

# ADMINLOG

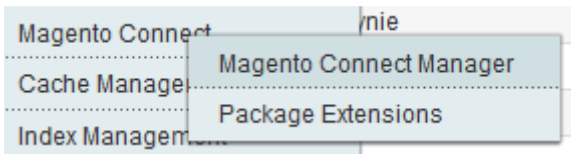
(Moduł Magento)

**v.1.0.0**

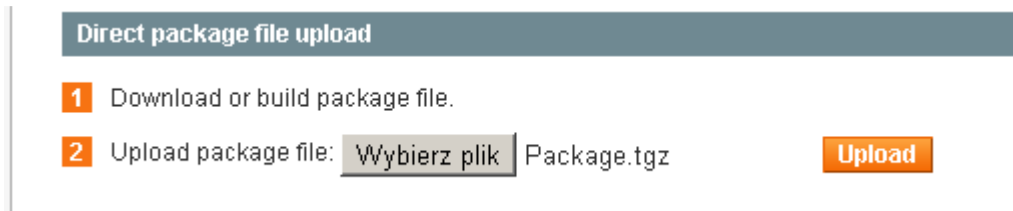
## Spis treści

Instalacja.....	3
Problem z instalacją.....	4
Odinstalowanie modułu: .....	4
Konfiguracja.....	4
Przeglądanie zdarzeń.....	6
Przeglądanie aktywności. ....	7
Nieudane próby logowania .....	8

## 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_Adminlog>
      <active>true</active>
      <codePool>community</codePool>
    </Websoft_Adminlog>
  </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 >Dziennik zdarzeń.



Aby logować aktywność użytkowników w panelu administracyjnym, należy włączyć opcję aktywność.

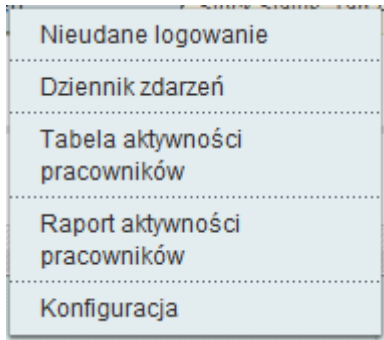
Aby logować zdarzenia, takie jak tworzenie zamówień, dodawanie komentarzy, czy zmiany magazynu należy włączyć opcję zdarzenia.

Do włączenia zbierania informacji o nieudanych próbach logowania służy opcja Nieudane próby logowania.

Dziennik zdarzeń	
Aktywność	<input type="text" value="Yes"/> ▼ ▲ Loguj aktywność pracownika (ile czasu spędził w panelu).
Nieudane próby logowania	<input type="text" value="Yes"/> ▼ ▲ Zbieraj informacje o nieudanych próbach logowania.
Zdarzenia	<input type="text" value="Yes"/> ▼ ▲ Loguj akcje takie jak dodawanie komentarza, tworzenie zamówienia itp.

## Przeglądanie zdarzeń

Wybierając opcję Log zdarzeń z menu Narzędzia ->Dziennik zdarzeń możemy przeglądać zarejestrowane zdarzenia.



Pokaże się tabela z informacją o zdarzeniach. W tabeli znajdują się takie informacje data zdarzenia, użytkownik, który dokonał zmiany / wpisu, obiekt zmieniony / dodany, id obiektu, oraz adres IP z którego logował się użytkownik.

### Log zmian

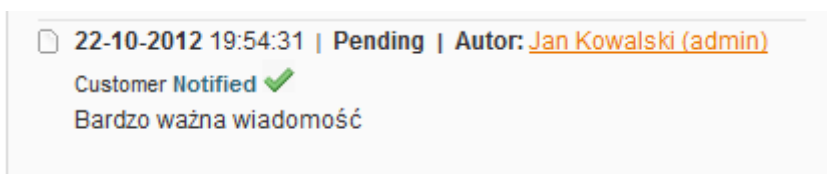
Page 1 of 1 pages | View 20 per page | Total 17 records found | Export to: CSV | Export | Reset Filter | Search

