

# INSTRUKCJA INSTALACJI MODUŁU PŁATNOŚCI

w Magento 1.9.3.2

Wersja: **3.2** 

Maj 2017

tpay.com jest własnością Krajowego Integratora Płatności SA • ul. Św. Marcin 73/6 • 61-808 Poznań • <u>kontakt@tpay.com</u> NIP 777-306-15-79 • KRS 0000412357 • REGON 300878437

#### **1. WYMAGANIA**

Aby korzystać z modułu płatności tpay.com dla skryptu *Magento* niezbędne jest, by środowisko uruchomieniowe posiadało następujące elementy:

- 1. System *Magento* wersja 1.9 z włączoną walutą "Polish Zloty"
- 2. Pliki instalacyjne modułu pobrane z: <u>https://tpay.com/integracja-w-sklepach</u>

Moduł był testowany na systemie zbudowanym z wersji angielskiej *Magento* 1.9.3.2

### 2. Aktywacja Płatności

- 1. Po rejestracji w tpay.com i otrzymaniu ID Sprzedawcy w tpay.com należy zalogować się w panelu Sprzedawcy i sprawdzić następujące ustawienia:
- Pole "Zezwól na nadpisanie" ustawione na "tak".
- Pole "weryfikuj certyfikat serwera" ustawione na "nie".

0	Wynikowy adres URL		
	Adres powiadomienia URL 💡		
	Zezwól na nadpisanie 🕜	tak 💌	
		✓ Zapisz	
0	Bezpieczeństwo		
	Kod bezpieczeństwa (potwierdzający) 🕜	5992/504/0404a46	
	Weryfikuj certyfikat serwera 💡	nie 💌	
		✓ Zapisz	

3.

#### INSTALACJA MODUŁU

- Rozpakuj zawartość archiwum na dysk. Po rozpakowaniu powinien powstać folder "tpay-magento", w którym znajdują się podfoldery "app" oraz "lib".
- 2. Wyślij folder "app" oraz "lib" i całą jego zawartość do katalogu głównego na Twoim serwerze, gdzie znajduje się sklep Magento.
- 3. Przejdź do zakładki System / Cache Managment, podmenu Cache

Cache Storage Management		Rush Magento Cache     Rush Cache Storage		
Sele	ct All   Unselect All   Select V	istale   Unselect Visible   0 tems selected	Actions Refr	esh 💌 Sabma
	Cache Type	Description	Associated Tags	Status
	Configuration	System(config.xml, local.xml) and modules configuration files(config.xml).	CONFIG	ENABLED
	Layouts	Layout building instructions.	LAYOUT_GENERAL_CACHE_TAG	ENABLED
	Blocks HTML output	Page blocks HTML	BLOCK_HTML	ENABLED
	Translations	Translation files.	TRANSLATE	ENABLED
	Collections Data	Collection data files.	COLLECTION_DATA	ENABLED
	EAV types and attributes	Entity types declaration cache.	EAV	ENABLED
=	Web Services Configuration	Web Services definition files (api.xml).	CONFIG_API	ENABLED

- Aby mieć pewność, że moduł płatności będzie działał prawidłowo należy wyczyścić całe Cache, czyli po kolei kliknąć przyciski: a) Flush Magento Cache,
  - b) Flush Cache Storage,
  - c) Flush Catalog Images Cache
  - d) Flush Java Script/CSS Cache
- Przejdź do zakładki System / Configuration / Sales / Payment Methods i skonfiguruj ustawienia modułu tpay.com, zgodnie z ustawieniami Twojego konta w Panelu Sprzedawcy tpay.com.

~	<b>NA</b> 7 <b>1</b>		1 •	1 • 7 1
6	W onclach	kontiguracii	nalezy uzu	nefnic dane.
υ.	vv opejaen	Konngurucji	nuiczy uzu	penne dune.

Transferuj.pl		٥
Włączony	Yes	[WEBSITE]
Kolejność sortowania	0	[WEBSITE]
Kod potwierdzajacy	kod@#@potwierdzajacy	[WEBSITE]
Status nowego zamówienia	Pending	[WEBSITE]
ID sprzedawcy	1010	[WEBSITE]
IP serwera	195.149.229.109	[WEBSITE]

- a. Włączony Yes
- **b.** Kolejność sortowania 0
- c. Kod potwierdzający należy wpisać Kod bezpieczeństwa, który znajduje się w Panelu Odbiorcy Płatności tpay.com (Menu->Ustawienia->Powiadomienia->Kod bezpieczeństwa).
- d. Status nowego zamówienia na taki status zmieni się zamówienie po wybraniu metody płatności tpay.com. Po zaksięgowaniu zamówienie zmieni status na "Processing"
- e. ID sprzedawcy pole obowiązkowe, Twój ID otrzymany od tpay.com
- **f. IP Serwera tpay.com**, podane w dokumentacji technicznej systemu tpay.com
- Od teraz Twoi klienci będą mogli dokonywać szybkich płatności online przez system tpay.com



#### **4. DODATKOWE USTAWIENIA**

W panelu administracyjnym Magento ustalamy globalnie jakie waluty będą dostępne : **System->Configuration**, w zakładce **Advanced->System->Currences** m.in. wybieramy Polish Zloty (bez wybrania tej waluty moduł nie będzie działał prawidłowo):

Installed Currencies	Peruvian Sol (1863-1965)	
	Philippine Peso	
	Platinum	
	Polish Zloty	
	Polish Zloty (1950-1995)	
	Portuguese Escudo	
	Portuguese Guinea Escudo	
	Qatari Rial	
	RINET Funds	
	Rhodesian Dollar	

Następnie należy przejść do **System->Configuration.** Dla każdego widoku sklepu (np z innym językiem) należy ustawić jaka waluta będzie wyświetlana, i jakie będą dla tego widoku dostępne waluty. Po wybraniu sklepu należy przejść do zakładki **General->Currency Setup**. Jeśli nie chcemy ustawień globalnych, to odznaczamy **Use Websit.**. W liście **Allowed Currences** można wybrać więcej niż jedną walutę.

