



Semantic UI

User Interface is the language of the web

Wprowadzenie: start



Instalacja Windows

- 1) Instalujemy nodejs → <https://nodejs.org/en/>
- 2) Pobieramy semantic ui → `npm install semantic-ui --save`
- 3) Instalujemy gulp → `npm install -g gulp`

Osadzenie w kodzie HTML

```
<link rel="stylesheet" type="text/css" href="semantic/dist/semantic.min.css">
<script
  src="https://code.jquery.com/jquery-3.1.1.min.js"
  integrity="sha256-hVVnYaiADRTO2PzUGmuLJR8BLUSjGIZsDYGmIJLlv2b8="
  crossorigin="anonymous"></script>
<script src="semantic/dist/semantic.min.js"></script>
```

Aktualizacja

`npm update`

Zastosowanie: theming



theming: GitHub

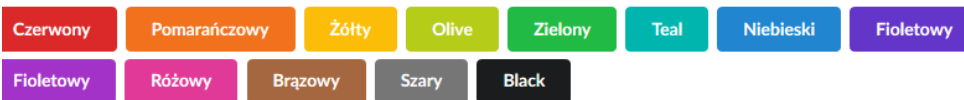
Przykładowy projekt

<http://semantic-org.github.io/example-github/>

theming: colors

Kolory

```
@primaryColor : @pink;
@secondaryColor : @grey;
@red : #B03060;
@orange : #FE9A76;
@yellow : #FFD700;
@olive : #32CD32;
@green : #016936;
@teal : #008080;
@blue : #00E6B8;
@violet : #EE82EE;
@purple : #B413EC;
@pink : #FF1493;
@brown : #A52A2A;
@grey : #A0A0A0;
@black : #000000;
```



Zastosowanie: theming



theming: colors

Przykład

```
/* Checkbox */
@checkboxActiveBackground: @primaryColor;
@checkboxActiveBorderColor: @primaryColor;
@checkboxActiveCheckColor: @white;
/* Focused Checkbox */
@checkboxActiveFocusBackground: @primaryColorFocus;
@checkboxActiveFocusBorderColor: @primaryColorFocus;
@checkboxActiveFocusCheckColor: @white;
@checkboxTransition: none;
```

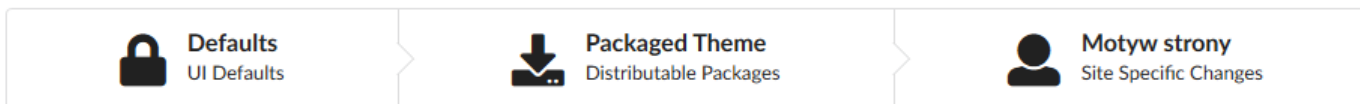
Checkbox

Checkbox

Zastosowanie: theming



Motywy zawierają trzy oddzielne poziomy dziedziczenia zmiennych.
Każdy poziom dziedziczenia odpowiada różnemu poziomowi stałości dla zmiennej.



theming: default theme

Domyślny motyw dostarcza podstawowych zmiennych dla komponentu.
Najlepszym sposobem zrozumienia, które zmienne są dostępne do włączenia,
jest sprawdzenie domyślnego pliku `.variables`.

src > themes > default

theming: packaged theme

Pakiety tematów to tematy połączone w jeden folder do dystrybucji.
Można je pobrać z Internetu lub przenieść między projektami.
Pakiety można wykorzystać, modyfikując wartości w pliku `theme.config`.

src > themes > theme-name

Zastosowanie: theming



theming: site theme

Motyw strony, nie mylić z `site.variables`, plikiem umieszczonym w każdym motywie, jest specjalnym motywem użytkownika, który można załadować na górze wszystkich innych motywów.

src >  site

theming: variables files

Plik `.variables` określa zmienne, które należy dostosować do motywu.

theming: override files

Plik `.overrides` określa dodatkowe reguły CSS, które mają zostać dodane do definicji kompozycji.

Elementy: button



Standardowy przycisk

Śledź

```
<button class="ui button">Śledź</button>
```

Przycisk można sformatować tak, aby pokazywał różny poziom nacisku

Save

Discard

```
<button class="ui primary button">Save </button>  
<button class="ui button">Discard </button>
```

Okay

Cancel

```
<button class="ui secondary button">Okay </button>  
<button class="ui button">Cancel </button>
```

Elementy: button



Animowany

Przycisk może być animowany, aby pokazywać ukrytą treść



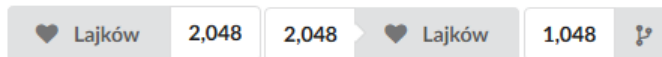
```
<div class="ui animated button" tabindex="0">
  <div class="visible content">Next</div>
  <div class="hidden content">
    <i class="right arrow icon"></i>
  </div>
</div>
<div class="ui vertical animated button" tabindex="0">
  <div class="hidden content">Shop</div>
  <div class="visible content">
    <i class="shop icon"></i>
  </div>
</div>
<div class="ui animated fade button" tabindex="0">
  <div class="visible content">Sign-up for a Pro account</div>
  <div class="hidden content">$12.99 za miesiąc </div>
</div>
```


Elementy: button



Etykietowany z ikoną

Przycisk może być animowany, aby pokazywać ukrytą treść



```
<div class="ui labeled button" tabindex="0">
  <div class="ui button"><i class="heart icon"></i> Lajków </div>
  <a class="ui basic label">
    2,048
  </a>
</div>
<div class="ui left labeled button" tabindex="0">
  <a class="ui basic right pointing label">
    2,048
  </a>
  <div class="ui button"><i class="heart icon"></i> Lajków </div>
</div>
<div class="ui left labeled button" tabindex="0">
  <a class="ui basic label">
    1,048
  </a>
  <div class="ui icon button">
    <i class="fork icon"></i>
  </div>
</div>
```

Elementy: button



Kolory

Przycisk może przybrać dowolną barwę



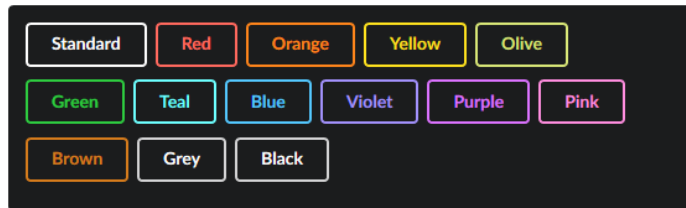
```
<button class="ui red basic button">Czerwony</button>
<button class="ui orange basic button">Pomarańczowy</button>
<button class="ui yellow basic button">Żółty</button>
<button class="ui olive basic button">Olive</button>
<button class="ui green basic button">Zielony</button>
<button class="ui teal basic button">Teal</button>
<button class="ui blue basic button">Niebieski</button>
<button class="ui violet basic button">Fioletowy</button>
<button class="ui purple basic button">Fioletowy</button>
<button class="ui pink basic button">Różowy</button>
<button class="ui brown basic button">Brązowy</button>
<button class="ui grey basic button">Szary</button>
<button class="ui black basic button">Black</button>
```

Elementy: button



Kolory

Przycisk może przybrać dowolną barwę



```
<div class="ui inverted segment">
  <button class="ui inverted button">Standard</button>
  <button class="ui inverted red button">Red</button>
  <button class="ui inverted orange button">Orange</button>
  <button class="ui inverted yellow button">Yellow</button>
  <button class="ui inverted olive button">Olive</button>
  <button class="ui inverted green button">Green</button>
  <button class="ui inverted teal button">Teal</button>
  <button class="ui inverted blue button">Blue</button>
  <button class="ui inverted violet button">Violet</button>
  <button class="ui inverted purple button">Purple</button>
  <button class="ui inverted pink button">Pink</button>
  <button class="ui inverted brown button">Brown</button>
  <button class="ui inverted grey button">Grey</button>
  <button class="ui inverted black button">Black</button>
</div>
```

Elementy: button

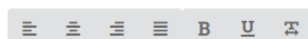


Grupy przycisków

Przyciski mogą istnieć jako grupa



```
<div class="ui buttons">
  <button class="ui button">jeden</button>
  <button class="ui button">dwa</button>
  <button class="ui button">trzy</button>
</div>
```



```
<div class="ui icon buttons">
  <button class="ui button"><i class="align left icon"></i></button>
  <button class="ui button"><i class="align center icon"></i></button>
  <button class="ui button"><i class="align right icon"></i></button>
  <button class="ui button"><i class="align justify icon"></i></button>
</div>
<div class="ui icon buttons">
  <button class="ui button"><i class="bold icon"></i></button>
  <button class="ui button"><i class="underline icon"></i></button>
  <button class="ui button"><i class="text width icon"></i></button>
</div>
```

Warunki

Grupy przycisków mogą zawierać w sobie instrukcje warunkowe



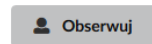
```
<div class="ui buttons">
  <button class="ui button">Cancel</button>
  <div class="or"></div>
  <button class="ui positive button">Save</button>
</div>
```

Elementy: button



Stan: aktywny

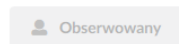
Grupy przycisków mogą zawierać w sobie instrukcje warunkowe



```
<button class="ui active button"><i class="user icon"></i> Obserwuj </button>
```

Stan: nieaktywny

Grupy przycisków mogą zawierać w sobie instrukcje warunkowe



```
<button class="ui disabled button"><i class="user icon"></i> Obserwowany </button>
```

Stan: ładowanie

Grupy przycisków mogą zawierać w sobie instrukcje warunkowe



```
<button class="ui loading button">Ładowanie</button>  
<button class="ui basic loading button">Ładowanie</button>  
<button class="ui primary loading button">Ładowanie</button>  
<button class="ui secondary loading button">Ładowanie</button>
```

Elementy: button



Spółecznościowy

Przycisk może zostać sformatowany by kierować do stron społecznościowych



```
<button class="ui facebook button"><i class="facebook icon"></i> Facebook </button>
<button class="ui twitter button"><i class="twitter icon"></i> Twitter </button>
<button class="ui google plus button"><i class="google plus icon"></i> Google Plus </button>
<button class="ui vk button"><i class="vk icon"></i> VK </button>
<button class="ui linkedin button"><i class="linkedin icon"></i> LinkedIn </button>
<button class="ui instagram button"><i class="instagram icon"></i> Instagram </button>
<button class="ui youtube button"><i class="youtube icon"></i> YouTube </button>
```

Rozmiary

Przycisk może mieć różny rozmiar



```
<button class="mini ui button">Mini </button>
<button class="tiny ui button">Malutki </button>
<button class="small ui button">Mały </button>
<button class="medium ui button">Średni </button>
<button class="large ui button">Duży </button>
<button class="big ui button">Duży </button>
<button class="huge ui button">Ogromny </button>
<button class="massive ui button">Masywny </button>
```

Elementy: button



Pozycjonowane

Przycisk może odpowiednio wypoźycjonować

Left Floated

Right Floated

```
<button class="ui right floated button">Right Floated</button>  
<button class="ui left floated button">Left Floated</button>
```

Kompaktowe

Przycisk może mieć zredukowany padding aby dopasować się do węższych miejsc

Przytrzymaj   Pauza

```
<button class="compact ui button">Przytrzymaj </button>  
<button class="ui compact icon button">  
  <i class="pause icon"></i>  
</button>  
<button class="ui compact labeled icon button"><i class="pause icon"></i> Pauza </button>
```

Elementy: button



Przełącznik

Przycisk może zostać sformatowany aby się włączać i wyłączać

```
<button class="ui toggle button">Głosuj</button>
```

```
<button class="ui toggle button">Głosuj</button>
```

Płynny

Przycisk może zająć całą dostępną szerokość

```
<button class="fluid ui button">Dopasowuję się do kontenera</button>
```


Elementy: button



Okrągły

Przycisk może być okrągły



```
<button class="circular ui icon button">  
  <i class="icon settings"></i>  
</button>
```



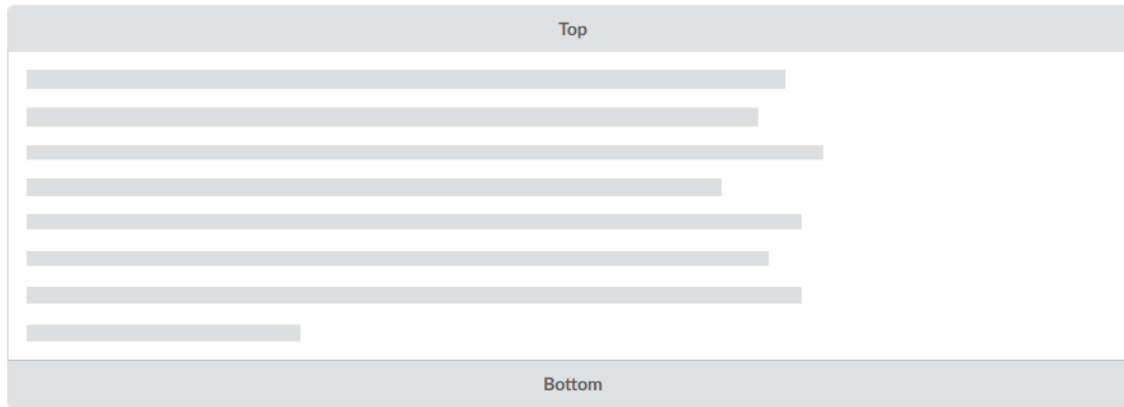
```
<button class="ui circular facebook icon button">  
  <i class="facebook icon"></i>  
</button>  
<button class="ui circular twitter icon button">  
  <i class="twitter icon"></i>  
</button>  
<button class="ui circular linkedin icon button">  
  <i class="linkedin icon"></i>  
</button>  
<button class="ui circular google plus icon button">  
  <i class="google plus icon"></i>  
</button>
```

Elementy: button



Przyczepiony pionowo

Przycisk może być przyczepiony do góry albo do dołu zawartości



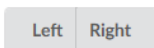
```
<div class="ui top attached button" tabindex="0">Top</div>  
<div class="ui attached segment">  
  <p></p>  
</div>  
<div class="ui bottom attached button" tabindex="0">Bottom</div>
```

Elementy: button



Przyczepiony poziomo

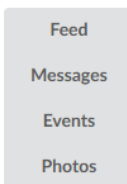
Przycisk może być przyczepiony do lewej albo prawej strony zawartości



```
<button class="ui left attached button">Left</button>  
<button class="right attached ui button">Right</button>
```

Grupy: pionowo

Grupy mogą być sformatowane aby pojawiać się pionowo



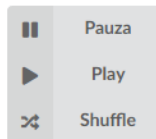
```
<div class="ui vertical buttons">  
  <button class="ui button">Feed</button>  
  <button class="ui button">Messages</button>  
  <button class="ui button">Events</button>  
  <button class="ui button">Photos</button>  
</div>
```

Elementy: button



Grupy: pionowo

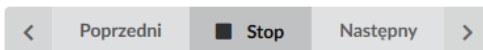
Grupy mogą być sformatowane aby pojawiać się pionowo



```
<div class="ui vertical labeled icon buttons">
  <button class="ui button"><i class="pause icon"></i> Pauza </button>
  <button class="ui button"><i class="play icon"></i> Play </button>
  <button class="ui button"><i class="shuffle icon"></i> Shuffle </button>
</div>
```

Grupy: mix

Grupy mogą być sformatowane by używać wielu różnych typów przycisków razem.



```
<div class="ui buttons">
  <button class="ui labeled icon button"><i class="left chevron icon"></i> Poprzedni </button>
  <button class="ui button"><i class="stop icon"></i> Stop </button>
  <button class="ui right labeled icon button active">Następny <i class="right chevron icon"></i> </button>
</div>
```

Elementy: button



Równa szerokość

Grupy mogą być sformatowane by używać wielu różnych typów przycisków razem.



```
<div class="five ui buttons">
  <button class="ui button">Przegląd</button>
  <button class="ui button">Specs</button>
  <button class="ui button">Warranty</button>
  <button class="ui button">Reviews</button>
  <button class="ui button">Support</button>
</div>
<div class="three ui buttons">
  <button class="ui button">Przegląd</button>
  <button class="ui button">Specs</button>
  <button class="ui button">Support</button>
</div>
```

Elementy: container



	Mobile	Tablet	Small Monitor	Large Monitor
Width	100%	723px	933px	1127px
Gutter Size	1em	Płynny	Płynny	Płynny
Variable	<code>\$largestMobileScreen</code>	<code>\$mobileBreakpoint</code>	<code>\$smallMonitorBreakpoint</code>	<code>\$largeMonitorBreakpoint</code>
Device Width	below 768px	768px - 991px	992px - 1200px	above 1200px

Kontener

Standardowy kontener

```
<div class="ui container">
  <p></p>
</div>
```

Kontener: płynny

Kontener nie ma maksymalnej szerokości

```
<div class="ui fluid container">
  Fluid
</div>
```

Elementy: container



Kontener: wyrównanie tekstu

Kontener z wyrównaniem tekstu

```
<div class="ui left aligned container">  
  <p></p>  
</div>  
<div class="ui center aligned container">  
  <p></p>  
</div>  
<div class="ui right aligned container">  
  <p></p>  
</div>  
<div class="ui justified container">  
  <p></p>  
</div>
```

Left Aligned

Center Aligned

Right Aligned

Elementy: container



Kontener: przykład

Przykład kontenera razem z siatką

```
<div class="ui four column doubling stackable grid container">  
  <div class="column">  
    <p></p>  
    <p></p>  
  </div>  
  <div class="column">  
    <p></p>  
    <p></p>  
  </div>  
  <div class="column">  
    <p></p>  
    <p></p>  
  </div>  
  <div class="column">  
    <p></p>  
    <p></p>  
  </div>  
</div>
```

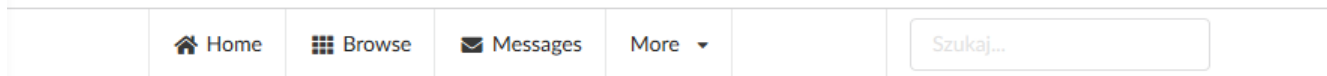


Elementy: container



Kontener: przykład Wycentrowane menu

```
<div class="ui attached stackable menu">
  <div class="ui container">
    <a class="item">
      <i class="home icon"></i> Home
    </a>
    <a class="item">
      <i class="grid layout icon"></i> Browse
    </a>
    <a class="item">
      <i class="mail icon"></i> Messages
    </a>
    <div class="ui simple dropdown item">
      More
      <i class="dropdown icon"></i>
      <div class="menu">
        <a class="item"><i class="edit icon"></i> Edit Profile</a>
        <a class="item"><i class="globe icon"></i> Choose Language</a>
        <a class="item"><i class="settings icon"></i> Account Settings</a>
      </div>
    </div>
    <div class="right item">
      <div class="ui input"><input placeholder="Search..." type="text"></div>
    </div>
  </div>
</div>
```



