji. Przykładowe kody prezentowane są w tabeli (odpowiednik parametru <i>seller_code</i> w api seller). Przykład: operation_seller_code = CC_DO_NOT_HONOUR

Kontynuacja na następnej stronie

Table 3 - kontynuacja poprzedniej strony

PARAMETR	ZNACZENIE / OPIS
signature	<p>Suma kontrolna będąca wynikiem działania funkcji skrótu <i>SHA-256</i> z konkatenacji powyższych parametrów według poniższego wzoru:</p> <p><i>PIN</i> + <i>id</i> + <i>operation_number</i> + <i>operation_type</i> + <i>operation_status</i> + <i>operation_amount</i> + <i>operation_currency</i> + <i>operation_withdrawal_amount</i> + <i>operation_commission_amount</i> + <i>is_completed</i> + <i>operation_original_amount</i> + <i>operation_original_currency</i> + <i>operation_datetime</i> + <i>operation_related_number</i> + <i>control</i> + <i>description</i> + <i>email</i> + <i>p_info</i> + <i>p_email</i> + <i>credit_card_issuer_identification_number</i> + <i>credit_card_masked_number</i> + <i>credit_card_expiration_year</i> + <i>credit_card_expiration_month</i> + <i>credit_card_brand_codename</i> + <i>credit_card_brand_code</i> + <i>credit_card_unique_identifier</i> + <i>credit_card_id</i> + <i>channel</i> + <i>channel_country</i> + <i>geop_country</i> + <i>payer_bank_account_name</i> + <i>payer_bank_account</i> + <i>payer_transfer_title</i> + <i>blik_voucher_pin</i> + <i>blik_voucher_amount</i> + <i>blik_voucher_amount_used</i> + <i>channel_reference_id</i> + <i>operation_seller_code</i></p> <hr/> <p>Ważne: Znak + w powyższym wzorze został użyty wyłącznie dla uzyskania czytelności. NIE jest wykorzystywany podczas wyliczania sumy kontrolnej. Jeśli w przesłanej notyfikacji nie jest obecny dany parametr, należy uznać go za wartość pustą lub pominiąć w wyliczeniu.</p> <hr/> <p>Informacja: <i>PIN</i> używany do wyliczania parametru <i>signature</i> to ciąg znaków, który sprzedawca musi wygenerować / określić dla danego sklepu (<i>id</i>) w panelu Dotpay po zalogowaniu (menu <i>Ustawienia</i> -> <i>Powiadomienia</i> -> <i>Konfiguracja urlc</i>).</p> <p>Służy on jedynie do wyliczenia sumy kontrolnej i NIE powinien być wysyłany w danych płatności!</p> <hr/> <p>Ważne: Brak weryfikacji wartości parametru <i>signature</i> po stronie systemu sprzedawcy jest niebezpieczne i może narazić na straty finansowe.</p> <hr/>

3.2 Przykład liczenia parametru signature

Poniżej został zamieszczony przykład wyliczenia wartości parametru *signature* w języku PHP.

¹¹ https://pl.wikipedia.org/wiki/ISO_4217

¹² https://pl.wikipedia.org/wiki/ISO_4217

¹³ https://pl.wikipedia.org/wiki/ISO_3166-1

¹⁴ https://pl.wikipedia.org/wiki/ISO_3166-1

¹⁵ http://pl.wikipedia.org/wiki/International_Bank_Account_Number

```

1  <?php
2
3  $PIN = "Np3n4QmXxp6M0TrLCVs905fdrGf3QIGm";
4
5  $sign =
6      $PIN.
7      $_POST['id'].
8      $_POST['operation_number'].
9      $_POST['operation_type'].
10     $_POST['operation_status'].
11     $_POST['operation_amount'].
12     $_POST['operation_currency'].
13     $_POST['operation_withdrawal_amount'].
14     $_POST['operation_commission_amount'].
15     $_POST['is_completed'].
16     $_POST['operation_original_amount'].
17     $_POST['operation_original_currency'].
18     $_POST['operation_datetime'].
19     $_POST['operation_related_number'].
20     $_POST['control'].
21     $_POST['description'].
22     $_POST['email'].
23     $_POST['p_info'].
24     $_POST['p_email'].
25     $_POST['credit_card_issuer_identification_number'].
26     $_POST['credit_card_masked_number'].
27     $_POST['credit_card_expiration_year'].
28     $_POST['credit_card_expiration_month'].
29     $_POST['credit_card_brand_codename'].
30     $_POST['credit_card_brand_code'].
31     $_POST['credit_card_unique_identifier'].
32     $_POST['credit_card_id'].
33     $_POST['channel'].
34     $_POST['channel_country'].
35     $_POST['geoup_country'].
36     $_POST['payer_bank_account_name'].
37     $_POST['payer_bank_account'].
38     $_POST['payer_transfer_title'].
39     $_POST['blik_voucher_pin'].
40     $_POST['blik_voucher_amount'].
41     $_POST['blik_voucher_amount_used'].
42     $_POST['channel_reference_id'].
43     $_POST['operation_seller_code'];
44
45  $signature=hash('sha256', $sign);
46
47  ?>

```

4 DODATKOWE FUNKCJONALNOŚCI

4.1 Ochrona integralności parametrów przekierowania (CHK)

W celu zabezpieczenia integralności parametrów przekierowania realizowanego z serwisu sprzedawcy, system Dotpay umożliwia podpisywanie wartości przesyłanych parametrów.

Podpis powinien zostać przekazany, jako dodatkowy parametr chk (wraz z resztą parametrów żądania kierowanego do strony płatności systemu Dotpay). Wartością parametru chk jest suma kontrolna będąca wynikiem działania funkcji skrótu SHA-256 z konkatenacji poniższych parametrów z zachowaniem wymienionej kolejności.

PIN + *api_version* + *lang* + *id* + *pid* + *amount* + *currency* + *description* + *control* + *channel* + *credit_card_brand* + *ch_lock* + *channel_groups* + *onlinetransfer* + *url* + *type* + *buttontext* + *urlc* + *firstname* + *lastname* + *email* + *street* + *street_n1* + *street_n2* + *state* + *addr3* + *city* + *postcode* + *phone* + *country* + *code* + *p_info* + *p_email* + *n_email* + *expiration_date* + *deladdr* + *recipient_account_number* + *recipient_company* + *recipient_first_name* + *recipient_last_name* + *recipient_address_street* + *recipient_address_building* + *recipient_address_apartment* + *recipient_address_postcode* + *recipient_address_city* + *application* + *application_version* + *warranty* + *bylaw* + *personal_data* + *credit_card_number* + *credit_card_expiration_date_year* + *credit_card_expiration_date_month* + *credit_card_security_code* + *credit_card_store* + *credit_card_store_security_code* + *credit_card_customer_id* + *credit_card_id* + *blik_code* + *credit_card_registration* + *surcharge_amount* + *surcharge* + *ignore_last_payment_channel* + *vco_call_id* + *vco_update_order_info* + *vco_subtotal* + *vco_shipping_handling* + *vco_tax* + *vco_discount* + *vco_gift_wrap* + *vco_misc* + *vco_promo_code* + *credit_card_security_code_required* + *credit_card_operation_type* + *credit_card_avs* + *credit_card_threeds* + *customer* + *gp_token* + *blik_refusenopayid* + *auto_reject_date* + *ap_token* + *id1* + *amount1* + *currency1* + *description1* + *control1* + ... + *id(n)* + *amount(n)* + *currency(n)* + *description(n)* + *control(n)*

Ostrzeżenie: Znak + w powyższym wzorze został użyty wyłącznie dla uzyskania czytelności. **NIE** jest wykorzystywany podczas wyliczania sumy kontrolnej.

W przypadku linków wygenerowanych za pomocą panelu administracyjnego (*pid*), wyliczanie wartości *chk* odbywa się na zasadzie *PIN* + *pid* (zgodnie z powyższym wzorem), nie należy uwzględniać parametrów, z których powstał sam *pid* .

Jeśli w przekierowaniu nie są wykorzystywane dane parametry, należy pominąć je w wyliczeniu.

Informacja: *PIN* używany do wyliczania parametru *chk* to ciąg znaków, który sprzedawca musi wygenerować / określić dla danego sklepu (*id*) w panelu Dotpay po zalogowaniu (menu *Ustawienia* -> *Powiadomienia* -> *Konfiguracja urlc*).

Ostrzeżenie: Domyślna konfiguracja sklepu (*id*) weryfikuje parametr *chk* przesłany w zleceniu płatności.

W przypadku nieprzesłania parametru lub jego niepoprawnej wartości zostanie zwrócony komunikat błędu.

Weryfikacja parametru *chk* nie jest jedynym zabezpieczeniem płatności. W niektórych modelach integracji może się okazać, że nie jest ona niezbędna i można z niej zrezygnować. Metoda weryfikacji *chk* sprawdza poprawność przesłanych parametrów na pierwszym etapie płatności: przekierowanie kupującego z serwisu Sprzedawcy do Dotpay. Najważniejszym etapem weryfikacji płatności jest potwierdzenie kwoty oraz waluty zaksięgowanej wpłaty w serwisie Dotpay za dane zamówienie z wartością zapisaną w serwisie Sprzedawcy, np. Rozdział **ODBIERANIE INFORMACJI PO PŁATNOSCI (POWIADOMIENIA URLC)**.

Jeśli Twój sklep nie ma włączonej wymagalności weryfikacji parametru *chk*, jest ona

wyłączona lub opcjonalna, to poproś Dotpay o zmianę ustawień Twojego konta.

Jeżeli nie jesteś pewien czy Twoja integracja płatności z Dotpay obsługuje poprawnie parametr chk, skontaktuj się z Twoim dostawcą usługi / programistą odpowiedzialnym za integrację lub ze wsparciem technicznym Dotpay (email: tech@dotpay.pl).

W przypadku gdy jednak chcesz zrezygnować z dodatkowego zabezpieczenia płatności i jesteś świadom ewentualnego ryzyka, które za tym stoi, możesz zgłosić chęć wyłączenia weryfikacji parametru chk dla swojego sklepu (id). Prośbę taka należy zgłosić na adres email: administracja@dotpay.pl .

Poniżej zostały zamieszczone przykłady funkcji (w języku PHP) generujące przekierowanie *POST / GET* wraz z wyliczeniem wartości parametru chk .

4.1.1 Przykład 1 podstawowy

Pobierz poniższy przykład (po pobraniu zmień rozszerzenie pliku na .php): Pobierz przykład

```
1 <?php
2
3 ##### https://www.dotpay.pl/developer/doc/api_payment/ #####
4 ↳#####
5 #
6 #     Exemplary function (PHP) generating the correct payment_
7 ↳redirection (POST / GET) to Dotpay payment api with parametr 'chk'_
8 ↳(checksum).
9 #     You enter the payment data in the parameter: $ParametersArray.
10 #
11 #
12 #     Dotpay Sp. z o.o.
13 #     Tech Customer Service: tech@dotpay.pl
14 #     Date: 2020-02-11
15 #
16 #####
17 ↳#####
18
19 /** ----- BASE CONFIG ----- */
20
21 // Your Dotpay ID shop (6 digits)
22 $DotpayId = "123456";
23
24 // PIN for Your Dotpay ID (copy this from your dotpay panel carefully,
25 ↳without space)
26 $DotpayPin = "MyDotpayPIN000000j4suuSgMPXlg100";
27
28 // Dotpay Environment, available: "test" or "production"
29 $Environment = "test";
30
31 //Redirection method: POST or GET ; recommended method is "POST"
32 $RedirectionMethod = "POST";
33
34 /** ----- end config ----- */
```

(continues on next page)

```

33
34 // ** ----- SAMPLE DATA ----- **/
35
36 /* ## SAMPLE PAYMENT DATA IN ## */
37 // Note! You can use more parameters if You need
38 // You must give at least: 'amount', 'currency', 'description'
39 ↪(and of course ID and PIN in the configuration of this script)
40 // see more: https://www.dotpay.pl/developer/doc/api_payment/en/
41 ↪index.html#tabela-1-podstawowe-parametry-przesylane-do-serwisu-dotpay
42 // and: https://www.dotpay.pl/developer/doc/api_payment/en/index.
43 ↪html#tabela-2-dodatkowe-parametry-przesylane-do-serwisu-dotpay
44
45 // -----
46 $ParametersArray = array(
47
48     "api_version" => "dev",
49     "amount" => "100.00",
50     "currency" => "PLN",
51     "description" => "Order no. 567915976",
52     "url" => "https://www.example.com/thanks_page.php",
53     "type" => "0",
54     "buttontext" => "Back to the www.example.com",
55     "urlc" => "https://www.example.com/urlc_receiver.php",
56     "control" => "M1231MzaUdLQWR3",
57     "firstname" => "Jan",
58     "lastname" => "Nowak",
59     "email" => "jan.nowak@example.com",
60     "street" => "Warszawska",
61     "street_n1" => "1",
62     "city" => "Krakow",
63     "postcode" => "12-345",
64     "phone" => "123456789",
65     "country" => "POL",
66     "ignore_last_payment_channel" => 1
67 );
68
69 // ** ----- SAMPLE DATA end -----
70 ↪**/
71
72 ## CALCULATE CHECKSUM - CHK
73
74 function GenerateChk($DotpayId, $DotpayPin, $ParametersArray)
75 {
76     $ParametersArray['id'] = $DotpayId;
77
78     $CHKInputString = $DotpayPin.
79         (isset($ParametersArray['api_version']) ?
80 ↪$ParametersArray['api_version'] : null).
81         (isset($ParametersArray['lang']) ?
82 ↪$ParametersArray['lang'] : null).
83         (isset($ParametersArray['id']) ? $ParametersArray[
84 ↪'id'] : null).
85         (isset($ParametersArray['amount']) ?
86 ↪$ParametersArray['amount'] : null).

