



wirtualna polska

## Instrukcja instalacji WPH Pixel

WPH Pixel jest wykorzystywany do śledzenia działania użytkowników odwiedzających witrynę (śledzenia konwersji). Dzięki śledzeniu konwersje zebranych danych można użyć do analizy skuteczności ścieżki konwersji oraz budowy lejka sprzedażowego. Zebrane dane dostępne są w narzędziach analitycznych spółek grupy kapitałowej Wirtualnej Polski, takich jak Grupa Domodi, Extradom, czy WP Media.

Dane z kodów WP wykorzystywane są do:

- Zwiększania liczby konwersji Za pomocą pozyskanych z kodu informacji, WP ma możliwość optymalizowania wyświetlanych produktów tak, żeby Partner uzyskał jak największą liczbę konwersji i sprzedaży.
- Określenie zaangażowania użytkowników Badamy stopień przywiązania użytkowników w treści na stronie klienta. Segmentujemy userów w grupy m. in. „porzucone koszyki”, „porzucone produkty”
- Personalizowanie ofert produktowych dla użytkowników Narzędzia stworzone przez WP dopasowują wyświetlanie produktów do właściwych użytkowników, którzy odwiedzili stronę partnera lub podjęli oczekiwane działanie w witrynie. Dzięki temu produkty Partnera mogą skutecznie konkurować z innymi sklepami w ramach mechanizmów personalizujących.

### WPH Pixel korzysta z plików cookies przeglądarek użytkowników.

Chcemy zapewnić by nasz model współpracy, obejmujący operacje na danych osobowych użytkowników był przejrzysty i przyjazny. Zgodnie z zasadami stosowania technologii Pixel jak i zasadami płynącymi z RODO niezmiernie ważna jest wyraźna informacja skierowana do Twoich użytkowników, że wszystkie podmioty grupy kapitałowej Wirtualnej Polski funkcjonują w środowisku Twoich usług i uczestniczą w procesach przetwarzania danych o użytkownikach. Prosimy, abyś implementując WPH Pixel zrealizował ten obowiązek dodając odpowiednią informację w swojej polityce prywatności, korzystając np. z poniższego tekstu:

*“Na naszych stronach podmioty trzecie zamieszczają informacje w formie plików cookies (tzw. ciasteczek) i innych podobnych technologii na Twoim urządzeniu końcowym (np. komputerze, smartfonie) oraz uzyskują do nich dostęp. To nasi zaufani partnerzy z którymi stale współpracujemy,*

*aby dostosować do Twoich potrzeb i zainteresowań reklamy na naszych i ich stronach, a także usługi, które dostarczamy my i nasi zaufani partnerzy. Takim zaufanym partnerem są podmioty z grupy kapitałowej Wirtualnej Polski.”*

Wprowadź proszę powyższe informacje do swojej polityki prywatności.

Instalacja wymaga pobrania unikalnego klucza sklepu (Shop Key), który należy skopiować z wiadomości przesłanej wraz z niniejszą instrukcją.

**Poprawność przekazywanych danych zapewnia instalacja zarówno na wersji desktopowej, jak i mobilnej strony.**

Instrukcja zawiera sposoby instalacji WPH Pixel:

1. Instalacja dla sklepów z autorskim rozwiązaniem sprzedażowym
2. Instalacja na platformie Shoper
3. Instalacja na platformie Shoplo

## 1. Instalacja WPH Pixel - wersja podstawowa

Wklej poniższy kod w sekcji <BODY> na wszystkich stronach sklepu:

```
<script>
!function(d,m,e,v,n,t,s){d['DomodiTrackObject'] = n;
d[n] = window[n] || function() {(d[n].queue=d[n].queue||[]).push(arguments)},
d[n].l = 1 * new Date(), t=m.createElement(e), s=m.getElementsByTagName(e)[0],
t.async=1;t.src=v;s.parentNode.insertBefore(t,s)}(window,document,'script',
'https://pixel.wp.pl/w/tr.js','dmq');
dmq('init', 'DOMODI_SHOP_KEY');
</script>
```

