

# Instrukcja konfiguracji aplikacji

## Saferpay dla sklepu Shoper



Niniejsza instrukcja opisuje proces integracji z systemem Saferpay w celu uruchomienia bezpiecznych płatności kartowych oraz elektronicznych w sklepie internetowym. Integracja jest możliwa po podpisaniu umowy z firmą Worldline i otrzymaniu od dostawcy bramki płatniczej następujących danych dostępowych: identyfikatora klienta (Customer ID), loginu API (API Username), hasła API (API Password) oraz identyfikatora terminala (Terminal ID)

***Jeżeli chcesz rozpocząć współpracę z Worldline, aby udostępnić swoim klientom bramkę płatniczą Saferpay skontaktuj się z dostawcą usług płatniczych [support.saferpay@worldline.com](mailto:support.saferpay@worldline.com).***

### Metryka dokumentu:

Tytuł: Instrukcja integracji aplikacji Saferpay dla sklepu Shoper			
<b>Wersja:</b>	1.0	<b>Data:</b>	2025-05-25
<b>Autor:</b>	support.saferpay@worldline.com	<b>Liczba stron:</b>	~
<b>Status dokumentu:</b>	wersja robocza		

### Historia zmian:

Data	Wersja	Autor	Opis zmian
2025-05-25	1.0	support.saferpay@worldline.com	Utworzenie dokumentu

## Spis treści

---

Wstęp .....	3
1. Instalacja aplikacji Saferpay .....	4
2. Dodanie płatności Saferpay po zainstalowaniu aplikacji .....	4
3. Konfiguracja aplikacji Saferpay .....	5
4. Włączenie płatności Saferpay dla wybranych form dostawy .....	10
5. Proces weryfikacji płatności bez pozytywnej weryfikacji 3D Secure .....	11
5.1. Konfiguracja trybu weryfikacji 3D Secure .....	11
5.2. Ręczna akceptacja transakcji (tryb Manual) .....	11
6. FAQ .....	13

## Wstęp

---

Saferpay to bramka płatnicza dostarczana przez firmę Worldline, która umożliwia akceptację płatności kartowych (Visa, Mastercard, Maestro, Diners Club/Discover, JCB, UnionPay, Bancontact), portfeli cyfrowych (Apple Pay, Google Pay, Click to Pay) metody płatności (, BLIK, Alipay+, WeChat Pay, Wero) , dostępne będzie rozwiązanie typu „kup teraz, zapłać później” oraz rozwiązań typu account-to-account.

Integracja odbywa się za pomocą dedykowanej wtyczki dostępnej w App Store platformy Shoper. Po jej zainstalowaniu możliwa jest konfiguracja środowiska testowego (Sandbox) oraz produkcyjnego, mapowanie statusów zamówień, obsługa autoryzacji 3D Secure, a także inicjowanie zwrotów bezpośrednio z panelu administracyjnego sklepu.

