

# REPORTS

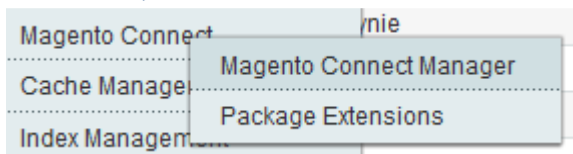
(Moduł Magento)

**v.1.0.0**

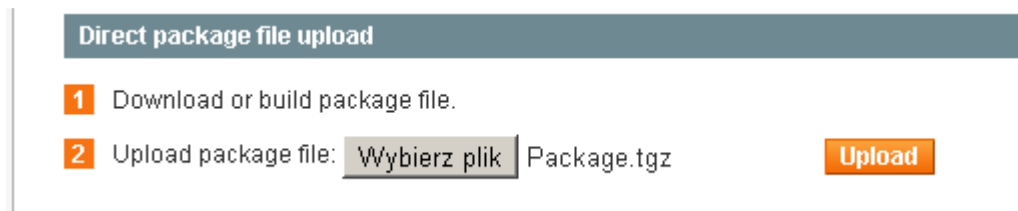
## Spis treści

Instalacja.....	3
Problem z instalacją.....	4
Odinstalowanie modułu: .....	4
Konfiguracja.....	5
Największa sprzedaż.....	7
Najniższa sprzedaż.....	7
Aktywność klientów.....	7
Czas przydatności .....	8
Przeterminowane płatności.....	9
Najwięcej kupujący.....	9
Najczęściej odwiedzający.....	10
Najlepszy stosunek odwiedzin do zakupów .....	11
Wykresy .....	12

## Instalacja.



Aby zainstalować dodatek należy użyć funkcji Magento Connect Manager z menu System.



Wybieramy moduł i klikamy Upload.

## Problem z instalacją

W przypadku, gdy licencja modułu nie posiada wpisanych wszystkich adresów sklepu to moduł się wyłączy tuż po instalacji lub nie zostanie zainstalowany. Jeżeli taka sytuacja nastąpi należy skontaktować się z dostawcą licencji w celu dokupienia licencji na kolejną domenę.

Jeśli w licencji są wpisane wszystkie adresy sklepu należy sprawdzić czy serwer posiada ioncubeloder, jeżeli nie, to należy poprosić administratora serwera o zainstalowanie ioncubeloder.

Po otrzymaniu poprawnej licencji lub po zainstalowaniu ioncubeloder należy wejść w katalog: app/etc/modules odszukać plik .xml od instalowanego modułu i go zedytować, zmieniając parametr active z false na true (co prezentuje poniższy obrazek).

```
<?xml version="1.0"?>
<config>
  <modules>
    <Websoft_Reports>
      <active>true</active>
      <codePool>community</codePool>
    </Websoft_Reports>
  </modules>
</config>
```

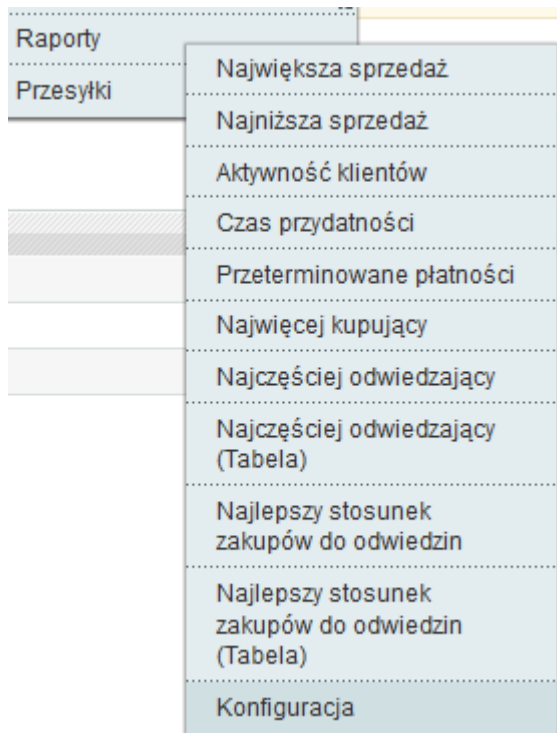
## Odinstalowanie modułu:

Usunięcie / wyłączenie modułu można wykonać na kilka sposobów.

