

emSzmal 3: Automatyczne rozliczanie przelewów / pobrań w sklepie internetowym Selly (plugin dostępny w wersji eCommerce)

Zastosowanie


Rozszerzenie to dedykowane jest sklepom internetowym działającym na platformie Selly. Pozwala ono zautomatyzować proces wprowadzania informacji o płatnościach klientów na podstawie historii operacji bankowych (wyciągów dziennych lub miesięcznych) oraz zestawień pobrań kurierskich.

Jak to działa?

Zasada działania pluginu jest prosta.

Informacje o wpłatach otrzymywanych na wybrane konto bankowe lub płatnościach z innych źródeł trafiają do pluginu. Tam na podstawie kwoty wpłaty oraz opisu transakcji program dokonuje dopasowania tejże wpłaty do nieopłaconych zamówień pochodzących ze sklepu internetowego Selly. Pasujące do siebie transakcje zyskują nowy, wybrany przez użytkownika status.

Zasada działania krok po kroku

1. Zasilenie pluginu w dane o operacjach bankowych (w sposób automatyczny lub ręczny – z udziałem użytkownika):
 - a) Import automatyczny z bankowości internetowej
Zaczekaj na samoczynne uruchomienie monitora rachunków lub przyspiesz jego wywołanie klikając na przycisk „Aktualizuj saldo na rachunku” w oknie „Moje rachunki”.
Pamiętaj o znaczeniu opcji „Monitoruj wybrany rachunek bankowy ” oraz „Automatycznie pobieraj historię operacji” w ustawieniach rachunku.
 - b) Import ręczny z bankowości internetowej
Wywołaj okno importu operacji za pomocą opcji menu „Pobierz operacje z...”/ „serwisu transakcyjnego”. Zaczekaj na pobranie nowych operacji.
Pamiętaj o zaznaczeniu opcji „Generuj notyfikacje dla pluginów” w prawym dolnym rogu okna przed rozpoczęciem operacji importu.
 - c) Import ręczny z pliku CSV/XML/MT940

Przejdź na zakładkę „Operacje na rachunkach”, a następnie zaczytaj wyciąg bankowy z pliku, wybierając opcję „Importuj operacje z...”/”z pliku CSV/XML/MT940”.

Również w tym przypadku pamiętaj o zaznaczeniu opcji „Generuj notyfikacje dla pluginów” w prawym dolnym rogu okna przed rozpoczęciem operacji importu.

d) Import ręczny na podstawie historii operacji

Odfiltruj i zaznacz wszystkie interesujące Cię operacje w oknie „Operacje na rachunkach”, a następnie wyślij je do pluginu za pomocą polecenia „Przełącz wybrane operacje do pluginu...”.

Możesz użyć tej opcji do przetestowania działania pluginu na fikcyjnym rachunku.

2. Pobranie przez plugin informacji o nieopłaconych zamówieniach (zamówień z określonym statusem) ze sklepu internetowego Selly.
3. Oznaczenie zamówień ze sklepu Selly jako „opłaconych” w przypadku, gdy odnaleziono dla nich pasujący przelew. Tzn. przelew zawierający nazwę klienta/identyfikator zamówienia/ numer nadania (dla przesyłek pobraniowych), w kwocie mieszczącej się w podanej granicy tolerancji.
(Szczegółowe reguły księgowania wpłat określone są przez użytkownika w konfiguracji pluginu.)

Zamówienie 1/2023

Data:

14.10.2023 20:51

Wartość:

254.50 PLN

Zapłacono:

4. Zmiana statusów zaksięgowanych zamówień na dowolnie wybrany przez użytkownika.

Dane podstawowe

Zamówienie w sklepie:

Sklep podstawowy / www.selly.pl / IP: 31.61.227.60

Status zamówienia:

5. Przypisanie zdefiniowanej przez użytkownika notatki oraz zmiana grupy/statusu operacji w programie emSzał 3. (opcjonalnie)

Lista operacji z wybranych rachunków							
	Data operacji	Kolejność w dacie	Kwota	Saldo po operacji	Opis operacji	Status operacji	Notatka
1) (Data księgowania: 2023.10.14)							
	2023.10.14	1	254,50	0,00	Jan Testowy 1/2023	Płatność rodzicowa w Selly	1-2023-30-14-20:51:54 1/2023-254,5 Zamówienie ze sklepu 1/2023-Krzysztof Mackoń Mackoń e990625B-7e79-47fe-863d-2db232721c25

6. Opcjonalnie, wysłanie wiadomości e-mailowej do klienta o zarejestrowaniu jego płatności.

Tvoja wpłata została zaksięgowana na koncie Sprzedawcy.

