



Widget Mapy ORLEN Paczka

1 SPIS TREŚCI

1	Spis treści.....	1
2	Historia zmian.....	1
3	Wprowadzenie	2
4	Implementacja.....	2
4.1	Przykład implementacji widgetu w postaci modalu.....	3
4.2	Przykład implementacji widgetu w postaci elementu	3
4.3	Event orlenSelectPoint	5

2 HISTORIA ZMIAN

Data	Wersja	Zmiany
05.2025	1.3	Dodanie informacji o użyciu eventu orlenSelectPoint
03.2025	1.2	Dodanie informacji o wyłączeniu usługi COD w ORLEN Paczce.
		Uzupełnienie wymagań dotyczących tokenu autoryzacyjnego.
05.2024	1.1	Dodano możliwość ustawiania flagi "cod" - czy na mapie
08.2023	1.0	Pierwsze wydanie

3 WPROWADZENIE

Ta dokumentacja stanowi pełen opis implementacji widgetu Mapy ORLEN Paczki na stronie partnerskiej. Widget ten umożliwi partnerom firmy ORLEN Paczka integrację z naszym systemem poprzez udostępnienie interfejsu umożliwiającego wybieranie punktów odbioru przesyłek.

Zgodnie z decyzją biznesową, z dniem 2 stycznia 2025 roku usługa płatności przy odbiorze (COD) została wyłączona. W związku z tym usługa płatności przy odbiorze (COD) nie będzie widoczna w widżecie mapy.

Prosimy o niekorzystanie z parametru 'data-cod="true"'.

4 IMPLEMENTACJA

W celu umieszczenia mapy na stronie należy w sekcji **<head>** dodać następujące skrypty:

```
<script>
(function (o, r, l, e, n) {
    o[l] = o[l] || [];
    var f = r.getElementsByTagName('head')[0];
    var j = r.createElement('script');
    j.async = true;
    j.src = e + 'widget.js?token=' + n + '&v=1.0.0&t=' + Math.floor(new
Date().getTime() / 1000);
    f.insertBefore(j, f.firstChild);
})(window, document, 'orlenpaczka', '{{ apihost }}', '{{ token }}');
</script>
```

Należy podmienić **{{ apihost }}** na adres <https://mapa.orlenpaczka.pl/>, a **{{ token }}** na token dostępowy otrzymany przez administratorów aplikacji.

W celu otrzymania tokenu niezbędnego do implementacji widgetu, prosimy o kontakt z opiekunem handlowym ORLEN Paczki i podając w zgłoszeniu poniższe dane:

- Adres witryny internetowej sklepu, w którym zostanie osadzona mapa i do której zostanie przypisany token.
- Numer klienta (PWR...).
- Jeżeli zamierzają Państwo testować widget w środowisku lokalnym (localhost), prosimy o poinformowanie o tym swojego opiekuna handlowego w zgłoszeniu. Token potrzebny do testów w środowisku lokalnym jest generowany oddzielnie, ma charakter tymczasowy i wygasa po 3 miesiącach od wygenerowania.

Dodatkowo w sekcji **<body>** w miejscu, w którym umieszczony ma zostać widget należy umieścić dowolny element z atrybutem klasy **class="orlen-widget"**. W przypadku gdy element, do którego dodana została klasa **orlen-widget** to **<button>** lub **<a>** to widget zostanie zaimplementowany do strony automatycznie jako modal. W innym wypadku widget zostanie dodany do strony wewnątrz elementu posiadającego klasę **orlen-widget**.

4.1 PRZYKŁAD IMPLEMENTACJI WIDGETU W POSTACI MODALU

Przykład:

```
<button class="orlen-widget">Znajdź na mapie</button>
```

4.2 PRZYKŁAD IMPLEMENTACJI WIDGETU W POSTACI ELEMENTU

Przykład:

```
<div class="orlen-widget"></div>
```

Istnieje możliwość przekazania dodatkowych parametrów do widgetu poprzez atrybuty **data-**elementu, do którego dodana została klasa **orlen-widget**. Poniżej znajduje się lista dostępnych parametrów wraz z opisem ich funkcjonalności:

- `data-target="#ID"` - id pola, do którego zostanie wstawiony id wybranego punktu

Przykład:

```
<div class="orlen-widget" data-target="#moje-pole"></div>
<input type="hidden" id="moje-pole" name="moje_pole" />
```

- `data-label="#ID"` - id pola, do którego zostanie wstawiona nazwa wybranego punktu (adres + miasto), może być to zarówno pole typu `<input>` jak i dowolny element np. ``

Przykład:

```
<div class="orlen-widget" data-label="#wybrany-punkt"></div>
<span id="wybrany-punkt"></span>
```

- `data-type="pickup"` - typ punktów wyświetlanych na mapie. Dostępne opcje:

- pickup - dla wyświetlania punktów odbioru
- dropoff - dla wyświetlania punktów nadania
- all - dla wyświetlania wszystkich punktów, domyślnie

