


Import CSV

Import CSV

Strona Import CSV pozwala Ci na spokojne wyplenienie katalogu produktów, kiedy masz du ilo produktów, albo zaimportowa dane wyeksportowane z innego narzdzia e-commerce.

 CSV jest skrótem dla "Comma-separated values". To popularny format tekstowy przydatny w importowaniu, eksportowaniu danych. Niemal kade narzdzie przetwarzania danych wspiera format CSV w wielu jego wersjach. Moesz wiecej przeczyta na ten temat w Wikipedii: [http://pl.wikipedia.org/wiki/CSV_\(format_pliku\)](http://pl.wikipedia.org/wiki/CSV_(format_pliku))

IMPORTUJ

Możesz poczytać informacje o imporcie z CSV na stronie <http://doc.prestashop.com/display/PS16/CSV+Import+Parameters>
 Read more about the CSV format at: http://en.wikipedia.org/wiki/Comma-separated_values

Jaki rodzaj jednostki chciałbyś zaimportować?

! Należy pamiętać, że Import Kategorii nie obsługuje dwóch kategorii o tej samej nazwie.
 • Pamiętaj, że możesz mieć wiele produktów z tym samym indeksem.

Wybierz plik CSV do zaimportowania lub

*Tylko kodowania UTF-8 i ISO-8859-1 są dozwolone.
 Możesz także wgrać swój plik za pomocą FTP do następującego folderu:
 /Users/kosma/Dropbox/www/prestashop/admin9822/import/ .*

Język pliku

Plik zakodowany w ISO-8859-1?

Separator pola
np. 1; Blouse; 129.90; 5

Separator wielokrotnych wartości
np. Blouse; red.jpg, blue.jpg, green.jpg; 129.90

Usunąć wszystkie kategorie przed importem

Do not regenerate thumbnails

Wymuś wszystkie numery ID

Proces importowania wymaga przygotowania i rozpoczyna się formularzem z ustawieniami podstawowymi:

Jaki rodzaj jednostki chciałbyś zaimportować? Jednostki to typy danych, które możesz zaimportować. "Dostępne pola" na prawo aktualizuje się, kiedy wybierzesz Jednostkę, tak aby wiedział, jaki rodzaj danych, twój plik CSV powinien zawierać. PrestaShop pozwala Ci na import następujących typów danych:

- Kategorie
- Produkty
- Kombinacje
- Klienci
- Adresy

- Producenci
- Dostawcy
- Alias
- Zlecenia dostaw
- Szczegóły zlece/dostaw

- **Wybierz plik CSV do zaimportowania.** moesz importowa wiecej ni jeden plik jednoczenie, ale upewnij si, e zawieraj one ten sam typ danych.

✔ Moesz pobra przykladowe pliki CSV dla kadej jednostki danych, w kolumnie po prawej. To pozwoli Ci na porównanie tych przykladowych plików z plikami, które posiadasz i dziki temu upewnisz si, e pliki, które chcesz importowa s naprawd gotowe do importowania do PrestaShop. Te pliki znajduj si w katalogu /docs/csv_import Twojej instalacji PrestaShop.

- **Jzyk pliku.** Dane mog by importowane wycznie dla jednej wersji jzykowej. Jeli Twoje dane istniej w rónych wersjach jzykowych, powinien je rozdzieli na jzyki.
- **Plik zakodowany w ISO-8859-1?** Domylnie import plików powinien uywa kodowania UTF-8, ale jeli Twoje pliki korzystaj z kodowania ISO-8859-1 i nie chcesz ich konwertowa, to moesz zaznaczy t opcj.
- **Separator pola.** Nie wszystkie pliki CSV uywaj z przecinka jako separatora, niektóre Tabulacji, inne rednia etc. W tym miejscu moesz wskaza z jakiego separatora korzystaj Twoje pliki.
- **Separator wielokrotnych wartoci.** Tak samo jak separator pola, wska ten, z którego korzystaj Twoje pliki.
- **Usun wszystkie ____ przed importem?** ta opcja usunie wszystkie istniejce dane dla wskazanej jednostki. dziki temu moesz zacz od nowa.
- **Uy indeksu produktu jako klucza?** Dotyczy wycznie produktów. Moesz okreli czy klucz produktów ma by ustalony przez Prestashopa, czy zamiast tego uywa indeksu produktów jako klucza. W tym przypadku upewnij si, e istnieje klucz dla wszystkich importowanych produktów.
- **Nie regeneruj podgldu.** Dotyczy tylko kategorii i produktów. Moesz okreli czy PrestaShop ma wygenerowa ponownie pogld obrazów, które s wymienione w pliku CSV.
- **Wymu wszystkie numery ID.** Moesz albo zachowa numery ID z pliku, albo wymusi automatyczne tworzenie ich podczas importu.

Podczas zmiany jednostki do importowania, zmienia si równie cz "Dostpne pola", gdzie wymienione s poszczególne pola specyficzne dla importu danej jednostki. Nawet jeli import PrestaShop pomaga Ci w dopasowaniu poszczególnych pól do Twojego pliku, to powiniene postara si naladowa sposób nazywania pól, dziki temu import danych bdzie atwiejszy.