Elementy: divider



Separator

Standardowy separator



```
<div class="ui divider"></div>
```

Separator: pionowy

Pionowy separator



```
<div class="ui three column very relaxed grid">  
  <div class="column">  
    <p></p>  
    <p></p>  
    <p></p>  
  </div>  
  <div class="ui vertical divider">&and </div>  
  <div class="column">  
    <p></p>  
    <p></p>  
    <p></p>  
  </div>  
  <div class="ui vertical divider">&nie </div>  
  <div class="column">  
    <p></p>  
    <p></p>  
    <p></p>  
  </div>  
</div>
```

Elementy: divider



Separator: pionowy
Pionowy separator

Username

Password

[Sign Up](#)

[Login](#)

```
<div class="ui two column middle aligned very relaxed stackable grid">
  <div class="column">
    <div class="ui form">
      <div class="field">
        <label>Username</label>
        <div class="ui left icon input">
          <input placeholder="Username" type="text">
          <i class="user icon"></i>
        </div>
      </div>
      <div class="field">
        <label>Password</label>
        <div class="ui left icon input">
          <input type="password">
          <i class="lock icon"></i>
        </div>
      </div>
      <div class="ui blue submit button">Login</div>
    </div>
  </div>
  <div class="ui vertical divider">Or </div>
  <div class="center aligned column">
    <div class="ui big green labeled icon button"><i class="signup icon"></i> Sign Up </div>
  </div>
</div>
```

Elementy: divider



Separator: poziomy

Separator może podzielić zawartość poziomo

Szukaj

OR

+ Create New Order

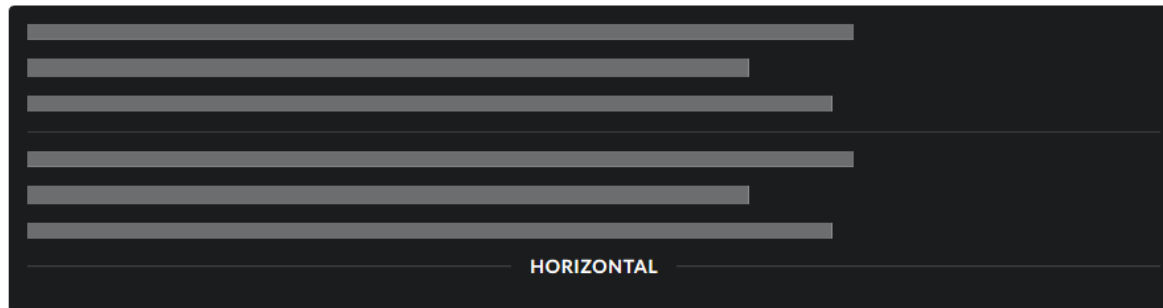
```
<div class="ui center aligned basic segment">
  <div class="ui left icon action input">
    <i class="search icon"></i>
    <input placeholder="Order #" type="text">
    <div class="ui blue submit button">Szukaj</div>
  </div>
  <div class="ui horizontal divider">Or </div>
  <div class="ui teal labeled icon button">Create New Order <i class="add icon"></i> </div>
</div>
```

Elementy: divider



Separator: z odwróconymi kolorami

Kolory separatora mogą zostać odwrócone



```
<div class="ui inverted segment">
  <p></p>
  <div class="ui inverted divider"></div>
  <p></p>
  <h4 class="ui horizontal inverted divider">Horizontal </h4>
</div>
```

Elementy: divider



Separator: dopasowany

Separator może być dopasowany i nie zawierać żadnych odstępów zarówno nad nim jak i pod nim.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Donec odio. Quisque volutpat mattis eros. Nullam malesuada erat ut turpis. Suspendisse urna nibh, viverra non, semper suscipit, posuere a, pede.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Donec odio. Quisque volutpat mattis eros. Nullam malesuada erat ut turpis. Suspendisse urna nibh, viverra non, semper suscipit, posuere a, pede.

```
<div class="ui segment">Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Donec odio. Quisque volutpat mattis eros. Nullam malesuada erat ut turpis. Suspendisse urna nibh, viverra non, semper suscipit, posuere a, pede. <div class="ui fitted divider"></div>Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Donec odio. Quisque volutpat mattis eros. Nullam malesuada erat ut turpis. Suspendisse urna nibh, viverra non, semper suscipit, posuere a, pede. </div>
```

Elementy: divider



Separator: ukryty

Ukryty separator pozwala rozdzielić treść bez widocznej linii rozdzielącej

```
Przykład
```

Sekcja pierwsza

Sekcja druga

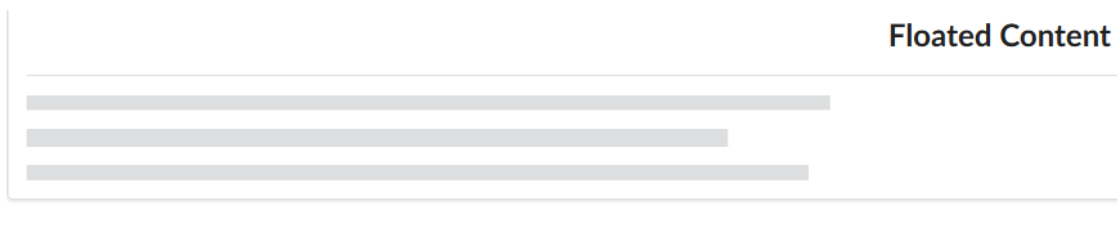
```
<h3 class="ui header">Sekcja pierwsza</h3>
<div class="ui hidden divider"></div>
<h3 class="ui header">Sekcja druga</h3>
```

Elementy: separator



Separator: czyszczący

Separator może wyczyścić float'y treści znajdującej się ponad.



```
<div class="ui segment">  
  <h2 class="ui right floated header">Floated Content</h2>  
  <div class="ui clearing divider"></div>  
  <p></p>  
</div>
```


Elementy: flag



Flaga

Możliwość użycia flag różnych krajów.

```
<i class="ae flag"></i>  
<i class="france flag"></i>  
<i class="myanmar flag"></i>
```



Elementy: header



Nagłówek

Nagłówki mogą być wykorzystywane w celu podkreślenia ważności konkretnej sekcji w kontekście całej treści, która je otacza. Bazują na wielkości tekstu *em*

```
<h1 class="ui header">Pierwszy nagłówek</h1>  
<h2 class="ui header">Drugi nagłówek</h2>  
<h3 class="ui header">Trzeci nagłówek</h3>  
<h4 class="ui header">Czwarty nagłówek</h4>  
<h5 class="ui header">Piąty nagłówek</h5>
```

Pierwszy nagłówek



Drugi nagłówek



Trzeci nagłówek



Czwarty nagłówek



Piąty nagłówek



Elementy: header



Nagłówek: ikona

Nagłówek może być sformatowany w celu uwydatnienia ikony



Ustawienia konta

Zarządzaj ustawieniami Twojego konta i ustaw preferencje dot. e-maili.

```
<h2 class="ui icon header">
  <i class="settings icon"></i>
  <div class="content">Ustawienia konta <div class="sub header">Zarządzaj ustawieniami Twojego konta i ustaw
preferencje dot. e-maili.</div>
  </div>
</h2>
```

Elementy: header



Nagłówek: podnagłówek

Nagłówki można sformatować tak, aby oznaczały mniejszą lub pozbawioną podkreślenia treść.



```
<div class="ui horizontal list">
  <div class="item">
    
    <div class="content">
      <div class="ui sub header">Molly</div>Coordinator </div>
    </div>
  <div class="item">
    
    <div class="content">
      <div class="ui sub header">Elyse</div>Developer </div>
    </div>
  <div class="item">
    
    <div class="content">
      <div class="ui sub header">Eve</div>Project Manager </div>
    </div>
</div>
```

Elementy: header



Nagłówek: nieaktywny

Nagłówek może wskazywać, że jest nieaktywny

Wyłączony nagłówek



```
<div class="ui disabled header">Wyłączony nagłówek </div>
```

Nagłówek: dzielący

Nagłówek może być tak sformatowany, aby oddzielać się od treści znajdującej się pod nim.



Dividing Header



```
<h3 class="ui dividing header">Dividing Header </h3>
```

Elementy: header



Nagłówek: dzielący

Nagłówek może być tak sformatowany, aby oddzielać się od treści znajdującej się pod nim



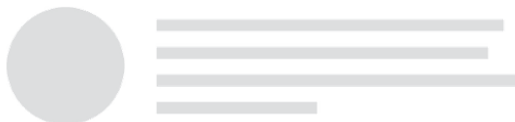
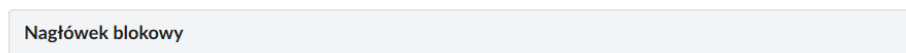
Dividing Header



```
<h3 class="ui dividing header">Dividing Header </h3>
```

Nagłówek: blok

Nagłówek może zostać tak sformatowany, aby pojawić się wewnątrz bloku treści



```
<h3 class="ui block header">Nagłówek blokowy </h3>
```

Elementy: header

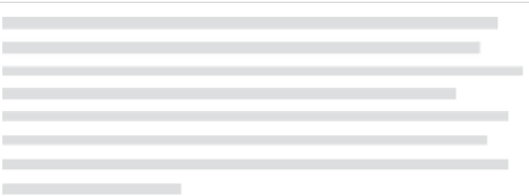


Nagłówek: przyczepiony

Nagłówek może zostać „przyczepiony” do treści

```
h3 class="ui top attached header">Top Attached </h3>  
div class="ui attached segment">  
  <p></p>  
</div>  
h3 class="ui attached header">Przyczepiony </h3>  
div class="ui attached segment">  
  <p></p>  
</div>  
h3 class="ui bottom attached header">Bottom Attached </h3>
```

Top Attached



Przyczepiony



Bottom Attached

Elementy: header



Nagłówek: opływanie

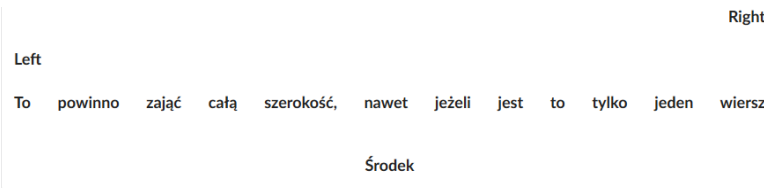
Nagłówek może być ustawiony na prawą bądź lewą stronę w stosunku do innej treści



```
<div class="ui clearing segment">
  <h3 class="ui right floated header">Dalej </h3>
  <h3 class="ui left floated header">Go Back </h3>
</div>
```

Nagłówek: wyrównanie tekstu

Nagłówek może być wyrównany do boku



```
<div class="ui segment">
  <h3 class="ui right aligned header">Right </h3>
  <h3 class="ui left aligned header">Left </h3>
  <h3 class="ui justified header">To powinno zająć całą szerokość, nawet jeżeli jest to tylko jeden wiersz
</h3>
  <h3 class="ui center aligned header">Środek </h3>
</div>
```


Elementy: header

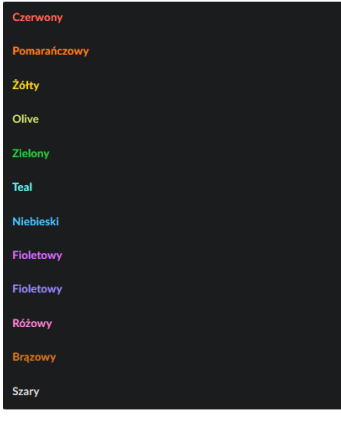


Nagłówek: kolory

Nagłówek może mieć różne kolory

- Czerwony
- Pomarańczowy
- Żółty
- Olive
- Zielony
- Teal
- Niebieski
- Fioletowy
- Fioletowy
- Różowy
- Brązowy
- Szary

```
<h4 class="ui red header">Czerwony</h4>  
<h4 class="ui orange header">Pomarańczowy</h4>  
<h4 class="ui yellow header">Żółty</h4>  
<h4 class="ui olive header">Olive</h4>  
<h4 class="ui green header">Zielony</h4>  
<h4 class="ui teal header">Teal</h4>  
<h4 class="ui blue header">Niebieski</h4>  
<h4 class="ui purple header">Fioletowy</h4>  
<h4 class="ui violet header">Fioletowy</h4>  
<h4 class="ui pink header">Różowy</h4>  
<h4 class="ui brown header">Brązowy</h4>  
<h4 class="ui grey header">Szary</h4>
```



```
<div class="ui inverted segment">  
  <h4 class="ui red inverted header">Czerwony</h4>  
  <h4 class="ui orange inverted header">Pomarańczowy</h4>  
  <h4 class="ui yellow inverted header">Żółty</h4>  
  <h4 class="ui olive inverted header">Olive</h4>  
  <h4 class="ui green inverted header">Zielony</h4>  
  <h4 class="ui teal inverted header">Teal</h4>  
  <h4 class="ui blue inverted header">Niebieski</h4>  
  <h4 class="ui purple inverted header">Fioletowy</h4>  
  <h4 class="ui violet inverted header">Fioletowy</h4>  
  <h4 class="ui pink inverted header">Różowy</h4>  
  <h4 class="ui brown inverted header">Brązowy</h4>  
  <h4 class="ui grey inverted header">Szary</h4>  
</div>
```

Elementy: icon



Ikony Standarodowe

```
<i class="btc icon"></i>
```



btc

Ikony: ładowanie

Ikony można użyć jako prostego wskaźnika ładowania



```
<i class="spinner loading icon"></i>  
<i class="notched circle loading icon"></i>  
<i class="asterisk loading icon"></i>
```

Ikony: wyłączone Standarodowe



```
<i class="disabled users icon"></i>
```

Elementy: icon



Ikony: dopasowane

Bez przerwy z lewej bądź prawej strony

Tight spacing ? Tight spacing

```
<i class="fitted help icon"></i>
```

Ikony: rozmiar

Ikony mogą różnić się rozmiarem



```
<i class="mini home icon"></i>  
<i class="tiny home icon"></i>  
<i class="small home icon"></i>  
<i class="home icon"></i>  
<i class="large home icon"></i>  
<i class="big home icon"></i>  
<i class="huge home icon"></i>  
<i class="massive home icon"></i>
```

Elementy: icon



Ikony: link

Ikona może być odnośnikiem



```
<i class="close link icon"></i>  
<i class="help link icon"></i>
```

Ikony: odwrócona/obracana

Ikona może być odwrócona do góry nogami bądź obracana



```
<i class="horizontally flipped cloud icon"></i>  
<i class="vertically flipped cloud icon"></i>
```



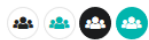
```
<i class="clockwise rotated cloud icon"></i>  
<i class="counterclockwise rotated cloud icon"></i>
```

Elementy: icon



Ikony: okrągła

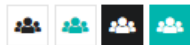
Ikona może być okrągła



```
<i class="circular users icon"></i>  
<i class="circular teal users icon"></i>  
<i class="circular inverted users icon"></i>  
<i class="circular inverted teal users icon"></i>
```

Ikony: obramowana

Ikona może być sformatowana w taki sposób, aby posiadała obramowanie



```
<i class="bordered users icon"></i>  
<i class="bordered teal users icon"></i>  
<i class="bordered inverted black users icon"></i>  
<i class="bordered inverted teal users icon"></i>
```

Elementy: icon



Ikony: kolory

Ikona może być sformatowana z różnymi kolorami



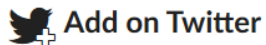
```
<i class="red users icon"></i>
<i class="orange users icon"></i>
<i class="yellow users icon"></i>
<i class="olive users icon"></i>
<i class="green users icon"></i>
<i class="teal users icon"></i>
<i class="blue users icon"></i>
<i class="violet users icon"></i>
<i class="purple users icon"></i>
<i class="pink users icon"></i>
<i class="brown users icon"></i>
<i class="grey users icon"></i>
<i class="black users icon"></i>
```



```
<div class="ui inverted segment">
  <i class="inverted users icon"></i>
  <i class="inverted red users icon"></i>
  <i class="inverted orange users icon"></i>
  <i class="inverted yellow users icon"></i>
  <i class="inverted olive users icon"></i>
  <i class="inverted green users icon"></i>
  <i class="inverted teal users icon"></i>
  <i class="inverted blue users icon"></i>
  <i class="inverted violet users icon"></i>
  <i class="inverted purple users icon"></i>
  <i class="inverted pink users icon"></i>
  <i class="inverted brown users icon"></i>
  <i class="inverted grey users icon"></i>
</div>
```

Ikony: grupy

Grupa ikon może wyświetlać mniejszą w rogu.



```
<h2 class="ui header"><i class="large icons"> <i class="twitter icon"></i> <i
class="inverted corner add icon"></i> </i> Add on Twitter </h2>
```

Elementy: image



Obrazek Podstawowy



```

```

Obrazek: odnośnik Obraz może być odnośnikiem do innej treści



```
<a href="http://google.com" class="ui medium image">  
  
</a>
```

Elementy: image



Obrazek: ukryty

Obraz może być odnośnikiem do innej treści

```

```

Obrazek: wyłączony

Obraz może wskazywać, że jest wyłączony i nie może zostać wybrany



```

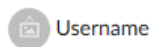
```


Elementy: image



Obrazek: avatar

Obraz może się wyświetlać liniowo z tekstem jak avatar.



```
  
<span>Username</span>
```

Obrazek: obramowany

Obraz może wskazywać, że jest wyłączony i nie może zostać wybrany



```

```

Elementy: image



Obrazek: płynny

Obraz może się wyświetlać liniowo z tekstem jak avatar.

