

# Instrukcja integracji z Opencart



# INSTALACJA

Po rozpakowaniu pobranego repozytorium widzimy pluginy dla różnych wersji OpenCart.

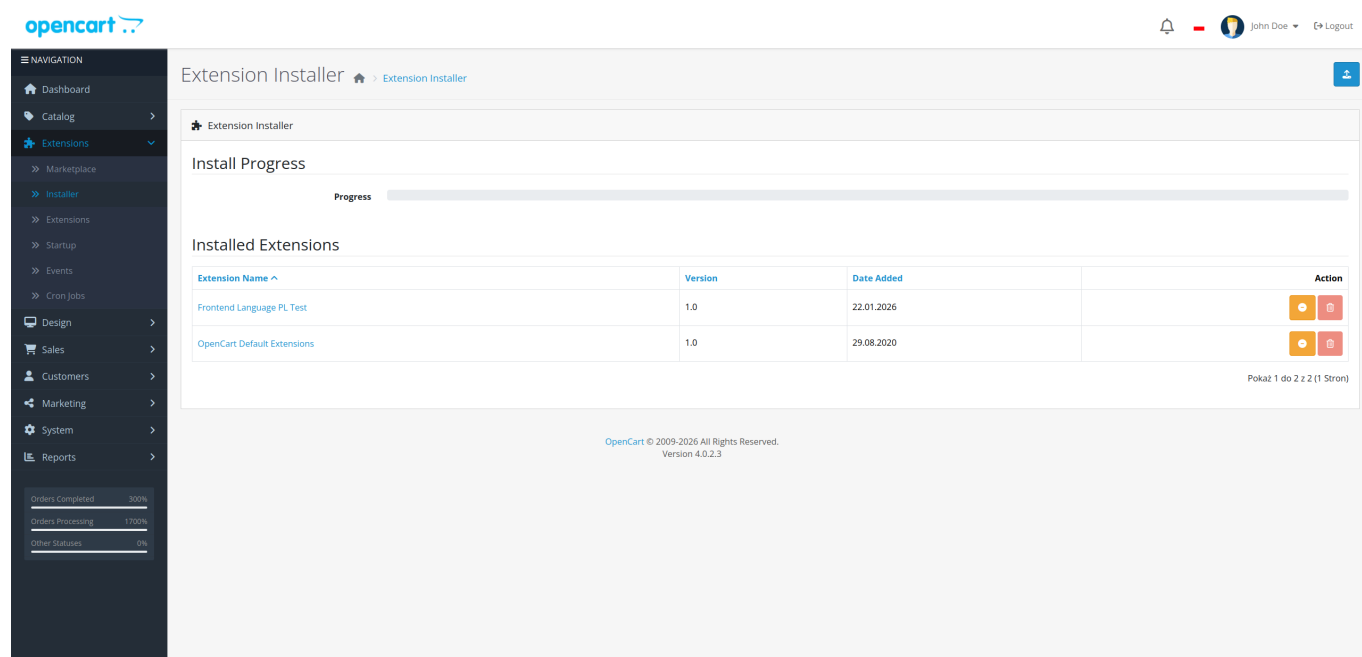
Dla wersji OpenCart 4.0.2.3 wtyczka jest przygotowana w pliku serwersms\_oc4023.ocmod.zip, natomiast dla wersji OpenCart 4.1.0.3 w pliku serwersms\_oc4103.ocmod.zip.

Wtyczka zawiera obsługę w dwóch wersjach językowych: angielskiej i polskiej.

Aby rozpocząć instalację, należy zalogować się do panelu administracyjnego sklepu.