[Załącz konto u dostawcy Worldline](#) i podpisz umowę na korzystanie z Saferpay

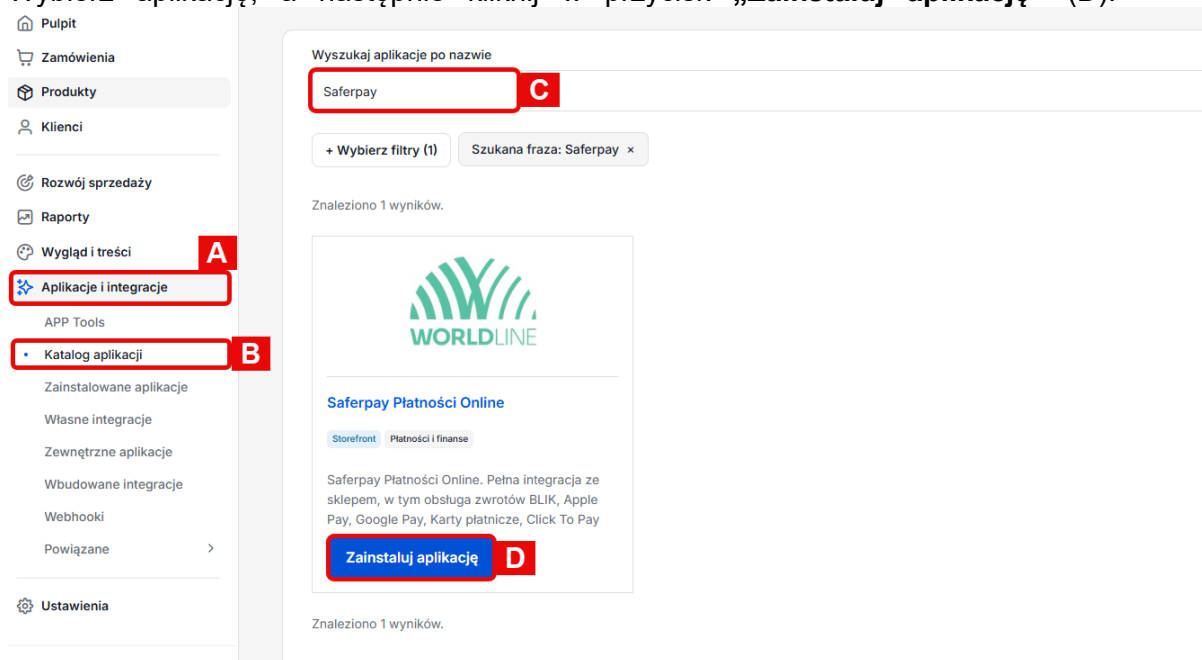
Do uruchomienia integracji wymagane są następujące dane, przekazywane przez Worldline po podpisaniu umowy:

- **Customer ID** – unikalny identyfikator klienta w systemie Saferpay;
- **API Login** – login służący do autoryzacji zapytania API;
- **Hasło API** – hasło powiązane z loginem API;
- **Terminal ID** – 8-cyfrowy identyfikator terminala płatniczego.

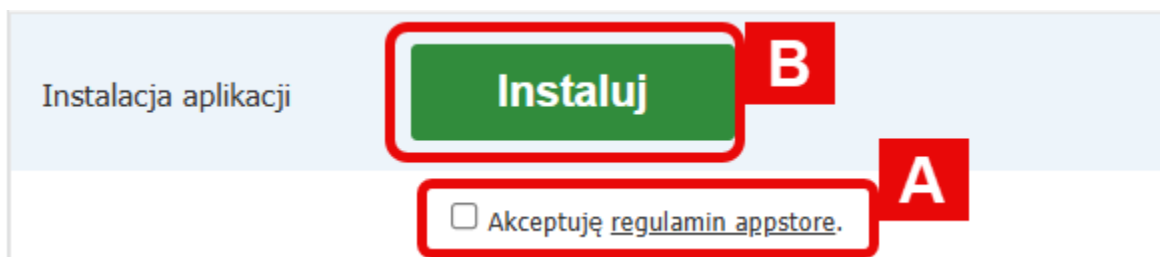
**Po zakończeniu konfiguracji zalecane jest złożenie testowego zamówienia w środowisku Sandbox w celu weryfikacji poprawności działania wtyczki przed przełączeniem na środowisko produkcyjne.**

## 1. Instalacja aplikacji Saferpay

1. Zaloguj się do „Panelu administracyjnego” sklepu.
2. Przejdź do zakładki „Aplikacje i integracje” (A), a następnie przejdź do sekcji „Katalog aplikacji” (B).
3. Wyszukaj aplikację „Saferpay Płatności Online” (C).
4. Wybierz aplikację, a następnie kliknij w przycisk „Zainstaluj aplikację” (D).