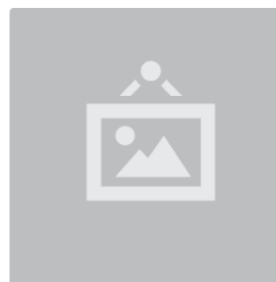


```

```

Obrazek: zaokrąglony

Obraz może mieć zaokrąglone rogi



```

```

Elementy: image



Obrazek: okrągły
Obraz może być okrągły



```

```

Obrazek: wyrównany pionowo
Obraz może być wyrównany pionowo



Top Aligned



Middle Aligned



Bottom Aligned

```
  
<span>Top Aligned</span>  
<div class="ui divider"></div>  
  
<span>Middle Aligned</span>  
<div class="ui divider"></div>  
  
<span>Bottom Aligned</span>
```

Elementy: image



Obrazek: wyśrodkowany

Obraz może być wyśrodkowany



Te eum doming eirmod, nominati pertinacia argumentum ad his. Ex eam alia facete scriptorem, est autem aliquip detraxit at. Usu occurreret referrentur at, cu epicurei appellantur vix. Cum ea laoreet recteque electram, eos choro alterum definiebas in. Vim dolorum definiebas an. Mei ex natum rebum iisque.

Audiam quaerendum eu sea, pro omittam definiebas ex. Te est latine definitiones. Quot wisi nulla ex duo. Vis sint solet expetenda ne, his te phaedrum referrentur consetetuer. Id vix fabulas oporteat, ei quo vide phaedrum, vim vivendum maiestatis in.


```
<div class="ui segment">
  
  <p>Te eum doming eirmod, nominati pertinacia argumentum ad his. Ex eam alia
  facete scriptorem, est autem aliquip detraxit at. Usu occurreret referrentur at,
  cu epicurei appellantur vix. Cum ea laoreet recteque electram, eos choro
  alterum definiebas in. Vim dolorum definiebas an. Mei ex natum rebum
  iisque.</p>
  <p>Audiam quaerendum eu sea, pro omittam definiebas ex. Te est latine
  definitiones. Quot wisi nulla ex duo. Vis sint solet expetenda ne, his te
  phaedrum referrentur consetetuer. Id vix fabulas oporteat, ei quo vide
  phaedrum, vim vivendum maiestatis in.</p>
```

Elementy: image



Obrazek: odstępy

Obraz może mieć odstępy

Te eum doming eirmod, nominati pertinacia  argumentum ad his. Ex eam alia facete scriptorem, est autem aliquip detraxit at. Usu occurreret referrentur at, cu epicurei appellantur vix. Cum ea laoreet recteque electram, eos choro alterum definiebas in. Vim dolorum definiebas an. Mei ex natum rebum iisque.

```
<div class="ui segment">
  <p>Te eum doming eirmod, nominati pertinacia  argumentum ad his. Ex eam alia facete
scriptorem, est autem aliquip detraxit at. Usu occurreret referrentur at, cu
epicurei appellantur vix. Cum ea laoreet recteque electram, eos choro alterum
definiebas in. Vim dolorum definiebas an. Mei ex natum rebum iisque.</p>
</div>
```

Elementy: image



Obrazek: opływowy

Obraz może być umieszczony na prawo lub lewo od innych treści



Te eum doming eirmod, nominati pertinacia argumentum ad his. Ex eam alia facete scriptorem, est autem aliquip detraxit at. Usu occurreret referrentur at, cu epicurei appellantur vix. Cum ea laoreet recteque electram, eos choro alterum definiebas in. Vim dolorum definiebas an. Mei ex natum rebum iisque.

Audiam quaerendum eu sea, pro omittam definiebas ex. Te est latine definitiones. Quot wisi nulla ex duo. Vis sint solet expetenda ne, his te phaedrum referrentur consectetur. Id vix fabulas oporteat, ei quo vide phaedrum, vim vivendum maiestatis in.



Eu quo homero blandit intellegebat. Incorrumpere consequuntur mei id. Mei ut facer dolores adolescens, no illum aperiri quo, usu odio brute at. Qui te porro electram, ea dico facete utroque quo. Populo quodsi te eam, wisi everti eos ex, eum elit altera utamur at. Quodsi convenire mnesarchum eu per, quas minimum postulant per id.

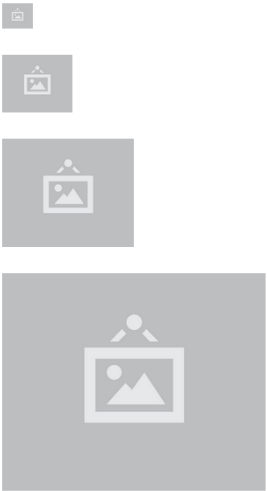
```
<div class="ui segment">
  
  <p>Te eum doming eirmod, nominati pertinacia argumentum ad his. Ex eam alia facete scriptorem, est autem aliquip detraxit at. Usu occurreret referrentur at, cu epicurei appellantur vix. Cum ea laoreet recteque electram, eos choro alterum definiebas in. Vim dolorum definiebas an. Mei ex natum rebum iisque.</p>
  
  <p>Audiam quaerendum eu sea, pro omittam definiebas ex. Te est latine definitiones. Quot wisi nulla ex duo. Vis sint solet expetenda ne, his te phaedrum referrentur consectetur. Id vix fabulas oporteat, ei quo vide phaedrum, vim vivendum maiestatis in.</p>
  <p>Eu quo homero blandit intellegebat. Incorrumpere consequuntur mei id. Mei ut facer dolores adolescens, no illum aperiri quo, usu odio brute at. Qui te porro electram, ea dico facete utroque quo. Populo quodsi te eam, wisi everti eos ex, eum elit altera utamur at. Quodsi convenire mnesarchum eu per, quas minimum postulant per id.</p>
</div>
```

Elementy: image



Obrazek: rozmiar

Obraz może mieć różny rozmiar



```
  
  
  
  
  
  
  

```

- Mini**
35px
- Małutki**
80px
- Mały**
150px
- Średni**
300px
- Duży**
450px
- Duży**
600px
- Ogromny**
800px
- Masywny**
960px

Elementy: image



Obrazek: grupy

Grupa obrazów może być sformatowana, aby obrazy były tego samego rozmiaru.



```
<div class="ui tiny images">  
    
    
    
    
</div>
```


Elementy: input



Pole formularza

Standardowe pole.

```
<div class="ui input">  
  <input placeholder="Szukaj..." type="text">  
</div>
```

Pole formularza: aktywne

Pole może wskazywać, że użytkownik właśnie przeprowadza z nim interakcję

```
<div class="ui input focus">  
  <input placeholder="Szukaj..." type="text">  
</div>
```

Elementy: input



Pole formularza: ładowanie

Pole z ikoną może wskazywać, że właśnie ładuje dane

```
<div class="ui icon input loading">
  <input placeholder="Szukaj..." type="text">
  <i class="search icon"></i>
</div>
```

Pole formularza: wyłączone

Pole z ikoną może wskazywać, że właśnie ładuje dane

```
<div class="ui disabled input">
  <input placeholder="Szukaj..." type="text">
</div>
```

Elementy: input



Pole formularza: ładowanie

Pole z ikoną może wskazywać, że właśnie ładuje dane

```
<div class="ui icon input loading">  
  <input placeholder="Szukaj..." type="text">  
  <i class="search icon"></i>  
</div>
```

Pole formularza: wyłączone

Pole z ikoną może wskazywać, że właśnie ładuje dane

```
<div class="ui disabled input">  
  <input placeholder="Szukaj..." type="text">  
</div>
```

Elementy: input



Pole formularza: błąd

Pole może informować o błędnym wypełnieniu

```
<div class="ui input error">  
  <input placeholder="Szukaj..." type="text">  
</div>
```

Pole formularza: ikona

Pole może zawierać ikonę

```
<div class="ui icon input">  
  <input placeholder="Szukaj..." type="text">  
  <i class="search icon"></i>  
</div>
```

Elementy: input



Pole formularza: etykiety

Pole może zawierać etykietę



```
<div class="ui right labeled left icon input">
  <i class="tags icon"></i>
  <input placeholder="Enter tags" type="text">
  <a class="ui tag label">Add Tag </a>
</div>
```

Pole formularza: akcje

Pole może być sformatowane w taki sposób, aby informować użytkownika o możliwej czynności, którą może wykonać



```
<div class="ui left action input">
  <button class="ui teal labeled icon button"><i class="cart icon"></i>
  Checkout </button>
  <input value="$52.03" type="text">
</div>
```

Elementy: input



Pole formularza: przezroczyste

Przezroczyste pole nie posiada tła

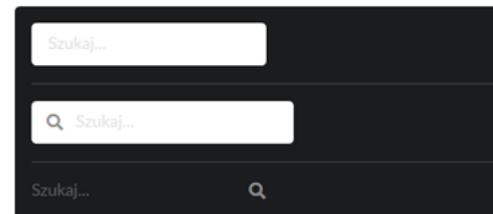
Szukaj...

```
<div class="ui transparent input">
  <input placeholder="Szukaj..." type="text">
</div>
```

Pole formularza: odwrócone kolory

Pole może być sformatowane w taki sposób, aby informować użytkownika o możliwej czynności, którą może wykonać

```
<div class="ui inverted segment">
  <div class="ui inverted input">
    <input placeholder="Szukaj..." type="text">
  </div>
  <div class="ui inverted divider"></div>
  <div class="ui inverted left icon input">
    <input placeholder="Szukaj..." type="text">
    <i class="search icon"></i>
  </div>
  <div class="ui inverted divider"></div>
  <div class="ui inverted transparent icon input">
    <input placeholder="Szukaj..." type="text">
    <i class="search icon"></i>
  </div>
</div>
```



Elementy: input



Pole formularza: płynne

Pole może przyjmować rozmiar kontenera

```
<div class="ui fluid icon input">  
  <input placeholder="Wyszukiwarka, bardzo szerokie pole..." type="text">  
  <i class="search icon"></i>  
</div>  
<div class="ui fluid action input">  
  <input placeholder="Szukaj..." type="text">  
  <div class="ui button">Szukaj</div>  
</div>
```

Pole formularza: rozmiar

Pola mogą różnić się wielkością

```
<div class="ui massive icon input">  
  <input placeholder="Wyszukiwarka olbrzymia..." type="text">  
  <i class="search icon"></i>  
</div>
```

Elementy: label



Etykieta: płynne

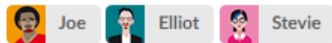
Etykieta standardowa



```
<div class="ui label"><i class="mail icon"></i> 23 </div>
```

Etykieta: obrazek

Etykiety mogą zawierać obrazki.



```
<a class="ui image label"> Joe </a>  
<a class="ui image label"> Elliot  
</a>  
<a class="ui image label"> Stevie  
</a>
```


Elementy: label



Etykieta: wskazująca

Etykieta może wskazywać na treść bezpośrednio po niej

```
<form class="ui fluid form">
  <div class="field">
    <input placeholder="First name" type="text">
    <div class="ui pointing label">Proszę wprowadzić wartość </div>
  </div>
  <div class="ui divider"></div>
  <div class="field" placeholder="Last Name">
    <div class="ui pointing below label">Proszę wprowadzić wartość </div>
    <input type="text">
  </div>
  <div class="ui divider"></div>
  <div class="inline field">
    <input placeholder="Username" type="text">
    <div class="ui left pointing label">Ta nazwa jest już zajęta! </div>
  </div>
  <div class="ui divider"></div>
  <div class="inline field">
    <div class="ui right pointing label">Twoje hasło musi składać się z
    conajmniej 6 znaków lub więcej </div>
    <input type="password">
  </div>
</form>
```

First name

Proszę wprowadzić wartość

Proszę wprowadzić wartość

Username

Ta nazwa jest już zajęta!

Twoje hasło musi składać się z conajmniej 6 znaków lub więcej

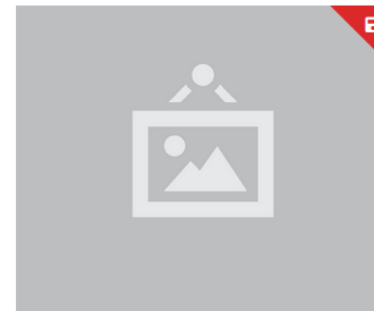
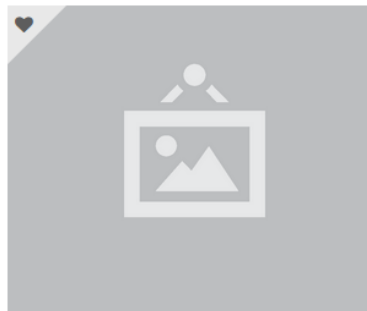
Elementy: label



Etykieta: narożnik

Etykieta może znaleźć się w narożniku elementu

```
<div class="ui two column grid">  
  <div class="column">  
    <div class="ui fluid image">  
      <a class="ui left corner label">  
        <i class="heart icon"></i>  
      </a>  
        
    </div>  
  </div>  
  <div class="column">  
    <div class="ui fluid image">  
      <a class="ui red right corner label">  
        <i class="save icon"></i>  
      </a>  
        
    </div>  
  </div>  
</div>
```



Elementy: label



Etykieta: tag

Etykieta może wyglądać jak tag

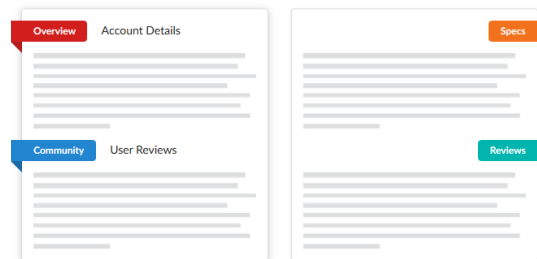


```
<a class="ui tag label">New</a>
<a class="ui red tag label">Nadchodzący</a>
<a class="ui teal tag label">Główny</a>
```

Etykieta: ribbon

Etykieta może wyglądać jak wstążka przyczepiona do elementu

```
<div class="ui two column grid">
  <div class="column">
    <div class="ui raised segment"><a class="ui red ribbon label">Overview</a>
    <span>Account Details</span> <p></p> <a class="ui blue ribbon
label">Community</a> User Reviews <p></p> </div>
  </div>
  <div class="column">
    <div class="ui segment">
      <a class="ui orange right ribbon label">Specs</a>
      <p></p>
      <a class="ui teal right ribbon label">Reviews</a>
      <p></p>
    </div>
  </div>
</div>
```

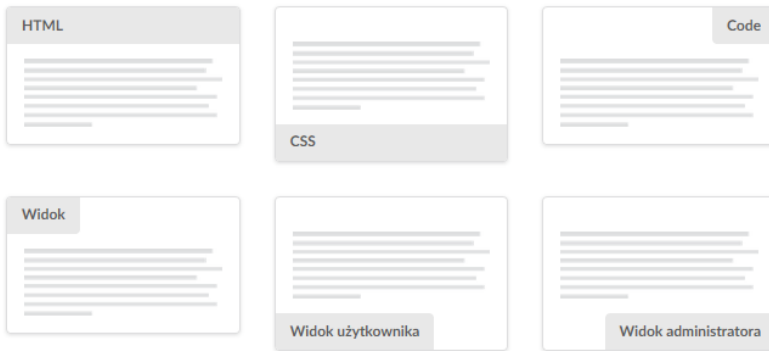


Elementy: label



Etykieta: przyczepiona

Etykieta może zostać przyczepiona do segmentu z treścią



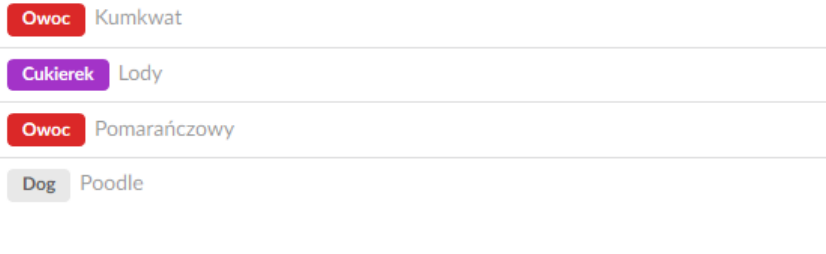
```
<div class="ui top attached label">HTML</div>  
<div class="ui bottom attached label">CSS</div>  
<div class="ui top right attached label">Code</div>  
<div class="ui top left attached label">View</div>  
<div class="ui bottom left attached label">User View</div>  
<div class="ui bottom right attached label">Admin View</div>
```

Elementy: label



Etykieta: pozioma

Pozioma etykieta wyświetla się poziomo wzdłuż zawartości, którą opisuje



```
<div class="ui divided selection list">
  <a class="item">
    <div class="ui red horizontal label">Owoc</div>Kumkwat </a>
  <a class="item">
    <div class="ui purple horizontal label">Cukierek</div>Lody </a>
  <a class="item">
    <div class="ui red horizontal label">Owoc</div>Pomarańczowy </a>
  <a class="item">
    <div class="ui horizontal label">Dog</div>Poodle </a>
</div>
```

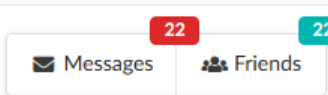
Elementy: labrl



Etykieta: opływanie

Pozioma etykieta wyświetla się poziomo wzdłuż zawartości, którą opisuje

Przykład




```
<div class="ui compact menu">  
  <a class="item"><i class="icon mail"></i> Messages <div class="floating ui  
red label">22</div>  
  </a>  
  <a class="item"><i class="icon users"></i> Friends <div class="floating ui  
teal label">22</div>  
  </a>  
</div>
```


Elementy: label




Etykieta: ikona

Etykieta może zawierać ikonę lub obrazek

Przykład 



```
<a class="ui label"><i class="mail icon"></i> Mail </a>
<a class="ui label">Tag <i class="delete icon"></i> </a>
```

Przykład 



```
<a class="ui label"> Elliot </a>
<a class="ui label"> Stevie </a>
```

Elementy: label



Etykieta: odnośnik

Etykieta może zawierać odnośnik



```
<a class="ui label"><i class="mail icon"></i> 23 </a>
```

Etykieta: okrągłe

Etykieta może zawierać odnośnik



```
<a class="ui red circular label">2</a>  
<a class="ui orange circular label">2</a>  
<a class="ui yellow circular label">2</a>  
<a class="ui olive circular label">2</a>  
<a class="ui green circular label">2</a>  
<a class="ui teal circular label">2</a>  
<a class="ui blue circular label">2</a>  
<a class="ui violet circular label">2</a>  
<a class="ui purple circular label">2</a>  
<a class="ui pink circular label">2</a>  
<a class="ui brown circular label">2</a>  
<a class="ui grey circular label">2</a>  
<a class="ui black circular label">2</a>
```


Elementy: label



Etykieta: kolory

Etykiety mogą mieć różne kolory

Przykład

Przykład kolorów etykiet UI. Wyświetlono 14 kolorów: Czerwony, Pomarańczowy, Żółty, Olive, Zielony, Teal, Niebieski, Fioletowy, Fioletowy, Różowy, Brązowy, Szary, Black. Każdy kolor jest przedstawiony jako mały prostokąt z napisem w tym samym kolorze.