1. Można wpisać false zamiast true w pliku xml odpowiedzialnym za widoczność modułu.
2. Można wyłączyć moduł w System -> Konfiguracja -> Zaawansowane -> wyłączamy moduł na liście.
3. Należy usunąć pliki modułu oraz dodane atrybuty w systemie magento.

## Konfiguracja.

Aby skonfigurować moduł należy użyć opcji Konfiguracja z menu Narzędzia >Raporty.



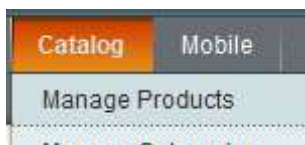
Opcja ilość rekordów odpowiada za ilość rekordów w raporcie w danym okresie. Na przykład w raporcie z najczęściej odwiedzających odpowiada za liczbę osób najczęściej odwiedzających.

Powinniśmy także ustawić liczbę dni, które muszą upłynąć aby płatność została uznana za przeterminowaną.

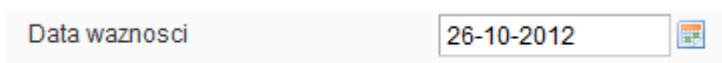
Raporty		
Minimalna liczba dni przeterminowanej płatności	<input type="text" value="14"/>	[STORE VIEW]
	▲ Ile dni musi mieć nieopłacone zamówienie, aby uznać płatność za przeterminowaną	
Liczba rekordów na okres w raporcie zgrupowanym	<input type="text" value="10"/>	[STORE VIEW]
	▲ Ile maksymalnie ma się pojawiać wpisów w raporcie (np. dla najsłabszej sprzedaży ile produktów wyświetlić). 0 - brak limitu	
Pole z datą ważności produktu	<input type="text" value="Active To"/>	[STORE VIEW]
	▲ Pole które będzie używane jako data ważności produktu	

Aby wyświetlić raport z kończącego się terminu przydatności, należy wybrać atrybut produktu który odpowiada za tą informację.

Aby dodać taki atrybut należy przejść do edycji produktu.



Następnie dodać nowy atrybut typu data.



## Największa sprzedaż

Wybierając opcję Najlepsza sprzedaż z menu Narzędzia ->Raporty możemy wygenerować raport z największej sprzedaży w danym okresie.

### Największa sprzedaż

Wybieramy okres jaki nas interesuje, oraz czy danę mają być zgrupowane w dzień, miesiąc czy rok.

#### Największa sprzedaż

From: 09-05-201: To: 10-05-201: Show By: Day Refresh Export to: CSV Export

Period	Id produktu	Nazwa produktu	Sprzedanych	SKU
09-05-2013	3	Bluza Adidas SPO Beckenbauer X33439	1.0000	p1
10-05-2013	1	Bluza męska ESS 3S FZHOOD	2.0000	p2
	2	Bluza Adidas FIREBIRD TT E16497	2.0000	p3

W raporcie posiadamy tutaj informacje o przedziale czasowym z którego pobierane są dane, id produktu, jego nazwę, oraz liczbę sprzedanych sztuk uszeregowaną rosnąco.

Raport możemy wyeksportować do pliku CSV oraz XML.

## Najniższa sprzedaż

Wybierając opcję Najniższa sprzedaż z menu Narzędzia ->Raporty możemy wygenerować raport z najniższej sprzedaży w danym okresie.