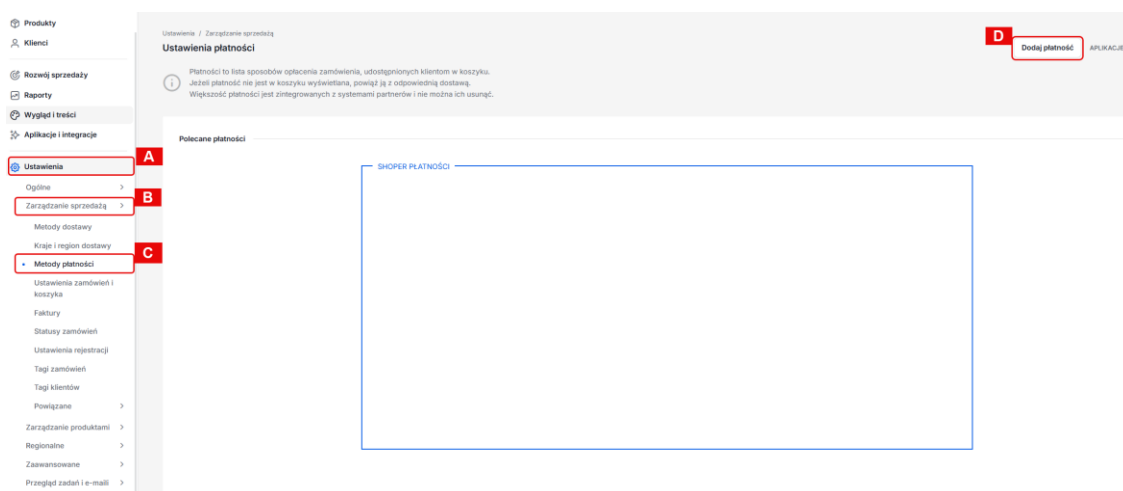
5. Przed instalacją aplikacji system poprosi o akceptację regulaminu App Store. Zaakceptuj „regulamin App Store” (A) zaznaczając checkbox i kliknij przycisk „Instaluj” (B). Po tych czynnościach aplikacja Saferpay zostanie zainstalowana.



## 2. Dodanie płatności Saferpay po zainstalowaniu aplikacji

1. Płatność Saferpay zostanie dodana automatycznie po zainstalowaniu pluginu. Zweryfikuj, czy płatność utworzyła się poprawnie, w panelu administracyjnym przejdź do menu: „Ustawienia” (A) → „Zarządzanie sprzedażą” (B) → „Metody płatności”

2. W przypadku braku automatycznego dodania płatności, dodaj płatność ręcznie: „Ustawienia” (A) → „Zarządzanie sprzedażą” (B) → „Metody płatności” (C), a następnie kliknij w przycisk „Dodaj płatność” (D).



3. Na otwartej zakładce „Dodaj płatność” wprowadź poniższe parametry:

- Typ płatności: **Przelew**
- Nazwa płatności: **Saferpay Płatności Online**
- Aktywność: **Tak**
- Obsługiwane waluty: **PLN**

#### Dane podstawowe

Typ płatności ⓘ

przelew

Nazwa \*

Saferpay - Płatności Online

Opis

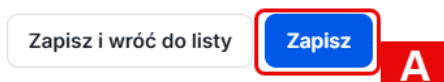
Aktywność

#### Obsługiwane waluty

Wybierz waluty

PLN - Złoty polski

4. Następnie kliknij przycisk „Zapisz” (A), aby zachować konfigurację płatności.



## 3. Konfiguracja aplikacji Saferpay

- Przejdź do zakładki „**Aplikacje i integracje**” (A), w podsekcję „**Zainstalowane aplikacje**” (B) i wybierz aplikację „**Saferpay Płatności Online**” (C).

- Wybierz zakładkę „**Konfiguracja**” (A).