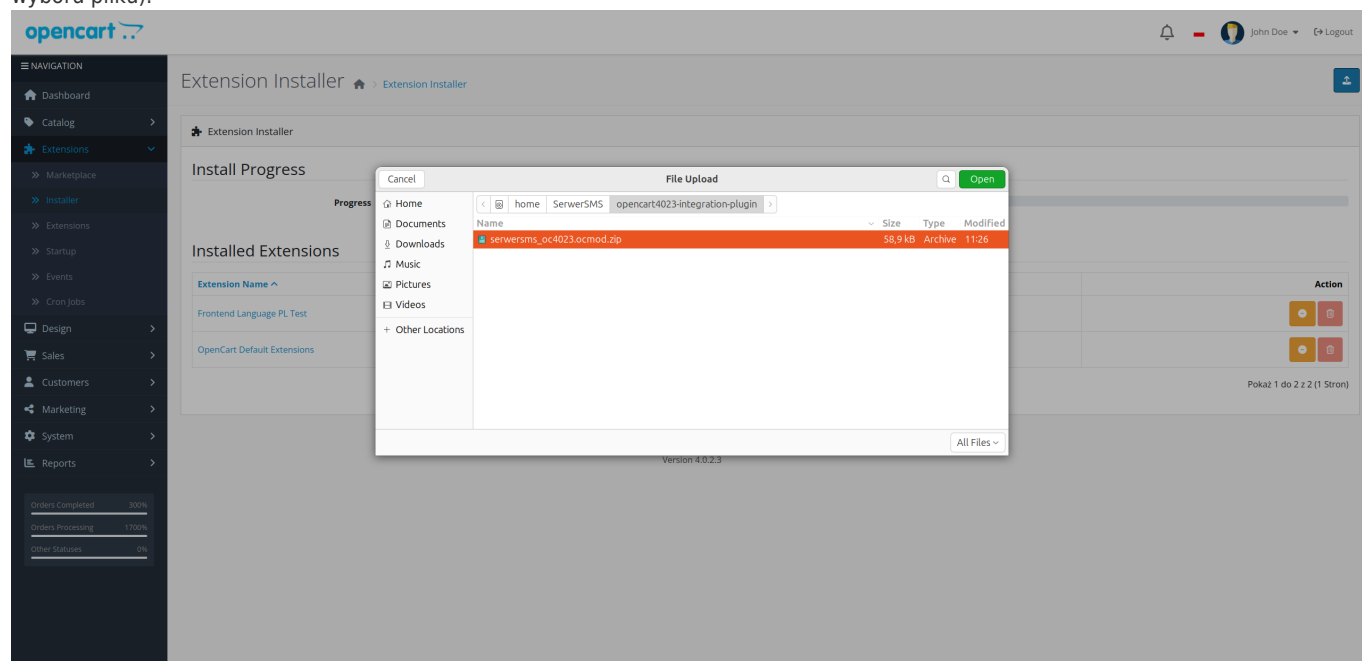
Domyślnym językiem w panelu administracyjnym jest język angielski, dlatego zrzuty ekranu zawierają określenia w tym języku, jeżeli tłumaczenie dla panelu administracyjnego nie zawiera odpowiedniej translacji w wybranej wersji językowej.

Instalację modułu zarówno w OpenCart 4.0.2.3, jak i OpenCart 4.1.0.3 rozpoczyna się przechodząc w menu głównym do Extensions → Installer.



Instalacja nowego rozszerzenia w OpenCart składa się z kilku kroków:

Krok 1 - W prawym górnym rogu znajduje się przycisk pozwalający wybrać plik do załadowania (po jego kliknięciu otworzy się okno wyboru pliku).



Po zatwierdzeniu wybranego pliku (serwersms\_oc4023.ocmod.zip albo serwersms\_oc4103.ocmod.zip) jesteśmy informowani o wgraniu pliku do panelu administracyjnego OpenCart. Nowy plugin jest wyświetlony na liście dostępnych rozszerzeń opisany pod nazwą

"SerwerSMS.pl - SMS notification".

Krok 2 - zatwierdzamy instalację wgranego rozszerzenia poprzez wskazanie przycisku ze znakiem plus (+). System OpenCart zainstaluje pliki rozszerzenia i poinformuje nas paskiem postępu i komunikatem "Success ..."

The screenshot shows the 'Extension Installer' page in OpenCart. A green progress bar at the top indicates 100% completion with the message 'Success: You have modified extensions!'. Below this is a table of installed extensions:

Extension Name	Version	Date Added	Action
Frontend Language PL Test	1.0	22.01.2026	[Edit] [Delete]
OpenCart Default: Extensions	1.0	29.08.2020	[Install] [Edit] [Delete]
SerwerSMS.pl - SMS notification	1.0.0	23.01.2026	[Install] [Edit] [Delete]

At the bottom of the table, it says 'Pokaż 1 do 3 z 3 (1 Stron)'. The footer of the page reads 'OpenCart © 2009-2026 All Rights Reserved. Version 4.0.2.3'.