Id	Data zdarzenia	Obiekt	Akcja	ID Obiektu	Użytkownik	Adres IP
	From: <input type="text"/> To: <input type="text"/>	<input type="text"/>		<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
60	20-10-2012 12:21:14	produkt	ustawiono dostępny na magazynie	<a href="#">1</a>	<a href="#">Jan Kowalski (admin)</a>	127.0.0.1
61	20-10-2012 13:13:36	komentarz faktury	dodano	<a href="#">13</a>	<a href="#">Jan Kowalski (admin)</a>	127.0.0.1
59	20-10-2012 12:20:09	produkt	dodano 40 szt.; ustawiono brak na magazynie	<a href="#">1</a>	<a href="#">Jan Kowalski (admin)</a>	127.0.0.1
58	20-10-2012 11:05:37	komentarz faktury	dodano	<a href="#">12</a>	<a href="#">Jan Kowalski (admin)</a>	127.0.0.1

Tabelę możemy sortować oraz filtrować, możliwy jest także export do pliku CSV oraz XML.

Bezpośrednio z tabeli możemy przejść do modyfikowanego obiektu klikając jego ID, oraz do edycji pracownika klikając jego nazwę.

Komentarze posiadają dodatkową informację o osobie która komentarz dodała.



## Przeglądanie aktywności.

Dostępne są dwie metody przeglądania aktywności użytkowników, w formie tabeli oraz raportu.



Tabela pokazuje czas aktywności pracowników w danej godzinie, oraz adres IP z jakiego użytkownik się logował.

### Aktywność użytkowników

Page 1 of 1 pages | View 20 per page | Total 12 records found

Export to: CSV Export Reset Filter Search

id#	Użytkownik	Kiedy	Czas pracy	Client IP
		From: <input type="text"/> To: <input type="text"/>		
71	<a href="#">Jan Kowalski (admin)</a>	22-10-2012 20:00:00	5 min, 19 sek	127.0.0.1
70	<a href="#">Jan Kowalski (admin)</a>	22-10-2012 19:00:00	1 godz	127.0.0.1
69	<a href="#">Jan Kowalski (admin)</a>	22-10-2012 18:00:00	50 min, 20 sek	127.0.0.1
68	<a href="#">Jan Kowalski (admin)</a>	22-10-2012 15:00:00	52 min, 58 sek	127.0.0.1

Raport pozwala przeglądać czas logowania zgrupowany do dnia, miesiąca lub roku. Czas wyświetlany jest w postaci zgrupowanej na tygodnie, dni, godziny, minuty oraz dodatkowo jako całkowita liczba sekund.

### Aktywność użytkowników

From: 19-10-2012 To: 22-10-2012 Show By: Month Refresh

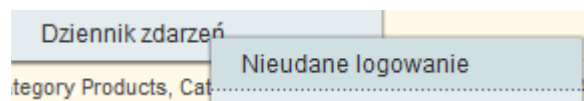
Export to: CSV Export

Period	Id użytkownika	Użytkownik	Czas pracy	Czas pracy w sekundach
10/2012	1	<a href="#">Jan Kowalski (admin)</a>	7 godz, 20 min, 19 sek	26419
	2	2	15 min, 23 sek	923

Zarówno tabelę jak i raport można wyeksportować do formatu CSV oraz XML.

## Nieudane próby logowania

Wybierając opcję Nieudane logowania z menu Narzędzia >Dziennik zdarzeń mamy dostęp do informacji kiedy nastąpiła próba nieuprawnionego dostępu.



Na liście widoczne są takie informacje jak login, którego próbowano użyć, powód nieudanego logowania, adres IP z jakiego próbowano się zalogować, oraz dokładną datę zdarzenia.

### Nieudane próby logowania

Page 1 of 1 pages | View 20 per page | Total 7 records found

Id	Data zdarzenia	Adres IP	Nazwa użytkownika ↓	Powód błędu
	From: <input type="text"/> To: <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
6	03-11-2012 21:27:00	127.0.0.1	dsad	Invalid User Name or Password.
7	03-11-2012 21:27:53	127.0.0.1	admin	Invalid User Name or Password.
1	03-11-2012 21:20:02	127.0.0.1		Invalid User Name or Password.

Raport możemy wyeksportować do pliku CSV oraz XML.