**Saferpay Płatności Online - TEST**  
rodzaj aplikacji: Płatności i finanse

Oficjalna integracja z Saferpay. BLIK przelewy, karty, Apple Pay, Google Pay, odroczone płatności oraz wiele innych międzynarodowych metod płatności. Jeden z największych Operatorów Płatności w Europie.

Instalacja za 0,00 zł  
Subskrypcja za 0 miesiąc(e/y): 0,00 zł

#### Dlaczego Saferpay?

Saferpay to nowoczesna bramka płatnicza od Worldline – jednego z największych i najbardziej zaufanych operatorów płatności w Europie. Rozwiązanie zostało stworzone specjalnie dla e-commerce, który potrzebuje stabilnych, bezpiecznych i łatwych w obsłudze płatności, działających zarówno lokalnie, jak i międzynarodowo.

Dzięki Saferpay masz jedną integrację, która daje dostęp do wielu metod płatności i rynków – bez potrzeby wdrażania osobnych rozwiązań dla różnych krajów czy dostawców.

#### Co zyskuje Twój sklep?

- Więcej sprzedaży – klienci szybciej finalizują zakupy dzięki znanym i wygodnym metodom płatności.
- Sprzedaż w Polsce i za granicą – obsługa lokalnych i międzynarodowych płatności w jednym systemie.
- Wyższa konwersja w checkout – prosty i szybki proces płatności na komputerze i telefonie.
- Większe zaufanie klientów – płatności realizowane przez sprawdzonego europejskiego operatora.
- Mniej integracji i mniej problemów – jedno wdrożenie zamiast wielu dostawców.

**Instrukcja** **Konfiguracja** A

Odinstaluj aplikację

Autor: Worldline  
Tel.: 224577520  
E-mail: support.saferpay@worldline.com

- Uzupełnij pola zgodnie z informacjami opisanymi poniżej:

Etyk.	Pole	Opis
A	Tryb działania	Przełącznik Sandbox / Production. Sandbox służy do testów (brak realnych transakcji), Production – środowisko produkcyjne z realnymi płatnościami klientów.  Najpierw wybierz środowisko, w którym chcesz pracować (Testowe lub Produkcyjne). Następnie w polach poniżej wprowadź dane dostępowe (Login API, Hasło API, Customer ID, Terminal ID) odpowiadające temu środowisku.
B	Customer ID	Unikalny identyfikator klienta w systemie Saferpay. Wymagany format: 1–8 cyfr.

		<b>Przekazywany przez Worldline po podpisaniu umowy.</b>
<b>C</b>	<b>API Login</b>	<p>Login API to nazwa użytkownika utworzona w panelu Saferpay, która w połączeniu z hasłem służy do bezpiecznego uwierzytelniania zapytań do systemu płatniczego Saferpay API.</p> <p>Aby utworzyć dane dostępne do JSON API, zaloguj się do panelu Saferpay (backoffice) przy użyciu swojej nazwy użytkownika i hasła Saferpay. Po pomyślnym zalogowaniu przejdź do sekcji „Ustawienia”, a następnie do „Podstawowe uwierzytelnianie JSON API”.</p>
<b>D</b>	<b>Hasło API</b>	<p>Hasło do API. W połączeniu z API Login umożliwia bezpieczne uwierzytelnianie. Pole można pozostawić puste, aby zachować aktualne hasło.</p> <p>Hasło API ustalane jest podczas konfiguracji dostępu do JSON API w panelu Saferpay (backoffice).</p>
<b>E</b>	<b>Terminal ID</b>	<p>8-cyfrowy identyfikator terminala płatniczego w systemie Saferpay. Wskazuje wirtualny terminal do procesowania transakcji.</p> <p>Terminal ID znajdziesz w panelu Saferpay (backoffice) w sekcji „Ustawienia” → „Środki płatnicze/Terminal”</p>
<b>F</b>	<b>Konfiguracja 3D Secure</b>	<p>Konfiguracja zachowania systemu przy braku Liability Shift. Dostępne opcje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Auto-Capture – automatyczne pobranie środków,</li> <li>• Auto-Cancel – automatyczne anulowanie,</li> <li>• Manual – ręczna decyzja w panelu transakcji.</li> </ul> <p>Szczegółowy opis działania funkcjonalności 3D Secure znajduje się w pkt. 5 instrukcji.</p>
<b>G</b>	<b>Status zamówienia oczekującego na akceptację</b>	<p>Status nadawany zamówieniu czekającemu na ręczną akceptację/odrzućenie przez sprzedawcę (aktywny przy trybie Manual).</p>
<b>H</b>	<b>Status zamówienia z zaakceptowaną płatnością</b>	<p>Status nadawany po pomyślnej akceptacji i pobraniu środków. Domyślnie: pierwszy status typu „Przyjęte do realizacji”.</p>
<b>I</b>	<b>Status zamówienia z anulowaną płatnością</b>	<p>Status nadawany po odrzuceniu lub anulowaniu płatności. Domyślnie: pierwszy status typu „Anulowane”.</p>