Przykład:

```
<div class="orlen-widget" data-type="pickup"></div>
```

- `data-address="ul. Przykładowa 1, 00-001 Warszawa"` - adres punktu, który ma być wyszukany na mapie, po jej zainicjowaniu

Przykład:

```
<div class="orlen-widget" data-address="ul. Przykładowa 1, 00-001 Warszawa"></div>
```

- data-address-id="123" - id adresu punktu, który ma być wyszukany na mapie

Przykład:

```
<div class="orlen-widget" data-address-id="123"></div>
```

- ~~data-cod="true" - flaga określająca czy na mapie wyświetlać tylko punkty z obsługą płatności przy odbiorze, domyślnie false~~

Przykład:

```
<div class="orlen-widget" data-cod="true"></div>
```

- data-modal="true" - czy ma być wyświetlany w modalu, jeśli <button> lub <a> to domyślnie true, w innym wypadku domyślnie false

Przykład:

```
<div class="orlen-widget" data-modal="true">Sprawdź na mapie</div>
```

- data-layout="normal" - układ widgetu, dostępne opcje:
 - normal - lista punktów wyświetlana obok mapy, domyślnie
 - tabs - lista punktów i mapa wyświetlana w formie zakładek
 - orlen - lista punktów wyświetlana poniżej mapy

Przykład:

```
<div class="orlen-widget" data-layout="tabs"></div>
```

- data-report-bug-button="true" - czy ma być wyświetlany przycisk zgłaszania błędu, domyślnie false

Przykład:

```
<div class="orlen-widget" data-report-bug-button="true"></div>
```

- data-navigation-button="true" - czy ma być wyświetlany przycisk nawigacji, domyślnie false

Przykład:

```
<div class="orlen-widget" data-navigation-button="true"></div>
```

- `data-modal-id="moj-modal"` - w przypadku, gdy widget ma być wyświetlany w modalu, id modala który ma zostać wyświetlony, domyślnie `orlen-widget-modal-X` gdzie X to kolejny numer widgetu na stronie licząc od 0, może zostać zmienione na dowolny inny przy wykorzystaniu tego parametru - opcja ta przydatna jest szczególnie w przypadku, gdy na stronie znajdują się dodatkowe elementy otwierające widget w modalu

Przykład:

```
<span class="orlen-widget" data-modal-id="moj-modal" data-modal="true"></span>
```

Jeśli widget w formie modala dla konkretnego wywołania, np. dla wybrania punktu nadania, zainicjowany został na dowolnym przycisku, jednak konieczne jest również jego wywołanie z innego miejsca, np. z poziomu pola tekstowego, należy dodać do dodatkowego elementu wywołującego klasę `class="orlen-widget-open"` oraz dodatkowy atrybut `data-modal-target-id` z wartością id modala który ma zostać otwarty. ID modala można określić w elemencie z klasą `class="orlen-widget"` w parametrze `data-modal-id` lub zostanie ono wygenerowane automatycznie.

Przykład:

```
<input type="text" id="wybrany-punkt" class="orlen-widget-open" data-modal-target-id="moj-modal" />
<button class="orlen-widget" data-modal-id="moj-modal" data-modal="true">Wybierz punkt</button>
```

4.3 EVENT ORLENSELECTPOINT

Event `orlenSelectPoint` jest wywoływany na elemencie widgetu `.orlen-widget-modal` po wybraniu punktu na mapie przez użytkownika. Pozwala na przechwycenie szczegółowych informacji o wybranym punkcie.

Przykład nasłuchiwanie na event:

```
document.querySelectorAll('.orlen-widget-modal').forEach(function(widget) {
  widget.addEventListener('orlenSelectPoint', function(e) {
    const pointData = e.detail.marker.options;
    console.log(pointData);
  });
});
```

Przykładowa struktura danych przekazywanych w ewencie:

```
{
  "id": "241050",
  "postalCode": "00-031",
  "addressLine": "Szpitalna 5",
```

```

"name": "241050",
"province": "mazowieckie",
"city": "Warszawa",
"longitude": 21.0144942,
"latitude": 52.2330747,
"pointType": {
  "name": "PPP"
},
"destinationCode": "WS-241050-U6-12",
"cashOnDelivery": false,
"location": "Serwis telefonów wejście od salonu Laurent",
"physicalNamePsd": "Serwis telefonów",
"physicalLocationPsd": "wejście od salonu Laurent",
"group": "4",
"groupName": "Punkt Partnerski",
"dropOffPoint": true,
"pickupPoint": true,
"openingHours": "Poniedziałek - Piątek: 09:00-18:00<br />Sobota:
10:00-15:00",
"marker": {
  "id": 1,
  "file": "marker-icon-orlen-65409b81ef459.png",
  "size": "64x64"
},
"icon": {
  "options": {
    "iconUrl": "https://mapa.orlenpaczka.pl/upload/marker/marker-
icon-orlen-65409b81ef459.png",
    "iconSize": [
      "64",
      "64"
    ],
    "popupAnchor": [
      0,
      -32
    ]
  },
  "_initHooksCalled": true
}
}

```

Wartość e.detail.marker.options zawiera wszystkie powyższe dane dotyczące wybranego punktu.