Dział Pomocy Technicznej dotpay ul. Wielicka 72, 30-552 Kraków tel. +48 12 688 26 00 faks +48 12 688 26 49 e-mail: tech@dotpay.pl



Płatności elektroniczne klasy e-biznes

SDK (iOS)

Wersja 1.2.0





# SPIS TREŚCI

Strona | 2 / 17

SPIS TREŚCI	2
WSTĘP	3
Dokumenty zależne	3
Rozpoczęcie pracy z biblioteką	2
USTAWIENIA PROJEKTU	
USTAWIENIA PROJEKTO	
Wybór systemu	
WERSJA SDK	
USUNIĘCIE NIEPOTRZEBNYCH ARCHITEKTUR Z DYNAMIC LIBRARIES W XCODE	
Płatność	6
Przygotowanie delegata powrotu	6
INICJALIZACJA PŁATNOŚCI	6
ZAKOŃCZENIE PŁATNOŚCI	Ç
Szczegóły podsumowania	10
Dostępne waluty	10
ZMIANA STYLU PREZENTACJI	10
WŁASNA KONTROLKA WYBORU KANAŁU	11
WŁASNA KONTROLKA PODSUMOWANIA TRANSAKCJI	12
Obsługa kanałów specjalnych	13
PŁATNOŚĆ KARTĄ - 1CLICK	13
METODY DOSTĘPNE DLA DEVELOPERA	
Zarządzanie kartami	
Wykorzystanie wbudowanej kontrolki	
Własna kontrolka menadżera kart	14
PŁATNOŚĆ KARTĄ BEZ WYPEŁNIENIA FORMULARZA	14
Historia i status transakcji	16
Wykorzystanie wbudowanej kontrolki	16
ZMIANA STYLU PREZENTACJI	16
WŁASNA KONTROLKA HISTORII	16



### **WSTĘP**

Niniejszy dokument ma na celu opis sposobu wykorzystania biblioteki dla platformy iOS, umożliwiającej Developerowi szybkie i wygodne umieszczenie w tworzonej przez siebie aplikacji mobilnej procesu płatności przeprowadzanego za pomocą systemu Dotpay.

Strona | 3 / 17

Dzięki przeniesieniu możliwie dużej liczby kroków procesu ze strony www do aplikacji mobilnej, proces płatności jest znacznie wygodniejszy dla Użytkownika, a Developer zyskuje nad nim pełniejszą kontrolę.

W celu najlepszego wpisania elementów SDK w aplikację Kontrahenta, możliwa jest konfiguracja stylu prezentacji informacji (kolorystyka, czcionki).

Biblioteka została stworzona w języku Objective-C. Wspierany jest system iOS w wersji 8.0 i wyższej.

W dokumencie zastosowano następujące pojęcia i oznaczenia:

Kontrahent / Sprzedawca	Użytkownik serwisu Dotpay pobierający płatność lub właściciel aplikacji, na której rozpoczyna się proces płatności
Sklep	Sklep internetowy Kontrahenta, dla którego aplikacja mobilna jest frontendem
Użytkownik / Kupujący	Osoba dokonująca wpłaty na rzecz Kontrahenta za pośrednictwem aplikacji mobilnej
Developer	Programista, który tworzy aplikację mobilną dla kontrahenta

### Dokumenty zależne

**Instrukcja techniczna implementacji płatności** – dokumentacja opisująca podstawowy proces płatności dla sklepów w Internecie, do pobrania z Panelu Sprzedawcy systemu Dotpay.



# Rozpoczęcie pracy z biblioteką

Strona | 4 / 17

Aby skorzystać z biblioteki, należy dodać ją do projektu oraz w odpowiedni sposób zainicjować. Szczegóły tych czynności opisane zostały w kolejnych podrozdziałach.

W celu ułatwienia procesu rozpoczęcia korzystania z biblioteki dostarczona została także aplikacja testowa, znajdująca się w podkatalogu example paczki z biblioteką.