```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```
82         (isset($ParametersArray['currency']) ?
↳$ParametersArray['currency'] : null).
83         (isset($ParametersArray['description']) ?
↳$ParametersArray['description'] : null).
84         (isset($ParametersArray['control']) ?
↳$ParametersArray['control'] : null).
85         (isset($ParametersArray['channel']) ?
↳$ParametersArray['channel'] : null).
86         (isset($ParametersArray['url']) ? $ParametersArray[
↳'url'] : null).
87         (isset($ParametersArray['type']) ?
↳$ParametersArray['type'] : null).
88         (isset($ParametersArray['buttontext']) ?
↳$ParametersArray['buttontext'] : null).
89         (isset($ParametersArray['urllc']) ?
↳$ParametersArray['urllc'] : null).
90         (isset($ParametersArray['firstname']) ?
↳$ParametersArray['firstname'] : null).
91         (isset($ParametersArray['lastname']) ?
↳$ParametersArray['lastname'] : null).
92         (isset($ParametersArray['email']) ?
↳$ParametersArray['email'] : null).
93         (isset($ParametersArray['street']) ?
↳$ParametersArray['street'] : null).
94         (isset($ParametersArray['street_n1']) ?
↳$ParametersArray['street_n1'] : null).
95         (isset($ParametersArray['city']) ?
↳$ParametersArray['city'] : null).
96         (isset($ParametersArray['postcode']) ?
↳$ParametersArray['postcode'] : null).
97         (isset($ParametersArray['phone']) ?
↳$ParametersArray['phone'] : null).
98         (isset($ParametersArray['country']) ?
↳$ParametersArray['country'] : null).
99         (isset($ParametersArray['ignore_last_payment_
↳channel']) ? $ParametersArray['ignore_last_payment_channel'] : null);
↳
100
101     return hash('sha256', $CHKInputString);
102 }
103
104
105
106 ## GENERATE FORM TO DOTPAY
107
108 function GenerateChkDotpayRedirection($DotpayId, $DotpayPin, $Environment,
↳$RedirectionMethod, $ParametersArray)
109 {
110     $ChkValue = GenerateChk($DotpayId, $DotpayPin, $ParametersArray);
111
112     if ($Environment == 'production') {
113         $EnvironmentAddress = 'https://ssl.dotpay.pl/t2/';
114     } elseif ($Environment == 'test') {
115         $EnvironmentAddress = 'https://ssl.dotpay.pl/test_payment/';
116     }
117 }
```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```
118     if ($RedirectionMethod == 'POST') {
119         $RedirectionCode = '<form action="'. $EnvironmentAddress.'" method=
↳ "POST" id="dotpay_redirection_form" accept-charset="UTF-8">' . PHP_EOL;
120         $RedirectionCode .= "\t" . '<input name="id" value="'.
↳ $DotpayId.'" type="hidden"/>' . PHP_EOL;
121
122         foreach ($ParametersArray as $key => $value)
123         {
124             $RedirectionCode .= "\t" . '<input name="'. $key.'" value="'.
↳ $value.'" type="hidden"/>' . PHP_EOL;
125         }
126         $RedirectionCode .= "\t" . '<input name="chk" value="'. $ChkValue.'"
↳ type="hidden"/>' . PHP_EOL;
127         $RedirectionCode .= '</form>' . PHP_EOL . '<button id="dotpay_
↳ redirection_button" type="submit" form="dotpay_redirection_form" value=
↳ "Submit">Confirm and Pay</button>' . PHP_EOL;
128
129         return $RedirectionCode;
130
131     } elseif ($RedirectionMethod == 'GET') {
132         $RedirectionCode = $EnvironmentAddress . '?';
133
134         foreach ($ParametersArray as $key => $value)
135         {
136             $RedirectionCode .= $key . '=' . rawurlencode($value) . '&';
137         }
138
139         $RedirectionCode .= 'id=' . $DotpayId;
140         $RedirectionCode .= '&chk=' . $ChkValue;
141
142         return '<a href="'. $RedirectionCode.'">Link to Pay</a>';
143     }
144 }
145
146
147 ## get form (POST method) or payment link (GET method)
148 ## ("Dotpay ID", "PIN", "[test|production]", "[POST|GET]", "payment data")
149
150 echo GenerateChkDotpayRedirection($DotpayId, $DotpayPin, $Environment,
↳ $RedirectionMethod , $ParametersArray);
151
152 ?>
```

4.1.2 Przykład 2 pełny

Pobierz poniższy przykład (po pobraniu zmień rozszerzenie pliku na .php): Pobierz przykład

```
1 <?php
2
3 ##### https://www.dotpay.pl/developer/doc/api_payment/ #####
↳ #####
4 #
5 #     Exemplary function (PHP) generating the correct payment
↳ redirection (POST / GET) to Dotpay payment api with parametr 'chk'
↳ (checksum).
```

(continues on next page)


```

6 #     You enter the payment data in the parameter: $ParametersArray.
7 #
8 #     In addition, the exemplary includes the use of data for the
9 →Multimerchant service ($MultiMerchantList)
10 #     and some payment channels that require additional data, e.g. a
11 →delivery address ($customer).
12 #     You do not need to use them if you do not use these features.
13 #
14 #     Dotpay Sp. z o.o.
15 #     Tech Customer Service: tech@dotpay.pl
16 #     Date: 2019-04-15
17 #
18 #####
19 →#####
20
21 /** ----- BASE CONFIG ----- */
22
23 // Your Dotpay ID shop (6 digits)
24 $DotpayId = "123456";
25
26 // PIN for Your Dotpay ID (copy this from your dotpay panel carefully,
27 →without space)
28 $DotpayPin = "0i9xSl8lE4cJhygjKn2L1MW2MBqkv234";
29
30 // Dotpay Environment, available: "test" or "production"
31 $Environment = "test";
32
33 //Redirection method: POST or GET ; recommended method is "POST"
34 $RedirectionMethod = "POST";
35
36 /** ----- end config ----- */
37
38 // Do not remove this!
39 $MultiMerchantList = array(); //optional data
40 $customer = null; //optional data
41
42 ## CALCULATE CHECKSUM - CHK
43
44 function GenerateChk($DotpayId, $DotpayPin, $Environment,
45 →$RedirectionMethod, $ParametersArray, $MultiMerchantList, $customer_
46 →base64)
47
48 {
49     $ParametersArray['id'] = $DotpayId;
50     $ParametersArray['customer'] = $customer_base64;
51
52     $chk = $DotpayPin.
53     (isset($ParametersArray['api_version']) ? $ParametersArray['api_version
54 →'] : null).
55     (isset($ParametersArray['lang']) ? $ParametersArray['lang'] : null).
56     (isset($ParametersArray['id']) ? $ParametersArray['id'] : null).
57     (isset($ParametersArray['pid']) ? $ParametersArray['pid'] : null).
58     (isset($ParametersArray['amount']) ? $ParametersArray['amount'] :
59 →null).

```

(continues on next page)

```

55     (isset($ParametersArray['currency']) ? $ParametersArray['currency'] :
↪null).
56     (isset($ParametersArray['description']) ? $ParametersArray['description
↪'] : null).
57     (isset($ParametersArray['control']) ? $ParametersArray['control'] :
↪null).
58     (isset($ParametersArray['channel']) ? $ParametersArray['channel'] :
↪null).
59     (isset($ParametersArray['credit_card_brand']) ? $ParametersArray[
↪'credit_card_brand'] : null).
60     (isset($ParametersArray['ch_lock']) ? $ParametersArray['ch_lock'] :
↪null).
61     (isset($ParametersArray['channel_groups']) ? $ParametersArray['channel_
↪groups'] : null).
62     (isset($ParametersArray['onlinetransfer']) ? $ParametersArray[
↪'onlinetransfer'] : null).
63     (isset($ParametersArray['url']) ? $ParametersArray['url'] : null).
64     (isset($ParametersArray['type']) ? $ParametersArray['type'] : null).
65     (isset($ParametersArray['buttontext']) ? $ParametersArray['buttontext
↪'] : null).
66     (isset($ParametersArray['urllc']) ? $ParametersArray['urllc'] : null).
67     (isset($ParametersArray['firstname']) ? $ParametersArray['firstname']
↪: null).
68     (isset($ParametersArray['lastname']) ? $ParametersArray['lastname'] :
↪null).
69     (isset($ParametersArray['email']) ? $ParametersArray['email'] : null).
70     (isset($ParametersArray['street']) ? $ParametersArray['street'] :
↪null).
71     (isset($ParametersArray['street_n1']) ? $ParametersArray['street_n1']
↪: null).
72     (isset($ParametersArray['street_n2']) ? $ParametersArray['street_n2']
↪: null).
73     (isset($ParametersArray['state']) ? $ParametersArray['state'] : null).
74     (isset($ParametersArray['addr3']) ? $ParametersArray['addr3'] : null).
75     (isset($ParametersArray['city']) ? $ParametersArray['city'] : null).
76     (isset($ParametersArray['postcode']) ? $ParametersArray['postcode'] :
↪null).
77     (isset($ParametersArray['phone']) ? $ParametersArray['phone'] : null).
78     (isset($ParametersArray['country']) ? $ParametersArray['country'] :
↪null).
79     (isset($ParametersArray['code']) ? $ParametersArray['code'] : null).
80     (isset($ParametersArray['p_info']) ? $ParametersArray['p_info'] :
↪null).
81     (isset($ParametersArray['p_email']) ? $ParametersArray['p_email'] :
↪null).
82     (isset($ParametersArray['n_email']) ? $ParametersArray['n_email'] :
↪null).
83     (isset($ParametersArray['expiration_date']) ? $ParametersArray[
↪'expiration_date'] : null).
84     (isset($ParametersArray['deladdr']) ? $ParametersArray['deladdr'] :
↪null).
85     (isset($ParametersArray['recipient_account_number']) ?
↪$ParametersArray['recipient_account_number'] : null).
86     (isset($ParametersArray['recipient_company']) ? $ParametersArray[
↪'recipient_company'] : null).
87     (isset($ParametersArray['recipient_first_name']) ? $ParametersArray[
↪'recipient_first_name'] : null).

```

(continues on next page)

```

88     (isset($ParametersArray['recipient_last_name']) ? $ParametersArray[
89     ↪'recipient_last_name'] : null).
90     (isset($ParametersArray['recipient_address_street']) ?
91     ↪$ParametersArray['recipient_address_street'] : null).
92     (isset($ParametersArray['recipient_address_building']) ?
93     ↪$ParametersArray['recipient_address_building'] : null).
94     (isset($ParametersArray['recipient_address_apartment']) ?
95     ↪$ParametersArray['recipient_address_apartment'] : null).
96     (isset($ParametersArray['recipient_address_postcode']) ?
97     ↪$ParametersArray['recipient_address_postcode'] : null).
98     (isset($ParametersArray['recipient_address_city']) ? $ParametersArray[
99     ↪'recipient_address_city'] : null).
100    (isset($ParametersArray['application']) ? $ParametersArray['application
101    ↪'] : null).
102    (isset($ParametersArray['application_version']) ? $ParametersArray[
103    ↪'application_version'] : null).
104    (isset($ParametersArray['warranty']) ? $ParametersArray['warranty'] :
105    ↪null).
106    (isset($ParametersArray['bylaw']) ? $ParametersArray['bylaw'] : null).
107    (isset($ParametersArray['personal_data']) ? $ParametersArray['personal_
108    ↪data'] : null).
109    (isset($ParametersArray['credit_card_number']) ? $ParametersArray[
110    ↪'credit_card_number'] : null).
111    (isset($ParametersArray['credit_card_expiration_date_year']) ?
112    ↪$ParametersArray['credit_card_expiration_date_year'] : null).
113    (isset($ParametersArray['credit_card_expiration_date_month']) ?
114    ↪$ParametersArray['credit_card_expiration_date_month'] : null).
115    (isset($ParametersArray['credit_card_security_code']) ?
116    ↪$ParametersArray['credit_card_security_code'] : null).
117    (isset($ParametersArray['credit_card_store']) ? $ParametersArray[
118    ↪'credit_card_store'] : null).
119    (isset($ParametersArray['credit_card_store_security_code']) ?
120    ↪$ParametersArray['credit_card_store_security_code'] : null).
121    (isset($ParametersArray['credit_card_customer_id']) ? $ParametersArray[
122    ↪'credit_card_customer_id'] : null).
123    (isset($ParametersArray['credit_card_id']) ? $ParametersArray['credit_
124    ↪card_id'] : null).
125    (isset($ParametersArray['blik_code']) ? $ParametersArray['blik_code']
126    ↪: null).
127    (isset($ParametersArray['credit_card_registration']) ?
128    ↪$ParametersArray['credit_card_registration'] : null).
129    (isset($ParametersArray['surcharge_amount']) ? $ParametersArray[
130    ↪'surcharge_amount'] : null).
131    (isset($ParametersArray['surcharge']) ? $ParametersArray['surcharge']
132    ↪: null).
133    (isset($ParametersArray['surcharge']) ? $ParametersArray['surcharge']
134    ↪: null).
135    (isset($ParametersArray['ignore_last_payment_channel']) ?
136    ↪$ParametersArray['ignore_last_payment_channel'] : null).
137    (isset($ParametersArray['vco_call_id']) ? $ParametersArray['vco_call_id
138    ↪'] : null).
139    (isset($ParametersArray['vco_update_order_info']) ? $ParametersArray[
140    ↪'vco_update_order_info'] : null).
141    (isset($ParametersArray['vco_subtotal']) ? $ParametersArray['vco_
142    ↪subtotal'] : null).
143    (isset($ParametersArray['vco_shipping_handling']) ? $ParametersArray[
144    ↪'vco_shipping_handling'] : null).

```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```
117     (isset($ParametersArray['vco_tax']) ? $ParametersArray['vco_tax'] :  
118     ↪null).  
119     (isset($ParametersArray['vco_discount']) ? $ParametersArray['vco_  
119     ↪discount'] : null).  
120     (isset($ParametersArray['vco_gift_wrap']) ? $ParametersArray['vco_gift_  
120     ↪wrap'] : null).  
121     (isset($ParametersArray['vco_misc']) ? $ParametersArray['vco_misc'] :  
121     ↪null).  
122     (isset($ParametersArray['vco_promo_code']) ? $ParametersArray['vco_  
122     ↪promo_code'] : null).  
123     (isset($ParametersArray['credit_card_security_code_required']) ?  
123     ↪$ParametersArray['credit_card_security_code_required'] : null).  
124     (isset($ParametersArray['credit_card_operation_type']) ?  
124     ↪$ParametersArray['credit_card_operation_type'] : null).  
125     (isset($ParametersArray['credit_card_avs']) ? $ParametersArray['credit_  
125     ↪card_avs'] : null).  
126     (isset($ParametersArray['credit_card_threeds']) ? $ParametersArray[  
126     ↪'credit_card_threeds'] : null).  
127     (isset($ParametersArray['customer']) ? $ParametersArray['customer'] :  
127     ↪null).  
128     (isset($ParametersArray['gp_token']) ? $ParametersArray['gp_token'] :  
128     ↪null).  
129     (isset($ParametersArray['blik_refusenopayid']) ? $ParametersArray[  
129     ↪'blik_refusenopayid'] : null).  
130     (isset($ParametersArray['auto_reject_date']) ? $ParametersArray['auto_  
130     ↪reject_date'] : null).  
131     (isset($ParametersArray['ap_token']) ? $ParametersArray['ap_token'] :  
131     ↪null);  
132     foreach ($MultiMerchantList as $item) {  
133         foreach ($item as $key => $value) {  
134             $chk = $chk.  
135             (isset($value) ? $value : null);  
136         }  
137     }  
138     return $chk;  
139 }  
140  
141  
142  
143 ## GENERATE FORM TO DOTPAY  
144  
145 function GenerateChkDotpayRedirection($DotpayId, $DotpayPin, $Environment,  
145     ↪ $RedirectionMethod, $ParametersArray, $MultiMerchantList, $customer_  
145     ↪base64)  
146 {  
147     $ParametersArray['id'] = $DotpayId;  
148     $ChkParametersChain = GenerateChk($DotpayId, $DotpayPin, $Environment,  
148     ↪ $RedirectionMethod, $ParametersArray, $MultiMerchantList, $customer_  
148     ↪base64);  
149  
150  
151     $ChkValue = hash('sha256', $ChkParametersChain);  
152  
153     if ($Environment == 'production') {  
154         $EnvironmentAddress = 'https://ssl.dotpay.pl/t2/';
```

(continues on next page)

```

155     } elseif ($Environment == 'test') {
156         $EnvironmentAddress = 'https://ssl.dotpay.pl/test_payment/';
157     }
158
159     if ($RedirectionMethod == 'POST') {
160         $RedirectionCode = '<form action="'. $EnvironmentAddress. '" method=
↳ "POST" id="dotpay_redirection_form" accept-charset="UTF-8">' . PHP_EOL;
161
162         foreach ($ParametersArray as $key => $value) {
163             $RedirectionCode .= "\t" . '<input name="'. $key. '" value="'.
↳ $value. '" type="hidden"/>' . PHP_EOL;
164         }
165
166         if (isset($customer_base64)) {
167             $RedirectionCode .= "\t" . '<input name="customer"
↳ value="'. $customer_base64. '" type="hidden"/>' . PHP_EOL;
168         }
169
170         foreach ($MultiMerchantList as $item) {
171             foreach ($item as $key => $value) {
172                 $RedirectionCode .= "\t" . '<input name="'. $key. '" value="'.
↳ $value. '" type="hidden"/>' . PHP_EOL;
173             }
174         }
175
176         $RedirectionCode .= "\t" . '<input name="chk" value="'. $ChkValue. '"
↳ type="hidden"/>' . PHP_EOL;
177         $RedirectionCode .= '</form>' . PHP_EOL . '<button id="dotpay_
↳ redirection_button" type="submit" form="dotpay_redirection_form" value=
↳ "Submit">Confirm and Pay</button>' . PHP_EOL;
178
179         return $RedirectionCode;
180
181     } elseif ($RedirectionMethod == 'GET') {
182         $RedirectionCode = $EnvironmentAddress . '?';
183
184         foreach ($ParametersArray as $key => $value) {
185             $RedirectionCode .= $key . '=' . rawurlencode($value) . '&';
186         }
187
188         if (isset($customer_base64)) {
189             $RedirectionCode .= 'customer=' . $customer_base64 . '&
↳ ';
190         }
191
192         foreach ($MultiMerchantList as $item) {
193             foreach ($item as $key => $value) {
194                 $RedirectionCode .= $key . '=' . rawurlencode($value) . '&';
195             }
196         }
197
198         $RedirectionCode .= 'chk=' . $ChkValue;
199
200         return '<a href="'. $RedirectionCode. '">Go to Pay</a><br>
↳ link:<br>' . $RedirectionCode;
201     }

```