### Najniższa sprzedaż

Wybieramy okres jaki nas interesuje, oraz czy danę mają być zgrupowane w dzień, miesiąc czy rok. Możemy także wybrać typ produktu.

#### Najniższa sprzedaż

From: 18-10-201: To: 31-10-201: Show By: Day Typ produktu: wszystkie Refresh Export to: CSV Export

Period	Id produktu	Nazwa produktu	Sprzedanych	SKU	Typ
18-10-2012	1	Produkt jakis	7.0000	123	simple
19-10-2012	1	Produkt jakis	44.0000	123	simple

W raporcie posiadamy tutaj informacje o przedziale czasowym z którego pobierane są dane, id produktu, jego nazwę, oraz liczbę sprzedanych sztuk uszeregowaną malejąco.

Raport możemy wyeksportować do pliku CSV oraz XML.

## Aktywność klientów

Wybierając opcję Aktywność klientów z menu Narzędzia ->Raporty możemy przeglądać listę klientów uszeregowaną wg daty ostatniego logowania.

## Aktywność klientów

W widocznej tabeli możemy wybrać okres w którym nastąpiło ostatnie logowanie, aby wybrać tylko tych klientów, którzy ostatnio zalogowali się np. 3 miesiące wcześniej. Dodatkowo możemy posortować table po ilości dni które minęły od ostatniego logowania.

### Aktywność klientów

Page 1 of 1 pages | View 20 per page | Total 1 records found

Export to: CSV Export Reset Filter Search

Id	Klient	Nieaktywny dni	Ostatnie logowanie
			From: <input type="text"/> To: <input type="text"/>
1	<a href="#">Marek Nowak</a>	0	10-05-2013 15:26:39
2	<a href="#">Jan Kowalski</a>	1	09-05-2013 16:21:39

Bezpośrednio z tabeli możemy przejść do informacji o kliencie.

Tabelę możemy wyeksportować do pliku CSV oraz XML.

## Czas przydatności

Wybierając opcję Czas przydatności z menu Narzędzia ->Raporty możemy przeglądać listę towarów uszeregowaną pod względem czasu przydatności.

### Czas przydatności

W tabeli widzimy kiedy kończy się czas, liczba dni do jego zakończenia, oraz stan magazynowy.

### Czas przydatności

Page 1 of 1 pages | View 20 per page | Total 2 records found

Export to: CSV Export Reset Filter Search

Id produktu	Nazwa produktu	Czas przydatności	Pozostało dni	Stan magazynu	SKU
		From: <input type="text"/> To: <input type="text"/>			
2	Bluza Adidas FIREBIRD TT E16497			119.0000	adidas_E16497
3	Bluza Adidas SPO Beckenbauer X33439			4544.0000	adidas_X33439

Tabelę możemy filtrować, oraz sortować, możemy ją także wyeksportować do pliku CSV oraz XML.



## Przeterminowane płatności

Wybierając opcję Przeterminowane płatności z menu Narzędzia > Raporty, mamy dostęp do informacji, które zamówienia nie zostały opłacone w terminie (ustawionym w konfiguracji)

### Przeterminowane płatności

W tabeli mamy informacje o tym ile dni minęło od utworzenia zamówienia, jaka jest wartość zamówienia i ile zostało do tej pory opłacone.

#### Przeterminowane płatności

Page 1 of 1 pages | View 20 per page | Total 5 records found | Export to: CSV | Export | Reset Filter | Search

Id zamówienia	Numer zamówienia	Data zamówienia	Wartość zamówienia	Zapłacono	Ilość dni
		From: <input type="text"/> To: <input type="text"/>			
2	100000002	16-10-2012	128.00 PLN	0.00 PLN	19
3	100000003	25-10-2012	130.20 PLN	0.00 PLN	10
4	100000004	27-10-2012	130.20 PLN	0.00 PLN	8
9	100000009	03-11-2012	7.00 PLN	6.00 PLN	1
10	100000010	03-11-2012	7.00 PLN	0.00 PLN	1

Raport możemy wyeksportować do pliku CSV oraz XLS.