Wpłata za: Zamówienie ze sklepu 1/2023 (1/2023)

Szczegóły wpłaty: Jan Testowy 1/2023

Wiadomość generowana przez program [emSzmala 3](#) - automatyczne księgowanie przelewów.

Nie odpowiadaj na tę wiadomość. Kontaktuj się bezpośrednio ze Sprzedawcą.

Konfiguracja Selly

1. Wygenerowanie pary kluczy dostępu do interfejsu REST API z uprawnieniami (scope) do odczytu/zapisu (READWRITE) na stronie Konfiguracja ->Rest API.

Dodaj nowy klucz

Nazwa:	<input type="text" value="Klucz API dla emSzmala"/>
Uprawnienia (scope):	<input type="text" value="READWRITE"/>
Aktywny:	<input checked="" type="radio"/> Tak <input type="radio"/> Nie

Utwórz

Dane dostępowe: Klucz API dla emSzmala

Dostęp API

Identyfikator: kluczapidlaemszmala-7c66921be4f6dbc

Secret: kluczapidlaemszmala-05293efb943b739b

Nazwa: Klucz API dla emSzmala

Uprawnienia (scope): READWRITE

Aktywny: ☒ Tak ☐ Nie

Zmiana dostępu: ☐ Wygeneruj nowe dostępy do API

Zapisz **Wróć**

Konfiguracja pluginu

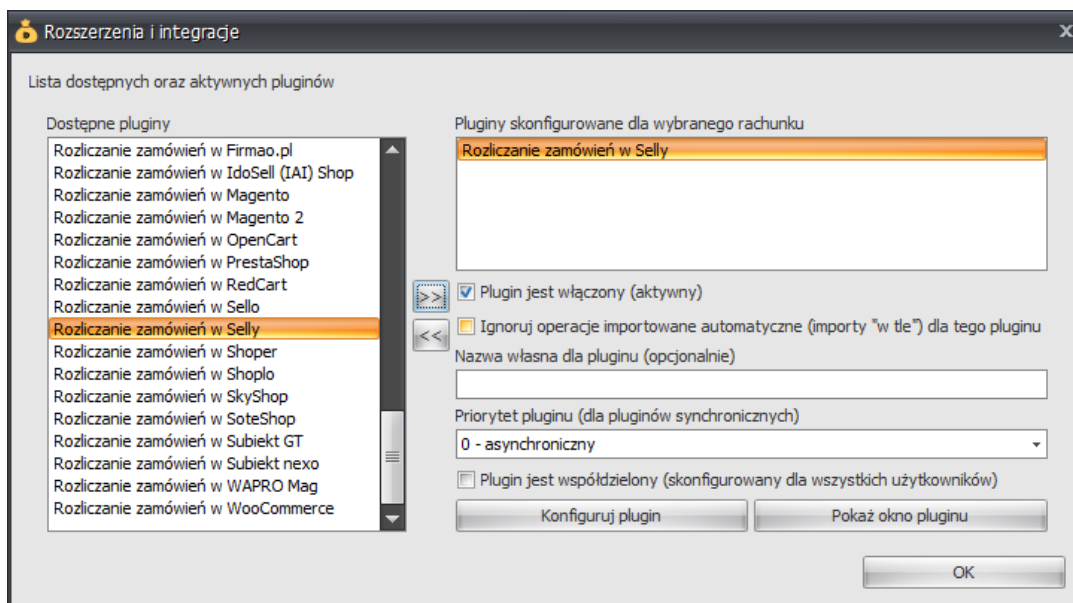
Do konfiguracji pluginu należy przystąpić dopiero po pobraniu archiwalnych operacji z danego rachunku bankowego. W przeciwnym wypadku wszystkie nowo zaimportowane operacje będą niepotrzebnie przetwarzane przez plugin.

Możesz też wpierw przetestować działanie pluginu na fikcyjnym rachunku technicznym (niepowiązany z żadnym bankiem). Każda ręcznie dodana transakcja będzie również trafiała do pluginu o ile zaznaczysz opcję „generuj notyfikację dla pluginów”. Pamiętaj o wcześniejszym złożeniu fikcyjnego zamówienia w sklepie, a także spreparowaniu właściwego opisu wpłaty i kwoty operacji.