Krok 3 - Instalacja modułu i jego włączenie.

W menu głównym przechodzimy do Extensions → Extensions i wybieramy typ rozszerzenia (Choose the extension type) Modules.































The screenshot shows the 'Extensions' page in OpenCart. The 'Choose the extension type' dropdown is set to 'Modules (12)'. Below this is a list of modules:

Module Name	Status	Action
Account	Disabled	[Edit] [Toggle]
Banner		[Add] [Delete]
Category Banner	Enabled	[Edit] [Delete]
Homepage Manufacturers	Enabled	[Edit] [Delete]
Homepage Slideshow	Enabled	[Edit] [Delete]
Best Sellers	Disabled	[Edit] [Toggle]
Category	Disabled	[Edit] [Toggle]
Featured	Disabled	[Edit] [Toggle]
Filter	Disabled	[Edit] [Toggle]

Na liście znajdujemy nasz moduł (SerwerSms - SMS notyfikacje) i zatwierdzamy jego instalację przyciskiem ze znakiem plusa (+)

The screenshot shows a dashboard with a sidebar on the left and a main content area. The sidebar contains navigation links: Events, Cron Jobs, Design, Sales, Customers, Marketing, System, and Reports. Below these are progress bars for 'Orders Completed' (320%), 'Orders Processing' (1700%), and 'Other Statistics' (0%).

The main content area features a light blue header with a message: "After you have installed and configured a module you can add it to a layout here!". Below this is a table with the following columns: Module Name, Status, and Action.

Module Name	Status	Action
Account	Disabled	 
Banner		 
Category Banner	Enabled	 
Homepage Manufacturers	Enabled	 
Homepage Slideshow	Enabled	 
Best Sellers	Disabled	 
Category	Disabled	 
Featured	Disabled	 
Filter	Disabled	 
HTML Content	Disabled	 
Information	Disabled	 
Latest	Disabled	 
SerwerSms - SMS notyfikacje	Disabled	 
Specials	Disabled	 
Store	Disabled	 

## KONFIGURACJA MODUŁU

Do wysłania wiadomości SMS przez platformę SerwerSMS konieczne jest wykonanie konfiguracji modułu.

- włączenie modułu
- konfiguracja tokenu API
- konfiguracja nadawcy
- konfiguracja notyfikacji

Po otrzymaniu komunikatu potwierdzającego instalację modułu za pomocą przycisku z ikoną ołówka przechodzimy do opcji włączenia modułu.

The screenshot displays the OpenCart administration interface. On the left is a dark navigation sidebar with the 'SerwerSMS' menu item selected. The main content area is titled 'SerwerSMS - SMS notyfikacje' and contains a sub-section 'Konfiguracja modułu'. Underneath, there is a heading 'Aktywacja modułu' and a toggle switch for 'Stan modułu' which is currently turned on. A green notification banner at the top right of the page states 'Modul SerwerSMS został włączony'. At the bottom of the page, there is a copyright notice: 'OpenCart © 2009-2026 All Rights Reserved. Version 4.0.2.3'. The sidebar also features a summary of order statistics: 'Orders Completed 300%', 'Orders Processing 1700%', and 'Order Statuses 0%'.

Od teraz nasz moduł (SerwerSMS) jest dostępny w menu głównym.

# KONFIGURACJA NOTYFIKACJI

W menu głównym przechodzimy do SerwerSMS → Notyfikacje.