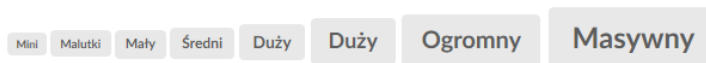
`Czerwony`
`Pomarańczowy`
`Żółty`
`Olive`
`Zielony`
`Teal`
`Niebieski`
`Fioletowy`
`Fioletowy`
`Różowy`
`Brązowy`
`Szary`
`Black`

Elementy: label



Etykieta: rozmiary

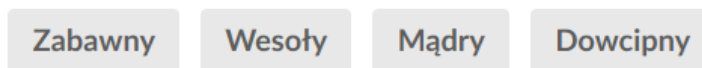
Etykiety mogą być duże lub małe



```
<div class="ui mini label">Mini </div>
<div class="ui tiny label">Malutki </div>
<div class="ui small label">Mały </div>
<div class="ui label">Średni </div>
<div class="ui large label">Duży </div>
<div class="ui big label">Duży </div>
<div class="ui huge label">Ogromny </div>
<div class="ui massive label">Masywny </div>
```

Etykieta: grupy

Etykiety mogą współdzielić rozmiar






```
<div class="ui huge labels">
  <div class="ui label">Zabawny </div>
  <div class="ui label">Wesoły </div>
  <div class="ui label">Mądry </div>
  <div class="ui label">Dowcipny </div>
</div>
```

Elementy: list



Lista Podstawowa

-  Semantic UI
-  New York, NY
-  jack@semantic-ui.com
-  semantic-ui.com

```
<div class="ui list">
  <div class="item">
    <i class="users icon"></i>
    <div class="content">Semantic UI </div>
  </div>
  <div class="item">
    <i class="marker icon"></i>
    <div class="content">New York, NY </div>
  </div>
  <div class="item">
    <i class="mail icon"></i>
    <div class="content">
      <a href="mailto:jack@semantic-ui.com">jack@semantic-ui.com</a>
    </div>
  </div>
  <div class="item">
    <i class="linkify icon"></i>
    <div class="content">
      <a href="http://www.semantic-ui.com">semantic-ui.com</a>
    </div>
  </div>
</div>
```

Elementy: list



Lista: wypunktowana wypunktowana

- Uzyskiwanie dostępu
- Zapraszanie przyjaciół
- Korzyści
 - [Link to somewhere](#)
 - Rabaty
 - Zniżki
- Warranty

```
<div class="ui bulleted list">
  <div class="item">Uzyskiwanie dostępu</div>
  <div class="item">Zapraszanie przyjaciół</div>
  <div class="item">
    <div>Korzyści</div>
    <div class="list">
      <a class="item" href="#">Link to somewhere</a>
      <div class="item">Rabaty</div>
      <div class="item">Zniżki</div>
    </div>
  </div>
  <div class="item">Warranty</div>
</div>
```

Elementy: list



Lista: uporządkowana

Lista może być uporządkowana numerycznie

- 1 [Rozpocznij korzystanie](#)
- 2 [Wprowadzenie](#)
- 3 [Languages](#)
 - 3.1 [HTML](#)
 - 3.2 [Javascript](#)
 - 3.3 [CSS](#)
- 4 [Review](#)

```
<div class="ui ordered list">
  <a class="item">Rozpocznij korzystanie</a>
  <a class="item">Wprowadzenie</a>
  <div class="item">
    <a>Languages</a>
    <div class="list">
      <a class="item">HTML</a>
      <a class="item">Javascript</a>
      <a class="item">CSS</a>
    </div>
  </div>
  <a class="item">Review</a>
</div>
```

Elementy: list



Lista: ikona/obrazek

Pozycja listy może zawierać ikonę lub obrazek

```
Przykład

? Pływająca ikona
  Ten tekst będzie zawsze posiadał lewy margines, aby znajdował się tuż obok Twojej ikony.
  ▶ Wyrównanie ikony
    Floated icons are by default top aligned. To have an icon top aligned try this example.
  ? Inline Text

<div class="ui list">
  <a class="item">
    <i class="help icon"></i>
    <div class="content">
      <div class="header">Pływająca ikona</div>
      <div class="description">Ten tekst będzie zawsze posiadał lewy margines,
aby znajdował się tuż obok Twojej ikony.</div>
    </div>
  </a>
  <a class="item">
    <i class="right triangle icon"></i>
    <div class="content">
      <div class="header">Wyrównanie ikony</div>
      <div class="description">Floated icons are by default top aligned. To
have an icon top aligned try this example.</div>
    </div>
  </a>
  <div class="item"><i class="help icon"></i> Inline Text </div>
</div>
```

-  **Rachel**
Ostatnio oglądano **Arrested Development** teraz.
-  **Lindsay**
Ostatnio oglądano **Bob's Burgers** 10 godzin temu.
-  **Matthew**
Ostatnio oglądano **The Godfather Part 2** wczoraj.
-  **Jenny Hess**
Ostatnio oglądano **Twin Peaks** 3 dni temu.
-  **Veronika Ossi**
Ostatnio nic nie oglądała

```
<div class="ui list">
  <div class="item">
    
    <div class="content">
      <a class="header">Rachel</a>
      <div class="description">Ostatnio oglądano <a><b>Arrested
Development</b></a> teraz.</div>
    </div>
  </div>
```

Elementy: list



Lista: nagłówek

Pozycja listy może zawierać nagłówek

```
Przykład
```

New York City
A lovely city

Chicago
Również całkiem ładne miasto

Los Angeles
Czasami może być uroczym miastem

San Francisco
Cóż za urocze miasto

```
<div class="ui list">
  <div class="item">
    <div class="header">New York City</div>A lovely city </div>
  <div class="item">
    <div class="header">Chicago</div>Również całkiem ładne miasto </div>
  <div class="item">
    <div class="header">Los Angeles</div>Czasami może być uroczym miastem
  </div>
  <div class="item">
    <div class="header">San Francisco</div>Cóż za urocze miasto </div>
</div>
```

Elementy: list



Lista: poziomo

Pozycja listy może zawierać nagłówek



Tom
Najlepszy Kontrybutor



Christian Rocha
Administrator



Matt
Najwyżej oceniany użytkownik

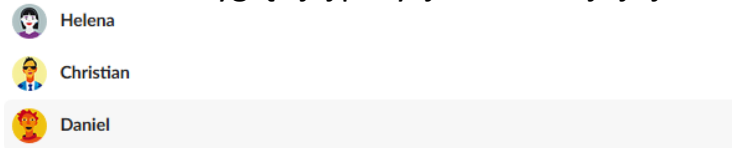
```
<div class="ui horizontal list">
  <div class="item">
    
    <div class="content">
      <div class="header">Tom</div>Najlepszy Kontrybutor </div>
    </div>
  <div class="item">
    
    <div class="content">
      <div class="header">Christian Rocha</div>Administrator </div>
    </div>
  <div class="item">
    
    <div class="content">
      <div class="header">Matt</div>Najwyżej oceniany użytkownik </div>
    </div>
</div>
```


Elementy: list



Lista: wybór

Lista wyboru zmienia wygląd jej pozycji i formatuje je jako możliwe opcje wyboru



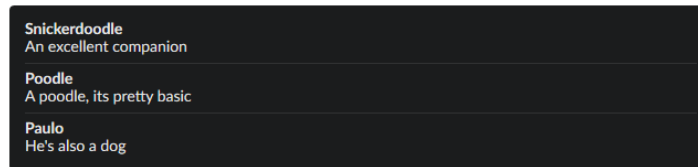
```
<div class="ui middle aligned selection list">
  <div class="item">
    
    <div class="content">
      <div class="header">Helena</div>
    </div>
  </div>
  <div class="item">
    
    <div class="content">
      <div class="header">Christian</div>
    </div>
  </div>
  <div class="item">
    
    <div class="content">
      <div class="header">Daniel</div>
    </div>
  </div>
</div>
```

Elementy: list



Lista: odwrócone kolory

Lista może mieć odwrócone kolory



```
<div class="ui inverted segment">
  <div class="ui inverted relaxed divided list">
    <div class="item">
      <div class="content">
        <div class="header">Snickerdoodle</div>An excellent companion </div>
      </div>
    <div class="item">
      <div class="content">
        <div class="header">Poodle</div>A poodle, its pretty basic </div>
      </div>
    <div class="item">
      <div class="content">
        <div class="header">Paulo</div>He's also a dog </div>
      </div>
    </div>
  </div>
</div>
```


Elementy: list



Lista: animowane

Lista może być animowana, dzięki temu aktualna pozycja "wyjedzie" poza listę.

```
Przykład
```



```
<div class="ui middle aligned animated list">
  <div class="item">
    
    <div class="content">
      <div class="header">Helena</div>
    </div>
  </div>
  <div class="item">
    
    <div class="content">
      <div class="header">Christian</div>
    </div>
  </div>
  <div class="item">
    
    <div class="content">
      <div class="header">Daniel</div>
    </div>
  </div>
</div>
```

Elementy: list



Lista: podzielona

Lista może pokazywać podział pomiędzy treścią

Przykład

```
<div class="ui middle aligned divided list">
  <div class="item">
    
    <div class="content">
      <a class="header">Daniel Louise</a>
    </div>
  </div>
  <div class="item">
    
    <div class="content">
      <a class="header">Stevie Feliciano</a>
    </div>
  </div>
  <div class="item">
    
    <div class="content">
      <a class="header">Elliot Fu</a>
    </div>
  </div>
</div>
```

Elementy: list



Lista: rozmiar

Listy mogą różnić się rozmiarem

Przykład

Wygląd listy z trzema elementami: Helena, Christian i Daniel. Każdy element zawiera ikonę avatara i nazwę. Listy są oddzielone pionowymi kreskami.

```
<div class="ui massive horizontal divided list">
  <div class="item">
    
    <div class="content">
      <div class="header">Helena</div>
    </div>
  </div>
  <div class="item">
    
    <div class="content">
      <div class="header">Christian</div>
    </div>
  </div>
  <div class="item">
    
    <div class="content">
      <div class="header">Daniel</div>
    </div>
  </div>
</div>
```




Elementy: list



Lista: wyrównany pionowo

Listy mogą różnić się rozmiarem

Przykład

 Top Aligned  Środek  Bottom

```
<div class="ui horizontal list">
  <div class="item">
    
    <div class="top aligned content">Top Aligned </div>
  </div>
  <div class="item">
    
    <div class="middle aligned content">Środek </div>
  </div>
  <div class="item">
    
    <div class="bottom aligned content">Bottom </div>
  </div>
</div>
```

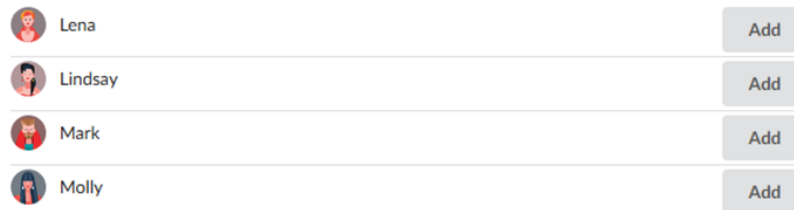
Elementy: list



Lista: opływany

Listy mogą różnić się rozmiarem

```
<div class="ui middle aligned divided list">
  <div class="item">
    <div class="right floated content">
      <div class="ui button">Add</div>
    </div>
    
    <div class="content">Lena </div>
  </div>
  <div class="item">
    <div class="right floated content">
      <div class="ui button">Add</div>
    </div>
    
    <div class="content">Lindsay </div>
  </div>
  <div class="item">
    <div class="right floated content">
      <div class="ui button">Add</div>
    </div>
    
    <div class="content">Mark </div>
  </div>
  <div class="item">
    <div class="right floated content">
      <div class="ui button">Add</div>
    </div>
    
    <div class="content">Molly </div>
  </div>
</div>
```

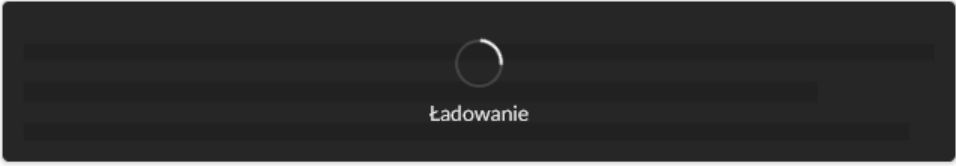


Elementy: loader



Wskaźnik ładowania Podstawowy

Przykład



```
<div class="ui segment">  
  <div class="ui active dimmer">  
    <div class="ui text loader">Ładowanie</div>  
  </div>  
<p></p>  
</div>
```



Elementy: loader



Wskaźnik ładowania: aktywny

Pasek postępu może być aktywny lub widoczny

Przykład



```
<div class="ui segment">  
  <div class="ui active loader"></div>  
  <p></p>  
</div>
```

Elementy: loader



Wskaźnik ładowania: aktywny

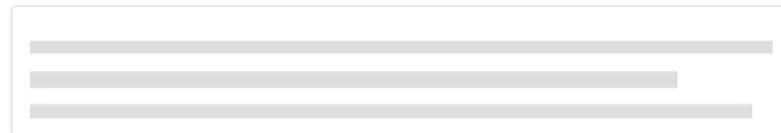
Pasek postępu może być aktywny lub widoczny



```
<div class="ui segment">  
  <div class="ui active loader"></div>  
  <p></p>  
</div>
```

Wskaźnik ładowania: wyłączony

Pasek postępu może być wyłączony lub ukryty




```
<div class="ui segment">  
  <div class="ui disabled loader"></div>  
  <p></p>  
</div>
```

Elementy: loader



Wskaźnik ładowania: w linii

Postęp ładowania może sąsiadować z treścią.

Przykład

<pre><div class="ui active inline loader"></div></pre>

Wskaźnik ładowania: wycentrywana linia

Pasek postępu może być wyłączony lub ukryty

Przykład

<pre><div class="ui active centered inline loader"></div></pre>

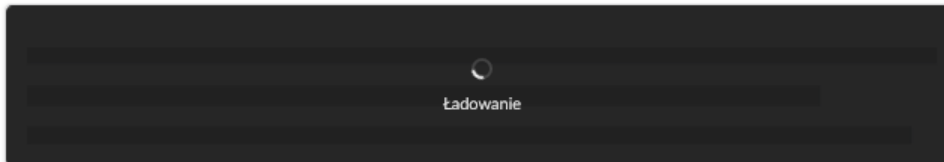
Elementy: loader



Wskaźnik ładowania: rozmiar

Wskaźniki ładowania mogą mieć różne rozmiary.

```
<div class="ui segment">  
  <div class="ui active dimmer">  
    <div class="ui mini text loader">Ładowanie</div>  
  </div>  
<p></p>  
</div>
```



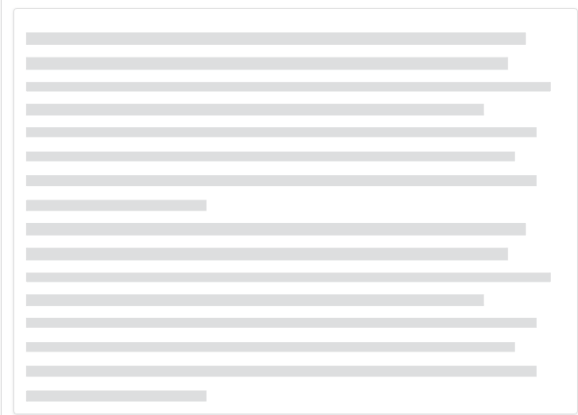
Elementy: rail



Rail

Służy do wyświetlania towarzyszących treści poza granicami głównego widoku strony

Left Rail Content



Right Rail Content

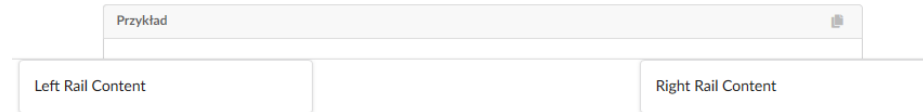
```
<div class="ui segment">
  <div class="ui left rail">
    <div class="ui segment">Left Rail Content </div>
  </div>
  <div class="ui right rail">
    <div class="ui segment">Right Rail Content </div>
  </div>
</div>
<p></p>
<p></p>
</div>
```

Elementy: rail



Rail: wewnątrz kontenera

Może przyczepiać się do wnętrza kontenera



```
<div class="ui segment">
  <div class="ui left internal rail">
    <div class="ui segment">Left Rail Content </div>
  </div>
  <div class="ui right internal rail">
    <div class="ui segment">Right Rail Content </div>
  </div>
</div>
```

Elementy: rail



Rail: dzielenie
może utworzyć podział na siebie i kontener

Left Rail Content



Right Rail Content

```
<div class="ui segment">  
  <div class="ui left dividing rail">  
    <div class="ui segment">Left Rail Content </div>  
  </div>  
  <div class="ui right dividing rail">  
    <div class="ui segment">Right Rail Content </div>  
  </div>  
<p></p>  
<p></p>  
</div>
```

Elementy: rail



Rail: rozmiar
może mieć różne rozmiary

```
<div class="ui segment">  
  <div class="ui right massive rail">Masywny </div>  
  <p></p>  
  <p></p>  
</div>
```



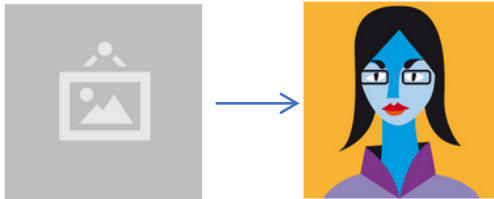
Masywny

Elementy: reveal



reveal: fade

Element może zniknąć, aby ujawnić treść poniżej



```
<div class="ui fade reveal">  
  <div class="visible content">  
      
  </div>  
  <div class="hidden content">  
      
  </div>  
</div>
```

Elementy: reveal



reveal: move

Element może zniknąć, aby ujawnić treść poniżej

Przykład



Przykład wizualny działania efektu 'reveal: move'. Po lewej stronie widoczny jest avatar kobiety z czerwonymi włosami i czarnymi okularami przeciwsłonecznymi. Po prawej stronie znajduje się szary prostokąt z ikoną obrazka, który jest częściowo przesunięty w prawo, ujawniając część avatara.

```
<div class="ui move right reveal">  
  <div class="visible content">  
      
  </div>  
  <div class="hidden content">  
      
  </div>  
</div>
```

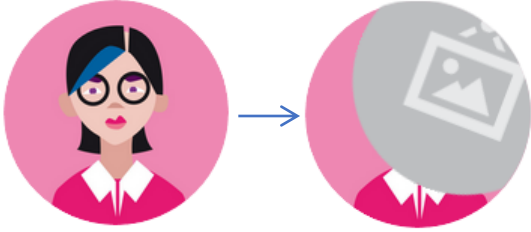
Elementy: reveal



reveal: obróć

Element może zniknąć, aby ujawnić treść poniżej

Przykład



```
<div class="ui small circular rotate reveal image">  
    
    
</div>
```

Elementy: reveal



reveal: treść widoczna

Ujawnienie może zawierać treści, które są widoczne przed interakcją

Przykład

Przykład działania reveal. Po lewej stronie widoczny jest awatar postaci z niebieską twarzą i czarnymi włosami na żółtym tle. Po prawej stronie, po kliknięciu (sygnalizowanym strzałką), widoczny jest szary wireframe z ikoną zdjęcia.

```
<div class="ui small fade reveal image">  
    
    
</div>
```

Elementy: reveal



reveal: treść niewidoczna

Ujawnienie może zawierać treści, które są niewidoczne przed interakcją

Przykład

Przykład działania mechanizmu 'reveal'. Po lewej stronie znajduje się szary kwadrat z białą ikonką przedstawiającą obrazek w ramce. Po prawej stronie, po przejściu przez niebieską strzałkę, widoczne jest zdjęcie kobiety z niebieską twarzą i czarnymi włosami na żółtym tle.

```
<div class="ui small fade reveal image">  
    
    
</div>
```

Elementy: reveal



reveal: aktywny/nieaktywny

Aktywne ujawnienie wyświetla ukrytą zawartość.

