

M A X S O T E

Instagram Widget - Integracja z Instagramem

1. Opis Aplikacji


Aplikacja wyświetla na stronie głównej lub dowolnej podstronie galerię ostatnio dodanych zdjęć na Instagramie. Standardowo dodatek wyświetla galerię nad stopką strony, można jednak umieścić go w dowolnym miejscu na sklepie.

2. Instalacja

Aby zainstalować aplikację, należy w panelu administracyjnym eSklepu od home.pl wybrać pozycję Aplikacje, następnie przejść do listy wszystkich aplikacji i odszukać Instagram Widget. Po kliknięciu w instaluj i zaakceptowaniu zgód, aplikacja powinna pojawić się a Aplikacje->Moje aplikacje.

3. Panel Administracyjny

Aby skonfigurować moduł, należy wejść w Aplikacje->Moje aplikacje, następnie odnaleźć pozycję Instagram Widget i po najechnaniu kliknąć w ikonkę M. Można również kliknąć w banner aplikacji i powinno ukazać się poniższe okienko.



The screenshot shows the configuration interface for the 'Instagram Widget - integracja z Instagramem'. It features a navigation bar with 'Aplikacje' and 'Moje aplikacje' tabs. The main content area is divided into sections: 'Integracja z instagramem', 'Uprawnienia', 'Linki', and 'HTML/JavaScript'. The 'Linki' section contains a bullet point: '• dodanie linku "Konfiguracja Instagram Widget" do "Aplikacje / Ikona aplikacji / Lista"'. The 'HTML/JavaScript' section contains a bullet point: '• dodanie kodu HTML/JavaScript do sekcji Integracje własne / Stopka strony, przed zamknięciem </body>'. On the right side, there are two buttons: 'Konfiguracja Instagram Widget' (green) and 'Odinstaluj aplikację' (blue). Below these buttons, contact information is listed: 'Autor: Maxsote.pl', 'Tel.: 48506944985', and 'E-mail: kontakt@maxsote.pl'. At the bottom left, there is a language selector dropdown set to 'polski / Polska'.

W Panelu możemy włączyć lub wyłączyć moduł klikając w checkbox. Następnie należy podać nazwę użytkownika z Instagrama, czyli tę nazwę, która pojawia się w linku do głównej strony użytkownika. Później możemy określić liczbę zdjęć, które moduł pobierze z Instagrama. Pole niestandardowy kontener, to miejsce do wpisania nazwy klasy w kodzie html, do której galeria zostanie załadowana. Jeśli to pole zostawimy puste, wówczas skrypt wyświetli galerię pod listą produktów na stronie głównej. Kolejna opcja, to Slider. Galerię możemy wyświetlić jako przewijany slider lub jako zwykłą galerię ze zdjęciami obok siebie. Poniższe pole ilość zdjęć w linii określa ile zdjęć ma być obok.

Po kliknięciu w Konfiguracja Instagram Widget, wyświetli nam się panel sterowania aplikacją.

Konfiguracja Instagram Widget


Podstawowa konfiguracja

Włącz moduł:

Nazwa użytkownika: ?

Lokalizacja

Lokalizacja widgetu:

 Kliknij aby wyświetlić instrukcję dotyczącą niestandardowego miejsca wyświetlania dodatku

Wygląd

Dodaj nagłówek: ?

Tekst nagłówka:

Pokaż zdjęcie profilowe:

Pokaż nazwę profilu:

Pokaż przycisk "Obserwuj":

Typ wyświetlania zdjęć: ?

3.1 Podstawowa konfiguracja

Sekcja z podstawową konfiguracją dodatku zawiera tylko 2 pozycje, czyli przycisk włączający lub wyłączający aplikację, oraz nazwę konta Instagram, z którego dodatek ma pobrać zdjęcia.

3.2 Lokalizacja

Standardowo galeria ze zdjęciami wyświetla się nad stopką sklepu. Możemy wybrać inne z predefiniowanych miejsc wyświetlania się dodatku lub wybrać opcję Inna lokalizacja.