### Ustawienia projektu

- 1. Do projektu należy dodać framework Dotpay, znajdujący się w podkatalogu lib paczki (w zakładce Build Phases wybrać sekcję Embed Frameworks)
- 2. Do projektu należy dodać także systemowy framework JavaScriptCore.
- 3. W każdym miejscu, w którym będziemy korzystać z elementów SDK należy zaimportować plik nagłówkowy:

```
#import <DotPaySDK/DotPaySDK.h>
```

# Ustawienie języka

Biblioteka, w obecnej wersji, obsługuje proces płatności w języku angielskim oraz polskim. Planowane jest rozszerzenie o kolejne języki, stąd zalecane jest wykonanie dynamicznej konfiguracji. Aby to zrobić, należy:

1. Pobrać listę dostępnych języków z singletona DotPay:

```
[[DotPay sharedInstance] getLanguageListWithCompletion:^(NSArray
*languageList, NSError *error){}];
```

- 2. Dopasować najbardziej odpowiedni język
- 3. Ustawić wybrany język

```
[DotPay sharedInstance].defaultLanguage = bestLanguage;
```

#### Wybór systemu

Biblioteka ma możliwość komunikowania się zarówno z testowym, jak i produkcyjnym systemem Dotpay. Domyślnie biblioteka ustawiona jest na system produkcyjny.

Aby ustawić system testowy, należy wykonać następującą instrukcję:

```
[DotPay sharedInstance].debugMode = YES;
```

Analogicznie, w celu ustawienia system produkcyjnego należy wykonać:

```
[DotPay sharedInstance].debugMode = NO;
```



#### Wersja SDK

done

Zalecamy wyświetlenie w aplikacji końcowej wersji SDK, co pozwoli ułatwić proces diagnozowania problemów. Wersję SDK można pobrać z odpowiedniej właściwości singletona DotPay:

Strona | 5 / 17

[DotPay sharedInstance].sdkShortVersionString

### Usunięcie niepotrzebnych architektur z Dynamic Libraries w Xcode

SDK zostało przygotowane pod wszystkie architektury, aby można było korzystać z niego na urządzeniach i symulatorze. W przypadku budowania aplikacji z użyciem SDK do App Store niepotrzebne architektury muszą zostać usunięte z projektu. Aby usunąć architektury po kroku embed frameworks należy dodać "run script":

```
APP PATH="${TARGET BUILD DIR}/${WRAPPER NAME}"
# This script loops through the frameworks embedded in the application and
# removes unused architectures.
find "$APP PATH" -name '*.framework' -type d | while read -r FRAMEWORK
    FRAMEWORK EXECUTABLE NAME=$(defaults read "$FRAMEWORK/Info.plist"
CFBundleExecutable)
   FRAMEWORK EXECUTABLE PATH="$FRAMEWORK/$FRAMEWORK EXECUTABLE NAME"
    echo "Executable is $FRAMEWORK EXECUTABLE PATH"
    EXTRACTED ARCHS=()
    for ARCH in $ARCHS
        echo "Extracting $ARCH from $FRAMEWORK EXECUTABLE NAME"
        lipo -extract "$ARCH" "$FRAMEWORK EXECUTABLE PATH" -o
"$FRAMEWORK EXECUTABLE PATH-$ARCH"
        EXTRACTED ARCHS+=("$FRAMEWORK EXECUTABLE PATH-$ARCH")
    done
    echo "Merging extracted architectures: ${ARCHS}"
    lipo -o "$FRAMEWORK EXECUTABLE PATH-merged" -create "${EXTRACTED ARCHS[@]}"
    rm "${EXTRACTED ARCHS[@]}"
    echo "Replacing original executable with thinned version"
    rm "$FRAMEWORK EXECUTABLE PATH"
    mv "$FRAMEWORK_EXECUTABLE_PATH-merged" "$FRAMEWORK_EXECUTABLE_PATH"
```

Dział Pomocy Technicznej dotpay, ul. Wielicka 72, 30-552 Kraków, tel. +48 12 688 26 00, e-mail: tech@dotpay.pl



#### Płatność

Strona | 6 / 17

Całość procesu płatności polega na wyświetleniu kontrolera DPDotPayViewController, oraz oczekiwaniu na wywołanie metody delegata zwracającego sterowanie.

Biblioteka przeprowadzi Użytkownika przez proces wyboru kanału płatności, podawania/weryfikacji danych płacącego, wyboru opcji dodatkowych, akceptacji stosownych regulaminów, oraz samego dokonania płatności.