4. Po uzupełnieniu wskazanych parametrów naciśnij przycisk „**Zapisz konfigurację**”(J). Upewnij się, że dane zostały poprawnie zapisane.

## Konfiguracja Saferpay

### ŚRODOWISKO

**A**

#### Tryb działania \*

 **Produkcja**

Środowisko produkcyjne — rzeczywiste płatności klientów.

 **Sandbox**

Środowisko testowe — bez rzeczywistych transakcji.

### DANE DOSTĘPWE

#### PRODUKCJA

**B**

#### Customer ID \*

np. 247XXX

Customer ID to numeryczny identyfikator klienta w systemie Saferpay, który służy m.in. do autoryzacji zapytań w API.

**C**

#### API Login \*

np. API\_XXXXX\_XXXXXXXX

Login API to nazwa użytkownika utworzona w panelu Saferpay, która w połączeniu z hasłem służy do bezpiecznego uwierzytelniania zapytań do systemu płatniczego Saferpay API.

**D**

#### Hasło API

\*\*\*\*\* (pozostaw puste, aby zachować bieżące)

Hasło API to hasło, które w połączeniu z loginem pozwala Twojemu sklepowi na autoryzację i bezpieczne nawiązywanie połączenia z systemem płatności Saferpay.

**E**

#### Terminal ID \*

np. 17XXXXXX

Terminal ID to 8-cyfrowy identyfikator w systemie Saferpay, który wskazuje wirtualny terminal płatniczy służący do procesowania transakcji w Twoim sklepie.

#### SANDBOX

#### Customer ID \*

np. 247XXX

Customer ID to numeryczny identyfikator klienta w systemie Saferpay, który służy m.in. do autoryzacji zapytań w API.

#### API Login \*

np. API\_XXXXX\_XXXXXXXX

Login API to nazwa użytkownika utworzona w panelu Saferpay, która w połączeniu z hasłem służy do bezpiecznego uwierzytelniania zapytań do systemu płatniczego Saferpay API.

#### Hasło API

\*\*\*\*\* (pozostaw puste, aby zachować bieżące)

Hasło API to hasło, które w połączeniu z loginem pozwala Twojemu sklepowi na autoryzację i bezpieczne nawiązywanie połączenia z systemem płatności Saferpay.

#### Terminal ID \*

np. 17XXXXXX

Terminal ID to 8-cyfrowy identyfikator w systemie Saferpay, który wskazuje wirtualny terminal płatniczy służący do procesowania transakcji w Twoim sklepie.

## BEZPIECZEŃSTWO

**F**

### Konfiguracja 3D Secure \*

Ręcznie

Weryfikacja 3D Secure to dodatkowe zabezpieczenie płatności kartą. Jeśli przebiegnie pomyślnie, odpowiedzialność za ewentualne oszustwa (tzw. Liability Shift) przejmuje bank klienta. Jeśli weryfikacja się nie powiedzie lub nie jest obsługiwana, ryzyko ewentualnego zwrotu środków ponosi Twój sklep.

