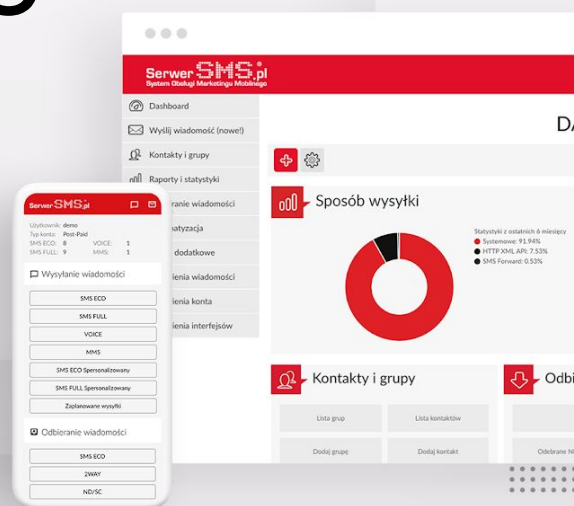


# Open Graph Protocol Pokaż Avatar i szerszy opis w kampaniach SMS

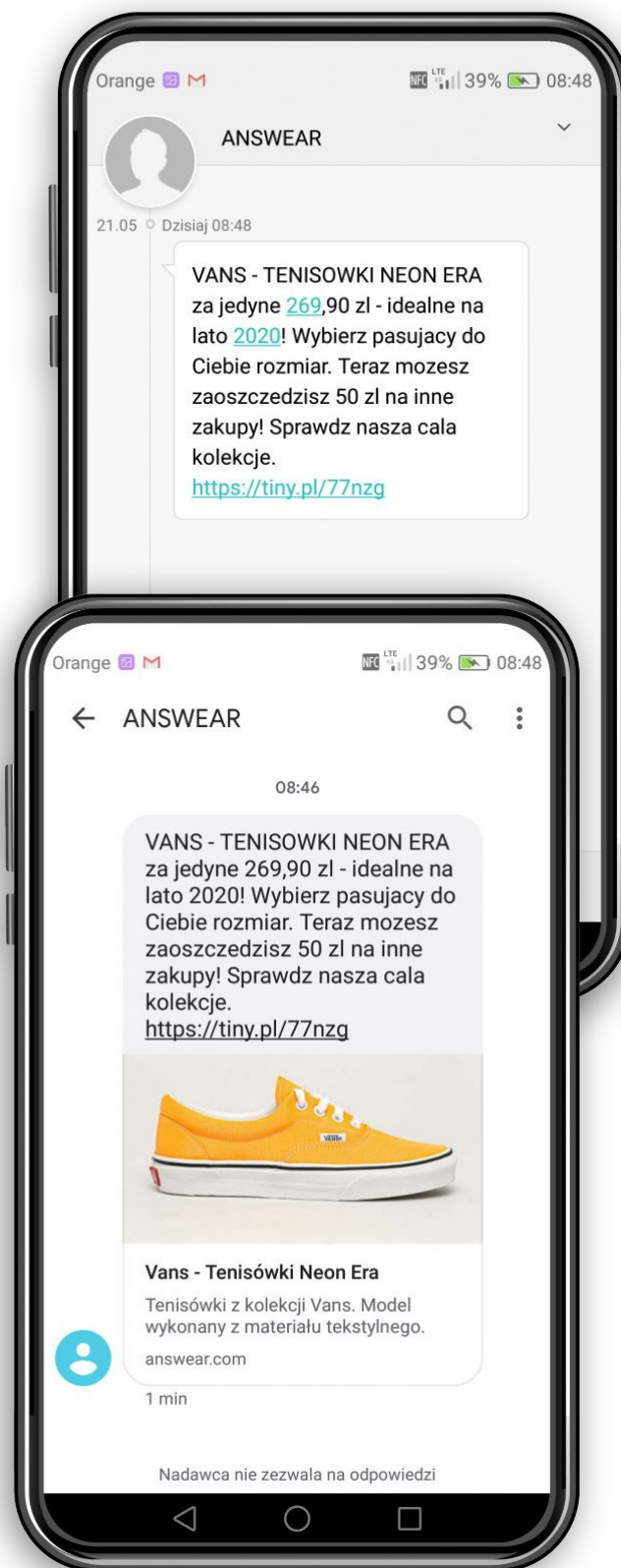


# Czym jest Open Graph Protocol?

To ustandaryzowany zestaw tagów, który działa na podstawie tzw. **metadanych**, które umieszczamy w kodzie HTML, pomiędzy znacznikami `<head></head>`. Dzięki tym elementom mamy kontrolę nad tym, w jaki sposób informacje z naszej strony są wyświetlane po udostępnieniu adresu URL w tym w aplikacji odczytującej wiadomości SMS.