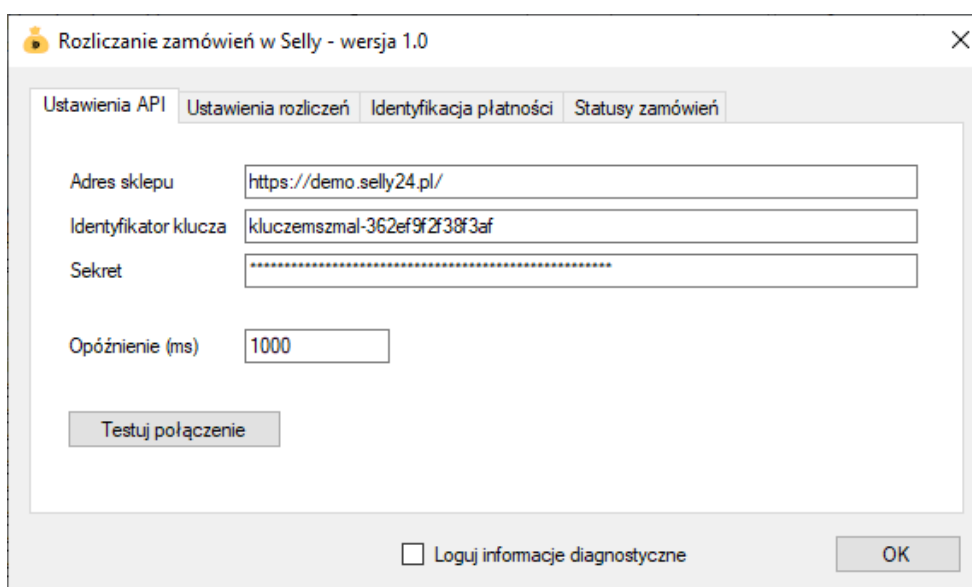
1. Uruchom aplikację emSzmala 3.
2. Zaznacz rachunek, dla którego chcesz uruchomić automatyczne księgowanie przelewów w Selly.
3. Naciśnij przycisk <Konfiguracja pluginów> widoczny w głównym menu aplikacji, na zakładce „Moje rachunki”.



4. Wybierz pozycję „Rozliczanie zamówień w Selly” z listy dostępnych rozszerzeń.



5. Naciśnij przycisk >>, aby aktywować plugin „Rozliczanie zamówień w Selly” i wyświetlić okno konfiguracji tego dodatku.



6. Dokonaj szczegółowej konfiguracji rozszerzenia wg. opisu poniżej.

Uwaga: poszczególne kroki należy powtórzyć dla każdego z rachunków, na którym chcemy uruchomić automatyczne księgowanie operacji.

Konfiguracja połączenia ze sklepem Selly

1. W okienku konfiguracji, w polu <Adres sklepu> podaj adres internetowy Twojego sklepu, np. „https://demo.selly24.pl/”
2. Pola <Identyfikator klucza> i <Sekret> wypełnij wygenerowanymi danymi dostępowymi.

Dostęp API

Identyfikator:	kluczemszmal-162ef9f2f38f3af
Secret:	kluczemszmal-677799d24c975226bfce10

3. Wykonaj test poprawności konfiguracji klikając na przycisk „Testuj połączenie”.
4. Utwórz nowe mapowanie na zakładce „Statusy zamówień”.
5. Skonfiguruj własne reguły księgowania przelewów (domyślne ustawienia są najbardziej rygorystyczne).

Inne ustawienia

Od poniższych ustawień zależy dokładność rozpoznawania wpłat od użytkowników oraz przebieg procesu księgowania.

Ustawienia dotyczące przebiegu procesu księgowania

Rozliczanie zamówień w Selly - wersja 1.0

Ustawienia API | **Ustawienia rozliczeń** | Identyfikacja płatności | Statusy zamówień

Tolerancja nadpłaty: 0,00 Tolerancja niedopłaty: 0,00

Rozliczaj zamówienia z ostatnich (dni): 14

☒ Rozliczaj płatności dla transakcji za pobraniem (wymaga specjalnego statusu zamówienia)

☒ Ignoruj tolerancję dla transakcji za pobraniem

☒ Oznacz zamówienie jako opłacone przy rozliczaniu płatności

Przypisz w programie emSzmal podaną grupę dla rozliczonych operacji:

Przypisz w programie emSzmal podany status dla rozliczonych operacji:

Przypisz w programie emSzmal notatkę dla rozliczonych operacji wg formatu:

Loguj informacje diagnostyczne

OK

Ustawienia dotyczące identyfikacji płatności

Rozliczanie zamówień w Selly - wersja 1.0

Ustawienia API Ustawienia rozliczeń **Identyfikacja płatności** Statusy zamówień

☒ Identyfikuj po nazwie klienta
☒ Identyfikuj po nazwisku
☒ Identyfikuj po nr zamówienia
Wymagany prefix zamówienia:
☒ Identyfikuj po nr nadania (tylko dla pobrań)
☒ Identyfikuj po adresie email
☐ Wymagaj podania identyfikatora zamówienia w tytule przelewu

☐ Loguj informacje diagnostyczne OK

Identyfikacja płatności do zamówienia odbywa się na podstawie kwoty wpłaty, która musi być zgodna z kwotą zamówienia oraz jednej z możliwych opcji identyfikacji:

- identyfikacja po nazwie klienta – odbywa się na podstawie imienia i nazwiska lub nazwy firmy odczytanej z danych zamówienia; jeśli zamówienie pochodzi z serwisu aukcyjnego, identyfikacja może odbywać się także na podstawie nickname klienta;
- identyfikacja po nazwisku – w tym przypadku wymagana jest zgodność co do samego nazwiska (imię klienta nie będzie brane pod uwagę); opcja ma zastosowanie do płatności wykonywanych przez członka rodziny płatnika, jednak nie powinna być włączana, gdy kwoty zamówień są powtarzalne wśród różnych klientów o tym samym nazwisku;
- identyfikacja po numerze zamówienia – wymaga, aby w tytule przelewu znajdował się poprawny numer zamówienia (lub alternatywny numer zamówienia); w przypadku, gdy numerem zamówienia jest liczba o małej wartości (liczbie cyfr), można skorzystać z opcji „wymagany prefiks zamówienia” i podawać go obok właściwego numeru zamówienia, np. „ZAM123”, aby unikać pomyłki numeru zamówienia z innym ciągiem cyfr;
- identyfikacja po numerze nadania – umożliwia dopasowanie płatności do zamówienia na podstawie numeru przesyłki za pobraniem odczytanego z danych zamówienia; opcja ta działa tylko dla zamówień oznaczonych jako pobraniowe;
- identyfikacja po adresie e-mail – pozwala zidentyfikować płatność na podstawie adresu poczty elektronicznej występującym w treści płatności.

Uwaga: jeśli zaznaczono opcję „wymagaj podania identyfikatora zamówienia w tytule przelewu”, to numer zamówienia staje się obowiązkowym elementem identyfikacji płatności (obok warunku na kwotę płatności/zamówienia).

Uwaga: zawsze należy włączać jedynie, te opcje, które w przypadku naszego sklepu internetowego mogą zapewnić jednoznaczną identyfikację płatności do zamówienia.

Wybór statusów zamówień do rozliczania

Rozliczaj	Status przed rozliczeniem	Status po rozliczeniu
<input type="checkbox"/>	Złożone	Złożone
<input checked="" type="checkbox"/>	Potwierdzone przez Klienta	Zaksięgowana wpłata na koncie
<input checked="" type="checkbox"/>	Przyjęte do realizacji	Zaksięgowana wpłata na koncie
<input type="checkbox"/>	Zaksięgowana wpłata na koncie	Zaksięgowana wpłata na koncie
<input type="checkbox"/>	Gotowe do odbioru	Gotowe do odbioru
<input type="checkbox"/>	Wysłane	Wysłane
<input type="checkbox"/>	Zawieszone	Zawieszone

Uwaga: należy starać się ograniczyć liczbę statusów zamówień wybranych do księgowania (i wybrać przynajmniej jeden z nich).

Powyższe ustawienie powoduje księgowanie tylko zamówień ze statusami „Potwierdzone przez Klienta” / „Przyjęte do realizacji” z jednoczesną zmianą statusu na „Zaksięgowana wpłata na koncie”.

Podgląd działania rozszerzenia

W oknie podglądu pluginu możemy śledzić aktywność procesu księgowania w sklepie internetowym.

