

Instrukcja użytkownika

UCC Pixel

UCC kod rozszerzenia Pixel

14.09.2021 r.

Podstawowe informacje

Kod JS UCC Pixel zapewnia możliwości dotyczące integracji sklepów internetowych z systemem UCC poprzez interfejs API.

Zapewnia on funkcjonalności takie jak:

- opcjonalną konfigurację URL sklepu
- wysyłanie powiadomień o zdarzeniach konwersji,
- obsługę danych dodawanych do zdarzenia.

Konfiguracja jest edytowana poprzez parametryzacje metod.

Instalacja

W celu dodania funkcjonalności należy do sekcji `<head>` swojego sklepu internetowego dodać poniższy kod:

```
<script src="//app.uyancommerce.com/assets/scripts/ucc-pixel.js"></script>
```

Zalecane jest dodanie go jako ostatni tag, jak na przykładzie poniżej:

```
<head>
  <!-- kod strony [...] -->
  <script src="//app.uyancommerce.com/assets/scripts/ucc-pixel.js"></script>
</head>
```

Konfiguracja

Dla sklepów, których adres bazowy zawiera dodatkową ścieżkę lub katalog (np. `example.com/shop`), niezbędna jest jawna konfiguracja adresu bazowego. Konfiguracja ta nie jest wymagana dla pozostałych sklepów, których adres bazowy nie zawiera dodatkowej ścieżki lub podkatalogu (np. `example.com` czy `*.example.com`)

W tym celu należy wywołać poniższą metodę i przekazać do niej pełny, zgodny z ustawionym w panelu UCC adres bazowy sklepu, np.:

```
_ucc.overrideShopUrl('https://example.com/shop/');
```

W celu uzyskania danych statystycznych dotyczących produktów na stronie, niezbędne jest wykorzystanie interfejsu API oferowanego przez UCC Pixel.

Dostępne zdarzenia konwersji:

1. Wyświetlenie strony produktu
2. Dodanie produktu do koszyka
3. Zakup produktu (po zatwierdzeniu zamówienia)

Każde powiadomienie powinno zaczynać się od wywołania następującej funkcji z odpowiednimi parametrami:

```
_ucc.addProductToNotification(gtin, count, price, internalId);
```

Gdzie kolejne parametry oznaczają:

- **gtin**: Global Trade Item Number - określa unikatowy kod przedmiotu handlu
- **count**: liczba dodawanych produktów o numerze **gtin**
- **price**: cena jednej sztuki produktu
- **internalId**: jeśli zostanie ustawione jako **true**, to dla systemu UCC **gtin** będzie traktowany jako wewnętrzne **id** sklepu

1. Wyświetlenie strony produktu

Powiadomienie UCC o odwiedzeniu strony produktu – w swoim kodzie w momencie wyświetlenia strony produktu dodaj poniższy kod:

```
_ucc.addProductToNotification(gtin, count, price);  
_ucc.notifyProductView();
```

Przykład:

```
_ucc.addProductToNotification('5300123410942', 1, 599.99);  
// wartość parametru count jest ignorowana dla tego powiadomienia  
_ucc.notifyProductView();
```

2. Dodanie produktu do koszyka

Powiadomienie UCC, że produkt został dodany do koszyka:

```
_ucc.addProductToNotification(gtin, count, price);  
// dla każdego produktu dodanego do koszyka  
_ucc.notifyAddToCart();
```

Przykład (dla dwóch różnych produktów dodawanych do koszyka jednocześnie):

```
_ucc.addProductToNotification('5300123410942', 2, 599.99);  
// 2 sztuki produktu z GTIN '5300123410942' w cenie 599,99  
  
_ucc.addProductToNotification('4083718569133', 1, 99.99);  
// 1 sztuka produktu z GTIN '4083718569133' w cenie 99,99  
_ucc.notifyAddToCart();
```

3. Zakup produktu (po zatwierdzeniu zamówienia)

Powiadomienie UCC, o stworzeniu zamówienia:

```
_ucc.addProductToNotification(gtin, count, price);  
// dla każdego zakupionego produktu  
_ucc.notifyPurchase();
```

Przykład (dla dwóch różnych kupowanych produktów):

```
_ucc.addProductToNotification('5300123410942', 2, 549.99);  
// 2 sztuki produktu z GTIN '5300123410942' w cenie 549,99  
  
_ucc.addProductToNotification('4083718569133', 1, 89.99);  
// 1 sztuka produktu z GTIN '4083718569133' w cenie 89,99  
_ucc.notifyPurchase();
```