## Kilka tagów zmieni Twój SMS

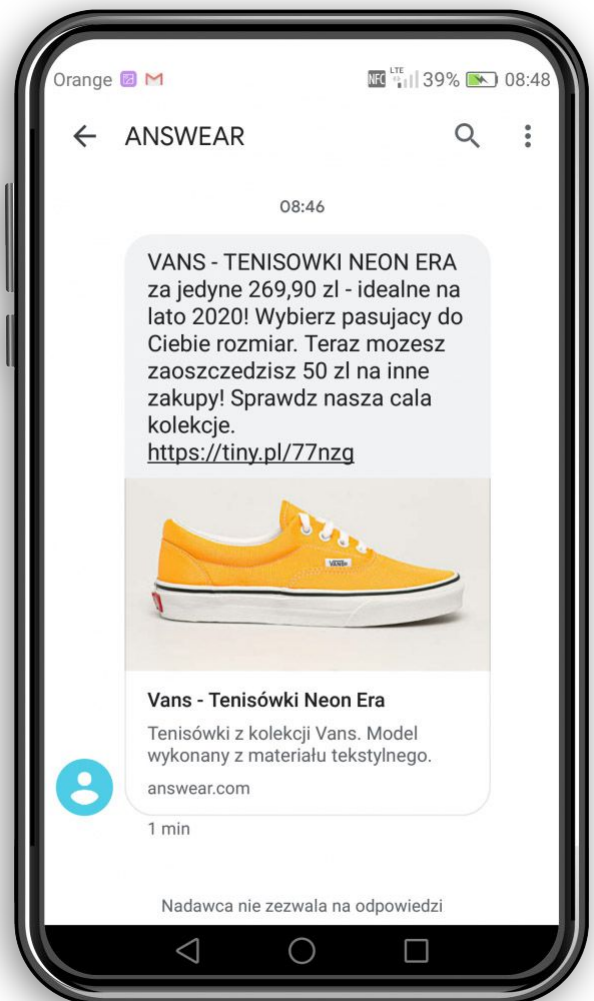
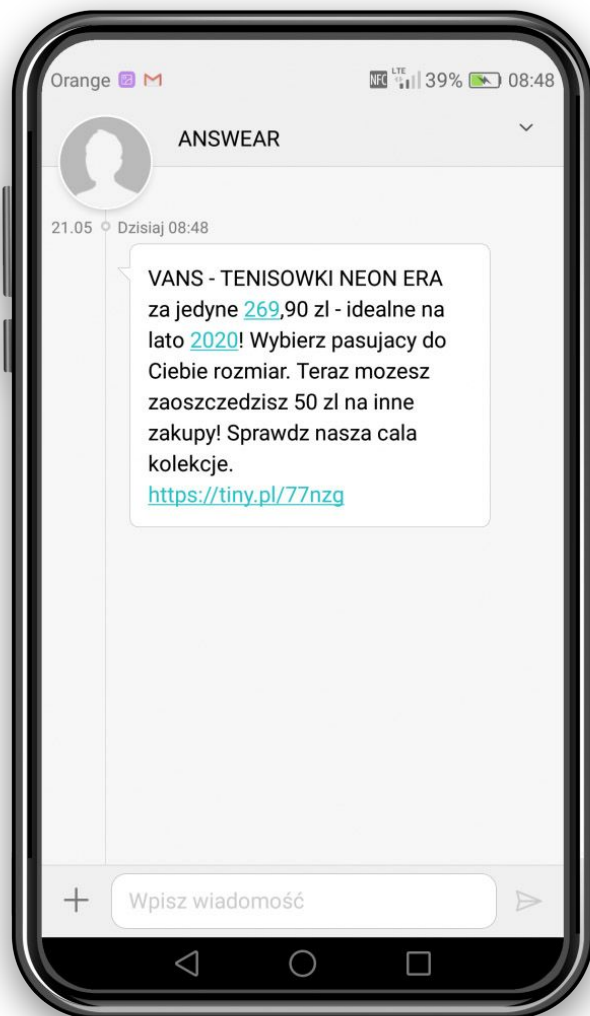
Tagi OG można wykorzystać w komunikacji, aby SMS automatycznie pobierał dodatkowe **informacje z adresu URL** umieszczonego w treści wiadomości. Wyżej prezentujemy przykłady wiadomości z tagami **OpenGraph** oraz bez tagów.