Wyłączone ujawnienie nie będzie animowane, gdy się unosi

Przykład

Przykład działania reveal. Po lewej stronie znajduje się szary kwadrat z białą ikonką obrazka. Po prawej stronie znajduje się prawdziwy obrazek postaci kobiety z niebieskimi włosami i czerwioną bluzką. Między nimi znajduje się niebieska strzałka wskazująca na prawo.

```
<div class="ui disabled move reveal">  
  <div class="visible content">  
      
  </div>  
  <div class="hidden content">  
      
  </div>  
</div>
```

Elementy: segment



Segment

Segment treści



```
<div class="ui segment">
  <p></p>
</div>
```

Segment: raised

Segment może być sformatowany, aby wznieść się ponad stronę.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Vestibulum tortor quam, feugiat vitae, ultricies eget, tempor sit amet, ante. Donec eu libero sit amet quam egestas semper. Aenean ultricies mi vitae est. Mauris placerat eleifend leo.

```
<div class="ui raised segment">
  <p>Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada
  fames ac turpis egestas. Vestibulum tortor quam, feugiat vitae, ultricies
  eget, tempor sit amet, ante. Donec eu libero sit amet quam egestas semper.
  Aenean ultricies mi vitae est. Mauris placerat eleifend leo.</p>
</div>
```

Elementy: segment



Segment: ułożenie

Segment można sformatować tak, aby zawierał wiele stron

```
Przykład
```

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Vestibulum tortor quam, feugiat vitae, ultricies eget, tempor sit amet, ante. Donec eu libero sit amet quam egestas semper. Aenean ultricies mi vitae est. Mauris placerat eleifend leo.

```
<div class="ui stacked segment">  
  <p>Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada  
  fames ac turpis egestas. Vestibulum tortor quam, feugiat vitae, ultricies  
  eget, tempor sit amet, ante. Donec eu libero sit amet quam egestas semper.  
  Aenean ultricies mi vitae est. Mauris placerat eleifend leo.</p>  
</div>
```


Elementy: segment



Segment: ułożenie

Segment można sformatować tak, aby wyglądał jak stos stron

```
<div class="ui piled segment">
  <h4 class="ui header">Nagłówek</h4>
  <p>Te eum doming eirmod, nominati pertinacia argumentum ad his. Ex eam alia facete scriptorem, est autem aliquip detraxit at. Usu occurreret referrentur at, cu epicurei appellantur vix. Cum ea laoreet recteque electram, eos choro alterum definiebas in. Vim dolorum definiebas an. Mei ex natum rebum iisque.</p>
  <p>Audiam quaerendum eu sea, pro omittam definiebas ex. Te est latine definitiones. Quot wisi nulla ex duo. Vis sint solet expetenda ne, his te phaedrums referrentur consectetur. Id vix fabulas oporteat, ei quo vide phaedrums, vim vivendum maiestatis in.</p>
  <p>Eu quo homero blandit intellegebat. Inconrupte consequuntur mei id. Mei ut facer dolores adolescens, no illum aperiri quo, usu odio brute at. Qui te porro electram, ea dico facete utroque quo. Populo quodsi te eam, wisi everti eos ex, eum elit altera utamur at. Quodsi convenire mnesarchum eu per, quas minimum postulant per id.</p>
</div>
```

Nagłówek

Te eum doming eirmod, nominati pertinacia argumentum ad his. Ex eam alia facete scriptorem, est autem aliquip detraxit at. Usu occurreret referrentur at, cu epicurei appellantur vix. Cum ea laoreet recteque electram, eos choro alterum definiebas in. Vim dolorum definiebas an. Mei ex natum rebum iisque.

Audiam quaerendum eu sea, pro omittam definiebas ex. Te est latine definitiones. Quot wisi nulla ex duo. Vis sint solet expetenda ne, his te phaedrums referrentur consectetur. Id vix fabulas oporteat, ei quo vide phaedrums, vim vivendum maiestatis in.

Eu quo homero blandit intellegebat. Inconrupte consequuntur mei id. Mei ut facer dolores adolescens, no illum aperiri quo, usu odio brute at. Qui te porro electram, ea dico facete utroque quo. Populo quodsi te eam, wisi everti eos ex, eum elit altera utamur at. Quodsi convenire mnesarchum eu per, quas minimum postulant per id.


Elementy: segment



Segment: pionowy

Pionowy segment formatuje treść, która ma zostać wyrównana jako część grupy pionowej

```
Przykład
```



```
<div class="ui vertical segment">
  <p></p>
</div>
<div class="ui vertical segment">
  <p></p>
</div>
<div class="ui vertical segment">
  <p></p>
</div>
```

Elementy: segment



Segment: grupy

Grupę segmentów można sformatować tak, aby pojawiały się razem

Przykład



The visual representation shows a rounded rectangle divided into two horizontal sections. The top section is white and contains the text 'Top'. The bottom section is light gray and contains the text 'Secondary Content'.

```
<div class="ui segments">  
  <div class="ui segment">  
    <p>Top</p>  
  </div>  
  <div class="ui secondary segment">  
    <p>Secondary Content</p>  
  </div>  
</div>
```

Elementy: segment



Segment: poziome

Grupa segmentów może pojawiać się poziomo

Przykład

Wygląd trzech poziomych segmentów UI, każdy zawierający trzy linie tekstu. Segmenty są oddzielone pionowymi liniami i mają zaokrąglone kąty.

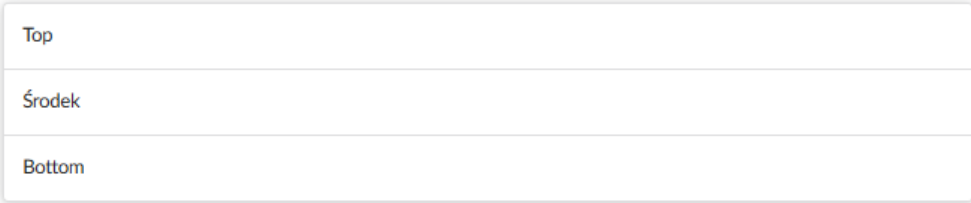
```
<div class="ui horizontal segments">
  <div class="ui segment">
    <p></p>
  </div>
  <div class="ui segment">
    <p></p>
  </div>
  <div class="ui segment">
    <p></p>
  </div>
</div>
```

Elementy: segment



Segment: raised

Przykład



```
<div class="ui raised segments">  
  <div class="ui segment">  
    <p>Top</p>  
  </div>  
  <div class="ui segment">  
    <p>Środek</p>  
  </div>  
  <div class="ui segment">  
    <p>Bottom</p>  
  </div>  
</div>
```

Elementy: segment



Segment: stacked

Przykład

Top
Środek
Bottom

```
<div class="ui stacked segments">
  <div class="ui segment">
    <p>Top</p>
  </div>
  <div class="ui segment">
    <p>Środek</p>
  </div>
  <div class="ui segment">
    <p>Bottom</p>
  </div>
</div>
```

Elementy: segment



Segment: piled

Przykład

Top
Środek
Bottom

```
<div class="ui piled segments">  
  <div class="ui segment">  
    <p>Top</p>  
  </div>  
  <div class="ui segment">  
    <p>Środek</p>  
  </div>  
  <div class="ui segment">  
    <p>Bottom</p>  
  </div>  
</div>
```

Elementy: segment



Segment: disabled

Przykład



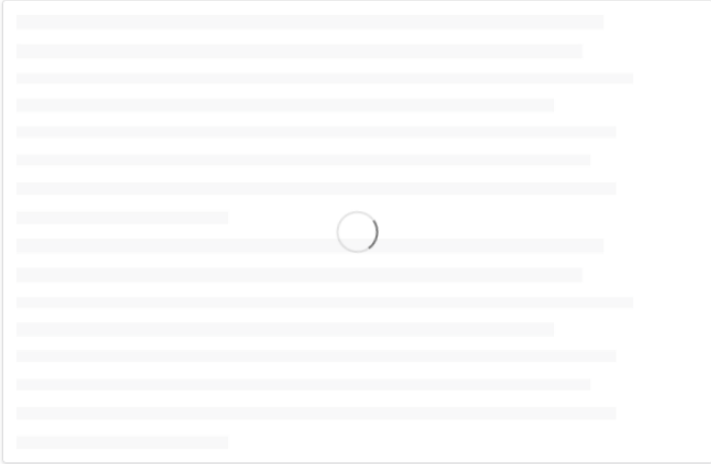
```
<div class="ui disabled segment">  
  <p></p>  
</div>
```


Elementy: segment



Segment: loading

Przykład



```
<div class="ui loading segment">  
  <p></p>  
  <p></p>  
</div>
```

Elementy: segment



Segment: wariacje

inverted

Odwrócone kolory

```
<div class="ui inverted segment">  
  <p>I'm here to tell you something, and you will probably read me first.</p>  
</div>
```

attached

Segment można dołączyć do innych treści na stronie

```
<div class="ui top attached segment">  
  <p>Ten segment jest na górze</p>  
</div>  
<div class="ui attached segment">  
  <p>Ten segment jest przyklejony po obu bokach</p>  
</div>  
<div class="ui bottom attached segment">  
  <p>Ten segment jest na dole</p>  
</div>
```

Elementy: segment



Segment: wariacje

padded

Segment może zwiększyć jego wypełnienie

```
<div class="ui padded segment">
  <p></p>
</div>
```

compact

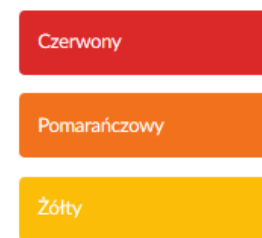
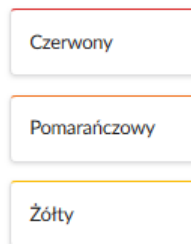
Segment może zająć tylko tyle miejsca, ile potrzeba

```
<div class="ui compact segment">
  <p>Pellentesque habitant morbi</p>
</div>
```

kolory

Segment może mieć różny kolor

```
<div class="ui red segment">Czerwony</div>
<div class="ui orange segment">Pomarańczowy</div>
<div class="ui yellow segment">Żółty</div>
```



```
<div class="ui red inverted segment">Czerwony</div>
<div class="ui orange inverted segment">Pomarańczowy</div>
<div class="ui yellow inverted segment">Żółty</div>
```

Elementy: segment



Segment: wariacje

Poziom koloru

Segment można sformatować tak, aby wydawał się mniej lub bardziej zauważalny

```
<div class="ui segment">
  <p>I'm here to tell you something, and you will probably read me first.</p>
</div>
<div class="ui secondary segment">
  <p>I am pretty noticeable but you might check out other content before you look at me.</p>
</div>
<div class="ui tertiary segment">
  <p>If you notice me you must be looking very hard.</p>
</div>
```

circular

Segment może być okrągły

```
<div class="ui circular segment">
  <h2 class="ui header">Kup Teraz <div class="sub header">$10.99</div>
  </h2>
</div>
```

Elementy: segment



Segment: wariacje

clearing

Segment może usuwać pływające treści

```
<div class="ui clearing segment">
  <div class="ui right floated button">Opływany</div>
</div>
```

floated

Segment może pojawić się po lewej lub prawej stronie innej treści

```
<div class="ui right floated segment">
  <p>This segment will appear to the right </p></div>
<div class="ui left floated segment">This segment will appear to the left </div>
```

Elementy: segment



Segment: wariacje

Wyrównanie tekstu

Segment może mieć wyrównany tekst na bok

```
<div class="ui right aligned segment">Right </div>  
<div class="ui left aligned segment">Left </div>  
<div class="ui center aligned segment">Środek </div>
```

basic

Podstawowy segment nie ma specjalnego formatowania

```
<div class="ui basic segment">  
  <p>Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis  
  egestas. Vestibulum tortor quam, feugiat vitae, ultricies eget, tempor sit amet, ante. Donec  
  eu libero sit amet quam egestas semper. Aenean ultricies mi vitae est. Mauris placerat  
  eleifend leo.</p>  
</div>
```

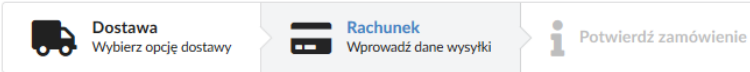
Elementy: step



Step: grupa

Krok pokazuje status ukończenia działania w serii czynności

Przykład



```
<div class="ui steps">
  <div class="step">
    <i class="truck icon"></i>
    <div class="content">
      <div class="title">Dostawa</div>
      <div class="description">Wybierz opcję dostawy</div>
    </div>
  </div>
  <div class="active step">
    <i class="payment icon"></i>
    <div class="content">
      <div class="title">Rachunek</div>
      <div class="description">Wprowadź dane wysyłki</div>
    </div>
  </div>
  <div class="disabled step">
    <i class="info icon"></i>
    <div class="content">
      <div class="title">Potwierdź zamówienie</div>
    </div>
  </div>
</div>
```

Elementy: step



Step: uporządkowany

Etap może być uporządkowany w sekwencję kroków

Przykład

```
<div class="ui ordered steps">
  <div class="completed step">
    <div class="content">
      <div class="title">Dostawa</div>
      <div class="description">Wybierz opcję dostawy</div>
    </div>
  </div>
  <div class="completed step">
    <div class="content">
      <div class="title">Rachunek</div>
      <div class="description">Wprowadź dane wysyłki</div>
    </div>
  </div>
  <div class="active step">
    <div class="content">
      <div class="title">Potwierdź zamówienie</div>
      <div class="description">Potwierdź szczegóły zamówienia</div>
    </div>
  </div>
</div>
```


Elementy: step



Step: pionowo

Krok można wyświetlić w pionie

Przykład

```
<div class="ui vertical steps">
  <div class="completed step">
    <i class="truck icon"></i>
    <div class="content">
      <div class="title">Dostawa</div>
      <div class="description">Wybierz opcję dostawy</div>
    </div>
  </div>
  <div class="completed step">
    <i class="credit card icon"></i>
    <div class="content">
      <div class="title">Rachunek</div>
      <div class="description">Wprowadź dane wysyłki</div>
    </div>
  </div>
  <div class="active step">
    <i class="info icon"></i>
    <div class="content">
      <div class="title">Potwierdź zamówienie</div>
      <div class="description">Potwierdź szczegóły zamówienia</div>
    </div>
  </div>
</div>
```

Elementy: step



Step: description

Krok może zawierać opis

```
<div class="ui steps">
  <div class="step">
    <div class="title">Dostawa</div>
    <div class="description">Wybierz opcję dostawy</div>
  </div>
</div>
```

Step: icon

Krok może zawierać ikonę

```
<div class="ui steps">
  <div class="step">
    <i class="truck icon"></i>
    <div class="content">
      <div class="title">Dostawa</div>
      <div class="description">Wybierz opcję dostawy</div>
    </div>
  </div>
</div>
```

Elementy: step



Step: link

Krok może zawierać odnośnik

```
<div class="ui steps">
  <a class="active step">
    <i class="truck icon"></i>
    <div class="content">
      <div class="title">Dostawa</div>
      <div class="description">Wybierz opcję dostawy</div>
    </div>
  </a>
  <a class="step">
    <div class="content">
      <div class="title">Rachunek</div>
      <div class="description">Wprowadź dane wysyłki</div>
    </div>
  </a>
</div>
```

Step: active

Etap może być podświetlony jako aktywny

```
<div class="ui steps">
  <div class="active step">
    <i class="payment icon"></i>
    <div class="content">
      <div class="title">Rachunek</div>
      <div class="description">Wprowadź dane wysyłki</div>
    </div>
  </div>
</div>
```

Elementy: step



Step: completed

Etap może pokazać, że użytkownik go zakończył

```
<div class="ui steps">  
  <div class="completed step">  
    <i class="payment icon"></i>  
    <div class="content">  
      <div class="title">Rachunek</div>  
      <div class="description">Wprowadź dane wysyłki</div>  
    </div>  
  </div>  
</div>
```

Step: disabled

Etap można pokazać, że nie można go wybrać

```
<div class="ui steps">  
  <div class="disabled step">Rachunek </div>  
</div>
```

Elementy: step



Step: stackable

Krok może być ustawiony pionowo tylko na mniejszych ekranach

```
<div class="ui tablet stackable steps">
  <div class="step">
    <i class="plane icon"></i>
    <div class="content">
      <div class="title">Dostawa</div>
      <div class="description">Wybierz opcję dostawy</div>
    </div>
  </div>
</div>
```

Step: fluid

Krok płynny zajmuje całą szerokość pojemnika

```
<div class="ui two column grid">
  <div class="column">
    <div class="ui fluid vertical steps">
      <div class="completed step">
        <i class="truck icon"></i>
        <div class="content">
          <div class="title">Dostawa</div>
          <div class="description">Wybierz opcję dostawy</div>
        </div>
      </div>
    </div>
  </div>
</div>
```