W wypadku płatności za rzeczywiste towary, informację o statusie płatności należy traktować jedynie informacyjnie, właściwy status transakcji zostanie dostarczony systemom backendowym zgodnie z Instrukcją techniczną implementacji płatności Dotpay.

W kolejnych podrozdziałach opisane są kroki, które należy wykonać, aby skorzystać z kontrolerów płatności, oraz opcje dodatkowe, pozwalające na dostosowanie procesu do własnych celów.

# Przygotowanie delegata powrotu

Przygotowanie procesu płatności należy rozpocząć od przygotowania implementacji delegata DPDotPayViewControllerDelegate:

```
- (void) dotpayViewController: (DPDotPayViewController *)viewController
didFinishPaymentWithSummary: (DPPaymentSummary *)paymentSummary;
- (void) dotpayViewController: (DPDotPayViewController *)viewController
didFailToFinishPaymentWithError: (NSError *)error
```

### Inicjalizacja płatności

Aby rozpocząć płatność, należy przygotować jej opis. W tym celu należy utworzyć instancję klasy DPPaymentInfo, oraz wypełnić ją wymaganymi danymi, opisanymi w tabeli poniżej:

PARAMETR	ZNACZENIE / OPIS
merchantID	Typ: NSString  ID konta w systemie Dotpay, na rzecz, którego dokonywana jest płatność (ID konta Sprzedawcy)
amount	<u>Typ</u> : NSDecimalNumber Kwota transakcji
textDescription	<u>Typ</u> : NSString Tytuł/opis płatności



currency	<u>Тур</u> : DPCurrency
	Domyślna wartość: "PLN"
	Określenie w jakiej walucie podany jest parametr amount. Sposób na pobranie listę dostępnych walut opisany został w podrozdziale <u>Dostępne waluty</u> , poniżej.
senderInformation	Typ: NSDictionary
	Domyślna wartość: nil
	Dodatkowe informacje o kupującym. Słownik z kluczami:
	"firstname" – imię; "lastname" – nazwisko; "email" – email; "phone" – telefon; "street" – ulica; "street_n1" – numer budynku; "street_n2" – numer mieszkania; "postcode" – kod pocztowy; "city" – miasto; "country" – kraj (3 literowe ISO3166).
	Wartości te nie są obowiązkowe. Zalecane jest podanie co najmniej imienia, nazwiska oraz adresu email. Dane te pozwolą na uzupełnienie formularza płatności. O dane brakujące SDK zapyta Użytkownika.
	Szczegółowe wyjaśnienie zawartości pól, ich znaczenie, znajduje się w Instrukcji technicznej implementacji płatności Dotpay.
additionalInformation	<u>Typ</u> : NSDictionary
	Domyślna wartość: nil
	Dodatkowe parametry przekazywane podczas procesu płatności, zgodnie z szczegółami przekazanymi w dodatkowych dokumentacjach.
control	Typ: NSString
	<u>Domyślna wartość</u> : nil
	Parametr identyfikujący daną płatność, przekazywany w potwierdzeniu płatności do Sklepu, potrzebny w celu dopasowania statusu płatności do właściwego zamówienia w Sklepie.
	Więcej informacji znajduje się w Instrukcji technicznej implementacji płatności Dotpay.
	Jeśli nie jest ustawiony, to jest generowany przez SDK.
	UWAGA
	W celu poprawnego działania historii płatności parametr ten powinien być unikalny dla każdej płatności.
urlc	<u>Тур</u> : string

Strona | 7 / 17



Strona | 8 / 17

#### <u>Domyślna wartość</u>: nil

Adres URL Sklepu, do odbioru parametrów potwierdzających zrealizowanie lub odmowę realizacji transakcji.

Więcej informacji znajduje się w Instrukcji technicznej implementacji płatności Dotpay.