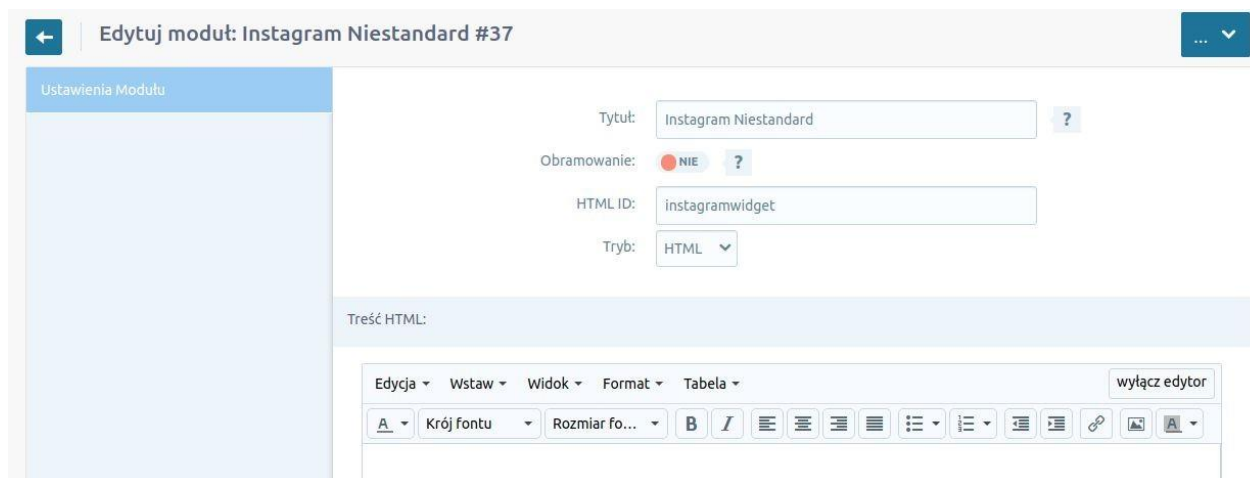
Lokalizacja widgetu: Inna lokalizacja ▼

HTML ID: instagramwidget ?

Jeśli wybierzemy tą opcję, wówczas pojawi się okienko “HTML ID” do wpisania ID elementu na stronie, do którego aplikacja ma wrzucić galerię.

Element na stronie możemy umieścić wykorzystując mechanizm modułów wbudowanych w eSklepie. Aby z niego skorzystać, należy przejść do konfiguracji aktywnego stylu graficznego, czyli Konfiguracja → Wygląd → Aktywny styl graficzny → Moduły.

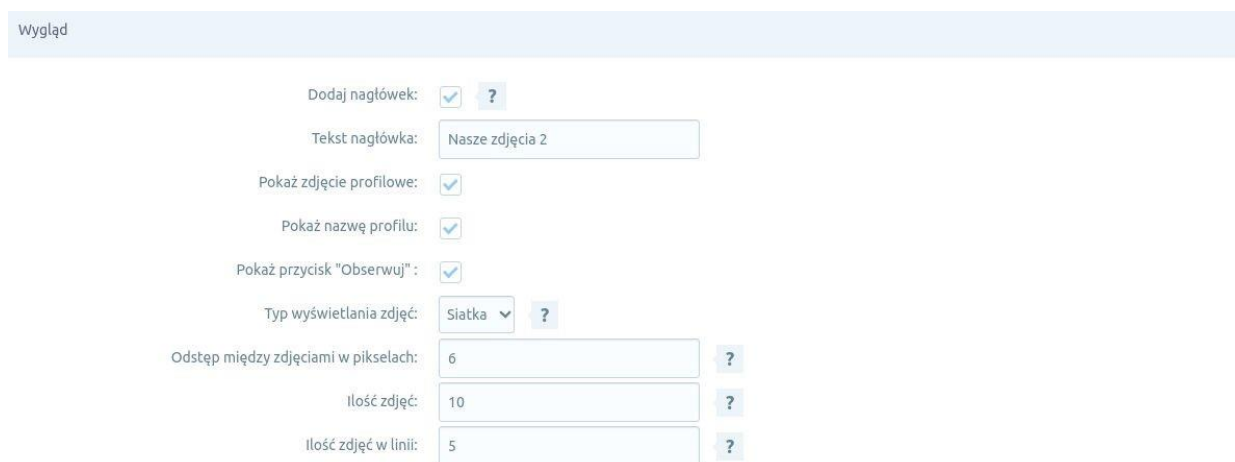
Następnie należy wybrać opcję “dodaj moduł” i skonfigurować go.