Elementy: step



Step: unstackable

Krok może uniemożliwić sobie układanie się na urządzeniach mobilnych

```
<div class="ui unstackable steps">
  <div class="step">
    <i class="plane icon"></i>
    <div class="content">
      <div class="title">Dostawa</div>
      <div class="description">Wybierz opcję dostawy</div>
    </div>
  </div>
</div>
```

Step: attached

Krok płynny zajmuje całą szerokość pojemnika

```
<div class="ui three top attached steps">
  <div class="step">
    <i class="truck icon"></i>
    <div class="content">
      <div class="title">Dostawa</div>
      <div class="description">Wybierz opcję dostawy</div>
    </div>
  </div>
</div>
```

Elementy: step



Step: szerokość

Kroki można równomiernie podzielić wewnątrz rodzica



```
<div class="ui two steps">
  <div class="active step">
    <i class="payment icon"></i>
    <div class="content">
      <div class="title">Rachunek</div>
    </div>
  </div>
  <div class="disabled step">
    <i class="info icon"></i>
    <div class="content">
      <div class="title">Potwierdź zamówienie</div>
    </div>
  </div>
</div>
```

Step: rozmiar

Etapy mogą mieć różne wielkości

```
<div class="ui mini steps">
  <div class="step">
    <i class="truck icon"></i>
    <div class="content">
      <div class="title">Dostawa</div>
      <div class="description">Wybierz opcję dostawy</div>
    </div>
  </div>
</div>
```

Kolekcje: breadcrumb



breadcrumb

Ścieżka nawigacyjna służy do wyświetlania hierarchii między treścią

```
Przykład
```

Home / Store / T-Shirt

```
<div class="ui breadcrumb">
  <a class="section">Home</a>
  <div class="divider" / </div>
  <a class="section">Store</a>
  <div class="divider" / </div>
  <div class="active section">T-Shirt</div>
</div>
```

```
Przykład
```

Home > Registration → Personal Information

```
<div class="ui breadcrumb">
  <a class="section">Home</a>
  <i class="right chevron icon divider"></i>
  <a class="section">Registration</a>
  <i class="right arrow icon divider"></i>
  <div class="active section">Personal Information</div>
</div>
```


Kolekcje: breadcrumb



breadcrumb: section

Ścieżka nawigacyjna może zawierać sekcje, które można sformatować jako łącze lub tekst

```
Przykład
```

Home / Szukaj

```
<div class="ui breadcrumb">
  <div class="section">Home</div>
  <div class="divider" / </div>
  <div class="active section">Szukaj</div>
</div>
```

breadcrumb: link

Sekcja może być linkiem lub zawierać link

```
Przykład
```

Home / Search for: [paper towels](#)

```
<div class="ui breadcrumb">
  <a class="section">Home</a>
  <div class="divider" / </div>
  <div class="active section">Search for: <a href="#">paper towels</a>
</div>
</div>
```

Kolekcje: breadcrumb



form

Formularz wyświetla zestaw powiązanych pól wprowadzania danych użytkownika w uporządkowany sposób

Przykład

First Name

Last Name
 Akceptuje Warunki korzystania

Submit

```
<form class="ui form">
  <div class="field">
    <label>First Name</label>
    <input name="first-name" placeholder="First Name" type="text">
  </div>
  <div class="field">
    <label>Last Name</label>
    <input name="last-name" placeholder="Last Name" type="text">
  </div>
  <div class="field">
    <div class="ui checkbox">
      <input tabindex="0" class="hidden" type="checkbox">
      <label>Akceptuje Warunki korzystania</label>
    </div>
  </div>
  <button class="ui button" type="submit">Submit</button>
</form>
```

Kolekcje: form



Form: field

Pole to element formularza zawierający etykietę i dane wejściowe

```
<div class="ui form">
  <div class="field">
    <label>Pole użytkownika</label>
    <input type="text">
  </div>
</div>
```

Form: fields

Zestaw pól może być zgrupowany razem

```
<div class="ui form">
  <div class="fields">
    <div class="field">
      <label>First name</label>
      <input placeholder="First Name" type="text">
    </div>
    <div class="field">
```

Kolekcje: form



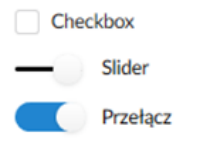
Form: text area

Można użyć pola tekstowego w celu umożliwienia rozszerzonego wprowadzania danych przez użytkownika.

```
<div class="ui form">
  <div class="field">
    <label>Text</label>
    <textarea></textarea>
  </div>
  <div class="field">
    <label>Short Text</label>
    <textarea rows="2"></textarea>
  </div>
</div>
```

Form: checkbox

```
$('.ui.checkbox')
  .checkbox()
;
```



```
<div class="ui form">
  <div class="inline field">
    <div class="ui checkbox">
      <input tabindex="0" class="hidden" type="checkbox">
      <label>Checkbox</label>
    </div>
  </div>
  <div class="inline field">
    <div class="ui slider checkbox">
      <input tabindex="0" class="hidden" type="checkbox">
      <label>Slider</label>
    </div>
    <label></label>
  </div>
  <div class="inline field">
    <div class="ui toggle checkbox">
      <input tabindex="0" class="hidden" type="checkbox">
      <label>Przełącznik</label>
    </div>
  </div>
</div>
```

Kolekcje: form



Form: radio checkbox

Javascript

```
$('.ui.radio.checkbox')  
  .checkboxbox()  
  ;
```

```
<div class="ui form">  
  <div class="inline fields">  
    <label for="fruit">Wybierz swój ulubiony owoc:</label>  
    <div class="field">  
      <div class="ui radio checkbox">  
        <input name="fruit" checked="" tabindex="0" class="hidden"  
type="radio">  
        <label>Jabłko</label>  
      </div>  
    </div>  
  </div>  
</div>
```

Form: dropdown

Javascript

```
$('.select.dropdown')  
  .dropdown()  
  ;
```

```
<div class="ui form">  
  <div class="field">  
    <label>Gender</label>  
    <div class="ui selection dropdown">  
      <input name="gender" type="hidden">  
      <i class="dropdown icon"></i>  
      <div class="default text">Gender</div>  
      <div class="menu">  
        <div class="item" data-value="1">Male</div>  
        <div class="item" data-value="0">Female</div>  
      </div>  
    </div>  
  </div>  
</div>
```

Kolekcje: form



Form: message

Formularz może zawierać wiadomość

```
<div class="ui form">
  <div class="ui message">
    <div class="header">We had some issues</div>
    <ul class="list">
      <li>Proszę wpisz twoje nazwisko</li>
      <li>Proszę wpisz twoje imię</li>
    </ul>
  </div>
</div>
```

Form: loading

Jeśli formularz jest w stanie ładowania, automatycznie wyświetli wskaźnik ładowania.

```
<div class="ui loading form">
  <div class="field">
    <label>E-mail</label>
    <input placeholder="joe@schmoe.com" type="email">
  </div>
  <div class="ui submit button">Submit</div>
</div>
```

Kolekcje: form



Form: success / error / warning

Stany formularza

```
<div class="ui form success">  
  <div class="field">  
    <label>E-mail</label>  
    <input placeholder="joe@schmoe.com" type="email">  
  </div>  
  <div class="ui success message">  
    <div class="header">Form Completed</div>  
    <p>You're all signed up for the newsletter.</p>  
  </div>  
  <div class="ui submit button">Submit</div>  
</div>
```

Form: field error

Poszczególne pola mogą wyświetlać stan błędu

```
<div class="ui form">  
  <div class="two fields">  
    <div class="field error">  
      <label>First Name</label>  
      <input placeholder="First Name" type="text">  
    </div>  
    <div class="field">  
      <label>Last Name</label>  
      <input placeholder="Last Name" type="text">  
    </div>  
  </div>  
</div>
```

Kolekcje: form



Form: disabled field

Poszczególne pola mogą być wyłączone

```
<div class="ui form">
  <div class="two fields">
    <div class="disabled field">
      <label>First Name</label>
      <input placeholder="Read Only" disabled="" tabindex="-1"
type="text">
    </div>
```

Form: read only

Poszczególne pola mogą być tylko do odczytu

```
<div class="ui form">
  <div class="two fields">
    <div class="field">
      <label>First Name</label>
      <input placeholder="Read Only" readonly="" type="text">
    </div>
```


Kolekcje: form



Form: rozmiar

Formularz może mieć różny rozmiar

```
<div class="ui mini form">
  <div class="two fields">
    <div class="field">
      <label>First Name</label>
      <input placeholder="First Name" type="text">
    </div>
  </div>
```

Form: jednakowa szerokość

Formularze mogą automatycznie dzielić pola na taką samą szerokość

```
<div class="ui equal width form">
  <div class="fields">
    <div class="field">
      <label>Username</label>
      <input placeholder="Username" type="text">
    </div>
    <div class="field">
      <label>Password</label>
      <input type="password">
    </div>
  </div>
```

Kolekcje: form



Form: inverted

Formularz na ciemnym tle może wymagać odwrócenia jego schematu kolorów

```
<div class="ui inverted segment">
  <div class="ui inverted form">
    <div class="two fields">
      <div class="field">
        <label>First Name</label>
        <input placeholder="First Name" type="text">
      </div>
      <div class="field">
        <label>Last Name</label>
        <input placeholder="Last Name" type="text">
      </div>
    </div>
  </div>
```

Form: inline field

Pole może mieć zamiast niego etykietę obok.

```
<div class="ui form">
  <div class="inline field">
    <label>Nazwisko</label>
    <input placeholder="Pełne imię" type="text">
  </div>
</div>
```

Kolekcje: form



Form: width

Pole może określać jego szerokość w kolumnach siatki

```
<div class="ui form">
  <div class="fields">
    <div class="six wide field">
      <label>First name</label>
      <input placeholder="First Name" type="text">
    </div>
    <div class="four wide field">
      <label>Środek</label>
      <input placeholder="Drugie Imię" type="text">
    </div>
    <div class="six wide field">
      <label>Nazwisko</label>
      <input placeholder="Last Name" type="text">
    </div>
  </div>
</div>
```

Form: re

Pole mo:

```
<div class="ui form">
  <div class="required field">
    <label>Nazwisko</label>
    <input placeholder="Pełne imię" type="text">
  </div>
</div>
```

bowiązkowe

Kolekcje: form



Form: grupy

Pola mogą mieć równomiernie rozłożone szerokości

```
<div class="ui form">
  <div class="three fields">
    <div class="field">
      <label>First name</label>
      <input placeholder="First Name" type="text">
    </div>
    ...
  </div>
</div>
```

Form: grouped

Pola mogą pokazywać powiązane opcje

```
<div class="ui form">
  <div class="grouped fields">
    <div class="field">
      <div class="ui radio checkbox">
        <input name="fruit" tabindex="0" class="hidden" type="radio">
        <label>Jabłko</label>
      </div>
    </div>
  </div>
</div>
```

Kolekcje: form



Form: inline fields

Wiele pól może być wstawianych w jednym wierszu

What's your favorite fruit? Jabłka Pomarańcze Gruszki Grejpfrut

```
<div class="ui form">
  <div class="inline fields">
    <label>What's your favorite fruit?</label>
    <div class="field">
      <div class="ui radio checkbox">
        <input name="fruit" tabindex="0" class="hidden" type="radio">
        <label>Jabłka</label>
      </div>
    </div>
    <div class="field">
      <div class="ui radio checkbox">
        <input name="fruit" tabindex="0" class="hidden" type="radio">
        <label>Pomarańcze</label>
      </div>
    </div>
    <div class="field">
      <div class="ui radio checkbox">
        <input name="fruit" tabindex="0" class="hidden" type="radio">
        <label>Gruszki</label>
      </div>
    </div>
    <div class="field">
      <div class="ui radio checkbox">
        <input name="fruit" tabindex="0" class="hidden" type="radio">
        <label>Grejpfrut</label>
      </div>
    </div>
  </div>
</div>
```

Form: equal width fields

Pola mogą automatycznie dzielić pola na taką samą szerokość

Username Password

First name Drugie imię Nazwisko

```
<div class="ui form">
  <div class="fields">
    <div class="field">
      <label>Username</label>
      <input placeholder="Username" type="text">
    </div>
    <div class="field">
      <label>Password</label>
      <input type="password">
    </div>
  </div>
  <div class="equal width fields">
    <div class="field">
      <label>First name</label>
      <input placeholder="First Name" type="text">
    </div>
    <div class="field">
      <label>Drugie imię</label>
      <input placeholder="Drugie Imię" type="text">
    </div>
    <div class="field">
      <label>Nazwisko</label>
      <input placeholder="Last Name" type="text">
    </div>
  </div>
</div>
```

Kolekcje: grid



Grid

Siatka służy do zharmonizowania negatywnej przestrzeni w układzie.
Dostępą przestrzeń dzieli się na 16 kolumn



```
<div class="ui grid">  
  <div class="four wide column"></div>  
  <div class="four wide column"></div>  
  <div class="four wide column"></div>  
  <div class="four wide column"></div>  
  <div class="two wide column"></div>  
  <div class="eight wide column"></div>  
  <div class="six wide column"></div>  
</div>
```

Kolekcje: grid



Grid: rows

Wiersze to grupy kolumn wyrównane poziomo.

Przykład

Wykres przedstawiający siatkę z 2 wierszami i 4 kolumnami. Wiersz pierwszy zawiera 3 ciemnoniebieskie bloki i 1 jasnoniebieski blok. Wiersz drugi zawiera 4 ciemnoniebieskie bloki. Wszystkie bloki są wyrównane poziomo.

```
<div class="ui four column grid">  
  <div class="row">  
    <div class="column"></div>  
    <div class="column"></div>  
    <div class="column"></div>  
  </div>  
  <div class="column"></div>  
  <div class="column"></div>  
  <div class="column"></div>  
  <div class="column"></div>  
</div>
```

Kolekcje: grid



Grid: gutters

Kolumny siatki są oddzielone obszarami białej przestrzeni zwanymi "rynnami". Rynny poprawiają czytelność, zapewniając ujemną przestrzeń między elementami strony.



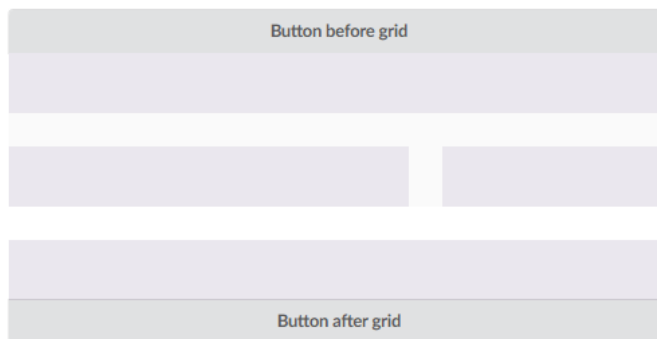
```
<div class="ui grid">
  <div class="three column row">
    <div class="column"></div>
    <div class="column"></div>
    <div class="column"></div>
  </div>
  <div class="eight column row">
    <div class="column"></div>
    <div class="column"></div>
    <div class="column"></div>
    <div class="column"></div>
    <div class="column"></div>
    <div class="column"></div>
    <div class="column"></div>
    <div class="column"></div>
  </div>
</div>
<div class="ui relaxed grid">
  <div class="three column row">
    <div class="column"></div>
    <div class="column"></div>
    <div class="column"></div>
  </div>
</div>
```


Kolekcje: grid



Grid: negativemargins

Ponieważ wszystkie kolumny siatki zawierają rynnę, siatki używają ujemnych marginesów, aby upewnić się, że pierwsza i ostatnia kolumna leżą równo z treścią poza siatką.



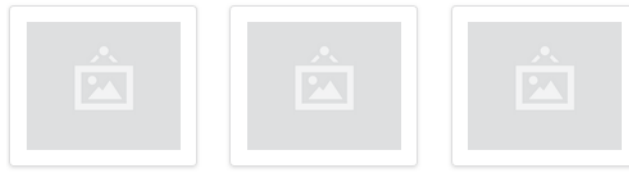
```
<div class="ui top attached button">Button before grid</div>
<div class="ui grid">
  <div class="sixteen wide column"></div>
  <div class="ten wide column"></div>
  <div class="six wide column"></div>
</div>
<div class="ui grid">
  <div class="sixteen wide column"></div>
</div>
<div class="ui bottom attached button">Button after grid</div>
```


Kolekcje: grid



columns: column content

Ponieważ kolumny używają dopełnienia do tworzenia rygni, stylizacji zawartości nie należy stosować bezpośrednio do kolumn, ale do elementów wewnątrz kolumn.



```
<div class="ui three column grid">
  <div class="column">
    <div class="ui segment">
      <img>
    </div>
  </div>
  <div class="column">
    <div class="ui segment">
      <img>
    </div>
  </div>
  <div class="column">
    <div class="ui segment">
      <img>
    </div>
  </div>
</div>
```

Kolekcje: grid

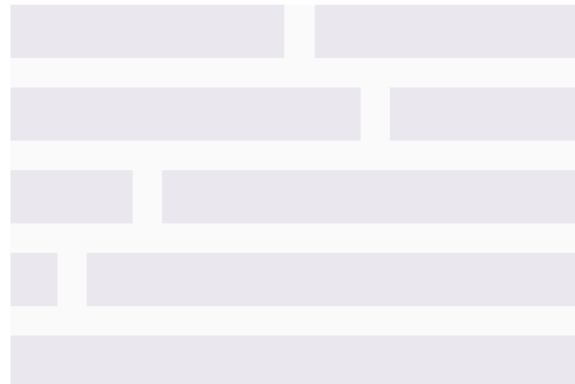


columns: column widths

Szerokości kolumn można określić za pomocą (x) szerokich nazw klas.

Jeśli kolumna nie mieści się w rzędzie, automatycznie przejdzie do następnego rzędu

```
<div class="ui grid">  
  <div class="eight wide column"></div>  
  <div class="eight wide column"></div>  
  <div class="ten wide column"></div>  
  <div class="six wide column"></div>  
  <div class="four wide column"></div>  
  <div class="twelve wide column"></div>  
  <div class="two wide column"></div>  
  <div class="fourteen wide column"></div>  
  <div class="sixteen wide column"></div>  
</div>
```



Kolekcje: grid



rows: grouping

Owijki wierszy pozwalają zastosować odmiany do grupy kolumn.