Niektóre pola posiadaj dodatkowe informacje pojawiajce si po najechaniu na nie myszk (przedstawione za pomoc literki "i"). Zazwyczaj odnosz si one do kwestii multisklepu albo zaawansowanego zarzdzania magazynem. Przeczytaj je dokadnie, aby lepiej tworzy pliki danych.

DOSTĘPNE POLA

? ID

Aktywny (0 lub 1)

Nazwa

Kategoria nadrzędna

Główna kategoria (0/1) i

Opis

Meta-tytuł

Słowa kluczowe meta

Opis meta

URL przepisany

URL zdjęcia

ID / Nazwa sklepu i

***Pole wymagane**

Format danych

Importowane dane muszą być zachowane w pliku tekstowym, w formatowaniu CSV oraz przy zachowaniu rozszerzenia .csv. Zalecamy używanie rednika ";" jako separatora pola. Jeśli Twoje dane (jak na przykład opisy) zawierają redniki, to powinny być usunięte, albo wybrany inny separator pola.

Możesz utworzyć plik CSV korzystając z jakiegokolwiek edytora tekstu (polecamy Notepad++ <http://notepad-plus-plus.org/>), ale zalecamy też korzystanie z arkusza kalkulacyjnego i zachowywania pracy w formacie CSV. Używanie programu do arkusza kalkulacyjnego ułatwi Ci operowanie danymi wizualnie w porównaniu do pliku tekstowego. Możesz używać Microsoft Excel (<http://office.microsoft.com/en-us/excel/>) albo OpenOffice Calc <http://www.openoffice.org/>

Oto przykład pliku importu z list produktów:

```
"Enabled";"Name";"Categories";"Price";"Tax rule ID";"Buying price";"On sale";"Reference";"Weight";"Quantity";"Short desc."; "Long desc."; "Images URL"
1;"Test";"1,2,3";130;1;75;0;"PROD-TEST";"0.500";10;"'Tis a short desc."; "This is a long description."; "http://www.myprestashop/images/product1.gif"
0;"Test 02";"1,5";110;1;65;0;"PROD-TEST2";"0.500";10;"'Tis also a short desc."; "This is a long description too."; "http://www.myprestashop/images/product2.gif"
1;"Test 03";"4,5";150;1;85;0;"PROD-TEST3";"0.500";10;"'Tis a short desc. again"; "This is also a long description."; "http://www.myprestashop/images/product3.gif"
```

Zauważ, że jest to plik zbudowany na potrzeby demonstracji, a nie zoptymalizowany pod import PrestaShop. Jeśli potrzebujesz przykładowego pliku, możesz pobrać go z "Przykładowych plików CSV".

Pierwsza linia powinna zawierać odpowiednie nazwy kolumn (podczas importu będziesz mógł je pominąć). W każdej linii musi być ta sama ilość kolumn.

Powinno pamiętać o tym, że:

- W kolumnie cena będzie w domyślnej walucie Twojego sklepu
- Kategorie określone są za pomocą kluczy ID (wicz je powinny zaimportować najpierw) i rozdzielone są za pomocą przecinka (domyślnie)
- Adres URL obrazka musi być odnośnikiem absolutnym, czyli innymi słowy, musi to być pełny link z pomocą którego przeglądarka będzie mogła zlokalizować i wyświetlić zdjęcie, na przykład <http://www.myprestashop.com/images/productXXX.gif>.
- Kodowanie tekstu powinno być UTF-8, jeśli nie jest, to może być również ISO-8859-1, tylko pamiętaj zaznaczyć odpowiednią opcję.
- Daty zapisane są w formacie ISO 8601 bez określania strefy czasowej (strefa czasowa jest określana na podstawie strefy Twojego sklepu): 2013-06-21 15:07:27.

Przesyłanie pliku CSV


Jak już będziesz mieć wszystkie dane w pliku CSV, możesz przesłać je do bazy danych, używając formularza.

Możesz to zrobić na dwa sposoby:

- Za pomocą przeglądarki, naciśnij przycisk "Załaduj plik", znajdź go i zatwierdź.
- Używając programu do FTP, możesz przesłać plik do katalogu /admin-dev/import w PrestaShopie. Przejdź do strony importu, a powinien pojawić się komunikat "Wybierz z historii FTP" wraz z listą plików. Naciśnij przycisk, a wyświetli się ich lista (wraz z tymi, które mogą być przedtem zaimportowane za pomocą przeglądarki) a następnie użyj przycisku "Użyj" dla plików, które chcesz zaimportować.