## Najwięcej kupujący

Wybierając opcję Najwięcej kupujący z menu Narzędzia ->Raporty możemy wygenerować raport osób które dokonały największej liczby zakupów.

### Najwięcej kupujący

Możemy wybrać okres jaki nas interesuje, oraz posortować dane po ilości dokonanych zakupów, lub kwoty wydanej na zakupy w naszym sklepie.

#### Najwięcej kupujący

Page 1 of 3 pages | View 20 per page | Total 51 records found | Export to: CSV | Export | Reset Filter | Search

Id klienta	Klient	Ilość zakupów	Wartość zakupów	Przedział czasowy
				From: <input type="text"/> To: <input type="text"/>
3	<a href="#">Marek Nowak</a>	51	867.0000	
4	<a href="#">Marian Stepień</a>	1	17.0000	

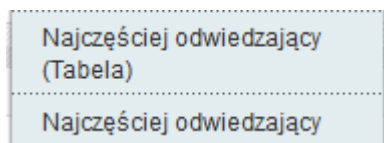
Bezpośrednio z raportu możemy przejść do szczegółowych danych klienta.

Raport możemy wyeksportować do pliku CSV oraz XML.

## Najczęściej odwiedzający

Mamy dwa sposoby prezentacji osób najczęściej odwiedzających, w formie tabeli, oraz raportu.

Wybierając opcję Najczęściej odwiedzający z menu Narzędzia ->Raporty możemy wygenerować raport osób najczęściej odwiedzających sklep.



W tabeli wyświetlają się dane klienta, oraz ilość logowań, możemy wybrać okres logowań jaki nas interesuje.

### Najczęściej odwiedzający

Page 1 of 1 pages | View 20 per page | Total 2 records found | Export to: CSV | Export | Reset Filter | Search

Id	Ilość logowań	Klient	Okres logowań
			From: <input type="text"/> To: <input type="text"/>
	2	<a href="#">Marek Nowak</a>	
	2	<a href="#">Marian Stepień</a>	

Raport pozwala na zgrupowanie odwiedzin w danym okresie, na przykład, którzy klienci logowali się najczęściej w poszczególnych miesiącach ubiegłego roku.

### Najczęściej odwiedzający

From: 20-10-2012 To: 31-10-2012 Show By: Day Refresh | Export to: CSV | Export

Period	Id klienta	Klient	Ilość wizyt
20-10-2012	4	<a href="#">Marian Stepień</a>	2
	3	<a href="#">Marek Nowak</a>	1
21-10-2012	3	<a href="#">Marek Nowak</a>	1
22-10-2012	No records found for this period.		

Zarówno tabelę jak i raport możemy wyeksportować do pliku CSV oraz XML.

## Najlepszy stosunek odwiedzin do zakupów

Mamy dwa sposoby prezentacji osób najczęściej odwiedzających, w formie tabeli, oraz raportu.

Wybierając opcję Najlepszy stosunek odwiedzin do zakupów z menu Narzędzia ->Raporty możemy wygenerować raport osób które dokonały średnio najwięcej zakupów na wizytę.

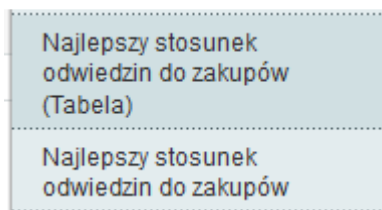


Tabela wyświetla informacje o kliencie, ilość zakupów których dokonał, ilość wizyt, oraz stosunek wizyt do zakupów. Stosunek wizyt do zakupów jest to średnia ilość zakupów dokonanych na jedną wizytę. Dane możemy filtrować pod względem czasu, aby wyświetlić wskaźnik na podstawie wybranego okresu.