```

202 }
203
204
205
206
207
208 // ** ----- SAMPLE DATA ----- **/
209
210
211
212 /* ## SAMPLE PAYMENT DATA IN ## */
213     // Note! You can use more parameters if You need
214     // You must give at least: 'amount', 'currency', 'description'
215     ↪(and of course ID and PIN in the configuration of this script)
216     // see more: https://www.dotpay.pl/developer/doc/api_payment/en/
217     ↪index.html#tabela-1-podstawowe-parametry-przesylane-do-serwisu-dotpay
218     // and: https://www.dotpay.pl/developer/doc/api_payment/en/index.
219     ↪html#tabela-2-dodatkowe-parametry-przesylane-do-serwisu-dotpay
220
221 // -----
222 $ParametersArray = array(
223     "api_version" => "dev",
224     "amount" => "100.00",
225     "currency" => "PLN",
226     "description" => "Order no. 567915976",
227     "url" => "https://www.example.com/thanks_page.php",
228     "type" => "4",
229     "channel" => "2",
230     "buttontext" => "Back to the www.example.com",
231     "urlc" => "https://www.example.com/urlc_receiver.php",
232     "control" => "M1231MzaUdLQWR3",
233     "firstname" => "Jan",
234     "lastname" => "Nowak",
235     "email" => "jan.nowak@example.com",
236     "street" => "Warszawska",
237     "street_n1" => "1",
238     "city" => "Krakow",
239     "postcode" => "12-345",
240     "phone" => "123456789",
241     "country" => "POL",
242     "ignore_last_payment_channel" => "true"
243 );
244 // -----
245
246 /* ### SAMPLE CUSTOMER DATA IN with delivery address (optional) ###
247     You can remove it if You don't need it
248 */
249 // -----
250 $customer = array(
251     "payer" => array(
252         "first_name" => "Jan",
253         "last_name" => "Kowal",
254         "email" => "mymail@example.com",
255     ) ,

```

(continues on next page)

```

255     "order" => array(
256         "delivery_address" => array(
257             "city" => "Kraków",
258             "street" => "Wielicka",
259             "building_number" => "28B",
260             "postcode" => "30-552",
261         )
262     )
263 );
264
265 // -----
266
267
268
269 /* ### SAMPLE Multimerchant DATA IN (3 accounts 'child' type ) - optional
→ ###
270     You can remove it if You don't need it
271     see more: https://www.dotpay.pl/developer/doc/api\_payment/
→ en/index.html#platnosc-dzielona-multimerchant-pasaz
272 */
273
274 // ----- uncomment if you need:
275
276 /*
277     $MultiMerchantList = array(
278         $MultiMerchant1 = array(
279             "id1" => "123456",
280             "amount1" => "10.00",
281             "currency1" => "PLN",
282             "description1" => "description1",
283             "control1" => "control1",
284         ) ,
285         $MultiMerchant2 = array(
286             "id2" => "234561",
287             "amount2" => "60.00",
288             "currency2" => "PLN",
289             "description2" => "description2",
290             "control2" => "control2",
291         ) ,
292         $MultiMerchant3 = array(
293             "id3" => "234562",
294             "amount3" => "30.00",
295             "currency3" => "PLN",
296             "description3" => "description3",
297             "control3" => "control3",
298         )
299     );
300
301 */
302 // -----
303
304
305 // ** ----- SAMPLE DATA end -----
→ **/
306
307

```

(continued from previous page)

```
308 if (empty($customer) || !isset($customer['payer']) || !isset($customer[
    ↳'order']['delivery_address'])) {
309     $customer_base64 = null;
310 } else {
311     $customer_base64 = base64_encode(json_encode($customer));
312 }
313
314
315
316 ## get form (POST method) or payment link (GET method)
317 ## ("Dotpay ID","PIN","[test|production]","[POST|GET]","payment data",
    ↳"Multimerchant data", "additional customer data")
318
319 echo GenerateChkDotpayRedirection($DotpayId, $DotpayPin, $Environment,
    ↳$RedirectionMethod , $ParametersArray, $MultiMerchantList, $customer_
    ↳base64);
320
321 ?>
```

4.2 One-click i płatności cykliczne

Informacja: Funkcjonalność dostępna jest wyłącznie dla sklepów (id), które zostały odpowiednio skonfigurowane po stronie systemu Dotpay, co zależy od warunków wynikających z podpisanych przez akceptantów umów.

Funkcjonalność dostępna jest dla kanału kart płatniczych (numer 248) i pozwala klientowi na realizację wpłat bez konieczności podawania pełnych danych karty podczas kolejnych płatności dokonywanych przez system Dotpay.

W celu skorzystania z funkcjonalności system sprzedawcy powinien przekazać w zleceniu płatności dodatkowe parametry (opisane poniżej), natomiast klient podczas pierwszego użycia danych konkretnej karty powinien wyrazić zgodę na ich zapisanie przez system Dotpay (dane przechowywane są zgodnie z najwyższymi standardami bezpieczeństwa, m.in. Certyfikat PCI DSS Level 1).

W przypadku korzystania z niniejszej funkcjonalności zalecane jest podpisanie żądania realizowanego do systemu Dotpay, jak i wymuszenie jego weryfikacji na danym sklepie (id). Opis realizacji podpisu zawarty został w rozdziale *Ochrona integralności parametrów przekierowania (CHK)*.

W celu zarejestrowania danych karty klienta w systemie Dotpay należy w zleceniu płatności przesłać dodatkowe parametry:

4.2.1 Tabela 4. (Parametry związane z rejestracją karty płatniczej)

PARAMETR	ZNACZENIE / OPIS
credit_card_store	<p>Parametr deklarujący opcję zapamiętania danych karty klienta po stronie Dotpay podczas dokonywania płatności.</p> <p>Dostępne wartości: 1 - wyrażenie zgody na zapisanie danych karty</p> <p>Przykład: credit_card_store = 1</p>
credit_card_customer_id	<p>Unikalny identyfikator płatącego nadany i przechowywany przez system sprzedawcy, wymagany podczas kolejnych płatności</p> <hr/> <p>Ważne: Dotpay NIE zwraca tej wartości w żadnym miejscu (np. notyfikacje <i>URLC</i> czy <i>API</i>).</p> <hr/> <p>typ: <i>string</i> minimalna długość: 4 maksymalna długość: 1024</p> <p>Przykład: credit_card_customer_id = f9c6a4-25473</p>
credit_card_registration	<p>Parametr opcjonalny. Przesłanie spowoduje powstanie operacji typu credit_card_registration zamiast payment, co pozwala na zarejestrowanie karty w systemie bez dokonywania płatności. Zamiast obciążenia karty nastąpi chwilowa blokada środków na czas rejestracji w systemie, która zostanie automatycznie zwolniona po jej zakończeniu.</p> <hr/> <p>Wskazówka: Dla operacji credit_card_registration wymagane jest użycie kwoty o wartości 1.00 (amount = 1.00).</p> <hr/> <p>Dostępne wartości: true - rejestracja karty bez dokonywania płatności</p> <p>Przykład: credit_card_registration = true</p>

W celu realizacji płatności zarejestrowaną kartą należy w zleceniu płatności przesłać dodatkowe parametry opisane poniżej:

4.2.2 Tabela 5. (Parametry wykorzystywane w procesie kolejnej płatności zarejestrowaną wcześniej kartą)

PARAMETR	ZNACZENIE / OPIS
credit_card_customer_id	Unikalny identyfikator płatącego nadany przez system sprzedawcy opisany w powyższej tabeli.

Kontynuacja na następnej stronie

Table 5 - kontynuacja poprzedniej strony

PARAMETR	ZNACZENIE / OPIS
credit_card_id	Identyfikator karty klienta zarejestrowanej po stronie systemu Dotpay Identyfikator może być przesłany w notyfikacji URLC (wymagana wcześniejsza konfiguracja konta, opis w rozdz. <i>Odbieranie informacji po płatności (powiadomienia urlc)</i>), alternatywnie może być pobrany ze szczegółów wykonanej operacji płatności za pośrednictwem API panelu administracyjnego sprzedawcy ¹⁶

Parametry wspólne dla realizacji zarówno pierwszej, jak i kolejnej płatności zostały przedstawione w tabeli poniżej, wszystkie są opcjonalne. Standardowo konfiguracja konta nie pozwala na ich wykorzystanie (stosowane są wtedy wartości domyślne, konfigurowalne po stronie Dotpay), możliwość ich przesłania może być zależna od specyficznych warunków umowy.

4.2.3 Tabela 6. (Parametry wspólne dla pierwszej oraz kolejnej płatności)

PARAMETR	ZNACZENIE / OPIS
credit_card_operation_type	<p>Parametr opcjonalny. Typ operacji. Dostępne wartości: e_commerce - pierwsza oraz kolejna płatność w modelu one-click (wartość domyślna), recurring_init - pierwsza transakcja, umożliwiająca późniejsze skorzystanie z płatności cyklicznych, recurring - płatność cykliczna (klient nie musi być obecny podczas obciążenia zapisanej wcześniej karty), Konto (id) może zostać skonfigurowane przez Dotpay, aby płatności cykliczne były domyślnym ustawieniem. W takim przypadku odpowiednie typy recurring_init oraz recurring będą nadawane automatycznie. Parametr jest wymagany w sytuacji, gdy jedno konto (id) obsługuje zarówno transakcje w modelu e-commerce jak i recurring.</p> <hr/> <p>Wskazówka: Karta zarejestrowana poprzez e_commerce nie może zostać wykorzystana do wykonania operacji typu recurring. Natomiast karta rejestrowana poprzez recurring_init może zostać wykorzystana zarówno do płatności typu recurring jak i e_commerce.</p> <hr/>

Kontynuacja na następnej stronie

¹⁶ https://www.dotpay.pl/developer/doc/api_seller/pl/#szczegoly-pojedynczej-operacji

Table 6 - kontynuacja poprzedniej strony

PARAMETR	ZNACZENIE / OPIS
credit_card_security_code_required	<p>Parametr opcjonalny. Pozwala na sterowanie wymagalnością kodu zabezpieczającego CVV/CVV2 podczas płatności. Dotyczy jedynie kolejnej operacji e_commerce (one click).</p> <p>Dostępne wartości: yes - wymagaj (wartość domyślna), no - nie wymagaj, option - pole na kod pojawi się na formatce płatności, ale jego uzupełnienie jest nieobowiązkowe.</p>
credit_card_threeds	<p>Parametr opcjonalny. Pozwala na sterowanie wymagalnością kodu autoryzacyjnego 3-D Secure. Dotyczy jedynie operacji e_commerce dla kart uczestniczących w programie.</p> <p>Dostępne wartości: yes - wymagaj (wartość domyślna, rekomendowana ze względów bezpieczeństwa transakcji), no - nie wymagaj,</p> <hr/> <p>Wskazówka: Operacja typu recurring_init wymaga, natomiast recurring nie wymaga podania kodu autoryzacyjnego 3-D Secure, niezależnie od konfiguracji konta czy przesłanych parametrów.</p> <hr/>
credit_card_avs	<p>Parametr opcjonalny. Pozwala na sterowanie wymagalnością dodatkowych danych osobowych, o które zostanie poproszony płatny na formatce płatności (dane adresowe oraz numer telefonu).</p> <p>Dostępne wartości: yes - wymagaj, no - nie wymagaj (wartość domyślna).</p>

4.2.4 Przykładowe modele integracji oraz związane z nimi podstawowe wymagania)

Model integracji: 1 click

Table7: Tabela 7: Wymagania dla integracji typu 1 Click

Rejestracja karty	Kolejna płatność
Wymagane parametry: - credit_card_customer_id - credit_card_store = 1 Proces płatności: - CVV - wymagane - 3DS - wymagane*	Wymagane parametry: - credit_card_customer_id - credit_card_id Proces płatności: - CVV - opcjonalne - 3DS - wymagane*

* - zalecane ze względu na bezpieczeństwo transakcji

Model integracji: recurring

Table8: Tabela 8: Wymagania dla integracji typu *recurring*

Rejestracja karty	Kolejna płatność
Wymagane parametry: - credit_card_customer_id - credit_card_store = 1 Proces płatności: - CVV - wymagane - 3DS - wymagane	Wymagane parametry: - credit_card_customer_id - credit_card_id Proces płatności: - CVV - nie dotyczy - 3DS - nie dotyczy

* - zalecane ze względu na bezpieczeństwo transakcji

Model integracji mieszany: 1 click + recurring

Table9: Tabela 9: Wymagania dla integracji typu *1 click + recurring* dla domyślnych ustawień konta: e-commerce

Model integracji	Rejestracja karty	Kolejna płatność
1 click	Wymagane parametry: - credit_card_customer_id - credit_card_store = 1 Proces płatności: - CVV - wymagane - 3DS - wymagane*	Wymagane parametry: - credit_card_customer_id - credit_card_id Proces płatności: - CVV - opcjonalne - 3DS - wymagane*
recurring	Wymagane parametry: - credit_card_customer_id - credit_card_store = 1 - credit_card_operation_type = recurring_init Proces płatności: - CVV - wymagane - 3DS - wymagane	Wymagane parametry: - credit_card_customer_id - credit_card_id - credit_card_operation_type = recurring Proces płatności: - CVV - nie dotyczy - 3DS - nie dotyczy

* - zalecane ze względu na bezpieczeństwo transakcji

Table10: Tabela 10: Wymagania dla integracji typu *1 click + recurring* dla domyślnych ustawień konta: recurring

Model integracji	Rejestracja karty	Kolejna płatność
1 click	Wymagane parametry: - credit_card_customer_id - credit_card_store = 1 - credit_card_operation_type = e_commerce Proces płatności: - CVV - wymagane - 3DS - wymagane*	Wymagane parametry: - credit_card_customer_id - credit_card_id - credit_card_operation_type = e_commerce Proces płatności: - CVV - opcjonalne - 3DS - wymagane*
recurring	Wymagane parametry: - credit_card_customer_id - credit_card_store = 1 Proces płatności: - CVV - wymagane - 3DS - wymagane	Wymagane parametry: - credit_card_customer_id - credit_card_id Proces płatności: - CVV - nie dotyczy - 3DS - nie dotyczy

* - zalecane ze względu na bezpieczeństwo transakcji

Poniżej zostały zamieszczone przykładowe formularze przekierowania dla realizacji płat-

ności one-click.

Przykładowe żądanie płatności z możliwością rejestracji danych karty klienta:

```
1 <div>
2
3   <form action="https://ssl.dotpay.pl/t2/" method="post" id="dotpay_
  ↳ redirection_form">
4     <input name="api_version" value="dev" type="hidden" />
5     <input name="id" value="123456" type="hidden" />
6     <input name="amount" value="320.00" type="hidden" />
7     <input name="currency" value="PLN" type="hidden" />
8     <input name="description" value="Płatność za 12345/2014" type="hidden"
  ↳ />
9     <input name="control" value="202cb962ac590" type="hidden" />
10    <input name="channel" value="248" type="hidden" />
11    <input name="ch_lock" value="1" type="hidden" />
12    <input name="firstname" value="John" type="hidden" />
13    <input name="lastname" value="Smith" type="hidden" />
14    <input name="email" value="john.smith@example.com" type="hidden" />
15    <input name="type" value="0" type="hidden" />
16    <input name="url" value="https://www.example.com/thanks_page.php" type=
  ↳ "hidden" />
17    <input name="urlc" value="https://www.example.com/urlc_receiver.php"
  ↳ type="hidden" />
18    <input name="credit_card_store" value="1" type="hidden" />
19    <input name="credit_card_customer_id" value="f9c6a4-25473" type="hidden
  ↳ " />
20    <input name="chk" value="11ac1938ac47ddd53815b4aeb6230ab9fe4554d82ee11e39c41b9055f3
  ↳ " type="hidden" />
21  </form>
22  <p>
23    <button type="submit" form="dotpay_redirection_form" value="Submit">
24      Potwierdź zamówienie i zapłać</button>
25  </p>
26
27 </div>
```

Przykładowe żądanie płatności z wykorzystaniem zarejestrowanych danych karty klienta (one-click):

```
1 <div>
2   <form action="https://ssl.dotpay.pl/t2/" method="post" id="dotpay_
  ↳ redirection_form">
3
4     <input name="api_version" value="dev" type="hidden" />
5     <input name="id" value="123456" type="hidden" />
6     <input name="amount" value="410.00" type="hidden" />
7     <input name="currency" value="PLN" type="hidden" />
8     <input name="description" value="Płatność za 12346/2014" type="hidden"
  ↳ />
9     <input name="control" value="31ee79b30dc39a9cbaa" type="hidden" />
10    <input name="channel" value="248" type="hidden" />
11    <input name="ch_lock" value="1" type="hidden" />
12    <input name="firstname" value="John" type="hidden" />
13    <input name="lastname" value="Smith" type="hidden" />
14    <input name="email" value="john.smith@example.com" type="hidden" />
15    <input name="type" value="4" type="hidden" />
```

(continues on next page)

(continued from previous page)

16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27

```
<input name="url" value="https://www.example.com/thanks_page.php" type=
↪"hidden" />
<input name="urlc" value="https://www.example.com/urlc_receiver.php"
↪type="hidden" />
<input name="credit_card_customer_id" value="f9c6a4-25473" type="hidden
↪" />
<input name="credit_card_id" value="59f92e2bf8bedc36bec2219862448dd54d.
↪..1829a239eb7432d0easuxp2w158eb13d6333ce71369184eb7ab02ae" type="hidden"
↪/>
<input name="chk" value="ed0ef4e488ec2de3135b0a1ca226c31867f78bbcd8fe06506ae666210a
↪" type="hidden" />

</form>

<p>
<button type="submit" form="dotpay_redirection_form" value="Submit">
↪Potwierdź zamówienie i zapłać (płatność one-click)</button>
</p>
</div>
```

Informacja: W przypadku płatności cyklicznych zalecane jest stosowanie bezpośredniej komunikacji z Dotpay za pośrednictwem api restowego (register order).

Jeżeli dane karty płatniczej mają być podawane przez klienta po stronie sklepu sprzedawcy (np. w koszyku / podsumowaniu zamówienia zamiast na stronie płatności Dotpay), to w celu przekazania ich do systemu Dotpay należy wykorzystać parametry wymienione w poniższej tabeli.

Informacja: Przetwarzanie danych kart płatniczych po stronie systemu sprzedawcy wymaga, zgodnie z wytycznymi Payment Card Industry Data Security Standard (PCI DSS), dodatkowych certyfikacji.

W celu uzyskania szczegółowych informacji nt. wymaganych formalności należy skontaktować się z Działem Handlowym (handlowy@dotpay.pl).

Ostrzeżenie: Przekazanie danych karty płatniczej za pomocą poniższych parametrów może być zrealizowane wyłącznie za pomocą metody *POST*.

4.2.5 Tabela 11. (Parametry dla danych karty płatniczej)

PARAMETR	ZNACZENIE / OPIS
credit_card_number	Numer karty płatniczej klienta. typ: <i>credit_card_number</i> maksymalna długość: 26 wyrażenie regularne: <code>^[\\d\\s]{12,26}\$</code> Przykład: credit_card_number = 5500005555555559

Kontynuacja na następnej stronie

Table 11 - kontynuacja poprzedniej strony

PARAMETR	ZNACZENIE / OPIS
credit_card_expiration_date_year	Rok daty ważności karty płatniczej klienta. długość: 4 wyrażenie regularne: <code>^(20)((19) ([2-9][0-9]))\$</code> Przykład: credit_card_expiration_date_year = 2019
credit_card_expiration_date_month	Miesiąc daty ważności karty płatniczej klienta. długość: 2 wyrażenie regularne: <code>^(0[1-9]) (1[0-2])\$</code> Przykład: credit_card_expiration_date_month = 02
credit_card_security_code	Kod zabezpieczający karty płatniczej klienta (CVV2/CVC2). typ: <i>number</i> maksymalna długość: 4 wyrażenie regularne: <code>^\d{3,4}\$</code> Przykład: credit_card_security_code = 559

Wyrejestrowanie karty może nastąpić w następujące sposoby:

- 1) Klient może skorzystać z opcji wyrejestrowania, jaką Dotpay udostępnia w kierowanych do niego powiadomieniach mailowych o dokonaniu płatności.
- 2) Żądanie wyrejestrowania może zostać skierowane do Dotpay z systemu sprzedawcy.

W tym celu należy wykorzystać interfejs API udostępniony przez system Dotpay. Żądanie powinno zostać przesłane z wykorzystaniem metody *DELETE* na adres https://ssl.dotpay.pl/t2/payment_api/v1/cards/{credit_card_id}/, gdzie {credit_card_id} to identyfikator karty, która ma zostać wyrejestrowana.

Poniżej został przedstawiony przykład żądania (w języku PHP) i odpowiedzi wyrejestrowania karty. Dane użytkownika (user, password) autoryzujące żądanie są danymi wykorzystywanymi do logowania do panelu administracyjnego sprzedawcy.

Żądanie:

```

1 <?php
2
3 $ch = curl_init();
4   curl_setopt($ch, CURLOPT_URL, "https://ssl.dotpay.pl/t2/payment_api/v1/
   →cards/59f92e2bf8bedc36bec221...718c58eb13d6333ce71369184eb7ab02ae/");
5   curl_setopt($ch, CURLOPT_SSL_VERIFYPEER, true);
6   curl_setopt($ch, CURLOPT_SSL_VERIFYHOST, 2);
7   curl_setopt($ch, CURLOPT_CAINFO, "ca-bundle.crt"); //http://curl.haxx.se/
   →docs/caextract.html
8   curl_setopt($ch, CURLOPT_FOLLOWLOCATION, 1);
9   curl_setopt($ch, CURLOPT_RETURNTRANSFER, 1);
10  curl_setopt($ch, CURLOPT_TIMEOUT, 100);
11  curl_setopt($ch, CURLOPT_USERPWD, 'user:password');
12  curl_setopt($ch, CURLOPT_CUSTOMREQUEST, "DELETE");
13
14  $response = curl_exec($ch); // API response

```

(continues on next page)

```

15 $curl_info = curl_getinfo($ch); //curl info
16 curl_close($ch);
17
18 echo '<pre>';
19 echo 'HTTP status code: '.$curl_info[http_code];
20 echo PHP_EOL.'-----'.PHP_EOL.PHP_EOL;
21 print_r(json_decode($response));
22 echo '</pre>';

```

Przykładowe żądanie wyrejestrowania karty:

DELETE /cards/(string: credit_card_id)/

Odpowiedź:

```
HTTP/1.1 204 No Content
```

Znaczenie zwracanych kodów odpowiedzi HTTP:

KOD	ZNACZENIE / OPIS
204 No Content ¹⁷	Usunięto
404 Not Found ¹⁸	Nie znaleziono karty
400 Bad Request ¹⁹	Błąd podczas obsługi żądania

4.3 Płatność dzielona (Multimerchant / Pasaż)

Informacja: Funkcjonalność dostępna jest wyłącznie dla sklepów (id), które zostały odpowiednio skonfigurowane po stronie systemu Dotpay, co zależy od warunków wynikających z podpisanych przez akceptantów umów.

Funkcjonalność pozwala na podział wpłacanej przez klienta kwoty na dowolną ilość sklepów (id) w systemie Dotpay. Zlecenie podziału kwoty odbywa się poprzez przekazanie dodatkowych parametrów (obowiązkowe id(n) , amount(n) , oraz opcjonalne currency(n) , description(n) , control(n) , gdzie (n) jest liczbą całkowitą większą od zera, oznaczającą kolejne ID, kwoty itd.) przesłanych wraz ze standardowymi parametrami opisanymi w rozdziale *wersja zaawansowana*.

Ostrzeżenie: Nie ma możliwości zrealizowania płatności Multimerchant dla wielu różnych walut jednocześnie, wartość wszystkich parametrów currency(n) musi być zgodna z currency .

W przypadku korzystania z niniejszej funkcjonalności podstawowy parametr id identyfikuje sklep, (tzw. multimerchant parent), na którym utworzona zostanie operacja typu payment_multimerchant_parent, informująca wyłącznie o pełnej kwocie płatności (przesłanej w parametrze amount). Natomiast w sklepach id(n) (tzw. multimerchant child) zostaną zaksięgowane kwoty amount1 - amount(n) , widoczne jako operacje typu payment_multimerchant_child .

Dla każdego sklepu (id) dane przesyłane w notyfikacjach są stosowne do utworzonych na nich operacji payment_multimerchant_parent lub payment_multimerchant_child.

¹⁷ <http://www.w3.org/Protocols/rfc2616/rfc2616-sec10.html#sec10.2.5>

¹⁸ <http://www.w3.org/Protocols/rfc2616/rfc2616-sec10.html#sec10.4.5>

¹⁹ <http://www.w3.org/Protocols/rfc2616/rfc2616-sec10.html#sec10.4.1>

Ostrzeżenie: W przypadku kont multimerchant child adres URLC musi być wprowadzony w konfiguracji sklepu (Ustawienia -> Powiadomienia -> Konfiguracja urlc -> Edycja), tzn. nie ma możliwości zdefiniowania parametru typu urlc(n) .

Ostrzeżenie: Realizacja zwrotu środków możliwa jest wyłącznie dla pojedynczych transakcji payment_multimerchant_child zaksięgowanych na poszczególnych sklepach id(n) . **NIE** ma możliwości wykonania całościowego zwrotu poprzez operację payment_multimerchant_parent.

Poniżej został zamieszczony przykładowy formularz zlecenia płatności z podziałem kwoty.

```
1 <div>
2
3   <form action="https://ssl.dotpay.pl/t2/" id="dotpay_redirection_form"
4   ↪method="POST" enctype="application/x-www-form-urlencoded">
5
6     <input type="hidden" name="id" value="123456">
7     <input type="hidden" name="amount" value="320.00">
8     <input type="hidden" name="currency" value="PLN">
9     <input type="hidden" name="description" value="Płatność za zamówienie_
10    ↪01/2017 parent">
11     <input type="hidden" name="control" value="control_parent">
12
13     <input type="hidden" name="id1" value="456123">
14     <input type="hidden" name="amount1" value="120.00">
15     <input type="hidden" name="currency1" value="PLN">
16     <input type="hidden" name="description1" value="Płatność za zamówienie_
17    ↪01/2017 child1">
18     <input type="hidden" name="control1" value="control_child1">
19
20     <input type="hidden" name="id2" value="561423">
21     <input type="hidden" name="amount2" value="90.00">
22     <input type="hidden" name="currency2" value="PLN">
23     <input type="hidden" name="description2" value="Płatność za zamówienie_
24    ↪01/2017 child2">
25     <input type="hidden" name="control2" value="control_child2">
26
27     <input type="hidden" name="id3" value="642513">
28     <input type="hidden" name="amount3" value="110.00">
29     <input type="hidden" name="currency3" value="PLN">
30     <input type="hidden" name="description3" value="Płatność za zamówienie_
31    ↪01/2017 child3">
32     <input type="hidden" name="control3" value="control_child3">
33   </form>
34
35   <p>
36     <button type="submit" form="dotpay_redirection_form" value="Submit">
37       Potwierdź zamówienie i zapłać
38     </button>
39   </p>
40 </div>
```

Ważne: Suma kwot przesłanych w parametrach amount1, amount2, ..., amount(n) musi

być równa całkowitej kwocie wpłacanej przez klienta, tj. kwocie przesłanej w parametrze amount .

4.4 Masscollect

Informacja: Funkcjonalność dostępna jest wyłącznie dla sklepów (id), które zostały odpowiednio skonfigurowane po stronie systemu Dotpay, co zależne jest od warunków wynikających z podpisanych przez akceptantów umów.

Funkcjonalność pozwala na przekazanie w zleceniu płatności numeru rachunku bankowego, na który ma zostać zrealizowana wypłata., tzn. domyślny numer wprowadzony w konfiguracji danego sklepu (id) zostanie nadpisany.

W zależności od konfiguracji konta, wypłaty zlecane przez włączony na koncie automat zostaną zagregowane według przekazanych rachunków bankowych, bądź przekazane w schemacie 1:1, gdzie każda transakcja utworzy osobną operację wypłaty. Dla wypłat dowolnej kwoty wypłata zawsze zostanie zagregowana.

Ostrzeżenie: W przypadku korzystania z niniejszej funkcjonalności wymagane jest podpisanie żądania realizowanego do systemu Dotpay, jak i wymuszenie jego weryfikacji na danym sklepie (id). Opis realizacji podpisu zawarty został w rozdziale *Ochrona integralności parametrów przekierowania (CHK)*.

W celu realizacji płatności typu Masscollect należy w zleceniu przesłać dodatkowe parametry opisane w tabeli poniżej. Wymagany jest jedynie recipient_account_number , przy czym zaleca się podanie również nazwy odbiorcy za pomocą recipient_company lub recipient_first_name i recipient_last_name .

4.4.1 Tabela 12. (Parametry dodatkow wykorzystywane w usłudze Masscollect)

PARAMETR	ZNACZENIE / OPIS
recipient_account_number	Numer rachunku odbiorcy w formacie BBAN ²⁰ . typ: <i>string</i> maksymalna długość: 26 Przykład: recipient_account_number = 32249000896640389235035459
recipient_company	Nazwa firmy odbiorcy płatności typ: <i>string</i> maksymalna długość: 50 Przykład: recipient_company = Moja Firma S.A.
recipient_first_name	Imię odbiorcy płatności typ: <i>string</i> maksymalna długość: 30 Przykład: recipient_first_name = Jan
recipient_last_name	Nazwisko odbiorcy płatności typ: <i>string</i> maksymalna długość: 30 Przykład: recipient_last_name = Kowalski

Kontynuacja na następnej stronie

Table 13 - kontynuacja poprzedniej strony

PARAMETR	ZNACZENIE / OPIS
recipient_address_street	Ulica - adres odbiorcy płatności typ: <i>string</i> maksymalna długość: 40 Przykład: recipient_address_street = Wielicka
recipient_address_building	Numer budynku - adres odbiorcy płatności typ: <i>string</i> maksymalna długość: 10 Przykład: recipient_address_building = 72
recipient_address_apartment	Numer lokalu - adres odbiorcy płatności typ: <i>string</i> maksymalna długość: 10 Przykład: recipient_address_apartment = 1
recipient_address_postcode	Kod pocztowy - adres odbiorcy płatności typ: <i>string</i> maksymalna długość: 6 Przykład: recipient_address_postcode = 30-552
recipient_address_city	Miasto - adres odbiorcy płatności typ: <i>string</i> maksymalna długość: 50 Przykład: recipient_address_city = Kraków

Poniżej został zamieszczony przykładowy formularz zlecenia płatności w modelu Masscollect.