Poniższe opcje określają, co system ma zrobić z poprawnie autoryzowaną transakcją w sytuacji, gdy **bank nie przejął na siebie odpowiedzialności**:

- **Ręcznie:** Transakcja zostaje wstrzymana. W szczegółach zamówienia możesz ręcznie ocenić zamówienie i zdecydować, czy akceptujesz, czy odrzucasz płatność.
- **Auto-Cancel:** System automatycznie odrzuci każdą płatność, w której bank nie przejął odpowiedzialności za ewentualne oszustwo.
- **Auto-Capture:** System automatycznie pobierze środki z każdej autoryzowanej płatności, ignorując brak ochrony. Oznacza to, że z góry akceptujesz pełne ryzyko ewentualnych wyłudzeń dla tych transakcji.

**G**

### Status zamówienia oczekującego na akceptację

— automatyczny (domyślny) —

Pole pozwala na zmapowanie statusu zamówienia w Shoper, który zostanie nadany zamówieniu czekającemu na decyzję akceptacji lub odrzucenia płatności przez właściciela sklepu.

**H**

### Status zamówienia z zaakceptowaną płatnością

— automatyczny (Przyjęte do realizacji) —

Pole pozwala na zmapowanie statusu zamówienia w Shoper, który zostanie nadany zamówieniu z zaakceptowaną płatnością.

**I**

### Status zamówienia z anulowaną płatnością

— automatyczny (Anulowane) —

Pole pozwala na zmapowanie statusu zamówienia w Shoper, który zostanie nadany zamówieniu z anulowaną płatnością.

**J**

Zapisz konfigurację

## 4. Włączenie płatności Saferpay dla wybranych form dostawy

1. W panelu administracyjnym przejdź do menu:
2. „Ustawienia” (A) → „Zarządzanie sprzedażą” (B) → „Metody dostawy” (C).



ID	Nazwa	Koszt dostawy	Maks. waga	Min. kwota	Maks. kwota	Obsługiwane płatności	Aktywność	Domyślny	Akcje
1	InPost Paczkomaty 24/7 (InPost: Paczkomaty)	0,00 zł	-	-	-	Gotówka , Autopay , Przelewy24	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	InPost Kurier (InPost: Kurier)	0,00 zł	-	-	-	Gotówka , Autopay , Przelewy24 , Saferpay	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	Paczka w Weekend (InPost: Paczkomaty)	0,00 zł	25,00 kg	-	-	Gotówka , Autopay , mBank mRaty , Przelewy24	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	Poczta Polska (Przesyłki Shoper)	0,00 zł	-	-	-	Gotówka , Autopay , mBank mRaty , Przelewy24	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

3. Udostępnij płatność „Saferpay” dla wybranej formy dostawy. Edytuj formę dostawy przez naciśnięcie nazwy „**Formy dostawy**” (A) lub ikony „**Koła zębatego**” w kolumnie „**Akcje**” (B), a następnie wybierz opcję „**Edytuj**” (C).



ID	Nazwa	Koszt dostawy	Maks. waga	Min. kwota	Maks. kwota	Obsługiwane płatności	Aktywność	Domyślny	Akcje
1	InPost Paczkomaty 24/7 (InPost: Paczkomaty)	0,00 zł	-	-	-	Gotówka , Autopay , Przelewy24	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	InPost Kurier (InPost: Kurier)	0,00 zł	-	-	-	Gotówka , Autopay , Przelewy24 , Saferpay	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	Paczka w Weekend (InPost: Paczkomaty)	0,00 zł	25,00 kg	-	-	Gotówka , Autopay , mBank mRaty , Przelewy24	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	Poczta Polska (Przesyłki Shoper)	0,00 zł	-	-	-	Gotówka , Autopay , mBank mRaty , Przelewy24	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

4. W sekcji „**Obsługiwane płatności**” (A) zaznacz checkbox przy nazwie płatności „**Saferpay**” (B).
5. Po zaznaczeniu kliknij przycisk „**Zapisz**” (C).