*Prezentacja graficzna na przykładzie "Wiadomości Google" ma charakter poglądowy i może się różnić w zależności od aplikacji obsługującej SMS-y. Powyższa wizualizacja jest realnym przykładem pobrania metadanych ze sklepu internetowego, jednak nie stanowi żadnej oferty lub promocji przedstawionych produktów.*

# Stosuj tagi OG i Twórz komunikat uniwersalnie

Pamiętaj, aby stosując tagi Open Graph pisać wiadomości SMS uniwersalnie. Na ten moment nie wszystkie czytniki SMS obsługują tagi Open Graph oraz szerszy kontent w wiadomości SMS. Część komunikatów SMS wyświetli się w standardowej formie.



Prezentacja graficzna na przykładzie "Wiadomości Google" ma charakter poglądowy i może się różnić w zależności od aplikacji obsługującej SMS-y. Powyższa wizualizacja jest realnym przykładem pobrania meta danych ze sklepu internetowego, jednak nie stanowi żadnej oferty lub promocji przedstawionych produktów.

## Poznaj tagi OG

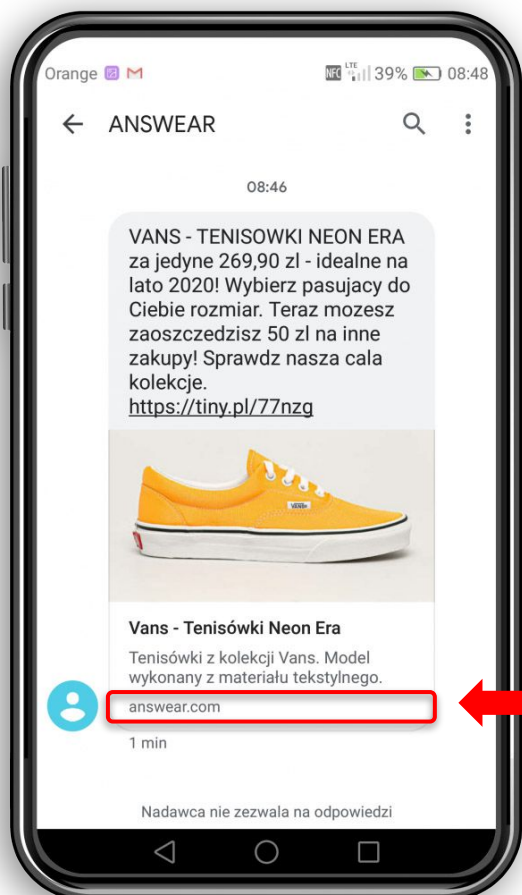
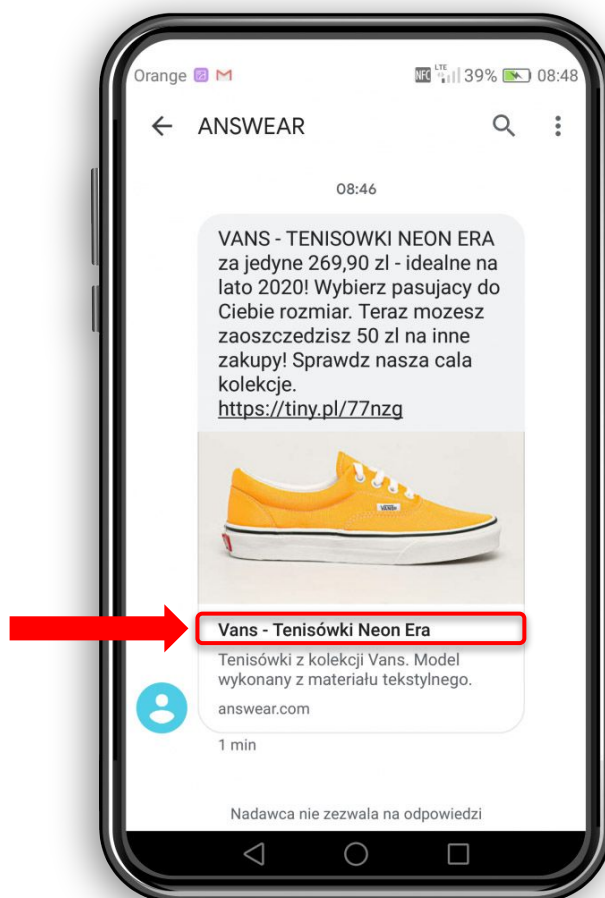
Na kolejnej stronie, poznasz tagi Open Graph, które najczęściej obsługuje czytnik SMS.