#### Przykład:

```
DPPaymentInfo *info = [[DPPaymentInfo alloc] init];
info.currency = [DPCurrency currencyWithCode:@"PLN"];
info.amount = [NSDecimalNumber decimalNumberWithString:@"100.0"];
info.merchantID = @"10000";
info.textDescription = @"Some description";
info.senderInformation = @{@"firstname": @"Jan", @"surname": @"Kowalski",
@"email": @"jan.kowalski@test.pl"};
info.additionalInformation = @{@"id1": @"12345", @"amount1": @"40", @"id1":
@"67890", @"amount2": @"60"};
```

Kolejnym krokiem jest pobranie listy kanałów. Wykonuje się to za pomocą jednej z poniższych metod, podajac na wejściu dodatkowo szczegóły płatności:

```
[[DotPay sharedInstance] getChannelListForPaymentInfo:info
withCompletion:^(NSArray *channelList, DPPaymentDetails *paymentDetails, NSError
*error) { }] - pobiera wszystkie kanały

[[DotPay sharedInstance] getChannelListForPaymentInfo:info online:online
withCompletion:^(NSArray *channelList, DPPaymentDetails *paymentDetails, NSError
*error) { }] - pobiera tylko kanały, które są obecnie online/offline

[[DotPay sharedInstance] getChannelListForPaymentInfo:info withIds:ids
withCompletion:^(NSArray *channelList, DPPaymentDetails *paymentDetails, NSError
*error) { }] - pobiera tylko wskazane kanały, wg identyfikatorów

[[DotPay sharedInstance] getChannelListForPaymentInfo:info group:group
withCompletion:^(NSArray *channelList, DPPaymentDetails *paymentDetails, NSError
*error) { }] - pobiera tylko kanały wskazanego typu
```

Na koniec asynchronicznie prezentujemy kontroler na głównym wątku, wykonując następujące operacje:

- a. Zainicjalizowanie kontrolera płatności z podaniem listy kanałów oraz szczegółów płatności
- b. Opcjonalnym wyłączeniem funkcji użycia ostatnio użytego kanału (domyślnie opcja ta jest włączona)
- c. Ustawienie delegata zwrotnego
- d. Wyświetlenie kontrolera



Przykład:

```
dispatch_async(dispatch_get_main_queue(), ^{
         DPDotPayViewController *dotPayViewController = [[DPDotPayViewController
alloc] initWithPaymentChannelList:channelList paymentDetails:paymentDetails];
         dotPayViewController.useLastChannelSelection = NO;
         dotPayViewController.paymentControllerDelegate = self;

        [self presentViewController:dotPayViewController animated:YES
completion:NULL];
        });
}
```

Strona | 9 / 17

### Zakończenie płatności

Poprawne zakończenie procesu płatności sygnalizowane jest odpowiedniej metody delegata.

W wypadku pozytywnego zakończenia procesu płatności, wywoływana jest metoda dotpayViewController:didFinishPaymentWithStatus:, której argumentem będzie obiekt klasy DPPaymentSummary, zawierający szczegóły wykonanej płatności.

Jeśli proces zakończy się błędem, wywołana będzie metoda dotpayViewController:didFailToFinishPaymentWithError:, której argumentem będzie opis błędu.

**Uwaga!!!** Zakończenie procesu płatności z sukcesem nie oznacza, iż płatność została wykonana, a jedynie proces przebiegł bez błędów. Rezultat płatności zwrócony będzie w odpowiednim parametrze zdarzenia.

Przykładowe metody obsługi zdarzeń:

```
-(void) dotpayViewController: (DPDotPayViewController *)viewController
didFinishPaymentWithSummary: (DPPaymentSummary *)paymentSummary {
        if([paymentSummary.type isEqualToString: kDPPaymentSummaryStatusCompleted]) {
            // płatność zakończona pomyślnie
        } else if ([paymentSummary.type isEqualToString:
kDPPaymentSummaryStatusRejected]) {
            // płatność zakończona odmową
        } else {
            // płatność w trakcie realizacji
        }
    }
-(void) dotpayViewController: (DPDotPayViewController *)viewController
didFailToFinishPaymentWithError: (NSError *)error {
            // błąd procesu płatności
}
```



#### Strona | 10 / 17

### Szczegóły podsumowania

Na ekranie podsumowania dodatkowo można wyświetlić szczegóły płatności: opis, status, kwotę. Szczegóły domyślnie są wyłączone.