**OBŚLUGIWANE PŁATNOŚCI** (A)

Saferpay (B)

+      zł

Adres śledzenia przesyłki ⓘ

Zapisz i wróć do listy      **Zapisz** (C)

## 5. Proces weryfikacji płatności bez pozytywnej weryfikacji 3D Secure

Weryfikacja 3D-Secure to dodatkowa warstwa zabezpieczeń płatności kartą, służąca do realizacji silnego uwierzytelniania klienta (Strong Customer Authentication) wymaganego przez dyrektywę PSD2. W wyniku weryfikacji 3D-Secure może (ale nie musi) zostać przyznane tzw. „przeniesienie odpowiedzialności” (liability shift). Oznacza to, że w przypadku obciążenia zwrotnego (chargeback) spowodowanego oszustwem odpowiedzialność zostaje przeniesiona z Ciebie jako sprzedawcy na bank wydający kartę — lub pozostaje po Twojej stronie.

Szczegółowe informacje znajdziesz na stronie: <https://docs.saferpay.com/home/integration-guide/general-information/3d-secure>

### 5.1. Konfiguracja trybu weryfikacji 3D Secure

W panelu konfiguracyjnym wtyczki (sekcja 3, pole F) dostępne są trzy tryby obsługi transakcji, dla których bank nie potwierdził Liability Shift:

Tryb	Zachowanie systemu
<b>Auto-Capture</b>	System automatycznie pobiera środki z każdej autoryzowanej transakcji, ignorując brak pozytywnej weryfikacji przeniesienia odpowiedzialności. Sprzedawca akceptuje pełne ryzyko obciążenia zwrotnego.
<b>Auto-Cancel</b>	System automatycznie anuluje każdą transakcję, dla której bank nie przejął odpowiedzialności.
<b>Manual</b>	Transakcja zostaje wstrzymana. Sprzedawca przegląda szczegóły w liście zamówień i samodzielnie decyduje o akceptacji lub odrzuceniu płatności.

### 5.2. Ręczna akceptacja transakcji (tryb Manual)

Gdy konfiguracja 3D Secure ustawiona jest na Manual i zamówienie oczekuje na decyzję, sprzedawca powinien postępować według poniższych kroków:

1. W panelu administracyjnym przejdź „Zamówienia” (A) → „Wszystkie” (B) → „Status” (C). Zamówienia oczekujące na decyzję wyświetlane są ze statusem skonfigurowanym w polu G panelu konfiguracyjnego aplikacji „Saferpay płatności ONLINE”.

The screenshot displays the Saferpay administrative interface. On the left, a sidebar contains navigation elements, with 'Zamówienia' (Orders) highlighted by a red box labeled 'A'. Below it, the 'Wszystkie' (All) filter is selected, also highlighted by a red box labeled 'B'. The main area shows a table of orders. The first row in the table has a status of 'Oczekuje na akceptację płatn.', which is highlighted by a red box labeled 'C'. The table columns include ID, Klient, Data złożenia, Wartość, Płatność, Dostawa, Data wystawienia, Status, and Akcje.

2. Wejdź w szczegóły zamówienia. W menu „Aplikacje” (A) wybierz opcję „Akceptacja transakcji Saferpay” (B).

3. Na ekranie akceptacji transakcji wyświetlone zostaną szczegółowe informacje:

Pole	Opis
Numer transakcji	Unikalny identyfikator transakcji Saferpay.
Status zamówienia	Aktualny status zamówienia w sklepie.
Kwota	Wartość transakcji do pobrania.
Metoda płatności	Użyta metoda płatności (np. Visa, Mastercard).
Karta	Zaszyfrowany numer karty użytej do płatności.
ID Transakcji Saferpay	Wewnętrzny identyfikator transakcji w systemie Saferpay.
Liability Shift	Wartość parametru potwierdzenia przeniesienia odpowiedzialności – NIE oznacza brak potwierdzenia przez bank klienta.