Wklej kod zdarzenia na stronie podsumowania zamówienia:

**Uwaga: wartość zamówienia (“value”) powinno być kwotą netto, bez kosztów dostawy**

```
dmq('track', 'Purchase', {
  transaction_id: 'ZAMOWIENIE_ID1',
  value: 90.00,
  shipping_cost: 19.90,
  discount_code: 'KOD15',
  contents: [{
    id: 'PRODUKT_ID1',
    name: 'NAZWA_PRODUKTU1',
    ean: 'PRODUKT_EAN_ID1',
    price: 10.00,
    quantity: 1,
    in_stock: true
  },
  {
    id: 'PRODUKT_ID2',
    name: 'NAZWA_PRODUKTU2',
    ean: 'PRODUKT_EAN_ID2',
    price: 20.00,
    quantity: 2,
    in_stock: true
  },
  {
    id: 'PRODUKT_ID3',
    name: 'NAZWA_PRODUKTU3',
    ean: 'PRODUKT_EAN_ID3',
    price: 30.00,
    quantity: 1,
    in_stock: true
  }
  ]
});
```

Wklej kod zdarzenia pod akcję dodania produktu do koszyka.

```
dmq('track', 'AddToCart', {
  id: 'PRODUKT_ID1',
  name: 'NAZWA_PRODUKTU1',
  content_category: 'NAZWA_KATEGORII',
  price: 89.99,
  sizes: ['s'],
  quantity: 1
});
```

Wklej kod zdarzenia na widoku szczegółowym produktu

```
dmq('track', 'ViewContent', {
  content_type: 'product',
  id: 'PRODUKT_ID',
  name: 'NAZWA_PRODUKTU',
  content_category: 'NAZWA_KATEGORII',
  price: 89.99,
  sizes: ['s', 'm', 'l', 'xl'],
  in_stock: true
});
```

Wklej kod zdarzenia na stronie listy produktów

```
dmq('track', 'ViewContent', {
  content_type: 'category',
  name: 'NAZWA_KATEGORII',
  contents: [{
    id: 'PRODUKT_ID1',
    name: 'NAZWA_PRODUKTU1',
    ean: 'PRODUKT_EAN_ID1',
    price: 20.15,
    in_stock: true
  },
  {
    id: 'PRODUKT_ID2',
    name: 'NAZWA_PRODUKTU2',
    ean: 'PRODUKT_EAN_ID2',
    price: 10.15,
    in_stock: true
  },
  {
    id: 'PRODUKT_ID3',
    name: 'NAZWA_PRODUKTU3',
    ean: 'PRODUKT_EAN_ID3',
    price: 30.15,
    in_stock: true
  }
  ]
});
```

Zdarzenia:

Pixel aktualnie obsługuje trzy standardowe zdarzenia, aby wykonać zdarzenie należy wykonać funkcje: `dmq('track', 'NAZWA_ZDARZENIA', {parametry});`

Nazwa zdarzenia	Opis zdarzenia	Dostępne parametry	Wymagane parametry
Purchase	Kiedy proces zakupowy został zakończony	value, transaction_id, shipping_cost, discount_code, currency, name, content_ids, contents	value (wartość netto, bez kosztów dostawy)*, content_ids lub contents transaction_id
ViewContent	Wyświetlenie strony produktu, kategorii	value, currency, name, content_type, content_ids, contents, in_stock	content_ids lub contents
AddToCart	Dodanie produktu do koszyka	price, currency, content_name, id, contents	price, id

Parametry zdarzenia:

