

# ADMINLOG

(Moduł Magento)

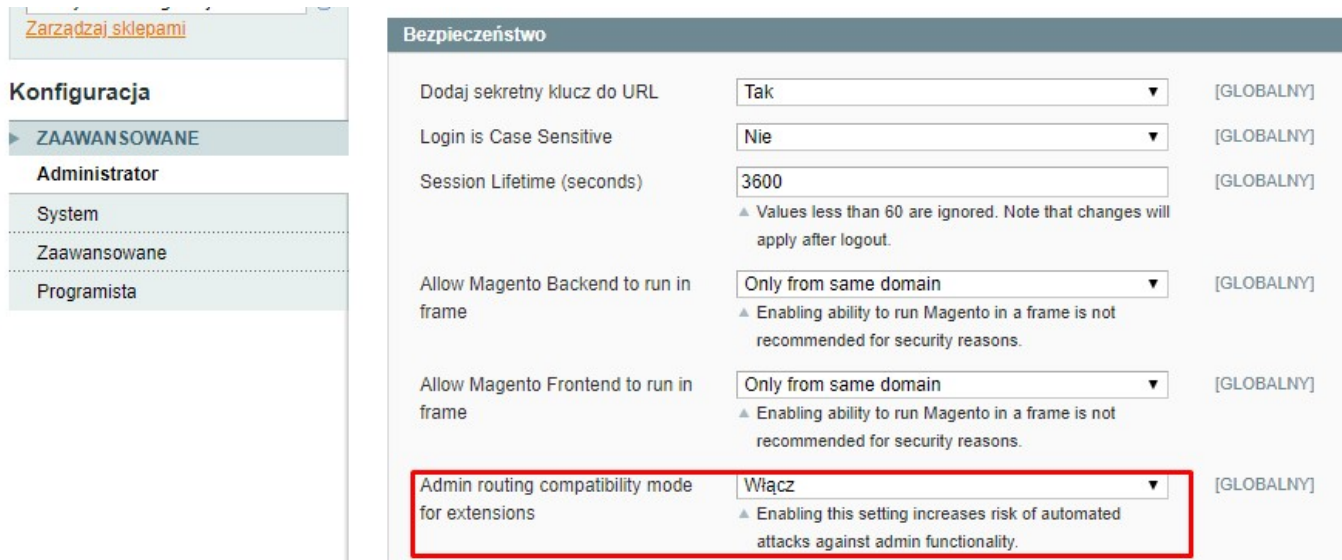
**v.1.0.0**

## Spis treści

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

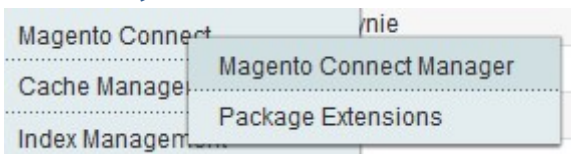
## Moduł nie współpracuje

- W systemie Magento funkcja „Admin routing compatibility mode for extensions” musi być włączona. Moduł nie jest dostosowany do patcha Magento supee6788.



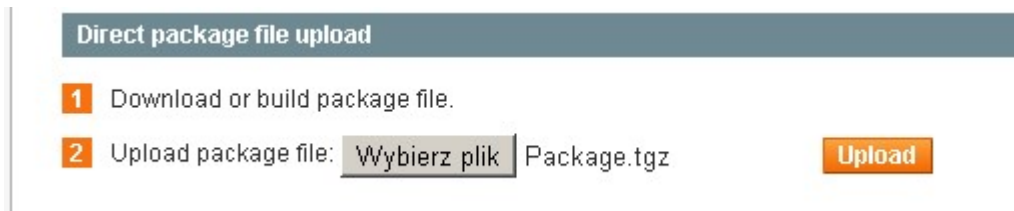
The screenshot shows the 'Bezpieczeństwo' (Security) configuration page in Magento. The 'Admin routing compatibility mode for extensions' setting is highlighted with a red box and is set to 'Włącz' (Enabled). Other settings include 'Dodaj sekretny klucz do URL' (Tak), 'Login is Case Sensitive' (Nie), 'Session Lifetime (seconds)' (3600), and 'Allow Magento Backend to run in frame' (Only from same domain).

## Instalacja.



The screenshot shows the 'System' menu in Magento Admin. The 'Magento Connect Manager' and 'Package Extensions' options are highlighted with a blue box.

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



The screenshot shows the 'Direct package file upload' section in Magento Admin. It includes a numbered list of steps: 1. Download or build package file. 2. Upload package file: Wybierz plik Package.tgz. An 'Upload' button is visible next to the file input field.

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 ioncubelader, jeżeli nie, to należy poprosić administratora serwera o zainstalowanie ioncubelader.

Po otrzymaniu poprawnej licencji lub po zainstalowaniu ioncubelader 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"/> ▼<br>▲ Loguj aktywność pracownika (ile czasu spędził w panelu).              |
| Nieudane próby logowania | <input type="text" value="Yes"/> ▼<br>▲ Zbieraj informacje o nieudanych próbach logowania.                    |
| Zdarzenia                | <input type="text" value="Yes"/> ▼<br>▲ 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

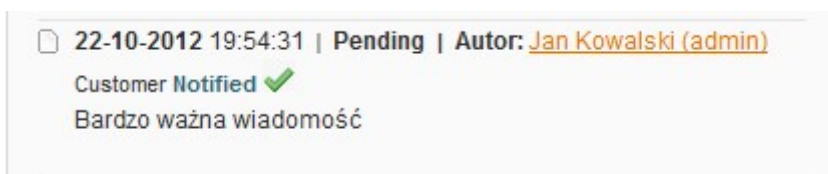
Page 1 of 1 pages | View 20 per page | Total 17 records found | Export to: CSV | Export | Reset Filter | Search

| Id | Data zdarzenia   | Obiekt               | Akcja                                       | ID Obiektu           | Użytkownik                           | Adres IP             |
|----|--|----------------------|---|----------------------|--------------------------------------|----------------------|
|    | From: <input type="text"/><br>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             | 1                    | <a href="#">Jan Kowalski (admin)</a> | 127.0.0.1            |
| 61 | 20-10-2012 13:13:36                                    | komentarz faktury    | dodano                                      | 13                   | <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 | 1                    | <a href="#">Jan Kowalski (admin)</a> | 127.0.0.1            |
| 58 | 20-10-2012 11:05:37                                    | komentarz faktury    | dodano                                      | 12                   | <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"/><br>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: 19-10-2011 To: 22-10-2011 Show By: Month Refresh

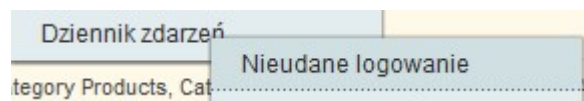
Export to: CSV Export

| 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"/><br>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.