W celu włączenia funkcjonalności należy wywołać metodę:

```
[[DotPay sharedInstance] setShowDetailsOnSummaryScreen:YES];
```

# Dostępne waluty

Listę aktualnie obsługiwanych przez Dotpay walut można pobrać wykonując odpowiednią metodę PaymentManagera:

```
[[DotPay sharedInstance] getCurrencyListWithCompletion:^(NSArray *currencyList,
NSError *error){}];
```

#### Zmiana stylu prezentacji

Zmiana sposób prezentacji elementów kontrolek procesu płatności wykonywana jest z wykorzystaniem frameworka UIAppearance.

Korzystając z metody appearanceWhenContainedIn kontrolek systemowych można ograniczać zmiany w prezentacji jedynie do poszczególnych kontrolerów płatności:

- DPPaymentChannelsViewController kontroler wyboru kanałów
- DPPaymentFormViewController kontroler formularza. Jako iż ten kontroler nie jest dostępny dla Developera, do jego klasy należy się odnieść przez NSClassFromString

```
NSClassFromString(@"DPPaymentFormViewController")
```

• DPPaymentSummaryViewController - kontroler strony statusu potwierdzenia

#### Przykłady zmian stylu:

1. Zmiana koloru tła całego widoku DPPaymentFormViewController na czerwony:

```
[[UIView appearanceWhenContainedIn: NSClassFromString(@"DPPaymentFormViewController"), nil] setBackgroundColor:[UIColor redColor]];
```

2. Zmiana koloru aktywnych przycisków znajdujących się w kontrolerze DPDotPayViewController na myCustomColor:



```
[[UIBarButtonItem appearanceWhenContainedIn:[DPDotPayViewController class], nil]
setTintColor:myCustomColor];
```

Strona | 11 / 17

3. Zmiana koloru tekstu literałów w kontrolerze DPDotPayViewController na myCustomColor:

```
[[UILabel appearanceWhenContainedIn:[DPDotPayViewController class], nil]
setTextColor:myCustomColor];
```

Możliwa jest także zmiana domyślnych kolorów statusów. Można to wykonać ustawiając odpowiednią tablicę singletona DPStyleManager:

```
[DPStyleManager sharedInstance].colorsForSummaryStatus = @{
    kDPPaymentSummaryStatusNew : [UIColor greyColor],
    kDPPaymentSummaryStatusProcessing : [UIColor greyColor],
    kDPPaymentSummaryStatusRejected : [UIColor redColor],
    kDPPaymentSummaryStatusCompleted : [UIColor greenColor],
    kDPPaymentSummaryStatusProcessingRealizationWaiting : [UIColor greyColor],
    kDPPaymentSummaryStatusProcessingRealization : [UIColor greyColor]
```

### Własna kontrolka wyboru kanału

Biblioteka umożliwia zastąpienie kontrolki wyboru kanału własną, bardziej dopasowaną do potrzeb Sklepu. Aby skorzystać z tej możliwości, należy:

- 1. Przygotować obiekt klasy DPPaymentInfo, wypełnić go danymi (zgodnie z rozdziałem *Inicjalizacja płatności*, powyżej)
- 2. Pobrać listę kanałów, (z której można np. usunąć nieinteresujące nas pozycje), wraz z pobraniem dodatkowych szczegółów płatności:

```
[[DotPay sharedInstance] getChannelListForPaymentInfo:info withCompletion:^(NSArray *channelList, DPPaymentDetails *paymentDetails, NSError *error) { }
```

- 3. Na koniec asynchronicznie prezentujemy kontroler na głównym wątku, wykonując następujące operacje:
  - a. Zainicjalizowanie własnego kontrolera płatności z podaniem listy kanałów oraz szczegółów płatności
  - b. Zainicjalizowanie kontrolera płatności DPDotPayViewController ze wskazaniem na własny kontroler wyboru kanału
  - c. Ustawienie delegata zwrotnego
  - d. Wyświetlenie kontrolera płatności Dotpay



Przykład:

```
Strona | 12 / 17
```

#### Własna kontrolka podsumowania transakcji

Biblioteka umożliwia zastąpienie kontrolki podsumowania płatności własną, bardziej dopasowaną do potrzeb Sklepu. Aby skorzystać z tej możliwości, należy:

- 1. W delegacie DPDotPayViewControllerDelegate wyłączenie ekranu podsumowania płatności
- 2. Zainicjalizowanie kontrolera podsumowania transakcji, który implementuje protokół DPDotPayViewControllerDelegate i metodę
- (BOOL) dotpayViewController: (DPDotPayViewController \*) dotpayViewController shouldShowViewControllerForPaymentSummary: (DPPaymentSummary \*) paymentSummary;
  - 3. Ustawienie delegata zwrotnego
  - 4. Wyświetlenie kontrolera podsumowania transakcji

#### Przykład:



# Obsługa kanałów specjalnych

W rozdziale tym opisane zostaną dodatkowe funkcje związane ze specjalnymi kanałami płatniczymi.

Strona | 13 / 17

# Płatność kartą - 1Click

Funkcjonalność 1Click pozwala na szybkie przeprowadzenie płatności zapamiętaną w systemie kartą płatniczą/kredytową. Podstawowe dane karty pamiętane są po stronie systemu płatniczego Dotpay.

Usługa ta, o ile dozwolona dla Sklepu po stronie systemu Dotpay, jest domyślnie w SDK włączona. Na skorzystanie z tej funkcjonalności musi także wyrazić zgodę Użytkownik (w trakcie wypełniania formularza płatności).

W celu wyłączenia funkcjonalności należy wywołać następującą metodę:

```
[DPOneClickManager sharedInstance].enabled = NO;
```

#### **UWAGA**

Po wyłączeniu powyższej opcji nie są usuwane dane zapamiętanej wcześniej karty. Aby je usunąć należy wywołać metody opisane poniżej. Dodatkowym obowiązkiem Developera jest umieszczenie w aplikacji funkcji pozwalającej zlecić usunięcie zapamiętanych danych karty.

### Metody dostępne dla developera

Aby zarejestrować nową kartę należy zainicjalizować obiekt DPOneClickPaymentCardInfo i wywołać metode:

```
[[DPOneClickManager sharedInstance] registerPaymentCardWithCardInfo:cardInfo
withCompletion:^(DPOneClickPaymentCard *response, NSError *error)

Aby dowiedzieć się, która karta jest kartą domyślną należy wywołać metodę:

[[DPOneClickManager sharedInstance] defaultOneClickPaymentCard];

Aby oznaczyć kartę, jako domyślną należy wywołać metodę:

[[DPOneClickManager sharedInstance] setDefaultOneClickPaymentCardWithId:(NSString *) cardId];

Aby dowiedzieć się, jakie karty są zapamiętane, można wywołać metodę:

[[DPOneClickManager sharedInstance] paymentCards];
```



Aby usunąć kartę płatniczą należy wywołać:

```
Strona | 14 / 17
```

```
[DPOneClickManager sharedInstance] unregisterPaymentCardWithId:<#(NSString *)#>
withCompletion:<#^(NSDictionary *response, NSError *error)completion#>];
```

Aby usunąć wszystkie zapisane karty płatnicze wywołując:

```
[[DPOneClickManager sharedInstance] clearData];
```

Wywołanie tej metody zleci usunięcie wszystkich kart w systemie Dotpay, a także usunie dane przechowywane lokalnie.

# Zarządzanie kartami

Dodatkową funkcją biblioteki jest menadżer kart. W menadżerze na liście widoczne są zapamiętane karty. Z poziomu zarządzania istnieje możliwość dodania, oznaczenia domyślnej lub usunięcia karty.

# Wykorzystanie wbudowanej kontrolki

Aby skorzystać z wbudowanej kontrolki zarządzania kartami, należy zainicjować i wyświetlić kontroler DPOneClickPaymentCardManagerViewController:

```
NSString *merchantId = #yourMerchantId

NSString *currency = #yourcurrencycode //(eg. @"PLN")

DPOneClickPaymentCardManagerViewController *viewController =

[[DPOneClickPaymentCardManagerViewController alloc] initWithMerchantId:merchantId
currency:currency];

[self presentViewController:viewController animated:YES completion:nil];
```

#### Własna kontrolka menadżera kart

Aby lepiej dopasować prezentowane dane do specyfiki Sklepu, można stworzyć własną kontrolkę zarządzania kartami, korzystając z metod udostępnionych przez bibliotekę.