Ilość operacji w kolejce: 0
Ilość prób rozliczenia operacji: 0
Ilość operacji rozliczonych: 0
Ilość operacji nierozliczonych: 0
[Odśwież statystyki](#)

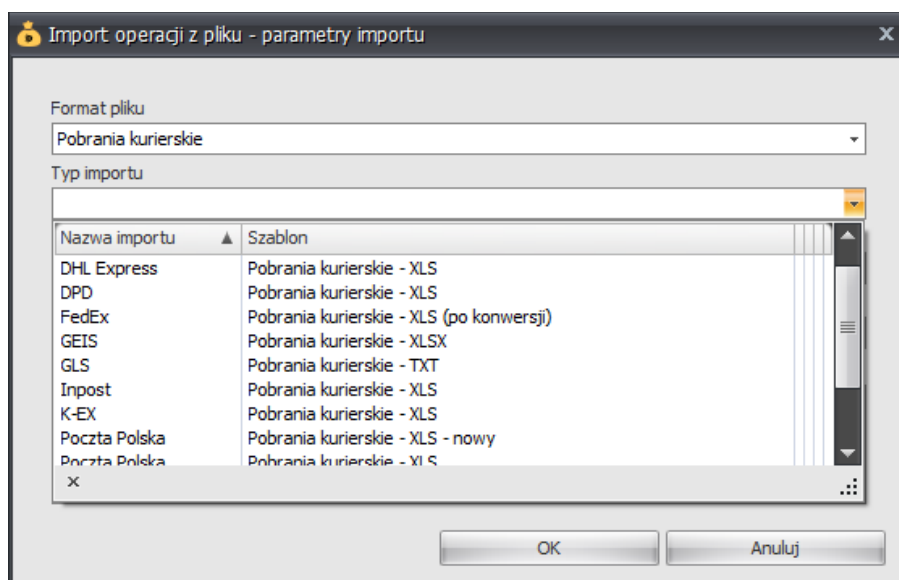
W kolejnych zakładkach okna podglądu znajdziemy informacje o:

- „Operacje w kolejce” – w górnej części zakładki widnieją płatności przekazane do pluginu, które oczekują na proces księgowania w sklepie, w dolnej zaś – zobaczymy listę zamówień pobranych ze sklepu
- „Operacje zaksięgowane” – w górnej części widnieją płatności pomyślnie zaksięgowane w sklepie, w dolnej – pasujące do nich zamówienia (po wybraniu danej płatności podświetlone zostanie pasujące zamówienie ze sklepu)
- „Operacje niezaksięgowane” – to lista płatności, których nie udało się dopasować do zamówień i które nie będą ponownie procesowane przez plugin

Informacje prezentowane w podglądzie pluginu dostępne są tylko do czasu wyłączenia aplikacji.

Rozliczanie kurierskich przesyłek pobraniowych

Dodatkowa funkcjonalność, dostępna z poziomu okna podglądu pluginu, pozwala zaczytywać pliki zestawień pobrań kurierskich. Jednak zalecany sposób przekazania ich do pluginu, jest import pobrań na fikcyjny rachunek techniczny z podpiętym pluginem autoksięgowania.



Ograniczenia i uwagi

Aby zwiększyć skuteczność działania pluginu należy poinformować klientów o konieczności umieszczania identyfikatora zamówienia w tytule przelewu oraz swojego imienia i nazwiska jeśli klient wykonuje przelew z konta innej osoby.

Uwaga: aby księgować zamówienia za pobraniem nazwa formy płatności musi zawierać wyrażenie „pobr”, np. „pobranie”:

Forma płatności:

Uwaga: Dostęp do interfejsu API Selly jest limitowany, zadбай o to, aby przypisywać nieopłacone zamówienia do jednego wybranego statusu, tak aby integracja nie musiała pobierać informacji o zamówieniach już opłaconych. Aktualne zużycie limitu sprawdzisz w panelu administracyjnym:

Statystyki

Limit wywołań API na miesiąc:	100 000
Wykorzystana ilość w bieżącym miesiącu:	107
Zwiększenie limitu wywołań:	Zamów dodatkowy pakiet 100 000 wywołań/mc

Księgowaniu podlegają tylko operacje bankowe przekazane do pluginu od momentu uruchomienia programu emSzmál 3.

Komentarze dodawane do transakcji w programie emSzmál nie pokazują się na liście operacji automatycznie – należy użyć przycisku „Odśwież dane”.

emSzmál 3:

<http://www.emszmal.pl/>

emSzmál 3 na Facebooku:

<http://fb.me/emSzmál>

Aktualizacja dokumentu: 2023-10-15