Przykład

```
<div class="ui four column grid">  
  <div class="two column row">  
    <div class="column"></div>  
  </div>  
  <div class="column"></div>  
  <div class="column"></div>  
  <div class="column"></div>  
  <div class="column"></div>  
</div>
```

Kolekcje: grid



columns: float

Owijki wierszy pozwalają zastosować odmiany do grupy kolumn.

Przykład



```
<div class="ui grid">
  <div class="four column row">
    <div class="left floated column"></div>
    <div class="right floated column"></div>
  </div>
  <div class="row">
    <div class="three wide column"></div>
    <div class="eight wide column"></div>
    <div class="five wide column"></div>
  </div>
</div>
```

Kolekcje: grid



grid: special grid



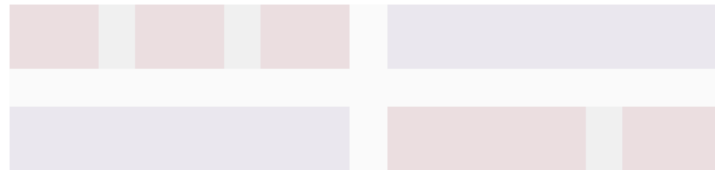
```
<div class="ui internally celled grid">  
  <div class="row">  
    <div class="three wide column">  
      <img>  
    </div>  
    <div class="ten wide column">  
      <p></p>  
    </div>  
    <div class="three wide column">  
      <img>  
    </div>  
  </div>  
  <div class="row">  
    <div class="three wide column">  
      <img>  
    </div>  
    <div class="ten wide column">  
      <p></p>  
    </div>  
    <div class="three wide column">  
      <img>  
    </div>  
  </div>  
</div>
```

Kolekcje: grid



grid: nesting

Siatki można umieścić w innych siatkach, umożliwiając podział kolumn.



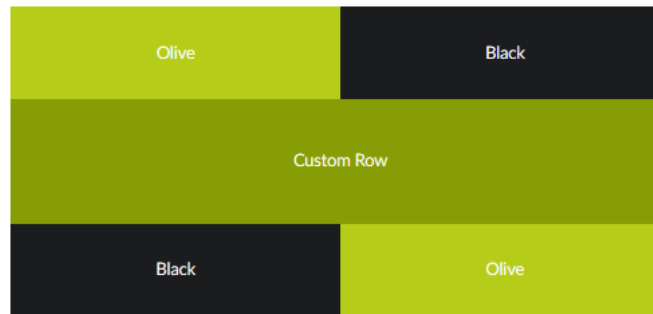
```
<div class="ui two column grid">
  <div class="column">
    <div class="ui three column grid">
      <div class="column"></div>
      <div class="column"></div>
      <div class="column"></div>
    </div>
  </div>
  <div class="column"></div>
  <div class="column"></div>
  <div class="column">
    <div class="ui grid">
      <div class="ten wide column"></div>
      <div class="six wide column"></div>
    </div>
  </div>
</div>
```


Kolekcje: grid



grid: kolory

Siatki mogą wykorzystywać nazwane odmiany kolorów do dodawania kolorów tła, ale tylko z wysięfaną siatką, która nie zawiera marginesów ujemnych.



```
<div class="ui equal width center aligned padded grid">
  <div class="row">
    <div class="olive column">Olive </div>
    <div class="black column">Black </div>
  </div>
  <div class="row" style="background-color: #869D05;color: #FFFFFF;">
    <div class="column">Custom Row</div>
  </div>
  <div class="row">
    <div class="black column">Black </div>
    <div class="olive column">Olive </div>
  </div>
</div>
```

Kolekcje: grid



grid: jednakowa szerokość

Wariant o równej szerokości automatycznie podzieli równomiernie szerokość kolumny. Jest to przydatne w przypadku treści dynamicznych, w których wcześniej nie jest znana liczba kolumn.

Przykład



```
<div class="ui equal width grid">  
  <div class="column"></div>  
  <div class="column"></div>  
  <div class="column"></div>  
  <div class="equal width row">  
    <div class="column"></div>  
    <div class="column"></div>  
  </div>  
</div>
```

Kolekcje: grid



grid: centered

Jeśli wiersz nie zajmuje wszystkich szesnastu kolumn siatki, możesz użyć wyśrodkowanej odmiany, aby wyśrodkować zawartość kolumny wewnątrz siatki.

Przykład

A visual example of a centered grid. It shows a light gray background with a white grid. The first row contains a single wide purple rectangle centered horizontally. The second row contains two smaller purple rectangles side-by-side, also centered horizontally. The grid is centered within the white container.

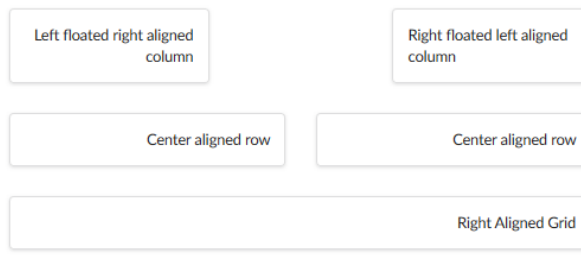
```
<div class="ui two column centered grid">  
  <div class="column"></div>  
  <div class="four column centered row">  
    <div class="column"></div>  
    <div class="column"></div>  
  </div>  
</div>
```

Kolekcje: grid



grid: centered

Siatki zawierają wiele odmian dostosowujących elementy, takie jak wyrównanie w pionie lub w poziomie, wyrównanie tekstu lub domyślne rozmiary rymy.



```
<div class="ui right aligned grid">
  <div class="left floated right aligned six wide column">
    <div class="ui segment">Left floated right aligned column </div>
  </div>
  <div class="right floated left aligned six wide column">
    <div class="ui segment">Right floated left aligned column </div>
  </div>
  <div class="center aligned two column row">
    <div class="column">
      <div class="ui segment">Center aligned row </div>
    </div>
    <div class="column">
      <div class="ui segment">Center aligned row </div>
    </div>
  </div>
  <div class="sixteen wide column">
    <div class="ui segment">Right Aligned Grid </div>
  </div>
</div>
```


Kolekcje: grid



grid: stackable

Siatka układająca się w stos automatycznie umieszcza wiersze w jednej kolumnie na urządzeniach mobilnych



```
<div class="ui stackable four column grid">  
  <div class="column"></div>  
  <div class="column"></div>  
  <div class="column"></div>  
  <div class="column"></div>  
</div>
```

grid: reverse order

Semantic zawiera specjalne odwrócone odmiany, które pozwalają odwrócić kolejność kolumn lub rzędów według urządzenia

First Second Third

```
<div class="ui mobile reversed equal width grid">  
  <div class="column">First </div>  
  <div class="column">Second </div>  
  <div class="column">Third </div>  
</div>
```

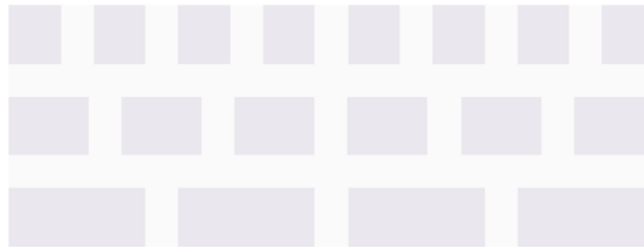
Kolekcje: grid



grid: doubling

Siatka podwoi szerokość kolumn dla każdego skoku urządzenia.

```
<div class="ui grid">  
  <div class="doubling eight column row">  
    <div class="column"></div>  
    <div class="column"></div>  
    <div class="column"></div>  
    <div class="column"></div>  
    <div class="column"></div>  
    <div class="column"></div>  
    <div class="column"></div>  
    <div class="column"></div>  
  </div>  
  <div class="doubling six column row">  
    <div class="column"></div>  
    <div class="column"></div>  
    <div class="column"></div>  
    <div class="column"></div>  
    <div class="column"></div>  
    <div class="column"></div>  
  </div>  
  <div class="doubling four column row">  
    <div class="column"></div>  
    <div class="column"></div>  
    <div class="column"></div>  
    <div class="column"></div>  
  </div>  
</div>
```



Kolekcje: grid



grid: manual tweaks

Chociaż wzorce, takie jak podwojenie lub układanie w stosy, są przydatne w upraszczaniu elastycznej stylizacji, można również ręcznie dostrajać prezentację urządzenia, podając (x) szerokie kolumny lub rzędy urządzenia lub urządzenia.



```
<div class="ui centered grid">  
  <div class="computer only row">  
    <div class="column"></div>  
  </div>  
  <div class="six wide tablet eight wide computer column"></div>  
  <div class="six wide tablet eight wide computer column"></div>  
  <div class="six wide tablet eight wide computer column"></div>  
  <div class="six wide tablet eight wide computer column"></div>  
</div>
```


Kolekcje: menu



menu: nawigacja

Podstawowe menu

Przykład

A horizontal navigation menu with three items: 'Editorials', 'Reviews', and 'Upcoming Events'. The 'Editorials' item is highlighted with a grey background, indicating it is the active page.

```
<div class="ui three item menu">
  <a class="active item">Editorials</a>
  <a class="item">Reviews</a>
  <a class="item">Upcoming Events</a>
</div>
```

Kolekcje: menu



menu: wskazujący Podstawowe menu



```
<div class="ui pointing menu">
  <a class="item active">Home </a>
  <a class="item">Messages </a>
  <a class="item">Przyjaciele </a>
  <div class="right menu">
    <div class="item">
      <div class="ui transparent icon input">
        <input placeholder="Szukaj..." type="text">
        <i class="search link icon"></i>
      </div>
    </div>
  </div>
</div>
<div class="ui segment">
  <p></p>
</div>
```

Kolekcje: menu



menu: tabular

Menu można sformatować tak, aby wyświetlało karty informacji



```
<div class="ui tabular menu">
  <a class="active item">Biografia </a>
  <a class="item">Photos </a>
</div>
```

menu: text

Menu może być sformatowane dla zawartości tekstowej

SORTUJ PO [Closest](#) [Most Comments](#) [Most Popular](#)

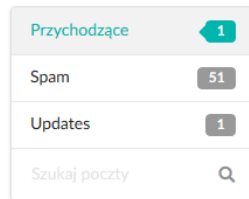
```
<div class="ui text menu">
  <div class="header item">Sortuj po</div>
  <a class="active item">Closest </a>
  <a class="item">Most Comments </a>
  <a class="item">Most Popular </a>
</div>
```

Kolekcje: menu



menu: vertical

Menu można sformatować tak, aby wyświetlało karty informacji



```
<div class="ui vertical menu">
  <a class="active teal item">Przychodzące <div class="ui teal left pointing label">1</div>
</a>
  <a class="item">Spam <div class="ui label">51</div>
</a>
  <a class="item">Updates <div class="ui label">1</div>
</a>
  <div class="item">
    <div class="ui transparent icon input">
      <input placeholder="Szukaj poczty" type="text">
      <i class="search icon"></i>
    </div>
  </div>
</div>
```

Kolekcje: menu



menu: pagination

Menu stronicowania jest specjalnie sformatowane, aby wyświetlać odsyłacze do stron treści



```
<div class="ui pagination menu">
  <a class="active item">
    1
  </a>
  <div class="disabled item">
    ...
  </div>
  <a class="item">
    10
  </a>
  <a class="item">
    11
  </a>
  <a class="item">
    12
  </a>
</div>
```

Kolekcje: message



wiadomość: pagination Podstawowa wiadomość

Changes in Service

We just updated our privacy policy here to better service our customers. We recommend reviewing the changes.

```
<div class="ui message">  
  <div class="header">Changes in Service </div>  
  <p>We just updated our privacy policy here to better service our customers. We recommend reviewing the  
changes.</p>  
</div>
```

Kolekcje: message



wiadomość: list message

Wiadomość z listą

```
Przykład
```

New Site Features

- You can now have cover images on blog pages
- Drafts will now auto-save while writing

```
<div class="ui message">  
  <div class="header">New Site Features </div>  
  <ul class="list">  
    <li>You can now have cover images on blog pages</li>  
    <li>Drafts will now auto-save while writing</li>  
  </ul>  
</div>
```

Kolekcje: message



wiadomość: list message

Wiadomość z listą

Przykład

New Site Features

- You can now have cover images on blog pages
- Drafts will now auto-save while writing

```
<div class="ui message">
  <div class="header">New Site Features </div>
  <ul class="list">
    <li>You can now have cover images on blog pages</li>
    <li>Drafts will now auto-save while writing</li>
  </ul>
</div>
```


Kolekcje: message



wiadomość: dismissable

Wiadomość, którą użytkownik może wybrać do ukrycia

```
$('.message .close')  
  .on('click', function() {  
    $(this)  
      .closest('.message')  
      .transition('fade')  
    ;  
  })  
  ;
```

Kolekcje: table



tabela: dismissable Standardowa tabela

```
<table class="ui celled striped table">
  <thead>
    <tr><th colspan="3">Git Repository </th>
  </tr></thead>
  <tbody>
    <tr>
      <td class="collapsing"><i class="folder icon"></i> node_modules </td>
      <td>Initial commit</td>
      <td class="right aligned collapsing">10 hours ago</td>
    </tr>
    <tr>
      <td><i class="folder icon"></i> test </td>
      <td>Initial commit</td>
      <td class="right aligned">10 hours ago</td>
    </tr>
    <tr>
      <td><i class="folder icon"></i> build </td>
      <td>Initial commit</td>
      <td class="right aligned">10 hours ago</td>
    </tr>
    <tr>
      <td><i class="file outline icon"></i> package.json </td>
      <td>Initial commit</td>
      <td class="right aligned">10 hours ago</td>
    </tr>
    <tr>
      <td><i class="file outline icon"></i> Gruntfile.js </td>
      <td>Initial commit</td>
      <td class="right aligned">10 hours ago</td>
    </tr>
  </tbody>
</table>
```

Git Repository		
node_modules	Initial commit	10 hours ago
test	Initial commit	10 hours ago
build	Initial commit	10 hours ago
package.json	Initial commit	10 hours ago
Gruntfile.js	Initial commit	10 hours ago

Kolekcje: table



tabela: definition

Tabela może być sformatowana w celu podkreślenia pierwszej kolumny, która definiuje zawartość wierszy

Przykład

	Argumenty	Opis
zresetuj ocenę	None	Zresetuj ocenę do wartości domyślnych
ustaw ocenę	rating (integer)	Sets the current star rating to specified value

```
<table class="ui definition table">
  <thead>
    <tr><th></th>
    <th>Argumenty</th>
    <th>Opis</th>
  </tr></thead>
  <tbody>
    <tr>
      <td>zresetuj ocenę</td>
      <td>None</td>
      <td>Zresetuj ocenę do wartości domyślnych</td>
    </tr>
    <tr>
      <td>ustaw ocenę</td>
      <td>rating (integer)</td>
      <td>Sets the current star rating to specified value</td>
    </tr>
  </tbody></table>
```

Kolekcje: table



tabela: structured

Tabela może być sformatowana do wyświetlania złożonych danych strukturalnych

Name	Typ	Files	Languages		
			Ruby	JavaScript	Python
Alpha Team	Project 1	2	✓		
Beta Team	Project 1	52	✓		
	Project 2	12		✓	
	Project 3	21	✓		

```
<table class="ui celled structured table">
  <thead>
    <tr>
      <th rowspan="2">Name</th>
      <th rowspan="2">Typ</th>
      <th rowspan="2">Files</th>
      <th colspan="3">Languages</th>
    </tr>
    <tr>
      <th>Ruby</th>
      <th>JavaScript</th>
      <th>Python</th>
    </tr>
  </thead>
  <tbody>
    <tr>
      <td>Alpha Team</td>
      <td>Project 1</td>
      <td class="right aligned">2</td>
      <td class="center aligned">
        <i class="large green checkmark icon"></i>
      </td>
      <td></td>
      <td></td>
    </tr>
    <tr>
      <td rowspan="3">Beta Team</td>
      <td>Project 1</td>
      <td>52</td>
      <td class="center aligned">
        <i class="large green checkmark icon"></i>
      </td>
      <td></td>
      <td></td>
    </tr>
    <tr>
      <td>Project 2</td>
      <td>12</td>
      <td></td>
      <td class="center aligned">
        <i class="large green checkmark icon"></i>
      </td>
      <td></td>
    </tr>
    <tr>
      <td>Project 3</td>
      <td>21</td>
      <td class="center aligned">
        <i class="large green checkmark icon"></i>
      </td>
      <td></td>
      <td></td>
    </tr>
  </tbody>
</table>
```

Kolekcje: table



tabela: structured

Tabela może być sformatowana do wyświetlania złożonych danych strukturalnych

Name	Typ	Files	Languages		
			Ruby	JavaScript	Python
Alpha Team	Project 1	2	✓		
Beta Team	Project 1	52	✓		
	Project 2	12		✓	
	Project 3	21	✓		

```
<table class="ui celled structured table">
  <thead>
    <tr>
      <th rowspan="2">Name</th>
      <th rowspan="2">Typ</th>
      <th rowspan="2">Files</th>
      <th colspan="3">Languages</th>
    </tr>
    <tr>
      <th>Ruby</th>
      <th>JavaScript</th>
      <th>Python</th>
    </tr>
  </thead>
  <tbody>
    <tr>
      <td>Alpha Team</td>
      <td>Project 1</td>
      <td class="right aligned">2</td>
      <td class="center aligned">
        <i class="large green checkmark icon"></i>
      </td>
      <td></td>
      <td></td>
    </tr>
    <tr>
      <td rowspan="3">Beta Team</td>
      <td>Project 1</td>
      <td class="right aligned">52</td>
      <td class="center aligned">
        <i class="large green checkmark icon"></i>
      </td>
      <td></td>
      <td></td>
    </tr>
    <tr>
      <td>Project 2</td>
      <td class="right aligned">12</td>
      <td class="center aligned"></td>
      <td class="center aligned">
        <i class="large green checkmark icon"></i>
      </td>
      <td></td>
      <td></td>
    </tr>
    <tr>
      <td>Project 3</td>
      <td class="right aligned">21</td>
      <td class="center aligned">
        <i class="large green checkmark icon"></i>
      </td>
      <td></td>
      <td></td>
    </tr>
  </tbody>
</table>
```