### Płatność kartą bez wypełnienia formularza

Biblioteka umożliwia wykonanie płatności kartą za pomocą jednego kliknięcia, bez potrzeby wyświetlania formularza podsumowania dla płatności.



#### **UWAGA**

W czasie wykonywania płatności istnieje prawdopodobieństwo dodatkowej weryfikacji karty, niezależnej od SDK.

Strona | 15 / 17

Aby wykonać płatność należy zainicjalizować obiekt DPPaymentInfo oraz wywołać metodę:

```
[[DotPay sharedInstance] oneClickPaymentWithPaymentInfo:paymentInfo paymentCard:nil withCompletion: ^(DPPaymentSummary *_Nullable jsonResponse, NSError * _Nonnull error)
```

#### **UWAGA**

Jeżeli parametr paymentCard:nil wówczas płatność zostanie zrealizowana z ustawionejs domyślnej karty.



#### Historia i status transakcji

Strona | 16 / 17

Dodatkową funkcją biblioteki jest zapamiętywanie, i umożliwienie zaprezentowania historii płatności wykonywanych za pomocą SDK. W historii tej widoczne są także transakcje powiązane, np. później wykonane zwroty. Dostępne są także dodatkowe operacje na danych z historii.

### Wykorzystanie wbudowanej kontrolki

Aby skorzystać z wbudowanej kontrolki historii, należy zainicjować i wyświetlić kontroler DPPaymentHistoryController:

```
DPPaymentHistoryController *historyController = [[DPPaymentHistoryController alloc]
initWithPaymentHistory:nil];
[self presentViewController:historyController animated:YES completion:NULL];
```

#### Zmiana stylu prezentacji

Zmiana sposób prezentacji elementów kontrolek procesu płatności wykonywana jest z wykorzystaniem frameworka UIAppearance. Szczegóły opisane zostały w rozdziale *Zmiana stylu prezentacji*, dotyczącym kontrolerów płatności.

Kontroler historii, dla którego można wprowadzić ograniczenia zmiany prezentacji to DPPaymentHistoryController.

#### Przykład:

```
[[UIView appearanceWhenContainedIn: [DPPaymentHistoryController class], nil] setBackgroundColor:[UIColor redColor]];
```

#### Własna kontrolka historii

Aby lepiej dopasować prezentowane dane do specyfiki Sklepu, można stworzyć własną kontrolkę historii, pobierając z biblioteki jedynie dane.

Pobranie danych historii (tablica obiektów klasy DPPaymentSummary) dostępna jest we właściwości paymentHistory singletona DPPaymentHistory:

```
NSArray *paymentSummaries = [DPPaymentHistory sharedInstance].paymentHistory;
```

Dodatkowo, dla transakcji zaprezentowanych we własnej historii można:

1. Usunąć pojedynczą pozycję:

```
[[DPPaymentHistory sharedInstance] removePaymentSummary: paymentToRemove];
```

2. Sprawdzić aktualny status płatności dla pozycji z historii podczas jej wyświetlania, jednocześnie odświeżając wyświetlone informacje:



a. We własnym widoku implementujemy metody obserwera DPPaymentHistoryObserver, które będą odświeżały widok:

```
Strona | 17 / 17
```

```
- (void) paymentHistory: (DPPaymentHistory *) paymentHistory
didUpdatePaymentSummary: (DPPaymentSummary *) paymentSummary;
- (void) paymentHistory: (DPPaymentHistory *) paymentHistory
didFailedToUpdatePaymentSummary: (DPPaymentSummary *) paymentSummary
withError: (NSError *) error;
```

b. Rejestrujemy się na informacje o zmianach:

```
[[DPPaymentHistory sharedInstance] registerObserver: self]
```

c. Wywołujemy metodę aktualizującą status wybranej pozycji:

```
[[DPPaymentHistory sharedInstance] updatePaymentSummary: paymentToUpdate];
```

d. Przy opuszczeniu własnego kontrolera historii, wyrejestrowujemy się z obserwowania informacji o zmianach:

```
[[DPPaymentHistory sharedInstance] unRegisterObserver: self]
```