```

1 <div>
2
3   <form action="https://ssl.dotpay.pl/t2/" id="dotpay_redirection_form"
4   ↪method="POST" enctype="application/x-www-form-urlencoded">
5
6     <input type="hidden" name="id" value="123456">
7     <input type="hidden" name="amount" value="123.45">
8     <input type="hidden" name="description" value="Płatność za zamówienie_
9     ↪07/2017">
10    <input type="hidden" name="recipient_account_number" value=
11    ↪"32249000896640389235035459">
12    <input type="hidden" name="recipient_company" value="Moja Firma S.A.">
13    <input type="hidden" name="recipient_first_name" value="Jan">
14    <input type="hidden" name="recipient_last_name" value="Kowalski">
15    <input type="hidden" name="recipient_address_street" value="Wielicka">
16    <input type="hidden" name="recipient_address_building" value="72">
17    <input type="hidden" name="recipient_address_apartment" value="1">
18    <input type="hidden" name="recipient_address_postcode" value="30-552">
19    <input type="hidden" name="recipient_address_city" value="Kraków">
20    <input type="hidden" name="chk" value="3135b6debc8fe4e488ec2easux506c31867f78bed0e
21    ↪" />
22  </form>
23
24  <p>
25    <button type="submit" form="dotpay_redirection_form" value="Submit">

```

(continues on next page)

²⁰ https://pl.wikipedia.org/wiki/Mi%C4%99dzynarodowy_numer_rachunku_bankowego

```

22     Potwierdź zamówienie i zapłać
23     </button>
24 </p>
25
26 </div>

```

4.5 Obsługa danych dostawy oraz płatącego

W celu poprawnej oceny zdolności kredytowej płatącego przez dostawcę danej metody płatności, do systemu Dotpay dodano dodatkowe parametry, które powinny zostać wysłane z systemu sprzedawcy przy inicjacji takiej płatności.

Poniżej prezentowany jest zestaw obsługiwanych parametrów wraz z opisem oraz ich wymagalnością.

Przesłanie większej liczby danych niż tylko „wymagane” dla danego kanału, może mieć duże znaczenie przy ostatecznej decyzji udzielenia kredytu. Dlatego, o ile to możliwe, zalecamy wysłanie kompletu danych.

W celu realizacji transakcji daną metodą płatności do integracji z Dotpay dodano nowy parametr `customer`. Parametr ten powinien zawierać konkretne informacje zgodnie z poniższą [Tabelą 13](#). Niektóre kanały płatności mogą wymagać mniejszej ilości danych, jak np. [PayPo](#) lub [Raty Alior](#).

4.5.1 Tabela 13. (Dane obsługiwane przez parametr `customer`)

NAZWA POLA	TYP	OPIS
<code>payer.first_name</code>	string	Imię płatącego
<code>payer.last_name</code>	string	Nazwisko płatącego
<code>payer.email</code>	string	Adres email płatącego
<code>payer.phone</code>	string	Numer telefonu płatącego
<code>payer.address</code>	-	Adres płatącego / rozliczeniowy
<code>payer.address.city</code>	string	Adres płatącego: miasto
<code>payer.address.street</code>	string	Adres płatącego: ulica
<code>payer.address.building_number</code>	string	Adres płatącego: numer budynku
<code>payer.address.flat_number</code>	string	Adres płatącego: numer mieszkania
<code>payer.address.postcode</code>	string	Adres płatącego: kod pocztowy
<code>payer.address.country</code>	string	Adres płatącego: dwuliterowy (ISO 3166-1 alpha2 ²¹) lub trzyliterowy (ISO 3166-1 alpha3 ²²) kod kraju
<code>is_logged_in</code>	boolean	Informacja czy płatący przed dokonaniem płatności był zarejestrowany w systemie sprzedawcy
<code>registered_since</code>	string	Data rejestracji płatącego w serwisie sprzedawcy, format YYYY-MM-DD lub YYYY-MM-DD hh:mm:ss Pole opcjonalne, jeżeli jest wysyłane to należy również wysłać parametr: <code>order_count</code>
<code>registered_since_indicator</code>	string (<i>indykator</i>)	Data rejestracji płatącego w serwisie sprzedawcy, indykatork dla pola <code>registered_since</code> Pole opcjonalne, jeżeli jest wysyłane to należy również wysłać parametr: <code>order_count</code>
<code>account_update</code>	string	Data ostatniej zmiany konta płatącego w serwisie sprzedawcy, format YYYY-MM-DD

Kontynuacja na następnej stronie

Table 14 - kontynuacja poprzedniej strony

NAZWA POLA	TYP	OPIS
account_update_indicator	string (<i>indykator</i>)	Data ostatniej zmiany konta płacącego w serwisie sprzedawcy, indyikator dla pola account_update
password_change	string	Data ostatniej zmiany hasła dla konta płacącego w serwisie sprzedawcy, format YYYY-MM-DD
password_change_indicator	string (<i>indykator</i>)	Data ostatniej zmiany hasła dla konta płacącego w serwisie sprzedawcy, indyikator dla pola password_change
shipping_address_since	string	Data od kiedy podany adres dostawy płacącego w serwisie sprzedawcy jest używany, format YYYY-MM-DD
shipping_address_since_indicator	string (<i>indykator</i>)	Data od kiedy podany adres dostawy płacącego w serwisie sprzedawcy jest używany, indyikator dla pola shipping_address_since
order_count	int	Ilość złożonych zamówień przez płacącego w serwisie sprzedawcy od daty rejestracji Pole opcjonalne, jeżeli jest wysyłane to należy również wysłać parametr registered_since
order_count_day	int	Ilość złożonych zamówień przez płacącego w serwisie sprzedawcy w tym samym dniu
order_count_year	int	Ilość złożonych zamówień przez płacącego w serwisie sprzedawcy w tym samym roku
fraud_activity	boolean	Czy sklep kiedykolwiek zanotował podejrzaną aktywność na koncie tego kupującego
order_history	-	Dotychczasowa historia zakupowa płacącego w sklepie
order_history.date	string	Data zakupu n-tego produktu, format YYYY-MM-DD
order_history.amount	decimal (10,2)	Cena brutto n-tego produktu w sklepie internetowym
order	-	Zamówienie
order.total_amount	string	Wartość całego zamówienia
order.id	string	Identyfikator zamówienia w systemie sprzedawcy. Odpowiada numerowi ID całego zamówienia w bazie sklepu
order.items	-	Zawartość koszyka zakupowego Zalecamy nie przekraczać liczby 100 artykułów w przesłanej liście
order.items.id	string	Identyfikator pojedynczego produktu w systemie sprzedawcy. Odpowiada numerowi ID produktu w bazie sklepu
order.items.name	string	Nazwa pojedynczego produktu w systemie sprzedawcy. Odpowiada nazwie produktu w bazie danych sklepu. minimalna długość: 1 maksymalna długość: 150 wyrażenie regularne: <code>[\w\s\-_\. ,'\?@\ \/ąęłńóśźżĄĆĘŁÓŃŚŻ]+</code>
order.items.quantity	int	Ilość pozycji w zamówieniu klienta, czyli: n * Towar = łączna ilość pozycji minimalna ilość: 1 maksymalna ilość: 1000
order.items.unit_type	string	Jednostka miary ilości sztuk n-tego produktu w systemie sprzedawcy. np. sztuki, kg, cm, litry, itp...
order.items.gross_price	decimal(10,2)	Cena brutto n-tego produktu w systemie sprzedawcy. Odpowiada cenie produktu w bazie danych sklepu.
order.items.type	string	Typ zamówienia (np. towar, płatność, dostawa, rabat)
order.items.is_virtual	boolean	Produkt wirtualny (nie wymaga dostawy)

Kontynuacja na następnej stronie

Table 14 - kontynuacja poprzedniej strony

NAZWA POLA	TYP	OPIS
order.items.category	string	Kategoria pojedynczego produktu w systemie sprzedawcy. kategoria powinna być zgodna z jednym z wymienionych w słowniku elementem. Spis dostępnych kategorii: Słownik dostępnych kategorii sprzedażowych
order.delivery_type	string	Metoda dostawy Dostępne wartości: <ul style="list-style-type: none"> • COURIER - kurier • POCZTA_POLSKA - Poczta Polska • PICKUP_POINT - dostawa do punktu (np. UPS Access point, DHL Parcel Shop) • PACZKOMAT - paczkomat • PACZKA_W_RUCHU - paczka w ruchu • PICKUP_SHOP - odbiór w sklepie (click&collect)
order.delivery_address	-	Adres dostawy Jeśli paczka jest dostarczana do punktu/paczkomatu/itd, to taki adres i nazwa powinna być podana a nie dane faktycznego odbiorcy.
order.delivery_address.city	string	Adres dostawy: miasto
order.delivery_address.street	string	Adres dostawy: ulica
order.delivery_address.building_number	string	Adres dostawy: numer budynku
order.delivery_address.flat_number	string	Adres dostawy: numer mieszkania
order.delivery_address.postcode	string	Adres dostawy: kod pocztowy
order.delivery_address.country	string	Adres dostawy: dwuliterowy (ISO 3166-1 alpha2 ²³) lub trzyliterowy (ISO 3166-1 alpha3 ²⁴) kod kraju
order.delivery_address.name	string	Nazwa odbiorcy/punktu odbiorczego. Przykłady: order.delivery_address.name = D0B019A order.delivery_address.name = PPP:6252652
order.delivery_address.phone	string	Numer telefonu odbiorcy
order.delivery_address.is_verified	bool	Adres dostawy: czy adres dostawy jest zweryfikowany

Informacja: W przypadku gdy sklep nie chce przekazywać właściwej daty, dla wybranych parametrów możliwe jest skorzystanie z pola zastępczego typu indyikator.

4.5.2 Wartości używane dla pola zastępczego typu indyikator dla wybranych pól:

²¹ https://pl.wikipedia.org/wiki/ISO_3166-1_alfa-2

²² https://pl.wikipedia.org/wiki/ISO_3166-1_alfa-3

²³ https://pl.wikipedia.org/wiki/ISO_3166-1_alfa-2

²⁴ https://pl.wikipedia.org/wiki/ISO_3166-1_alfa-3

WARTOŚĆ	OPIS
01	Konto płacącego w serwisie sprzedawcy nie istnieje
02	Data zlecanej właśnie transakcji
03	Data nie starsza niż 30 dni temu
04	Data w przedziale 30 - 60 dni temu
05	Data starsza niż 60 dni temu

Poniżej przykładowe dane z użyciem powyższych parametrów:

Listing 1: Przykład użycia parametrów (format json)

```

1 {
2   "payer": {
3     "first_name": "Jan",
4     "last_name": "Kowal",
5     "email": "jankowal@example.com",
6     "phone": "123456789",
7     "address": {
8       "city": "Warszawa",
9       "street": "Krucza",
10      "building_number": "1a",
11      "flat_number": "4",
12      "postcode": "00-950",
13      "country": "POL"
14    }
15  },
16  "is_logged_in": true,
17  "registered_since": "2017-02-11",
18  "order_count": 2,
19  "order_history": [
20    {
21      "date": "2017-02-11",
22      "amount": "456.21",
23      "delivery_type": "COURIER"
24    },
25    {
26      "date": "2018-05-21",
27      "amount": "879.67",
28      "delivery_type": "POCZTA_POLSKA"
29    }
30  ],
31  "order": {
32    "id": "MHH67HF8DS",
33    "items": [
34      {
35        "id": "3245623",
36        "name": "Super Phone 1",
37        "quantity": 1,
38        "unit_type": "szt.",
39        "gross_price": "856.52",
40        "type": "towar",
41        "is_virtual": false
42      },
43      {
44        "id": "3245625",
45        "name": "Dostawa",
46        "quantity": 1,

```

(continues on next page)

```

47     "unit_type": "szt.",
48     "gross_price": "15.00",
49     "type": "dostawa",
50     "is_virtual": false
51   }
52 ],
53 "delivery_type": "POCZTA_POLSKA",
54 "delivery_address": {
55   "city": "Kraków",
56   "street": "Wielicka",
57   "building_number": "28b",
58   "flat_number": "5",
59   "postcode": "30-552",
60   "country": "POL"
61 }
62 }
63 }

```

4.5.3 Słownik kategorii artykułów dla parametru order.items.category

WARTOŚĆ	OPIS
ART_ANTIQUES	Dzieła sztuki, antyki
BOOKS_EDUCATIONAL	Książki, materiały edukacyjne
BUILDING_MATERIALS	Materiały budowlane
CARS_MOTORBIKES_SCOOTERS	Samochody, motory, motorowery, skutery
CLOTHING_SHOES	Odzież, buty
COMP_COMPONENTS	Podzespoły komputerowe i akcesoria w tym monitory, drukarki i skanery
COMPUTERS	Komputery
CONSOLES_GAMES	Konsole i gry
DEVOTIONAL	Dewocjonaalia
DOORS_WINDOWS	Okna i drzwi
ECO_SYSTEMS	Systemy ekologiczne
FOR_CHILDREN	Wózki dziecięce, foteliki samochodowe i inne
FUEL_COAL	Opał i węgiel
FURNITURE	Meble
GARDENING	Nasiona, nawozy, sadzonki
GIFT_VOUCHERS	Bony upominkowe, pakiety (inne niż medyczne)
HEATING	Kotły CO, JUNKERSY
HOME_FURNISHINGS	Wyposażenie domu
HOME_TEXTILES	Tekstylia domowe, pościel i koce
HOUSEHOLD_GOODS_BIG	AGD duże
HOUSEHOLD_GOODS_SMALL	AGD małe
INSURANCE	Usługi ubezpieczeniowe
JEWELRY_WATCHES	Biżuteria, zegarki
LAPTOPS_TABLETS	Laptopy i tablety
MUSICAL_INSTRUMENTS	Instrumenty muzyczne
OTHER_MOTORIZATION	Pozostała motoryzacja
PHONES_GPS	Telefony i GPS
PHOTO_CAMERA	Foto i kamery
RTV	RTV
SERVICES	Usługi

Kontynuacja na następnej stronie

Table 16 – kontynuacja poprzedniej strony

WARTOŚĆ	OPIS
SOFTWARE	Oprogramowanie i inne komponenty komputerowe
SPORTS_REHABILITATION	Artykuły sportowe/rehabilitacyjne/turystyczne
TOOLS_DEVICES	Narzędzia i urządzenia
VEHICLE_ACCESSORIES_EQUIPMENT	AKCESORIA i wyposażenie pojazdu

4.5.4 Wymagane dane przesyłane w parametrze customer dla kanału PayPal

W celu realizacji płatności z wykorzystaniem kanału PayPal, należy wysłać komplet danych wymaganych przez ten kanał płatności. Wybrane dane z *Tabeli 13* niezbędne do realizacji płatności tym kanałem:

Listing 2: Przykład użycia minimalnej ilości wymaganych danych dla kanału PayPal (format json):

```

1  {
2    "payer": {
3      "first_name": "Jan",
4      "last_name": "Kowal",
5      "email": "jankowal@example.com"
6    },
7    "order": {
8      "delivery_address": {
9        "city": "Kraków",
10       "street": "Wielicka",
11       "building_number": "28B",
12       "postcode": "30-552"
13     }
14   }
15 }

```

Listing 3: Przykład użycia kompletnych danych dla kanału **PayPo** (format json)