### Najlepszy stosunek odwiedzin do zakupów

Page  of 3 pages | View  per page | Total 51 records found | Export to:

Id klienta	Klient	Ilość zakupów	Ilość wizyt	Stosunek wizyt do zakupów	Wartość zakupów	Przedział czasowy
						From: <input type="text"/> To: <input type="text"/>
3	<a href="#">Marek Nowak</a>	51	2	25.5000	867.0000	
4	<a href="#">Marian Stepień</a>	1	2	0.5000	17.0000	

Raport pozwala na zgrupowanie odwiedzin i zakupów w danym okresie, na przykład, którzy klienci mieli najlepszy wskaźnik w poszczególnych miesiącach ubiegłego roku.

### Najlepszy stosunek odwiedzin do zakupów

From:  To:  Show By:   | Export to:

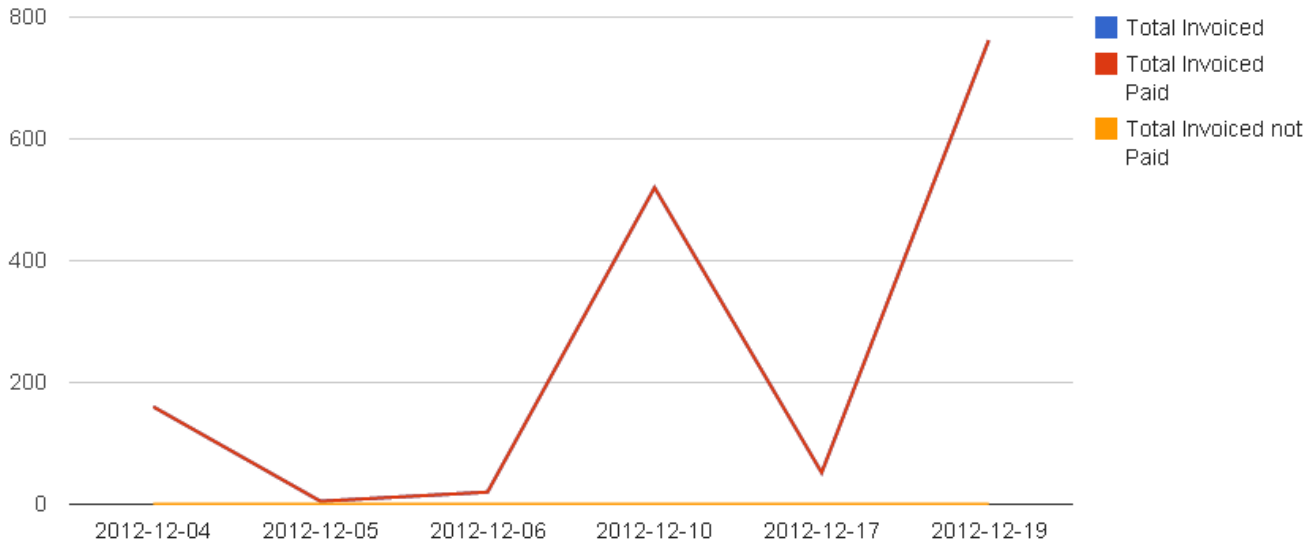
Period	Id klienta	Klient	Wartość zakupów	Ilość zakupów	Ilość wizyt	Stosunek wizyt do zakupów
10/2012	3	<a href="#">Marek Nowak</a>	867.0000	51	2	25.5000
	4	<a href="#">Marian Stepień</a>	17.0000	1	2	0.5000

Zarówno Tabelę jak i Raport możemy wyeksportować do pliku CSV oraz XLS.

## Wykresy

Dla raportów generowanych przez moduł, oraz do wybranych raportów dostępnych w Magento generowany jest wykres, dzięki któremu możemy przeglądać informacje w postaci graficznej. Wykresy pojawiają się nad raportami.

**Total Invoiced vs. Paid Report**



**Aktywność klientów**