Nazwa parametru	Opis parametru
value	Wartość zamówienia dla zdarzenia "Purchase" <code>value: 104.99</code>
currency	Domyślna wartość jest ustawiana w PLN, jeżeli transakcja odbyła się w innej walucie można dodać informację w jakiej np. <code>currency: "EUR"</code>
name	Nazwa produktu
content_category	Nazwa kategorii
content_ids	Tablica identyfikatorów produktów przekazanych w feedzie produktowym np. <code>content_ids: ["ID_PRODUKTU","ID_PRODUKTU"]</code>
transaction_id	Należy przekazać identyfikator zamówienia

in_stock	Informacja czy produkt jest dostępny <a href="#">true</a> lub <a href="#">false</a>
price	Cena pojedynczego produktu.
sizes	Tablica rozmiarów przypisana do produktu
contents	Lista obiektów JSON zawierających identyfikatory produktów powiązane ze feedem produktowym oraz dodatkowe informacje o produktach np. de contents: [{ id:"ID_PRODUKTU", name: "NAZWA_PRODUKTU", price: 20.15, quantity: 2, ean: "eanId", in_stock: true, sizes: ['xs', 'l'] }]
shipping_cost	Koszt przesyłki
id	Identyfikator produktu dla zdarzenia ViewContent
ean	Identyfikator ean
discount_code	Kod rabatu

Parametry pojedynczego **produktu** = [obiekту contents]

Nazwa parametru	Opis parametru	Typ parametru
id	Identyfikator produktu z feedu produktowego	String
name	Nazwa produktu	String
price	Cena produktu	Number
quantity	Ile produktów zostało sprzedane/dodane do koszyka	Number
ean	Identyfikator ean	String
in_stock	Informacja o dostępności produktu	Bool
sizes	Dostępne rozmiary	Array

## 2. Integracja z Shoper

Admin > Konfiguracja > Integracje > Integracje własne

Sekcja: nagłówek strony przed zamknięciem </head>:

```
<script type='text/javascript'>
!function(d,m,e,v,n,t,s){d['DomodiTrackObject'] = n;
d[n] = window[n] || function() {(d[n].queue=d[n].queue||[]).push(arguments)},
d[n].l = 1 * new Date(), t=m.createElement(e), s=m.getElementsByTagName(e)[0],
t.async=1;t.src=v;s.parentNode.insertBefore(t,s)}(window,document,'script',
'https://pixel.wp.pl/w/tr.js','dmq');
dmq('init', 'DOMODI_SHOP_KEY');
</script>
```

Potwierdzenie zamówienia

```
<script type="text/javascript">
var pricenotax = {float_sum_noship} - {float_tax_noship};
dmq('track', 'Purchase', {
transaction_id: '{order_id}',
value: pricenotax,
shipping_cost: {float_shipping_cost},
discount_code: '{discount_code}',
contents: [
{products}
{
id: '{products.product_id}',
name: '{products.name}',
code: '{products.code}',
quantity: {products.quantity},
price: {products.float_price}
},{/products}
]
});
</script>
```

## 3. Integracja z Shoplo

Admin > Ustawienia > Ogólne

W sekcji: Dodatkowy kod w sekcji head:

```
<script type='text/javascript'>
!function(d,m,e,v,n,t,s){d['DomodiTrackObject'] = n;
d[n] = window[n] || function() {(d[n].queue=d[n].queue||[]).push(arguments)},
d[n].l = 1 * new Date(), t=m.createElement(e), s=m.getElementsByTagName(e)[0],
t.async=1;t.src=v;s.parentNode.insertBefore(t,s)}(window,document,'script',
'https://pixel.wp.pl/w/tr.js','dmq');
dmq('init', 'DOMODI_SHOP_KEY');
</script>
```

Admin > Ustawienia > Zamówień

Sekcja: Skrypty i kody konwersji na stronie z podziękowaniem za zamówienie

```
<script type='text/javascript'>
dmq('track', 'Purchase', {
  transaction_id: '{order_id}',
  value: {sum_without_shipping},
  shipping_cost: {delivery_price},
  discount_code: '{discount_code}',
  contents: [{/literal}{foreach from=$items item=i name=list} {
  id: '{i->product_id}',name: '{i->name}',quantity: {i->quantity},
  price: {(i->price_gross)/100},{/foreach}{/literal}]
});
</script>
```

**Wartość zamówienia netto bez kosztów dostawy**