```

1  {
2    "payer": {
3      "first_name": "Jan",
4      "last_name": "Kowal",
5      "email": "jankowal@example.com",
6      "phone": "+48126882600"
7    },
8    "registered_since": "2017-02-11",
9    "order_count": 2,
10   "order": {
11     "id": "MHH67HF8DS",
12     "delivery_type": "POCZTA_POLSKA",
13     "delivery_address": {
14       "city": "Kraków",
15       "street": "Wielicka",
16       "building_number": "28b",
17       "flat_number": "5",
18       "postcode": "30-552",
19       "country": "POL"
20     }
21   }
22 }

```

Kolorem oznaczono parametry opcjonalne dla kanału **PayPo**. Nie są one wymagane, ale ich brak może negatywnie wpłynąć na ocenę zdolności kredytowej kupującego.

Aby takie dane mogły być przesłane do Dotpay w parametrze `customer`, należy je odpowiednio wcześniej sformatować. Dane te powinny zostać zakodowane do formatu JSON²⁵ a następnie zakodowane przy użyciu Base64²⁶.

Listing 4: Przykład przygotowania parametru `customer` dla kanału **PayPo** (wersja minimum) w języku PHP:

```
1  <?php
2
3      $customer = array (
4
5          "registered_since" => "2017-12-31",
6          "order_count" => 12,
7
8
9          "payer" => array(
10             "first_name" => "Jan",
11             "last_name" => "Kowal",
12             "email" => "jan@example.com"
13         ),
14         "order" => array(
15             "delivery_type" => "COURIER",
16             "delivery_address" => array(
17
18                 "city" => "Krakow",
19                 "street" => "Wielicka",
20                 "building_number" => "11",
21                 "flat_number" => "7",
22                 "postcode" => "30-553",
23                 "country" => "POL"
24             )
25         )
26     );
27
28
29
30
31     $customer_base64 = base64_encode(json_encode($customer));
32
33  ?>
```

4.5.5 Wymagane dane przesyłane w parametrze `customer` dla kanału Raty Alior

W celu realizacji płatności z wykorzystaniem kanału Raty Alior, należy wysłać komplet danych wymaganych przez ten kanał płatności. Wybrane dane z *Tabeli 13* niezbędne do realizacji płatności tym kanałem:

Listing 5: Przykład użycia minimalnej ilości wymaganych danych dla kanału Raty Alior (format json):

```
1  {
2      "payer": {
```

(continues on next page)

²⁵ <https://en.wikipedia.org/wiki/JSON>

²⁶ <https://pl.wikipedia.org/wiki/Base64>

(continued from previous page)

```
3         "first_name": "Jan",
4         "last_name": "Kowal",
5         "email": "jankowal@example.com"
6     },
7     "order": {
8         "items": [
9             {
10                "name": "Super Phone 1",
11                "quantity": 1,
12                "gross_price": "1200.00",
13                "category": "PHONES_GPS"
14            },
15            {
16                "name": "Pendrive 64GB",
17                "quantity": 4,
18                "gross_price": "50.00",
19                "category": "COMP_COMPONENTS"
20            }
21        ]
22    }
23 }
```

Wartość parametru `order.items.category` powinna być wypełniona zgodnie ze *słownikiem kategorii*.

Ilość produktów w parametrze `order.items` jest ograniczona i nie powinna być większa niż 500 elementów.

Aby takie dane mogły być przesłane do Dotpay w parametrze `customer`, należy je odpowiednio wcześniej sformatować. Dane te powinny zostać zakodowane do formatu [JSON](#)²⁷ a następnie zakodowane przy użyciu [Base64](#)²⁸.

Listing 6: Przykład przygotowania parametru `customer` dla kanału **Raty Alior** (wersja minimum) w języku PHP:

```
1 <?php
2
3 $customer = array(
4     "payer" => array(
5         "first_name" => "Jan",
6         "last_name" => "Kowal",
7         "email" => "jankowal@example.com",
8     ),
9
10    "order" => array(
11        "items" => [
12            array(
13                "name" => "Super_
14                ↪Phone 1",
15                "quantity" => 1,
16                "gross_price" =>
17                ↪"1200.00",
18                "category" => "PHONES_
19                ↪GPS"
20            ),
21        ],
22    ),
23 }
```

(continues on next page)

²⁷ <https://en.wikipedia.org/wiki/JSON>

²⁸ <https://pl.wikipedia.org/wiki/Base64>

(continued from previous page)

```
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
    array(
        "name" => "Pendrive_
        "quantity" => 4,
        "gross_price" => "50.
        "category" => "COMP_
    )
],
);
$customer_base64 = base64_encode(json_encode($customer));
?>
```

4.5.6 Wymagane dane przesyłane w parametrze customer dla kanału PayPal (tylko z programem SPP w PayPal)

Wymagania techniczne niezbędne do uzyskania „Rozszerzonej polityki ochrony sprzedających (SPP – Seller Protection Policy)” od PayPal dla Kup online – odbiór w sklepie lub punkcie.

Jeśli korzystasz z programu ochrony sprzedających na swoim koncie PayPal i posiadasz stosowną umowę w tym zakresie z PayPal, w integracji z Dotpay konieczne jest przesłanie dodatkowych informacji.

W celu realizacji płatności z wykorzystaniem kanału PayPal w programie SPP należy wysłać komplet danych wymaganych przez ten kanał płatności. Wybrane dane z [Tabeli 13](#) niezbędne do realizacji płatności tym kanałem:

Listing 7: Przykład użycia minimalnej ilości wymaganych danych dla kanału PayPal w programie SPP (format json):

```
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
    {
        "payer":{
            "first_name":"Jan",
            "last_name":"Kowal",
            "email":"jankowal@example.com"
        },
        "order":{
            "delivery_address":{
                "name":"PPP:6252652",
                "city":"Kraków",
                "street":"Wielicka",
                "building_number":"28B",
                "postcode":"30-552",
                "phone":"+48126880000",
                "country":"PL"
            }
        }
    }
```

(continues on next page)

```

17     }
18 }

```

Aby takie dane mogły być przesłane do Dotpay w parametrze `customer`, należy je odpowiednio wcześniej sformatować. Dane te powinny zostać zakodowane do formatu JSON²⁹ a następnie zakodowane przy użyciu Base64³⁰.

Listing 8: Przykład przygotowania parametru `customer` dla kanału **PayPal** (SPP) w języku PHP:

```

1  <?php
2
3  $customer = array(
4      "payer" => array(
5          "first_name" => "Jan",
6          "last_name" => "Kowal",
7          "email" => "jan@example.com"
8      ) ,
9      "order" => array(
10         "delivery_address" => array(
11
12             "name" => "PPP:6252652",
13             "city" => "Krakow",
14             "street" => "Wielicka",
15             "building_number" => "28B",
16             "postcode" => "30-552",
17             "phone" => "+48126880000",
18             "country" => "PL"
19         )
20     )
21
22 );
23
24 $customer_base64 = base64_encode(json_encode($customer));
25
26 ?>

```

Informacja: Aby przesłane dane były prawidłowo interpretowane i wysłane z Dotpay do PayPal, należy wcześniej zgłosić taki fakt do Dotpay (tech@dotpay.pl) w celu prawidłowej konfiguracji konta.

4.6 Obsługa błędnych przekierowań przesyłanych z systemu sprzedawcy

Po stronie systemu Dotpay istnieje możliwość konfiguracji sklepu (`id`) w taki sposób, aby w przypadku zaistnienia błędu przejścia do Dotpay (spowodowanego np. nieprawidłowym przekazaniem parametrów przez system sprzedawcy) nastąpiło automatyczne przekierowanie na adres z parametru `url` (przesłany przez system sprzedawcy) wraz z przekazaniem kodu błędu.

W sytuacji zaistnienia błędu nastąpi przekierowanie na adres z parametru `url`, do którego zostanie dołączony parametr `error_code` z odpowiednią wartością.

²⁹ <https://en.wikipedia.org/wiki/JSON>

³⁰ <https://pl.wikipedia.org/wiki/Base64>

Informacja: W celu aktywacji funkcjonalności należy zaznaczyć opcję *Handling error codes in URL*, dostępną w panelu administracyjnym sprzedawcy, w zakładce *Ustawienia -> Konfiguracja sklepu -> Edycja* .

Przykładowo, w przypadku przekierowania z systemu sprzedawcy na nieznany numer kanału płatności w Dotpay, dla przekazanego również w przekierowaniu parametru url :
url = <https://example.com/>

nastąpi przekierowanie na adres: https://example.com/?error_code=UNKNOWN_CHANNEL

Znaczenie wartości parametru error_code zostało opisane poniżej:

PAYMENT_EXPIRED - przekroczona data ważności linku płatniczego lub przekazana w parametrze expiration_date

UNKNOWN_CHANNEL - nieprawidłowa wartość parametru channel

DISABLED_CHANNEL - wskazany kanał płatności jest niedostępny

UNKNOWN_CURRENCY - kod waluty jest nieprawidłowy

BLOCKED_ACCOUNT - konto (id) jest zablokowane

INACTIVE_SELLER - konto (id) nie jest aktywne

AMOUNT_TOO_LOW - kwota jest mniejsza niż minimum określone dla sklepu

AMOUNT_TOO_HIGH - kwota jest większa niż maksimum określone dla sklepu

BAD_DATA_FORMAT - przesłane dane posiadają nieprawidłowy format np. błędny format parametru expiration_date

URLC_INVALID - ustawienia konta (id) w Dotpay wymagają by adres URLC zawierał protokół SSL (adres rozpoczyna się od: «<https://>»)

REQUIRED_PARAMETERS_NOT_PRESENT - brak jednego z wymaganych parametrów

MULTIMERCHANT_INVALID_ACCOUNT_CONFIGURATION - jedno z kont nie jest odpowiednio skonfigurowane po płatności typu Multimerchant

MULTIMERCHANT_INSUFFICIENT_AMOUNT - suma wartości parametrów amount(n) jest niezgodna z wartością amount

MULTIMERCHANT_WRONG_CURRENCY - wartości parametrów currency oraz currency(n) są niezgodne

CREDIT_CARD_NOT_ACCEPTED - przesłano dane kartowe, ale konfiguracja konta (id) nie pozwala na ich przetwarzanie

CREDIT_CARD_OPERATION_TYPE_NOT_ACCEPTED_CODE - przesłano parametr credit_card_operation_type , ale konfiguracja konta (id) nie pozwala na jego przetwarzanie

CREDIT_CARD_SECURITY_CODE_REQUIRED_NOT_ACCEPTED_CODE - przesłano parametr credit_card_security_code_required , ale konfiguracja konta (id) nie pozwala na jego przetwarzanie

CREDIT_CARD_3DS_NOT_ACCEPTED_CODE - przesłano parametr credit_card_threeds , ale konfiguracja konta (id) nie pozwala na jego przetwarzanie

CREDIT_CARD_AVS_NOT_ACCEPTED_CODE - przesłano parametr credit_card_avs , ale konfiguracja konta (id) nie pozwala na jego przetwarzanie

UNKNOWN_ERROR - wartość zwracana w innym przypadku niż powyższe

5 ŚRODOWISKO TESTOWE

W serwisie Dotpay istnieje możliwość utworzenia środowiska testowego (w pełni niezależnego od środowiska produkcyjnego), które pozwala na wykonywanie symulacji operacji (transakcji) celem przeprowadzenia testów sklepu integrowanego z systemem płatności.

Informacja:

W celu uzyskania dostępu do środowiska testowego należy wypełnić formularz rejestracji znajdujący się pod adresem

https://ssl.dotpay.pl/test_seller/test/registration/

Adresy środowiska testowego zostały wymienione poniżej, natomiast wszelkie działania, jakie należy wykonać w celu dokonania integracji z systemem Dotpay są analogiczne do opisanych w powyższych rozdziałach.

https://ssl.dotpay.pl/test_payment/ - adres formularza płatności

https://ssl.dotpay.pl/test_seller/ - adres logowania do panelu administracyjnego

https://ssl.dotpay.pl/test_payment/payment_api/channels/ - adres API płatności (lista kanałów)

Podczas symulacji płatności kartą (kanał 248) wymagane będzie wprowadzenie odpowiednich danych.

Poniżej znajduje się lista przykładowych kart, które można wykorzystać do tego celu. Data ważności musi być przyszła, ale nie późniejsza niż grudzień 2030.

5.1 Tabela 14. (Lista przykładowych numerów kart, które można wykorzystać w procesie testowania płatności kartowych)

TYP	NUMER	CVV2 / CVC2	3DS
Visa*	4916 9715 6289 1025	025	Nie
Visa*	4929 5320 2788 7670	670	Tak
MasterCard*	5498 5400 7907 4343	343	Nie
MasterCard*	5344 6642 8071 1026	026	Tak
Visa	4111 1111 1111 1111	111	Nie
Visa	4444 4444 4444 4448	448	Tak
MasterCard	5500 0055 5555 5559	559	Nie

* przeznaczone do testów usług one-click oraz recurring

6 INFORMACJE DODATKOWE

6.1 Weryfikacja adresu IP

Adres IP serwisu Dotpay:

195.150.9.37

Z powyżej wymienionego adresu system Dotpay przesyła powiadomienia do serwisów sprzedawców. Aby komunikacja była możliwa, system sprzedawcy powinien akceptować połączenia z niniejszego adresu.

Ostrzeżenie: W celu zapewnienia własnego bezpieczeństwa system sprzedawcy powinien zawsze weryfikować adres IP serwisu Dotpay, z jakiego zostało przesłane powiadomienie.

Ze względu na wymogi PCI DSS jedyną obsługiwaną przez serwery Dotpay wersją SSL jest *TLsv1.2* oraz *TLsv1.3*, w przypadku pozostałych protokołów szyfrowane połączenie z hostem *ssl.dotpay.pl* nie będzie możliwe.

6.2 Bezpieczeństwo integracji płatności

W celu zapewnienia najwyższych standardów bezpieczeństwa transakcji wykonywanych za pośrednictwem Dotpay zalecamy stosowanie wszystkich dostępnych mechanizmów zabezpieczających proces płatności.

Informacja: O bezpieczeństwie transakcji należy pamiętać na dwóch etapach:

- *Przekierowanie kupującego z serwisu Sprzedawcy do Dotpay*
 - *Odbioru potwierdzenia o zaksięgowanej wpłacie w serwisie Dotpay*
-

6.2.1 Przekierowanie kupującego do Dotpay

Przekierowanie kupującego do serwisu Dotpay wiąże się z przesłaniem odpowiednich parametrów określających szczegóły transakcji. Aby wyeliminować nieuprawnioną manipulację danymi przed przekazaniem ich do Dotpay, zalecamy ochronę integralności parametrów przekierowania realizowanego z serwisu Sprzedawcy. System Dotpay umożliwia podpisywanie wartości przesyłanych parametrów. Podpis powinien zostać przekazany, jako dodatkowy parametr *chk*, (wraz z resztą parametrów żądania kierowanego do strony płatności systemu Dotpay).

Opis tej funkcjonalności znajduje się w rozdziale *Ochrona integralności parametrów przekierowania (CHK)*.

W przypadku gotowości ze strony Sprzedawcy na przesyłanie dla wszystkich transakcji parametru *chk*, prosimy o przekazanie do Dotpay takiej informacji w celu weryfikacji poprawności integracji płatności.

Ostrzeżenie: Należy pamiętać, że minimalna ilość parametrów przesłana do Dotpay inicjujących płatność to: *id*, *amount*, *currency*, *description*.

Prosimy o weryfikację czy integracja płatności pozwala na poprawne przesłanie tych parametrów do Dotpay w formacie zgodnym z niniejszą dokumentacją.

6.2.2 Odbiór potwierdzenia o zaksięgowanej wpłacie w serwisie Dotpay

W celu przekazywania do serwisu sprzedawcy informacji o dokonanej operacji (transakcji) istnieje *mechanizm powiadomień URLC* (HTTP request, połączenie asynchroniczne, callback), które wysyłane są za pomocą metody *POST* oraz w pełni niezależnie od działań kupującego.

Jeśli integracja płatności wykorzystuje automatyczne notyfikacje *URLC*, zwracamy uwagę by dla każdego zamówienia weryfikować przesłane do sprzedawcy w notyfikacji dane, a w szczególności typ operacji (*operation_type*), jej status (*operation_status*) oraz:
- *operation_original_amount* - kwota transakcji pobrana z parametru *amount*, jaki

został przesłany przez serwis sprzedawcy w przekierowaniu Kupującego do serwisu Dotpay - operation_original_currency - waluta operacji (transakcji) pobrana z parametru currency jaki został przesłany przez serwis sprzedawcy w przekierowaniu Kupującego do serwisu Dotpay - signature - suma kontrolna będąca wynikiem działania funkcji skrótu SHA-256 z przesłanych w notyfikacji URLC do Sprzedawcy parametrów

Zalecamy również by każda notyfikacja URLC odbierana z Dotpay była weryfikowana pod kątem poprawności źródła, zatem warto zweryfikować czy została przysłana z właściwego dla Dotpay adresu IP oraz czy została ona dostarczona metodą POST. Adres IP, z którego Dotpay wysyła notyfikacje jest wymieniony w rozdziale [Weryfikacja adresu IP](#).

Ostrzeżenie: Po odebraniu potwierdzenia zaksięgowania wpłaty w serwisie Dotpay, sklep bezwzględnie powinien porównać wartość zaksięgowanej kwoty i waluty z oczekiwaną kwotą zarejestrowaną przy składaniu zamówienia przez kupującego w bazie danych sklepu.

Zamówienie powinno być realizowane przez sklep jedynie po potwierdzeniu zgodności wartości należnej za zamówienie zapisane w bazie sklepu z wartością zaksięgowaną w Dotpay przypisaną do danego zamówienia!



7 ZAŁĄCZNIK I (KANAŁY PŁATNOŚCI)

W poniższej tabeli znajduje się aktualna lista kanałów udostępnianych w systemie Dotpay. Dostępność danej metody płatności na danym koncie (id) zależy jest od podpisanej umowy.

W tabeli zostały przedstawione numery i nazwy kanałów, ich dostawcy, logotypy oraz uwagi. Numery kanałów są wartościami, jakie przyjmuje parametr channel , opisany we wcześniejszych rozdziałach.





7.1 Tabela 15. (Kanały płatności dostępne w serwisie Dotpay)

7.1.1 KARTY PŁATNICZE






NUMER	NAZWA	DOSTAWCA KANAŁU	LOGOTYP	KSIĘGOWANIE	UWAGI
71	MasterPass	-		24/7	Dostępny wyłącznie dla kont firmowych.
246	Karty płatnicze	-		24/7	Dostępny wyłącznie dla kont firmowych.

Kontynuacja na następnej stronie

Table 18 - kontynuacja poprzedniej strony


NUMER	NAZWA	DOSTAWCA KANAŁU	LOGOTYP	KSIĘGOWANIE	UWAGI
248	Karty płatnicze	-		24/7	Dostępny wyłącznie dla kont firmowych. Dostępny dla walut: PLN, EUR, USD, GBP
249	Visa SRC	-		24/7	Dostępny wyłącznie dla kont firmowych.
260	Google Pay	Google LLC		24/7	Dostępny wyłącznie dla kont firmowych. Wymagana oddzielna umowa.
262	Apple Pay	Apple Inc.		24/7	Dostępny wyłącznie dla kont firmowych.

7.1.2 SZYBKIE TRANSFERY

NUMER	NAZWA	DOSTAWCA KANAŁU	LOGOTYP	KSIĘGOWANIE	UWAGI
1	mTransfer	mBank S.A.		24/7	
2	Płacę z Inteligo	Bank PKO BP		24/7	
4	Płacę z iPKO	Bank PKO BP		24/7	
6	Przelew24	Santander Bank Polska SA (dawniej Bank Zachodni WBK SA)		24/7	
36	Pekao24Przelew	Bank Pekao S.A.		24/7	






Kontynuacja na następnej stronie

Table 19 - kontynuacja poprzedniej strony

NUMER	NAZWA	DOSTAWCA KANAŁU	LOGOTYP	KSIĘGOWANIE	UWAGI
38	Płać z ING	ING Bank Śląski S.A.		24/7	
44	Millennium - Płatności Internetowe	Millennium Bank S.A.		24/7	
45	Płacę z Alior Bankiem	Alior Bank S.A.		24/7	
46	Płacę z Citi Handlowy	Citi Bank Handlowy S.A.		24/7	
50	Pay Way Toyota Bank	Toyota Bank Polska		24/7	
51	Płać z BOŚ	BOŚ Bank S.A.		24/7	
66	Bank Nowy BFG S.A.	Bankowy Fundusz Gwarancyjny (dawniej Podkarpacki Bank Spółdzielczy)		24/7	
70	Pocztowy24	Bank Pocztowy S.A.		24/7	
73	BLIK	Polski Standard Płatności Sp. z o.o.		24/7	
74	Banki Spółdzielcze	Krajowa Izba Rozliczeniowa S.A.		24/7	
75	Płacę z Plus Bank	Krajowa Izba Rozliczeniowa S.A.		24/7	
76	Getin Bank PBL	Krajowa Izba Rozliczeniowa S.A.		24/7	
80	Noble Pay	Krajowa Izba Rozliczeniowa S.A.		24/7	

Kontynuacja na następnej stronie


Table 19 - kontynuacja poprzedniej strony

NUMER	NAZWA	DOSTAWCA KANAŁU	LOGOTYP	KSIĘGOWANIE	UWAGI
81	Idea Cloud	Krajowa Izba Rozliczeniowa S.A.		24/7	
83	EnveloBank	Bank Poczty S.A.		24/7	
86	TrustPay	Trust Pay		24/7	Dostępny wyłącznie dla kont firmowych. Dostępny dla walut: CZK, EUR
87	Credit Agricole PBL	Credit Agricole Bank Polska S.A.		24/7	Dostępny wyłącznie dla kont firmowych.
90	BNP Paribas - płać z Pl@net	Krajowa Izba Rozliczeniowa S.A.		24/7	Dostępny wyłącznie dla kont firmowych.
91	Nest Bank	Krajowa Izba Rozliczeniowa S.A.		24/7	Dostępny wyłącznie dla kont firmowych.
92	Bank Spółdzielczy w Brodnicy	Krajowa Izba Rozliczeniowa S.A.		24/7	Dostępny wyłącznie dla kont firmowych.
93	Kasa Stefczyka	Spółdzielcza Kasa Oszczędnościowo-Kredytowa im. F. Stefczyka		24/7	


7.1.3 PRZELEWY ONLINE

NUMER	NAZWA	DOSTAWCA KANAŁU	LOGOTYP	KSIĘGOWANIE	UWAGI
7	ING Klienci korporacyjni	ING Bank Śląski S.A.	 klienci korporacyjni	pon. - sob. 8:00 - 20:00	
10	Millennium Klienci korporacyjni	Millennium Bank S.A.	 Klienci korporacyjni	pon. - pt. 8:00 - 20:00	
15	iPKO	Bank PKO BP	Powszechna Kasa Oszczędności Bank Polski S.A.	0:00 - 23:00 / 7	
16	Credit Agricole	Credit Agricole Bank Polska S.A.	 CRÉDIT AGRICOLE	4:00 - 23:00 / 7	
32	BNP Paribas	BNP Paribas Bank Polska SA	 BNP PARIBAS	pon. - pt. 8:00 - 21:00	
89	Santander	Santander Bank Polska SA (dawniej Bank Zachodni WBK SA)		pon. - pt. 8:00 - 21:00	

7.1.4 PŁATNOŚCI GOTÓWKOWE

NUMER	NAZWA	DOSTAWCA KANAŁU	LOGOTYP	KSIĘGOWANIE	UWAGI
11	Przelew/Przekaz	-	 Przekaz przelew bankowy	pon. - pt. 3 sesje elixir	
82	Przelew SEPA	-	 SEPA Single Euro Payments Area Einheitlicher Euro-Zahlungsvorgang	pon. - pt. 3 sesje elixir	Dostępny wyłącznie dla kont firmowych. Dostępny dla walut: EUR.

7.1.5 PORTMONETKI I VOUCHERY



NUMER	NAZWA	DOSTAWCA KANAŁU	LOGOTYP	KSIĘGOWANIE	UWAGI
52	SkyCash	SkyCash Poland S.A.		24/7	

Kontynuacja na następnej stronie


Table 22 - kontynuacja poprzedniej strony

NUMER	NAZWA	DOSTAWCA KANAŁU	LOGOTYP	KSIĘGOWANIE	UWAGI
59	CinkciarzPAY	Conotoxia Sp. z o.o.		24/7	
218	paysafecard	Paysafecard		24/7	Dostępny dla walut: PLN UWAGA: dla tego kanału brak możliwości zlecenia zwrotu



7.1.6 RATY

NUMER	NAZWA	DOSTAWCA KANAŁU	LOGOTYP	KSIĘGOWANIE	UWAGI
55	Raty z Alior Bankiem	Alior Bank S.A.		24/7	Dostępny wyłącznie dla kont firmowych, dla płatności w przedziale od 300.00 PLN do kwoty ustalonej w Umowie.
68	mRaty	mBank S.A.		24/7	Dostępny wyłącznie dla kont firmowych, dla płatności w przedziale od 300.00 PLN do kwoty ustalonej w Umowie.





7.1.7 INNE

NUMER	NAZWA	DOSTAWCA KANAŁU	LOGOTYP	KSIĘGOWANIE	UWAGI
212	PayPal	PayPal		24/7	Dostępny dla walut: PLN Model Gateway Dotpay nie przesyła środków do sprzedawcy.

7.1.8 PŁATNOŚCI ODROCZONE

NUMER	NAZWA	DOSTAWCA KANAŁU	LOGOTYP	KSIĘGOWANIE	UWAGI
94	Kupuj teraz zapłać później	Aiqlabs Sp. z o.o.		24/7	Dostępny dla płatności w przedziale od 100.00 PLN do 2000.00 PLN lub do kwoty ustalonej w Umowie.
95	PayPo	PayPo Sp. z o.o.		24/7	Dostępny wyłącznie dla kont firmowych dla płatności w przedziale od 40.00 PLN do 1000.00 PLN. Wymagana oddzielna umowa. Niezbędna w integracji tego kanału obsługa parametru customer .

7.1.9 PŁATNOŚCI MOBILNE typu Direct Carrier Billing

NUMER	NAZWA	DOSTAWCA KANAŁU	LOGOTYP	KSIĘGOWANIE	UWAGI
231	Orange	Orange Polska S.A.		24/7	Dostępny wyłącznie dla kont firmowych. Wymagana oddzielna umowa z partnerem Dotpay.
232	T-Mobile	T-Mobile Polska S.A.		24/7	Dostępny wyłącznie dla kont firmowych. Wymagana oddzielna umowa z partnerem Dotpay.
233	PLAY	P4 Sp. z o.o.		24/7	Dostępny wyłącznie dla kont firmowych. Wymagana oddzielna umowa z partnerem Dotpay.