Sprzedawca podejmuje decyzję, wybierając jeden z dostępnych przycisków:

- „**Akceptuj i pobierz płatność**” (A) – system wysłał żądanie akceptacji płatności do Saferpay; zamówienie zmienia status na opłacone.
- „**Odrzuć płatność i anuluj zamówienie**” – system wysłał żądanie anulowania płatności do Saferpay; zamówienie zmienia status na anulowane.

## 6. FAQ

---

### 1. Jak otrzymam dane do konfiguracji pluginu Saferpay ?

Po nawiązaniu współpracy z Worldline niezbędne parametry (Customer ID, API Login, Hasło API, Terminal ID) zostaną przekazane drogą e-mailową wraz z dostępem do panelu Saferpay Backoffice.

### 2. Jaka jest różnica między trybem Sandbox a Production?

Sandbox to środowisko testowe – żadna prawdziwa transakcja nie jest realizowana. Production to środowisko produkcyjne, w którym przetwarzane są realne płatności klientów. Zawsze rozpoczynaj od Sandbox, by zweryfikować integrację.

### 3. Jakie metody płatności obsługuje Saferpay w Polsce?

Saferpay obsługuje m.in.: Visa, Mastercard, Maestro, BLIK, Apple Pay, Google Pay, Click to Pay, Bancontact, Diners Club/Discover, JCB, Wero, UnionPay, WeChat Pay, Alipay+, Account-to-Account Payments. Klarna Payments dostępna od lipca 2026 r.

### 4. Co oznacza parametr Liability Shift?

**Liability Shift (przesunięcie odpowiedzialności)** oznacza przeniesienie odpowiedzialności za określone rodzaje nieautoryzowanych transakcji z akceptanta (sprzedawcy) na wydawcę karty (bank klienta), zwykle po pomyślnej autoryzacji w procesie 3D Secure. W takim przypadku, jeśli klient zakwestionuje transakcję jako nieautoryzowaną, odpowiedzialność finansową ponosi bank wydawcy karty. Jeśli **Liability Shift = NIE**, odpowiedzialność za takie roszczenia i związane z nimi chargebacki pozostaje po stronie sprzedawcy.

### 5. Płatność Saferpay nie wyświetla się w koszyku – co zrobić?

Sprawdź czy: (1) wtyczka jest zainstalowana i aktywna, (2) forma płatności „Saferpay Płatności Online” jest przypisana w konfiguracji wtyczki (pole J), (3) wybrana forma dostawy ma zaznaczony checkbox Saferpay w obsługiwanych płatnościach. Jeśli problem się utrzymuje, skontaktuj się z supportem Worldline.

### 6. Jak uruchomić zwrot środków?

Zwrot inicjowany jest z poziomu listy zamówień w panelu Shoper. Po zaakceptowaniu żądania zwrotu od klienta, wtyczka automatycznie wysyła żądanie zwrotu środków na konto klienta do Saferpay. Operacja obsługiwana jest dla wszystkich popularnych metod płatności (Visa, Mastercard, BLIK, Apple Pay, Google Pay i innych).

---

## Masz pytania do procesu integracji?

Jeżeli masz podpisaną umowę z Worldline i napotykasz problemy podczas konfiguracji, skontaktuj się z opiekunem w Worldline lub wysyłając wiadomość e-mail do działu wsparcia technicznego.

**Jeżeli nie masz jeszcze podpisanej umowy i chcesz udostępnić swoim klientom płatności Saferpay, skontaktuj się z Worldline poprzez stronę: [www.worldline.com/pl](http://www.worldline.com/pl)**