# og:title

Definiuje tytuł strony lub podstrony. Jest podobny do znacznika META title.

Standardowa długość to 55-60 znaków.

- Struktura: `<meta property="og:title" content=""/>`
- Przykład użycia: `<meta property="og:title" content="SerwerSMS.pl - Masowa wysyłka, powiadomienia i kampanie SMS - SerwerSMS.pl"/>`



# og:url

Określa adres URL do obiektu, czyli adres naszej bieżącej strony www.

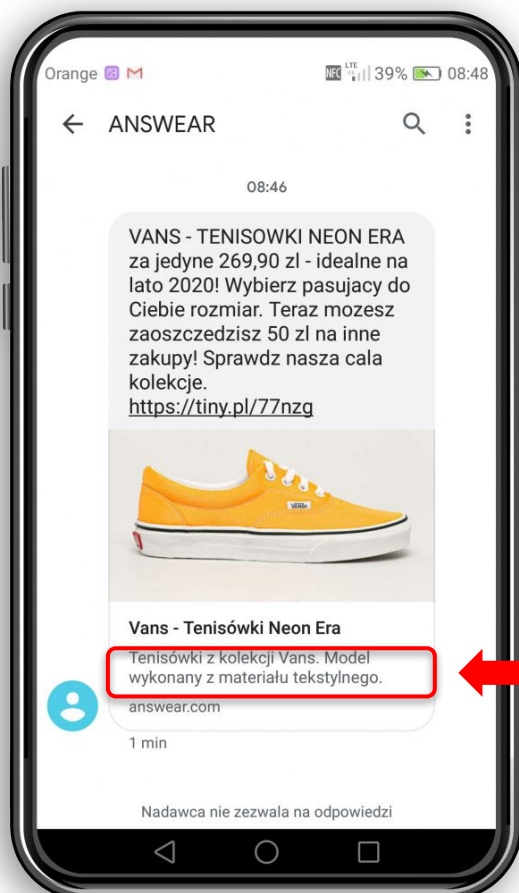
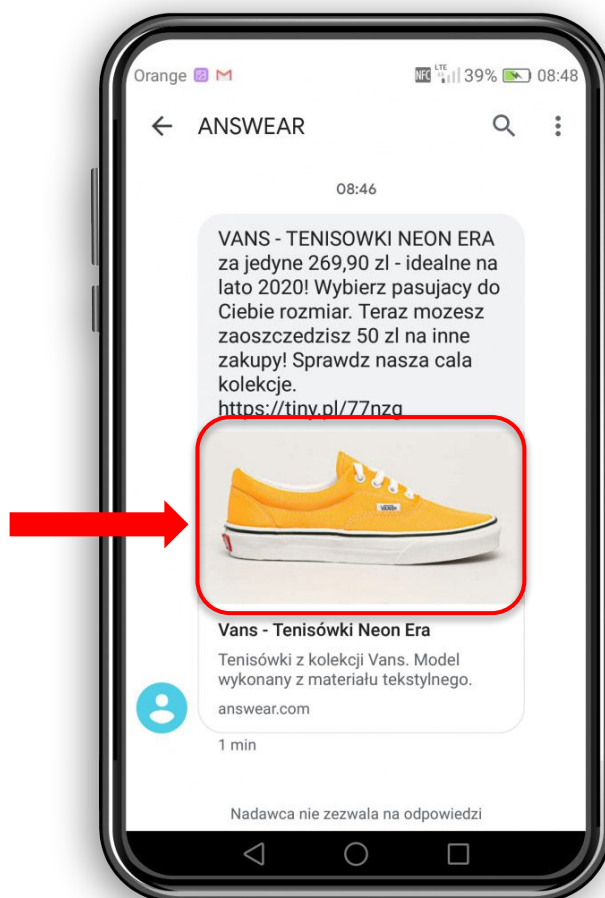
- Struktura: `<meta property="og:url" content=""/>`
- Przykład użycia: `<meta property="og:url" content="https://serwersms.pl"/>`

## og:image

Wskazuje link do obrazka, który zostanie pobrany i wyświetlony w podglądzie wiadomości.