234	Plus	Polkomtel Sp. z o.o.		24/7	Dostępny wyłącznie dla kont firmowych. Wymagana oddzielna umowa z partnerem Dotpay.

7.2 Kanały płatności - do pobrania

Informacja: Lista wymienionych kanałów oraz ich logotypy, dostępne są do pobrania:

- Logotypy kanałów płatności: 1.78.22.1: [format zip](#)
- Lista dostępnych kanałów płatności: 1.78.22.1: [format xlsx](#)
- Lista dostępnych kanałów płatności: 1.78.22.1: [format json](#)

8 ZAŁĄCZNIK II (OPISY STATUSÓW OPERACJI)

W poniższej tabeli zostały przedstawione opisy statusów operacji tworzonych w systemie.

8.1 Tabela 16. (Statusy operacji tworzone w systemie Dotpay)

STATUS	ZNACZENIE / OPIS
new (nowa)	Nowa operacja. Oznacza tylko i wyłącznie fakt wystąpienia operacji danego typu. W tym stanie nie zawiera żadnych księgowania.
processing (oczekuje na wpłatę)	Operacja przetwarzana, np. dla typu payment oznacza, że płacący wrócił na stronę Dotpay od dostawcy kanału płatności, bądź dostawca kanału płatności poinformował Dotpay o tym fakcie. Operacje typu payment i payment_multimerchant_child nie posiadają księgowania w tym stanie. Operacja typu complaint w tym stanie oznacza rozpoczęcie procedury reklamacji.
completed (wykonana)	Dla typów payment, payment_multimerchant_child oznacza, że Dotpay już posiada (bądź ma pewność, że będzie posiadał) środki na swoich kontach z tytułu dokonanej przez klienta płatności. Dla typu release_rollback oznacza, że zablokowane środki z tytułu rollback wróciły na konto (id) sklepu. Dla typów payout, refund i complaint oznacza, że środki zostały przekazane na konto akceptanta, do płacącego czy dostawcy kanału płatności. Jest to stan ostateczny, operacja już nie zmieni swojego statusu. Do operacji mogą pojawić się dodatkowe księgowania, ale tylko takie, które są skutkiem np. korekty, źle naliczonej korekty.
rejected (odrzucona)	Dla typów payment i payment_multimerchant_child oznacza, że Dotpay NIE dostał środków z tytułu płatności i ma pewność, że ich nie dostanie. Oznacza to, że np. płacący zrezygnował z płatności, bądź nie posiada środków na koncie u dostawcy kanału płatności na realizację tej operacji. Dla typów payout, refund i complaint oznacza, że operacja została anulowana - środki wróciły na konto (id) sklepu. Jest to stan ostateczny, operacja już nie zmieni statusu. Do operacji mogą pojawić się dodatkowe księgowania, ale tylko takie, które są skutkiem np. korekty, źle naliczonej korekty.
processing_realization_waiting (oczekuje na realizację)	Operacja w tym stanie oczekuje na realizację, np. dla operacji typu payout oznacza zlecenie wypłaty (ręcznie przez akceptanta, bądź przez mechanizm autowypłaty). Operacja w tym stanie oczekuje na realizację przez n dni roboczych, gdzie n wynika z podpisanej przez akceptanta umowy.
processing_realization (realizowana)	Status oznacza rozpoczęcie procedury fizycznej realizacji wypłaty, dla operacji typu payout skutkuje wykonaniem przelewu na konta akceptanta, a dla operacji typu refund na konto płacącego. Gdy istnieje taka możliwość (np. kanały płatności kartami), zamiast wykonania przelewu, zwrot wykonywany jest na danym kanale.

9 DZIENNIK ZMIAN

WERSJA	DATA	OPIS ZMIAN
1.78.22.1	2021-04-26	dodanie dodatkowych informacji w Rozdziale <i>Odbiór potwierdzenia o zaksięgowanej wpłacie w serwisie Dotpay</i> aktualizacja listy dostępnych kanałów płatności
1.77.10.1	2021-02-22	zmiana logotypu dla kanału: 71 «MasterPass», 246 «Karty płatnicze», 248 «Karty płatnicze» usunięcie kanału 35 «Kantor Polski»
1.75.7.1	2020-11-30	zmiana logotypu dla kanału: 1 «mTransfer» dodanie nowych wartości dla parametru lang = lt (język litewski) i lang = lv (język łotewski) usunięcie kanału 60 «Płacę z T-Mobile Usługi Bankowe»
1.74.2.1	2020-11-16	dodanie dodatkowego opcjonalnego parametru do <i>notyfikacji URLC</i> : operation_seller_code dodanie nowej grupy kanałów w channel_groups
1.73.13.1	2020-10-16	zmiana logotypu dla kanału: 50 «Pay Way Toyota Bank»
1.72.3.1	2020-09-15	usunięcie kanału 21 «VIA - Moje Rachunki» dodanie nowych parametrów order.delivery_address.name, order.delivery_address.phone, order.delivery_address.is_verified w Rozdziale <i>Obsługa danych dostawy oraz płacącego</i> dodanie wymagań dla danych przesyłane w parametrze customer dla kanału PayPal - tylko dla SPP (Seller Protection Policy)
1.71.10.1	2020-08-18	usunięcie kanału 84 «Volkswagen Bank direct» dodanie dodatkowego opcjonalnego parametru do <i>notyfikacji URLC</i> : channel_reference_id
1.70.0.1	2020-07-27	zmiana logotypu dla kanału: 55 «Raty z Alior Bankiem» oraz 249 «Visa SRC»
1.69.18.2	2020-06-26	zmiana nazwy i logotypu dla kanału: 249 «Visa SRC» (wcześniej: «Visa Checkout»)
1.69.18.1	2020-06-19	zmiana logotypu dla kanału: 94 «Kupuj teraz zapłać później»
1.67.18.2	2020-04-22	usunięcie kanału 65 (Płacę z Idea Bank)
1.67.18.1	2020-04-22	dodanie nowego parametru order.items.category w Rozdziale <i>Obsługa danych dostawy oraz płacącego</i> dodanie wymagań dla danych przesyłane w parametrze customer dla kanału <i>Raty Alior</i> dodanie dodatkowych opcjonalnych parametrów do <i>notyfikacji URLC</i> : payer_bank_account_name , payer_bank_account , payer_transfer_title , blik_voucher_pin , blik_voucher_amount , blik_voucher_amount_used
1.65.2.1	2020-02-11	zmiana nazwy i logotypu dla kanału: 66 «Bank Nowy BFG S.A.» (wcześniej: «Płacę z PBS»)
1.62.2.1	2019-11-08	usunięcie kanałów 48 (BNP Paribas - Płacę z Żółty), 88 (BNP Paribas dawni Klienci Raiffeisen), 56 (eurobank - płatność on-line) dodanie kanału 262 (Apple Pay) zmiana logotypu dla kanałów: 90 (BNP Paribas - płacę z Pl@net) rozszerzenie parametru customer o dodatkowe pola w Rozdziale <i>Obsługa danych dostawy oraz płacącego</i> (account_update, account_update_indicator, fraud_activity, password_change, password_change_indicator, shipping_address_since_indicator) dodanie parametru ap_token
1.60.16.1	2019-09-19	usunięcie kanału 33 (Volkswagen Bank)

Kontynuacja na następnej stronie

Table 28 - kontynuacja poprzedniej strony

WERSJA	DATA	OPIS ZMIAN
1.59.10.2	2019-08-12	dodanie nowego parametru <code>order.id</code> w Rozdziale <i>Obsługa danych dostawy oraz płatącego</i> , dodanie opisu parametru <code>pid</code> poprawki typograficzne
1.59.10.1	2019-07-12	zmiana logotypu dla kanału 51 (Płać z BOŚ) oraz kanału 95 (PayPo)
1.58.2.1	2019-06-10	zmiana nazwy i logotypu dla kanału: 55 «Raty z Alior Bankiem» (wcześniej: «erata - raty z dotpay»)
1.58.0.2	2019-06-03	zmiana nazwy i logotypu dla kanału: 93 «Kasa Stefczyka» (wcześniej: «eSKOK») dodanie nowego Rozdziału: <i>Bezpieczeństwo integracji płatności</i> poprawki typograficzne
1.58.0.1	2019-05-23	poprawki typograficzne
1.56.14.1	2019-04-24	dodanie nowej wartości dla parametru <code>currency</code> : BGN, CHF, HRK, HUF, RUB
1.56.11.3	2019-04-10	usunięcie kanału 72 (Płać z Orange) dodanie parametru <code>gp_token</code>
1.56.11.2	2019-04-01	zmiana nazw oraz logotypów dla kanałów: 32 (dawny: BGŻ BNP Paribas), 48 (dawny: R - Przelew), 88 (dawny: Raiffeisen), 90 (dawny: BGŻ BNP Paribas) dodanie parametru <code>customer</code> oraz związanego z nim Rozdziału <i>Obsługa danych dostawy oraz płatącego</i>
1.56.11.1	2019-03-28	dodanie kanału 95 (PayPo) dodanie kanału 260 (Google Pay) dodanie aktualnej listy kanałów do pobrania w formacie <code>xlsx</code> zmiana nazw oraz logotypów dla kanałów: 32 (dawny: BGŻ BNP Paribas), 48 (dawny: R - Przelew), 88 (dawny: Raiffeisen), 90 (dawny: BGŻ BNP Paribas)
1.55.8.1	2019-03-22	usunięcie kanału 31 (Zapłać w Żabce i we Freshmarket) usunięcie kanału 24 (mPay)
1.55.7.1	2019-02-15	dodanie nowej wartości dla parametru <code>operation_type = payout_commission</code> dodanie nowej wartości dla parametru <code>lang = uk</code> (język ukraiński) dodanie nowej wartości dla parametru <code>currency = NOK</code> wykluczenie z dokumentacji alternatywnych nazw parametrów przesyłanych do serwisu Dotpay: <code>kwota</code> , <code>waluta</code> , <code>opis</code> , <code>kanal</code> , <code>blokuje</code> , <code>grupykanalow</code> , <code>typ</code> , <code>txtguzik</code> , <code>data_waznosci</code> , <code>forename</code> , <code>imie</code> , <code>nazwisko</code> , <code>surname</code> , <code>ulica</code> , <code>budynek</code> , <code>lokal</code> , <code>mieszkanie</code> , <code>addr2</code> , <code>miasto</code> , <code>kod</code> , <code>telefon</code> , <code>kraj</code> , <code>jezyk</code>
1.53.5.1	2018-12-10	poprawki typograficzne dodanie parametru <code>credit_card_unique_identifier</code> w notyfikacjach <code>URLC</code>
1.52.6.1	2018-11-13	usunięcie kanału 58 (Szybkie Płatności Internetowe z Deutsche Bank PBC) dodanie wyrażenia regularnego dla parametru <code>amount</code>
1.51.0.1	2018-10-03	dodanie parametrów <code>credit_card_expiration_year</code> i <code>credit_card_expiration_month</code> w notyfikacjach <code>URLC</code>
1.50.11.1	2018-09-27	dodanie kanału 59 (CinkciarzPAY) zmiana nazwy dostawcy kanału z Volkswagen Bank Polska S.A. na Volkswagen Bank GmbH
1.50.8.2	2018-09-07	zmiana logotypu dla kanału 6 (Przelew24) oraz kanału 89 (BZWBK)

Kontynuacja na następnej stronie

Table 28 - kontynuacja poprzedniej strony

WERSJA	DATA	OPIS ZMIAN
1.50.8.1	2018-09-05	Włączenie wymagalności przesyłania parametru chk dla nowo powstałych kont w systemie Dotpay zmiany w opisach dotyczące konieczności weryfikacji kwoty i waluty zamówienia
1.49.11.1	2018-06-26	dodanie wartości O - płatności odroczone M - płatności mobilne (DCB) dla parametru channel_groups (grupy kanałów) dodanie kanału 231 (Orange) dodanie kanału 232 (T-Mobile) dodanie kanału 233 (PLAY) dodanie kanału 234 (Plus) dodanie kanału 94 (Kupuj teraz, zapłać później) dodano informację o TLSv1.2
1.45.2.1	2018-03-30	zmiana nazwy podrozdziału Płatności one-click na One-click i płatności cykliczne dodanie nowych parametrów do powyższego rozdziału, oraz uzupełnienie ich w sekcji Ochrona integralności parametrów przekierowania (CHK) dodanie nowych wartości dla parametru error_code opisanego w rozdziale Obsługa błędnych przekierowań przesyłanych z systemu sprzedawcy
1.44.12.2	2018-03-08	dodanie kanału 93 (eSKOK)
1.44.12.1	2018-02-20	zmiana logotypu dla kanału 48 (R-Przelew) oraz 246, 248 (Karty płatnicze)
1.44.10	2018-02-13	dodanie nowych wartości dla parametru currency (waluta) dodanie nowych wartości dla parametru language (język) dodanie przykładowych kart do rozdziału ŚRODOWISKO TESTOWE
1.39.2.1	2017-09-03	dodanie kanału 83 (EnveloBank) dodanie kanału 249 (Visa Checkout) zmiana logotypu dla kanału 246 (Karty płatnicze via Payeezy) oraz 248 (Karty płatnicze)
1.38.1.1	2017-08-21	dodanie kanału 15 (iPKO)
1.37.3.3	2017-07-10	dodanie parametru is_completed w notyfikacjach URLC
1.37.3.2	2017-06-28	dodanie podrozdziału Masscollect
1.37.3.1	2017-06-27	dodanie podrozdziału Płatność dzielona (Multimerchant / Pasaż) dodanie parametrów z funkcjonalności Multimerchant oraz Surcharge do podrozdziału Ochrona integralności parametrów przekierowania (CHK) aktualizacja podrozdziału Obsługa błędnych przekierowań przesyłanych z systemu sprzedawcy dodanie parametru ignore_last_payment_channel
1.36.10.1	2017-06-12	zmiana logotypu dla kanału 36 (Pekao24Przelew)
1.36.7.1	2017-06-01	dodanie kanału 90 (BGŻ BNP Paribas) dodanie kanału 91 (Nest Bank) dodanie kanału 92 (Bank Spółdzielczy w Brodnicy) dodanie informacji o możliwościach pobrania listy dostępnych kanałów (channel) dla konkretnego sklepu
1.35.4.2	2017-04-05	dodanie wartości UAH dla parametru currency (waluta) dodanie kanału 88 (Raiffeisen) dodanie kanału 89 (BZWBK)
1.35.4.1	2017-03-28	usunięcie kanału 18 (Przelew z BPH)

Kontynuacja na następnej stronie

Table 28 - kontynuacja poprzedniej strony

WERSJA	DATA	OPIS ZMIAN
1.34.9.3	2017-01-26	dodanie parametru <code>credit_card_registration</code> w notyfikacjach <i>URLC</i>
1.34.9.2	2017-01-11	dodanie wyrażeń regularnych zmiana logotypów dla kanałów: 71 (MasterPass), 246 (Karty płatnicze via Payeezy), 248 (Karty płatnicze)
1.34.9.1	2017-01-02	usunięcie kanału 77 (FerBuy) usunięcie wartości O - płatności odroczone dla parametru <code>channel_groups</code> (grupykanałów)
1.33.4.2	2016-12-06	dodanie kanału 218 (paysafecard)
1.33.4.1	2016-11-14	usunięcie kanału 27 (BGŻ)
1.32.6.2	2016-11-07	dodanie parametru <code>credit_card_registration</code> usunięcie kanału 63 (Płacę z IKO)
1.32.6.1	2016-09-23	dodanie kanału 84 (Volkswagen Bank direct) dodanie kanału 86 (TrustPay) dodanie kanału 87 (Credit Agricole PBL)
1.30.6.3	2016-06-22	dodanie parametru <code>deladdr</code>
1.30.6.2	2016-06-17	poprawki typograficzne dodanie parametrów <code>bylaw</code> , <code>personal_data</code> dodanie parametrów <code>credit_card_number</code> , <code>credit_card_expiration_date_year</code> , <code>credit_card_expiration_date_month</code> , <code>credit_card_security_code</code> zmiana sposobu pozyskiwania dostępu do środowiska testowego (dodanie odnośnika do rejestracji)
1.30.6.1	2016-06-01	poprawki typograficzne dodanie podrozdziału Płatność one-click dodanie parametru <code>expiration_date</code> dodanie wartości <code>HASH_NOT_EQUAL_CHK</code> dla parametru <code>error_code</code> opisanego w rozdziale Obsługa błędnych przekierowań przesyłanych z systemu sprzedawcy
1.29.11.1	2016-03-21	dodanie rozdziału DODATKOWE FUNKCJONALNOŚCI dodanie podrozdziału Ochrona integralności parametrów przekierowania (CHK) przeniesienie podrozdziału Obsługa błędnych przekierowań przesyłanych z systemu sprzedawcy do rozdziału DODATKOWE FUNKCJONALNOŚCI
1.29.8.1	2016-02-26	dodanie parametru <code>channel_groups</code> dodanie informacji o <i>HTTPS verify</i> oraz <i>SSL certificate verify</i> w rozdziale II. ODBIERANIE INFORMACJI PO PŁATNOŚCI (POWIADOMIENIA <i>URLC</i>) dodanie kanału 82 (Przelew SEPA) dodanie kanału 248 (Karty płatnicze) usunięcie kanału 64 (PeoPay)
1.28.5.2	2016-01-07	dodanie parametru <code>blik_code</code> dodanie rozdziału ZAŁĄCZNIK II (OPISY STATUSÓW OPERACJI)
1.28.5.1	2015-12-31	usunięcie kanału 79 (Open Pay)
1.27.0.1	2015-11-10	usunięcie kanału 25 (Plus Bank)
1.25.7.1	2015-10-30	usunięcie kanału 49 (MeritumBank)
1.25.3.1	2015-10-22	usunięcie kanału 22 (Ukash) usunięcie kanału 43 (Bank Spółdzielczy we Wschowie) usunięcie kanału 62 (DNB Nord)

Kontynuacja na następnej stronie

Table 28 - kontynuacja poprzedniej strony

WERSJA	DATA	OPIS ZMIAN
1.25.1.1	2015-10-19	zmiana adresu produkcyjnej strony płatności (z https://ssl.dotpay.pl na https://ssl.dotpay.pl/t2/) usunięcie kanału 3 (MultiTransfer)
1.24.9.1	2015-10-12	dodanie kanału 81 (Idea Cloud)
1.23.13.3	2015-09-24	poprawki typograficzne
1.23.13.2	2015-08-20	usunięcie kanału 69 (V.me)
1.23.13.1	2015-08-12	dodanie kanału 79 (Open Pay) dodanie kanału 80 (Noble Pay) usunięcie kanału 15 (iPKO)
1.23.9.2	2015-07-30	usunięcie wartości UNKNOWN_ACCOUNT dla parametru error_code opisanego w rozdziale Obsługa błędnych przekierowań przesyłanych z systemu sprzedawcy
1.23.9.1	2015-07-20	dodanie kanału 77 (FerBuy)
1.22.9.1	2015-06-01	dodanie kanału 74 (Banki Spółdzielcze) dodanie kanału 75 (Płacę z Plus Bank) dodanie kanału 76 (Getin Bank PBL) usunięcie kanału 17 (Płacę z iPKONET) usunięcie kanału 57 (Getin Bank) dodanie parametrów operation_withdrawal_amount, operation_commission_amount, channel_country, geoip_country w notyfikacjach URLC
1.20.9.2	2015-02-09	dodanie kanału 73 (BLIK)
1.20.9.1	2015-01-14	usunięcie kanału 245 (MasterCard Mobile) dodanie rozdziału DZIENNIK ZMIAN.
1.19.15.2	2014-12-12	dodanie kanału 72 (Płacę z Orange)
1.19.15.1	2014-12-08	dodanie kanału 71 (MasterPass)
1.18.5.4	2014-11-04	dodanie kanału 69 (V.me)
1.18.5.3	2014-11-19	usunięcie kanałów 14 (KB24) oraz 61 (Bank Pocztowy)
1.18.5.2	2014-10-28	dodanie kanałów 66 (Płacę z PBS) oraz 70 (Pocztowy24) zmiana nazwy kanału 17 (z Płać z Nordea na Płacę z IPKOnet) dodanie adresu https://ssl.dotpay.pl/test_seller/ do rozdziału ŚRODOWISKO TESTOWE

HTTP Routing Table

/cards

DELETE /cards/(string:credit_card_id)/,
53