Gdy pliki pojawią się w części "Zaznacz swój plik CSV" możesz przystąpić do uzupełniania reszty formularza:

1. **Jaki rodzaj jednostki chciałby zaimportować?** - używając menu rozwijanego wybierz odpowiednie dane.
2. **Język pliku** - jeśli docelowy język nie jest dostępny musisz zainstalować go w menu Lokalizacja-Języki.
3. **Plik zakodowany w ISO-8859-1?** - zaznacz tylko jeśli plik jest w tym kodowaniu, w przeciwnym razie powinien być w kodowaniu UTF-8.
4. **Separator pola** - w tym miejscu określ jaki separator pola występuje w Twoim pliku aby oddzielił kolumny. Podobnie zrób dla pola "Separator wielokrotnych wartości".
5. **Usuń wszystkie kategorie przed importem** - jeśli chcesz usunąć poprzednie produkty z katalogu zaznacz odpowiednio.
6. Gdy tylko dokonasz wszystkich ustawień naciśnij przycisk "Następny krok"

 Wszystkie importowane pliki są przenoszone automatycznie do katalogu /import, Jeśli menu z plikami CSV będzie zbyt zatoczone, możesz usunąć stare importy korzystając z programu FTP.

Gdy naciśniesz "Następny krok", strona przeładuje się do narzędzia mapującego. Pomoc Ci on określi które kolumny w pliku odpowiadają tym wymagającym przez PrestaShop.

ZOBACZ SWOJE DANE

 Zamapuj każdą kolumnę źródłowego pliku CSV do kolumny docelowej.

Save your data matching configuration

Linie do pominięcia

Ta liczba wskazuje ile pierwszych linii Twojego pliku CSV powinno zostać pominięte podczas importu danych. Na przykład podaj 1 jeżeli w pierwszym wierszu znajdują się nagłówki kolumn.

ID	Aktywny	Nazwa	Kategoria	Główny	Opis
ID	Active (0/1)	Name *	Parent category	Root category (0/1)	Description
10	1	iPods	Home	0	Now that you can buy movies from the iTunes Store and sync them to your iPod, the whole world is your theater.
11	1	Accessories	Home	0	Wonderful accessories for your iPod
12	1	Laptops	Home	0	The latest Intel processor, a bigger hard drive, plenty of memory, and even more new features all fit inside just one liberating inch. The new Mac laptops have the performance, power, and connectivity

W tej tabeli zostaną przedstawione linie z twojego pliku, umieszczone pod określonymi kolumnami dopasowanymi do potrzeb PrestaShopa. To do Ciebie należy upewnić się, że kolumny z Twoich plików CSV pasują do nagłówków kolumn. Skorzystaj z menu rozwijanych w nagłówkach, aby dopasować prawidłowo zawartość pliku do kolumn.

Zobacz to na poprzednim przykładzie pliku:

- **pierwsza kolumna** jest oznaczona jako "Enabled", PrestaShop prezentuje "ID" jako nagłówek, naciśnij menu rozwijane w tym nagłówku i wybierz "Active (0/1)".
- **druga kolumna** oznaczona jest jako nazwa, podczas gdy nagłówek wskazuje "Active (0/1)", zmień to na "name".
- itd...

Ekran nie może zawierać więcej niż 6 kolumn, więc za pomocą strzałek "<" i ">" możesz przejść do widoku pozostałych kolumn i upewnić się, że są odpowiednio dopasowane.

W naszym przykładzie użyliśmy nazw kolumn w pierwszej linii. Skoro nie chcemy ich importować, powinniśmy wpisać "1" w pole "Linie do pominięcia".

Gdy skoczysz przypisywanie kolumn, naciśnij przycisk "Importuj dane .csv", a PrestaShop zacznie import danych. Gdy proces się skończy, zostaniesz przeniesiony do strony głównej, gdzie pojawi się powiadomienie o powodzeniu procesu importowania, albo o problemach, które z nim wystąpiły. W tym drugim przypadku musisz przejrzeć plik i poprawić wszelkie błędy.

Konfiguracja mapowania

Mapowanie moe by mczym procesem, jeli nie dostosowae przedtem pliku importu do wymaganych kolumn PrestaShopa, tym bardziej, jeli musisz robi to czsto. Dlatego PrestaShop udostpnia mae narzdzie, które zachowuje obecne ustawienie mapowania, którego dokonae na obecnym pliku.

Wczytaj dane pasujące do konfiguracji

Save your data matching configuration

Linie do pominięcia

Ta liczba wskazuje ile pierwszych linii Twojego pliku CSV powinno zostać pominięte podczas importu danych. Na przykład podaj 1 jeżeli w pierwszym wierszu znajdują się nagłówki kolumn.

Narzdzie to skada si z prostego formularza u góry strony, moesz wykona tylko 3 podstawowe czynności (tylko jedn jeli jeszcze nie zachowae ustawie):

- **Zapisz:** Podaj nazw opisow i nacinij zachowaj, a ustawienia zostan zachowane do listy rozwijanej, która pojawi si obok.
- **Załaduj:** Zaznacz odpowiednie ustawienia do mapowania pliku i nacinij załaduj.
- **Usu:** Zaznacz odpowiednie ustawienia, które chcesz usun i nacinij "Usu"