Gdzie w prawym górnym rogu jest przycisk dodawania notyfikacji. Po jego wybraniu zostaniemy przeniesieni do formularza tworzenia powiadomienia.

opcje formularza:

Jest włączone	Oznacza czy dane powiadomienie jest aktywne
Dla wersji językowej	Określa wersję językową zamówienia, dla której jest przyporządkowane (dostępne wersje językowe są odczytywane z OpenCart i są definiowane w: System → Localisation → Languages)
Dla stanu	Określa stan, jaki przyjmuje dane zamówienie
Nazwa	Nazwa pozwalająca określić, kiedy jest wysyłany dany komunikat
Kodowanie	Określa kodowanie wiadomości SMS, jakie ma być ustawione podczas wysyłki. UWAGA: znaki specjalne np. ą, ę itp. mogą pojawić się dopiero po dokonaniu personalizacji treści, więc jeżeli nie są dopuszczane w kodowaniu podstawowym GSM 7-bit, to znaki takie mogą zostać wycięte (dla języka polskiego ą jest zamieniane na a itd.)
Treść wiadomości	Jest to treść, jaka zostanie wysłana do odbiorcy. Treść wiadomości może zostać spersonalizowana danymi pochodzącymi z zamówienia. Długość treści wiadomości jest określana po personalizacji i na tej podstawie określa się liczbę części wiadomości, jaka zostanie wysłana do składającego zamówienie. UWAGA: Treść wiadomości może otrzymać znaki specjalne po jej spersonalizowaniu np. wklejenie nazwy sklepu lub otrzymanego stanu (#status_name#) jest definiowane przez administratora OpenCart w: System → Localisation → Order Statuse

# KONFIGURACJA TOKENU API

W menu głównym przechodzimy do SerwerSMS → Połączenie.

Gdzie wprowadzamy token API, który tworzymy w serwisie SerwerSMS (dokładny opis tworzenia tokenu a sekcji: Tworzenie tokenu API).

The screenshot shows the OpenCart admin dashboard with the 'ServerSMS konfiguracja połączenia' page. The left sidebar contains navigation options: Dashboard, Catalog, Extensions, Design, Sales, Customers, Marketing, System, Reports, and ServerSMS. The main content area has a breadcrumb trail: 'strona główna > SerwerSMS - połączenie'. The page title is 'ServerSMS konfiguracja połączenia'. Below the title, there is a text box for 'API Token' containing the value '9e2b3ec2cb0ce9a5170717c397c7c370'. To the right, there are instructions on how to obtain an API token, including steps for account creation and token generation. A notification at the top right states 'Token API został zapisany!'. At the bottom, there is a copyright notice for OpenCart 2009-2026.

opencart

Token API został zapisany!

Konfiguracja połączenia strona główna > SerwerSMS - połączenie

ServerSMS konfiguracja połączenia

Do wysyłania powiadomień SMS, potrzebne jest konto SerwerSMS.

API Token 9e2b3ec2cb0ce9a5170717c397c7c370

Jak uzyskać token API:  
Nie posiadasz konta SerwerSMS?  
1. Załóż konto SerwerSMS

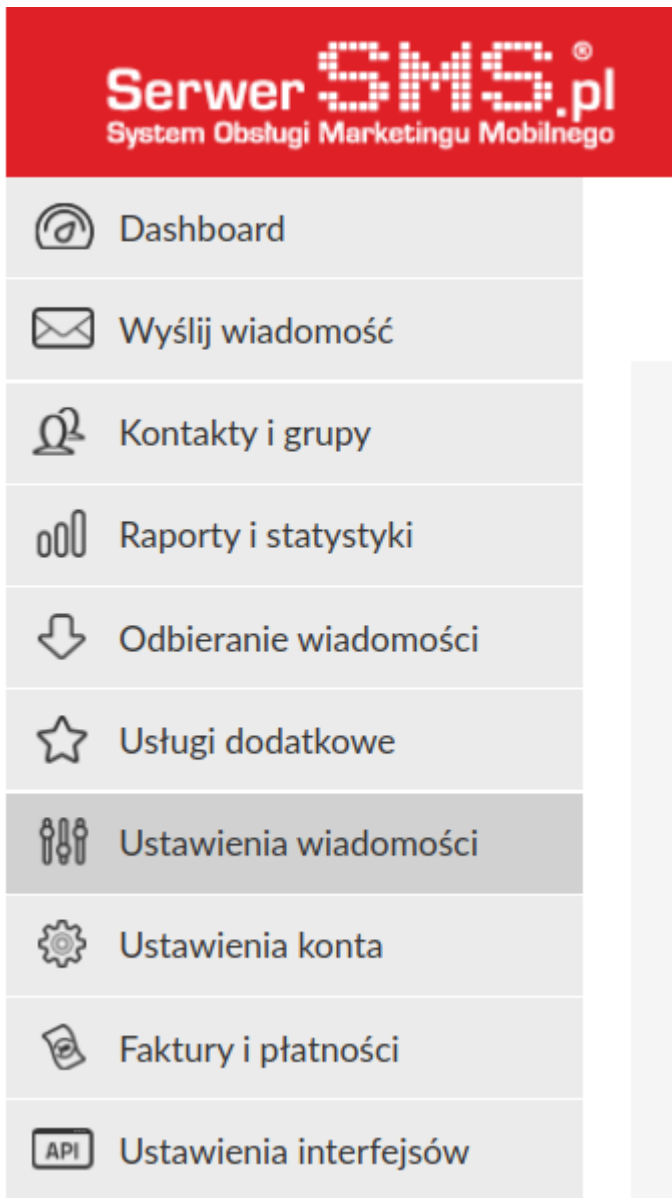
Posiadasz już konto?  
1. Zaloguj się – do panelu SerwerSMS  
2. Przejdź do **Ustawienia interfejsów – HTTPS API – Tokeny API**  
3. Wygeneruj nowy token  
Token będzie aktywny w przedziale dwóch minut od momentu jego wygenerowania  
4. Skopiowany token wklej do formularza