W powyższym przykładzie tytuł modułu jest dowolny, istotnym elementem jest HTML ID. Ta nazwa musi być identyczna z nazwą, którą podamy w konfiguracji dodatku Instagram Widget. Po zapisaniu modułu możemy go umieścić w dowolnym wybranym przez siebie miejscu, przesuwając go metodą drag & drop.

3.3 Sekcja Wygląd

W tej sekcji możemy określić co ma się wyświetlać w naszym dodatku oraz w jakiej formie.



Pierwsza opcja Dodaj nagłówek, wyświetla standardowy nagłówek boku taki jak na przykład w bestsellerach, polecanych produktach, itd. Po wybraniu tej opcji możemy określić nazwę nagłówka dla naszego widgetu.

Kolejne trzy opcje wyświetlają standardowe elementy z Instagrama, czyli zdjęcie profilowe w kółku, nazwę użytkownika (profilu), oraz przycisk obserwuj. Wszystkie elementy są odnośnikami do konta na instagramie.

Następna opcja pozwala na określenie, w jaki sposób ma się wyświetlać galeria. Możemy ją wyświetlić w formie siatki, czyli standardowo tak, jak wyświetla się na instagramie. Możemy również przełączyć tryb na slider. Wtedy wyświetlany zostaje poziomy slider ze zdjęciami i przyciskami lewo/prawo. Jeśli wybieramy tryb Siatki, możemy dodatkowo zdefiniować odstępy pomiędzy zdjęciami w pikselach. Ustawienie wartości na 0 spowoduje, że zdjęcia będą do siebie przylegały. Kolejne dwie opcje definiują ilość zdjęć, które ma pobierać dodatek, oraz ilość zdjęć w linii.

3.4 Zaawansowana konfiguracja RWD

Ostatnia sekcja konfiguracji dodatku jest opcjonalna. Nie musimy tutaj nic wpisywać, wtedy dodatek zadziała w pełni automatycznie.

Zaawansowana konfiguracja RWD

Nie wyświetlaj dla szerokości poniżej [px]:	<input type="text" value="395"/>	<input type="button" value="?"/>
Ilość w rzędzie dla rozdzielczości poniżej 1280px:	<input type="text" value="4"/>	<input type="button" value="?"/>
Ilość w rzędzie dla rozdzielczości poniżej 860px:	<input type="text" value="3"/>	<input type="button" value="?"/>
Ilość w rzędzie dla rozdzielczości poniżej 495px:	<input type="text" value="2"/>	<input type="button" value="?"/>



Powyższe wartości możesz pozostawić puste, wtedy aplikacja sama dopasuje elementy do rozdzielczości wyświetlacza.

Zapisz konfigurację

Opcje te pozwalają na dokładne sprecyzowanie ile elementów ma wyświetlać się w 1 linii dla trzech różnych rozdzielczości oraz pozwalają na ukrycie dodatku przy niższych rozdzielczościach niż zadana.

Przykładowo, jeśli dla opcji "Ilość w rzędzie dla rozdzielczości poniżej 860px" wpisemy wartość 2. Będzie to oznaczało, że zarówno dla trybu siatka, jak i trybu slider, wyświetlone zostaną 2 zdjęcia w rzędzie, jeśli rozdzielczość ekranu będzie utrzymywała się w zakresie 495px-860px. Jeśli dla opcji "Ilość w rzędzie dla rozdzielczości poniżej 495px" wpisemy np. wartość 1, będzie to oznaczało, że w zakresie 0-495px będzie się wyświetlało 1 zdjęcie w rzędzie.

4. Podsumowanie

Jeśli Twoim zdaniem aplikacja wymaga dodatkowych funkcji lub opcji konfiguracyjnych, napisz do nas na kontakt@maxsote.pl, a z pewnością uwzględnimy Twoje uwagi przy publikowaniu kolejnych aktualizacji aplikacji.