Optymalny rozmiar grafiki to 600x315 lub 1200x630 pixeli.

- Struktura: `<meta property="og:image" content=""/>`
- Przykład użycia: `<meta property="og:image" content="https://static.serwersms.pl/img/serwersms_log o.png"/>`



## og:description

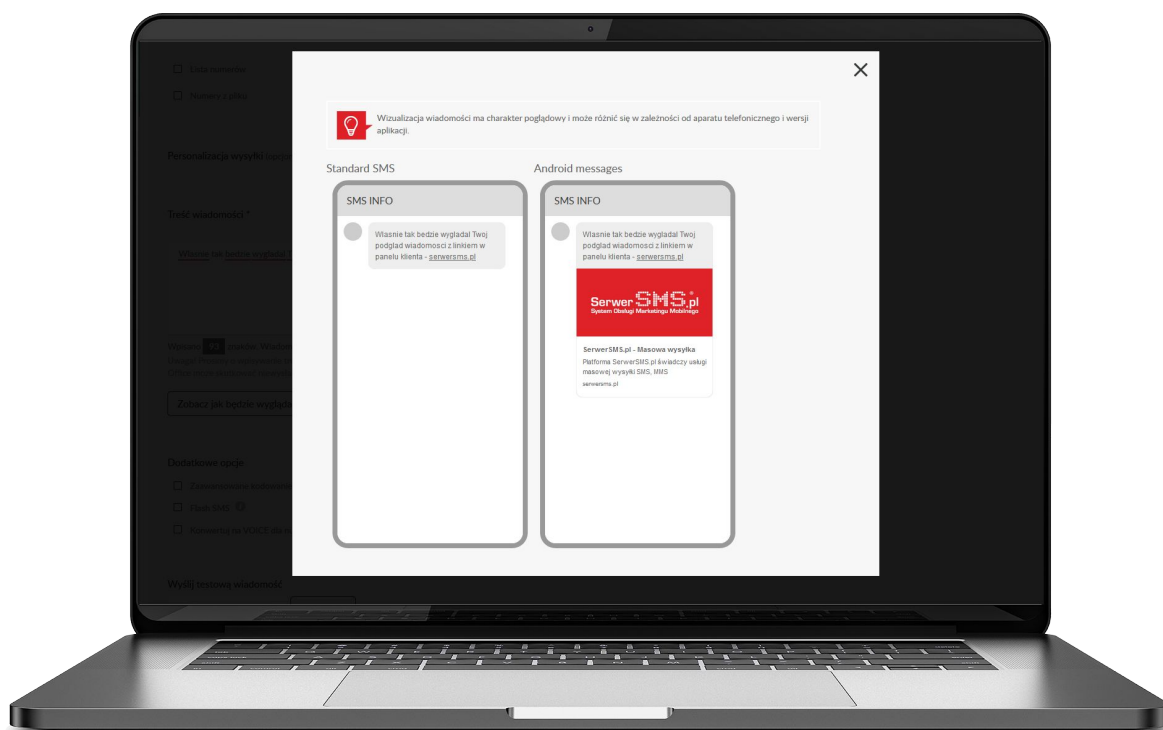
Definiuje skrócony opis produktu, który zostanie pobrany i wyświetlony we wiadomości poniżej grafiki.

- Struktura: `<meta property="og:description" content=""/>`
- Przykład użycia: `<meta property="og:description" content="Tenisówki z kolekcji Vans. Model wykonany z materiału tekstylnego.">`

# og:type

określa typ obiektu. W naszym przypadku posiada wartość 'website'.

- Struktura: `<meta property="og:type" content="website" />`
- Po wprowadzeniu odpowiednich tagów warto skorzystać z narzędzia do debugowania [https://developers.facebook.com/tools/debug/#\\_=\\_](https://developers.facebook.com/tools/debug/#_=_), które pozwoli sprawdzić jak prezentują się nasze meta dane.
- Testy można wykonać również po zalogowaniu się do [www.serwersms.pl](http://www.serwersms.pl)



## Dziękujemy

W przypadku pytań zachęcamy do kontaktu [bok@serwersms.pl](mailto:bok@serwersms.pl)