OpenCart © 2009-2026 All Rights Reserved.  
Version 4.0.2.3

Orders Completed	350%
Orders Processing	1700%
Other Statistics	0%

## TWORZENIE TOKENU API

Po zalogowaniu w serwisie SerwerSMS należy w lewym menu przejść do "Ustawienia interfejsów"



Następnie wybrać opcję "HTTP API"  
oraz przejść do zakładki "Tokeny API",  
gdzie należy stworzyć nowy token za pomocą przycisku "+".

The screenshot shows the SerwerSMS.pl dashboard. At the top, there is a navigation bar with the logo and several utility icons: 'Twój pakiet' (2.50 PLN), 'Saldo konta' (2.50 PLN), 'Dodaj konto', 'Helpdesk', 'Moje konto', and 'Polski'. The main content area is divided into two sections: 'HTTP API' and 'Tokeny API'. In the 'HTTP API' section, there are four tabs: 'Ustawienia', 'Autoryzacja IP', 'Użytkownicy API', and 'Tokeny API'. The 'Tokeny API' tab is highlighted with a red oval. In the 'Ustawienia' tab, there is a red circle around a plus sign icon. In the 'Tokeny API' section, there is a message: 'Brak wpisów do wyświetlenia.' On the left sidebar, under 'Ustawienia interfejsów', the 'HTTP API' option is highlighted with a red oval. Below the sidebar, there is a 'Biuro Obsługi Klienta' section with a link to 'Ostatnie zmiany w serwisie?'

Po kliknięciu plusa (+) ukaże się formularz, gdzie należy określić dla jakiego konta (jeżeli jest ich więcej) będzie utworzony token oraz jego nazwę i ewentualną datę ważności.

✕

## Utworz nowy token API

Użytkownik:  
Konto główne ▾

Opis:  
Shopify 🗨

Termin ważności:  
 Bezterminowo  
 Wybierz datę

Utwórz

Po utworzeniu tokenu należy go skopiować, a następnie wkleić go w aplikacji OpenCart.



## Utworz nowy token API



Pomyślnie dodano nowy token API. Skopiuj i zapisz wygenerowany klucz. Po odświeżeniu strony opcja podglądu będzie niedostępna.