Z tej listy właśnie moduł tpay.com sprawdza czy jest dostępna waluta PLN (złoty polski), jeśli nie, to moduł tpay.com nie będzie widoczny. Jeśli waluta polska jest dostępna, to moduł skonwertuje walutę z domyślnie wyświetlanej na PLN.

Przeliczniki walut ustawia się w System->Manage Currency Rates

## 5. Konfiguracja płatności kartami

Aby wygenerować dostęp do API kartowego należy mieć ważną umowę z firmą <u>Elavon</u> oraz przydzielony MID.

Następnie należy skontaktować się z <u>działem obsługi klienta</u> tpay.com aby aktywować dostęp do API kartowego.

1. Aby wygenerować dostęp do API przejdź do panelu odbiorcy płatności tpay.com i wybierz "transakcje kartowe" -> "API" 2. Kliknij przycisk generuj:

Menu	Szczegóły dostępu API			
Informacje				
Transakcje		Skonfiguruj konto aby rozpocząć testy.		
Rozliczenia				
PayPal	Klucz API	Pojawi się po skonfigurowaniu konta		
Premium SMS				
<ul> <li>Płatności kartami</li> </ul>	Kod weryfikacyjny	Generuj		
nformacje	Nowe hasto API			
,PI	Potwierdż nowe hasło API			
lienci	Adres URL powiadomień			
Przekazy masowe				
• Ustawienia	Adres URL powrotny (powodzenie)			
Twoja oferta	Adres URL powrotny (błąd)			
• Integracja	Klucz publiczov RSA	Chce korzystać z beznośradniej sprzedaży (metoda directsale		
Aplikacja Fastpass	Rucz publiczny KSA	Crice Korzystac z bezposredniej sprzedazy (metoda dnectsate		
Użytkownicy	Algorytm podpisu	sha1 •		
<ul> <li>Najczęściej zadawane pytania</li> </ul>	Dokumentacja API	Pobierz dokumentacie		
Kontakt				
• Wyloguj		Z Zanicz		

- 3. Następnie wprowadź nowe hasło API.
- 4. W polu "adres URL powiadomień" wpisz link według następującego formatu:

https://adressklepu.pl/index.php/tpaycards/notification/ gdzie "adressklepu.pl" należy zamienić na adres konfigurowanego sklepu.

5. Adresy powrotne są opcjonalne, gdyż moduł płatności przesyła je automatycznie dla każdej transakcji. W tym miejscu można wprowadzić np.

https://adressklepu.pl/index.php/checkout/onepage/success/ https://adressklepu.pl/index.php/customer/account/

Z adresami należy postąpić tak samo jak w punkcie 4. Kliknij

#### przycisk zapisz aby zatwierdzić wygenerowany dostęp.

Przejdź do zakładki System / Configuration / Sales / Payment Methods i skonfiguruj ustawienia modułu tpay.com, zgodnie z ustawieniami Twojego konta w Panelu Sprzedawcy tpay.com.

W	opcjach	konfigur	racji nal	eży uzu	pełnić	dane:

pay.com credit cards		
Enabled	Yes	•
Multi-Currency MID type?	Yes	Ŧ
API key		
API password		
Verification code		
Hashing type	sha1	
	🔺 sha1 is default	
New order status	Pending	Ŧ
Sort order		

- Enabled Włącza lub wyłącza tą metodę płatności,
- Multi-Currency MID type określa czy MID jest typu EDCC lub Multi-Currency. Jeśli MID jest EDCC, to bramka kartowa będzie dostępna tylko dla zamówień w PLN.
- **API key** klucz dostępu do API kartowego.
- API password hasło dostępu do API kartowego.
- Verification code Wygenerowany kod weryfikacyjny.
- Hashing type algorytm podpisu wygenerowanego dostępu do API kartowego.
- New order status określa jaki status przyjmie zamówienie zanim zostanie opłacone. Po opłaceniu zamówienie zawsze przyjmuje status processing.

Od teraz Twoi klienci będą mogli opłacić zamówienia korzystając z karty kredytowej!

6.

#### KONTAKT

W razie potrzeby odpowiedzi na pytania powstałe podczas lektury lub szczegółowe wyjaśnienie kwestii technicznych prosimy o kontakt poprzez formularz znajdujący się w Panelu sprzedawcy lub na adres e-mail: **pt@tpay.com** 

#### **7. HISTORIA ZMIAN**

Wersja 1.0 (Styczeń 2010):

• Pierwsze wydanie modułu dla Magento 1.3.0.4.

Wersja 1.5 (Marzec 2010)

• Drugie wydanie modułu dla Magento 1.4.0.1

Wersja 2.0 (Listopad 2010)

• Trzecie wydanie modułu dla Magento 1.4.1.1

Wersja 3.0 (Kwiecień 2011)

• Czwarte wydanie modułu dla Magento 1.5.0.1. Dodano konwersję walut i pobieranie grafik z serwera Transferuj.pl .

Wersja 3.1 (Grudzień 2014)

- Wydanie modułu dla Magento 1.9.1.0 Wersja 3.2 (Maj 2017)
- Wydanie modułu płatności kartami dla Magento 1.9.3.2