Access token:

\*\*\*\*\*



Kopiuuj

Zamknij

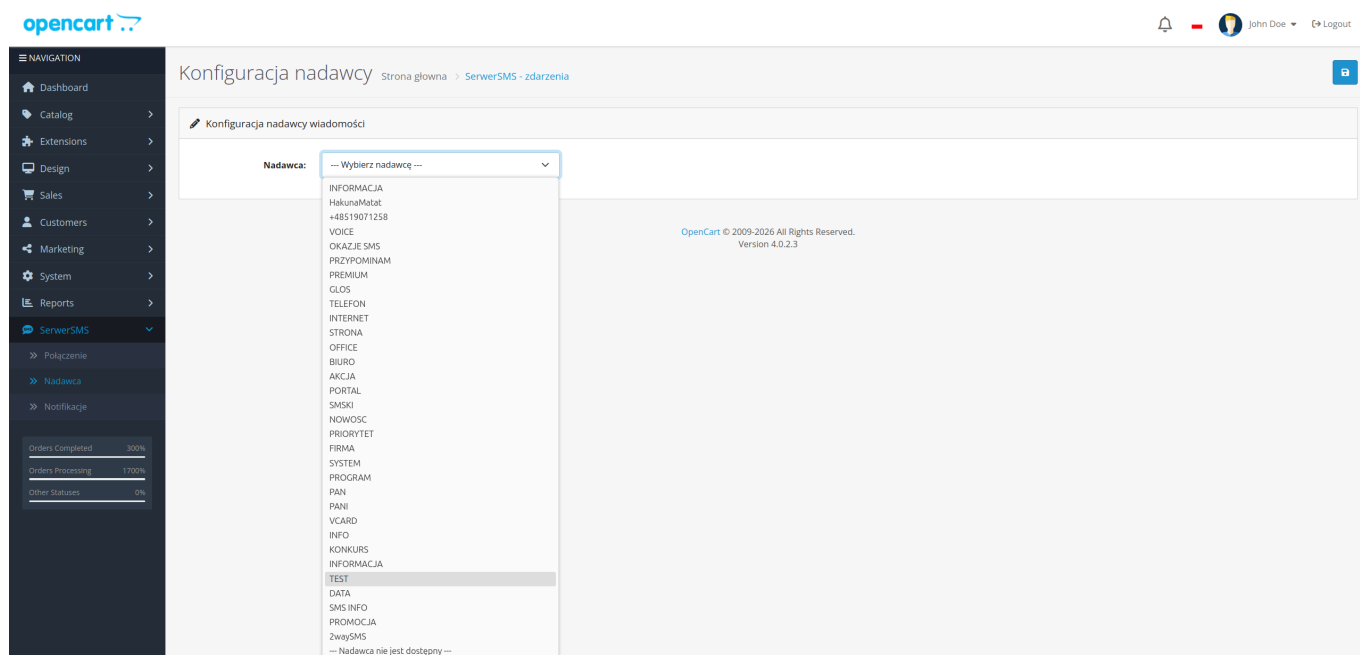
(Uwaga! Token będzie widoczny w sklepie w ciągu dwóch minut)

Po skonfigurowaniu połączenia do serwisu w górnym menu opcja zostanie opisana jako skonfigurowana.

## KONFIGURACJA NAZWY NADAWCY

W menu głównym przechodzimy do SerwerSMS → Nadawca.

Po skonfigurowaniu połączenia do platformy SerwerSMS dostępna jest lista możliwych do wybrania nadawców dostępnych w ramach konta, do którego należy użyty token.



## UWAGI KOŃCOWE

Powiadomienie w momencie przesłania do OpenCart zamówienia może być wysyłane automatycznie zależnie czy jest skonfigurowane dla stanu domyślnego. Musi to być powiadomienie skonfigurowane dla wersji językowej, w jakiej kupujący dokonał zamówienia. Jeżeli sklep posiada np. trzy wersje językowe to dla każdej wersji językowej dla stanu, który ma zakończyć się powiadomieniem, trzeba zdefiniować osobną notyfikację.

Powiadomienie o zmianie stanu zamówienia przez osobę obsługującą panel OpenCart jest wysyłane, pod warunkiem że skonfigurowano notyfikację dla założeń:

- notyfikacja jest zdefiniowana dla wersji językowej zgodnej z zamówieniem
- notyfikacja jest zdefiniowana dla ustawianego stanu
- notyfikacja jest włączona
- token jest poprawny i nie został zablokowany lub usunięty na platformie SerwerSMS
- nadawca wiadomości jest poprawny i nie został usunięty na platformie SerwerSMS

Poniżej znajdują się przykładowe zrzuty ekranu odebranych wiadomości.