Kolekcje: table



tabela: states positive/negative

Komórka lub wiersz może informować użytkownika, czy wartość jest dobra, czy zła

```
<table class="ui celled table">
  <thead>
    <tr>
      <th>Name</th>
      <th>Status</th>
      <th>Notes</th>
    </tr>
  </thead>
  <tbody>
    <tr>
      <td>No Name Specified</td>
      <td>Unknown</td>
      <td class="negative">None</td>
    </tr>
    <tr class="positive">
      <td>Andrzej</td>
      <td><i class="icon checkmark"></i> Approved</td>
      <td>None</td>
    </tr>
    <tr>
      <td>Kasia</td>
      <td>Unknown</td>
      <td class="positive"><i class="icon close"></i> Requires call</td>
    </tr>
    <tr class="negative">
      <td>Piotr</td>
      <td>Unknown</td>
      <td>None</td>
    </tr>
  </tbody>
</table>
```

Name	Status	Notes
No Name Specified	Unknown	None
Andrzej	✓ Approved	None
Kasia	Unknown	✗ Requires call
Piotr	Unknown	None

Kolekcje: table



tabela: states error/warning

Komórka lub wiersz może zwrócić uwagę na błąd lub wartość ujemną

```
<table class="ui celled table">
  <thead>
    <tr>
      <th>Name</th>
      <th>Status</th>
      <th>Notes</th>
    </tr>
  </thead>
  <tbody>
    <tr>
      <td>No Name Specified</td>
      <td>Approved</td>
      <td>None</td>
    </tr>
    <tr class="error">
      <td>Andrzej</td>
      <td>Cannot pull data</td>
      <td>None</td>
    </tr>
    <tr>
      <td>Kasia</td>
      <td>Approved</td>
      <td class="error"><i class="attention icon"></i> Classified</td>
    </tr>
    <tr>
      <td>Piotr</td>
      <td>Approved</td>
      <td>None</td>
    </tr>
  </tbody>
</table>
```

Name	Status	Notes
No Name Specified	Approved	None
Andrzej	Cannot pull data	None
Kasia	Approved	ⓘ Classified
Piotr	Approved	None

```
<td class="warning"><i class="attention icon"></i> Hostile</td>
```

Name	Status	Notes
No Name Specified	Unknown	None
Andrzej	ⓘ Requires Action	None
Kasia	Unknown	ⓘ Hostile
Piotr	Unknown	None

Kolekcje: table



tabela: selectable

Można wybrać komórkę tabeli

Name	Status	Edit
Jaś	Brak Akcji	Edit
Kasia	Approved	Edit
Piotr	Denied	Edit
Jaś	Brak Akcji	Requires change
Kasia	Approved	Approve
Piotr	Denied	Remove

```
</tbody>
<tr>
  <td>Piotr</td>
  <td>Denied</td>
  <td class="selectable">
    <a href="#">Edit</a>
  </td>
</tr>
<tr class="warning">
  <td>Jaś</td>
  <td>Brak Akcji</td>
  <td class="selectable warning">
    <a href="#">Requires change</a>
  </td>
</tr>
<tr>
  <td>Kasia</td>
  <td class="positive">Approved</td>
  <td class="selectable positive">
    <a href="#">Approve</a>
  </td>
</tr>
<tr>
  <td>Piotr</td>
  <td class="negative">Denied</td>
  <td class="selectable negative">
    <a href="#">Remove</a>
  </td>
</tr>
</tbody>
</table>
```


Kolekcje: table



tabela: striped

Tabela może rozбивać naprzemiennie rzędy treści ciemniejszym kolorem, aby zwiększyć kontrast

```
<table class="ui striped table">
  <thead>
    <tr>
      <th>Name</th>
      <th>Date Joined</th>
      <th>E-mail</th>
      <th>Called</th>
    </tr>
  </thead>
  <tbody>
    <tr>
      <td>John Lilki</td>
      <td>14 sierpień 2013</td>
      <td>jhlilk22@yahoo.com</td>
      <td>Nie</td>
    </tr>
```

Name	Date Joined	E-mail	Called
John Lilki	14 sierpień 2013	jhlilk22@yahoo.com	Nie
Jamie Harington	11 Styczeń 2014	jamieharington@yahoo.com	Tak
Jill Lewis	11 Maj 2014	jilsewris22@yahoo.com	Tak
John Lilki	14 sierpień 2013	jhlilk22@yahoo.com	Nie
John Lilki	14 sierpień 2013	jhlilk22@yahoo.com	Nie
Jamie Harington	11 Styczeń 2014	jamieharington@yahoo.com	Tak
Jill Lewis	11 Maj 2014	jilsewris22@yahoo.com	Tak
John Lilki	14 sierpień 2013	jhlilk22@yahoo.com	Nie

Kolekcje: table



tabela: liczba kolumny

Tabela może określać liczbę kolumn, aby równomiernie podzielić jej zawartość

Name	Status	Wiek	Gender	Notes
Jaś	Approved	22	Male	None
Kasia	Approved	32	Male	Requires call
Piotr	Denied	22	Female	None
3 Ludzi	2 Approved			

```
<table class="ui five column table">
  <thead>
    <tr><th>Name</th>
    <th>Status</th>
    <th>Wiek</th>
    <th>Gender</th>
    <th>Notes</th>
  </tr></thead>
  <tbody>
    <tr>
      <td>Jaś</td>
      <td>Approved</td>
      <td>22</td>
      <td>Male</td>
      <td>None</td>
    </tr>
    <tr>
```

Kolekcje: table



tabela: kolory

Tabela może określać liczbę kolumn, aby równomiernie podzielić jej zawartość

```
<table class="ui red table">
```

Food	Calories	Protein
Jabłka	200	0g
Pomarańczowy	310	0g

```
<table class="ui inverted table">
```

Name	Status	Notes
Jaś	Approved	None
Kasia	Approved	Requires call
Piotr	Denied	None
3 Ludzi	2 Approved	

```
<table class="ui inverted red table">
```

Food	Calories	Protein
Jabłka	200	0g
Pomarańczowy	310	0g

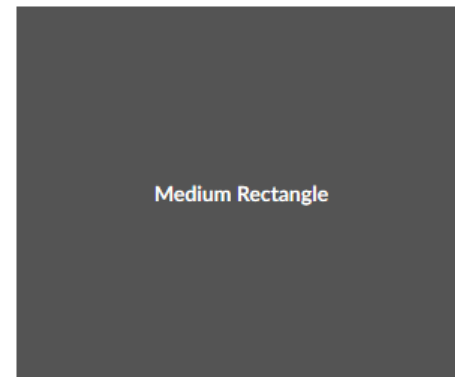
Widoki: ad



reklama: standardowa

W poniższym przykładzie zastosowano podstawową implementację AdSense. Kod będzie się różnił w zależności od Twojej sieci reklamowej.

```
<div class="ui medium rectangle ad">
  <!-- Ad Code Goes Here
  <ins class="adsbygoogle"
    style="display:inline-block;width:300px;height:250px"
    data-ad-client="ca-pub-XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX"
    data-ad-slot="XXXXXXXXXX"></ins>
  <script>
    (adsbygoogle = window.adsbygoogle || []).push({});
  </script>
  <!-->
</div>
```



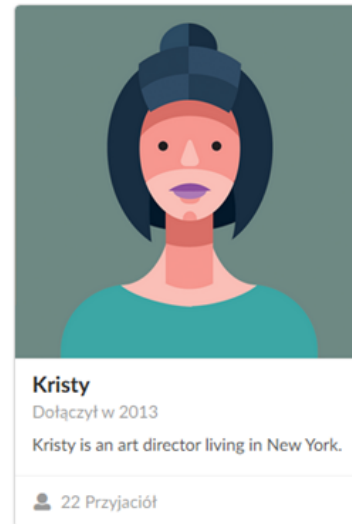
```
<div class="ui medium rectangle test ad" data-text="Medium Rectangle"></div>
<div class="ui banner test ad" data-text="Baner"></div>
<div class="ui leaderboard test ad" data-text="Leaderboard"></div>
<div class="ui large rectangle test ad" data-text="Duży prostokąt"></div>
<div class="ui half page test ad" data-text="Pół strony"></div>
```

Widoki: card



karta: standardowa Pojedyncza karta.

```
<div class="ui card">  
  <div class="image">  
      
  </div>  
  <div class="content">  
    <a class="header">Kristy</a>  
    <div class="meta">  
      <span class="date">Dołączył w 2013</span>  
    </div>  
    <div class="description">Kristy is an art director living in New York. </div>  
  </div>  
  <div class="extra content">  
    <a><i class="user icon"></i> 22 Przyjaciół</a>  
  </div>  
</div>
```



Widoki: card



karta: link

Karta może zawierać linki jako obrazy, nagłówki lub zawartość wewnętrzną

```
<div class="ui card">
  <a class="image" href="#">
    
  </a>
  <div class="content">
    <a class="header" href="#">Steve Jobs</a>
    <div class="meta">
      <a>Ostatnio widziany 2 dni temu</a>
    </div>
  </div>
</div>
```

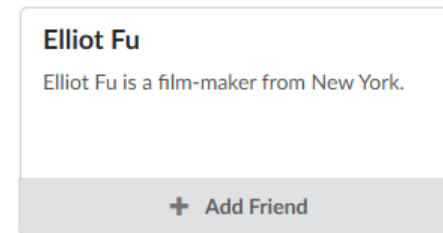


Widoki: card



karta: buttons

Karta może zawierać przyciski



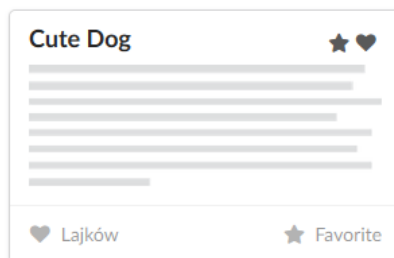
```
<div class="ui cards">
  <div class="card">
    <div class="content">
      <div class="header">Elliot Fu</div>
      <div class="description">Elliot Fu is a film-maker from New York. </div>
    </div>
    <div class="ui bottom attached button"><i class="add icon"></i> Add Friend </div>
  </div>
  <div class="card">
    <div class="content">
      <div class="header">Veronika Ossi</div>
      <div class="description">Veronika Ossi is a set designer living in New York who enjoys kittens, music,
and partying. </div>
    </div>
    <div class="ui bottom attached button"><i class="add icon"></i> Add Friend </div>
  </div>
</div>
```

Widoki: card



karta: approval

Karta może zawierać akcję podobną lub gwiazdę.



```
<div class="ui card">
  <div class="content">
    <i class="right floated like icon"></i>
    <i class="right floated star icon"></i>
    <div class="header">Cute Dog</div>
    <div class="description">
      <p></p>
    </div>
  </div>
  <div class="extra content">
    <span class="left floated like"><i class="like icon"></i> Lajków </span>
    <span class="right floated star"><i class="star icon"></i> Favorite </span>
  </div>
</div>
```


Widoki: comments



komentarz: standardowy Podstawowa lista komentarzy

```
<div class="ui comments">
  <h3 class="ui dividing header">Comments</h3>
  <div class="comment">
    <a class="avatar">
      
    </a>
    <div class="content">
      <a class="author">Matt</a>
      <div class="metadata">
        <span class="date">Dzisiaj o 17:42</span>
      </div>
      <div class="text">How artistic! </div>
      <div class="actions">
        <a class="reply">Reply</a>
      </div>
    </div>
  </div>
  <div class="comment">
    <a class="avatar">
      
    </a>
    <div class="content">
      <a class="author">Elliot Fu</a>
      <div class="metadata">
        <span class="date">Wczoraj o 12:30</span>
      </div>
      <div class="text">
        <p>This has been very useful for my research. Thanks as well!</p>
      </div>
      <div class="actions">
        .....
      </div>
    </div>
  </div>
  <form class="ui reply form">
    <div class="field">
      <textarea/>
    </div>
    <div class="ui blue labeled submit icon button"><i class="icon edit"></i> Add Reply </div>
  </form>
</div>
```

Comments



Matt Dzisiaj o 17:42
How artistic!

Reply



Elliot Fu Wczoraj o 12:30
This has been very useful for my research. Thanks as well!

Reply




Jenny Hess Teraz
Elliot zawsze masz rację :)

Reply



Joe Henderson 5 dni temu
Kurcze, to jest wspaniałe. Dziękuję bardzo

Reply

 Add Reply

Widoki: feed




feed: standardowy

Kanał przedstawia chronologicznie aktywność użytkownika


```
<div class="ui feed">
  <div class="event">
    <div class="label">
      
    </div>
    <div class="content">
      <div class="summary"><a class="user"> Elliot Fu </a> added you as a friend <div
class="date">1 Hour Ago </div>
    </div>
    <div class="meta">
      <a class="like"><i class="like icon"></i> 4 Polubienia </a>
    </div>
  </div>
</div>
<div class="event">
```

Elliot Fu added you as a friend 1 Hour Ago
♥ 4 Polubienia

Helen Troy added 2 new illustrations 4 dni temu

♥ 1 Like

Jenny Hess dodał cię do znajomych 2 dni temu
♥ 8 Polubień

Joe Henderson posted on his page 3 dni temu
Ours is a life of constant reruns. We're always circling back to where we'd we started, then starting all over again. Even if we don't run extra laps that day, we surely will come back for more of the same another day soon.
♥ 5 Polubienia

Justen Kitsune added 2 new photos of you 4 dni temu

♥ 41 Polubień

Widoki: display



obiekty: standardowy Grupa obiektów

```
<div class="ui items">
  <div class="item">
    <div class="image">
      
    </div>
    <div class="content">
      <a class="header">Nagłówek</a>
      <div class="meta">
        <span>Opis</span>
      </div>
      <div class="description">
        <p></p>
      </div>
      <div class="extra">Additional Details </div>
    </div>
  </div>
</div>
```



Nagłówek

Opis



Additional Details

Widoki: display



obiekty: link

Element może zawierać linki jako obrazy, nagłówki lub zawartość wewnętrzną

```
<div class="ui items">
  <div class="item">
    <a class="ui tiny image">
      
    </a>
    <div class="content">
      <a class="header">Stevie Feliciano</a>
      <div class="description">
        <p>Stevie Feliciano is a <a>library scientist</a> living in New York City. She likes to spend her
time reading, running, and writing.</p>
      </div>
    </div>
  </div>
</div>
```



Stevie Feliciano

Stevie Feliciano is a [library scientist](#) living in New York City. She likes to spend her time reading, running, and writing.

Widoki: display



obiekty: ocena

Przedmiot może zawierać ikony oznaczające akcję "podobną" lub "ulubioną"



♥ Veronika Ossi



★ Justen Kitsune

```
<div class="ui items">
  <div class="item">
    <a class="ui tiny image">
      
    </a>
    <div class="middle aligned content">
      <div class="header"><i class="like icon"></i> Veronika Ossi </div>
    </div>
  </div>
  <div class="item">
    <a class="ui tiny image">
      
    </a>
    <div class="middle aligned content">
      <div class="header"><i class="favorite icon"></i> Justen Kitsune </div>
    </div>
  </div>
</div>
```

Widoki: statistics



statystyki

Statystyka podkreśla bieżącą wartość atrybutu



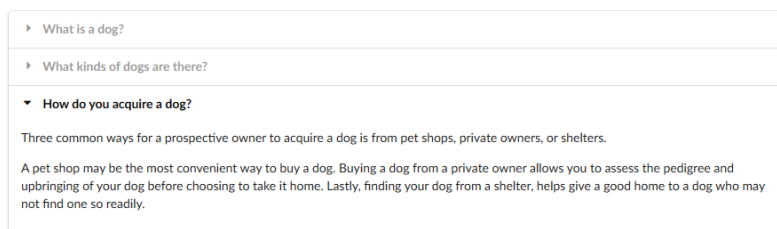
```
<div class="ui statistics">
  <div class="statistic">
    <div class="value">
      22
    </div>
    <div class="label">Zapisy </div>
  </div>
  <div class="statistic">
    <div class="text value">Trzy<br> Tysiące </div>
    <div class="label">Rejestracje </div>
  </div>
  <div class="statistic">
    <div class="value"><i class="plane icon"></i> 5 </div>
    <div class="label">Loty </div>
  </div>
  <div class="statistic">
    <div class="value"> 42 </div>
    <div class="label">Członkowie drużyny </div>
  </div>
</div>
```

Moduły: accordion



accordion: standard

Umożliwia użytkownikom przełączanie wyświetlania sekcji treści



```
<div class="ui styled fluid accordion">
  <div class="title"><i class="dropdown icon"></i> What is a dog? </div>
  <div class="content">
    <p class="transition hidden">A dog is a type of domesticated animal. Known for its loyalty and
    faithfulness, it can be found as a welcome guest in many households across the world.</p>
  </div>
  <div class="title"><i class="dropdown icon"></i> What kinds of dogs are there? </div>
  <div class="content">
    <p class="transition hidden">There are many breeds of dogs. Each breed varies in size and temperament.
    Owners often select a breed of dog that they find to be compatible with their own lifestyle and desires from a
    companion.</p>
  </div>
  <div class="title active"><i class="dropdown icon"></i> How do you acquire a dog? </div>
  <div class="content active">
    <p class="transition visible">Three common ways for a prospective owner to acquire a dog is from pet
    shops, private owners, or shelters.</p>
    <p class="transition visible">A pet shop may be the most convenient way to buy a dog. Buying a dog from a
    private owner allows you to assess the pedigree and upbringing of your dog before choosing to take it home.
    Lastly, finding your dog from a shelter, helps give a good home to a dog who may not find one so readily.</p>
  </div>
</div>
```

Moduły: checkbox



checkbox: standard

Standardowy checkbox

Make my profile visible

```
<div class="ui checkbox">  
  <input name="example" type="checkbox">  
  <label>Make my profile visible</label>  
</div>
```

checkbox: radio

Pole wyboru może być sformatowane jako element radiowy.
Oznacza to, że jest to opcja wyłączna.

Radio choice

```
<div class="ui radio checkbox">  
  <input name="radio" checked="checked" type="radio">  
  <label>Radio choice</label>  
</div>
```


Moduły: checkbox



checkbox: slider

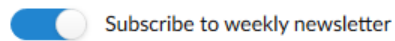
Pole wyboru można sformatować, aby podkreślić bieżący stan zaznaczenia



```
<div class="ui slider checkbox">
  <input name="newsletter" type="checkbox">
  <label>Accept terms and conditions</label>
</div>
```

checkbox: przełącznik

Pole wyboru może być sformatowane tak, aby pokazywało się jako włączone lub wyłączone



```
<div class="ui toggle checkbox">
  <input name="public" type="checkbox">
  <label>Subscribe to weekly newsletter</label>
</div>
```

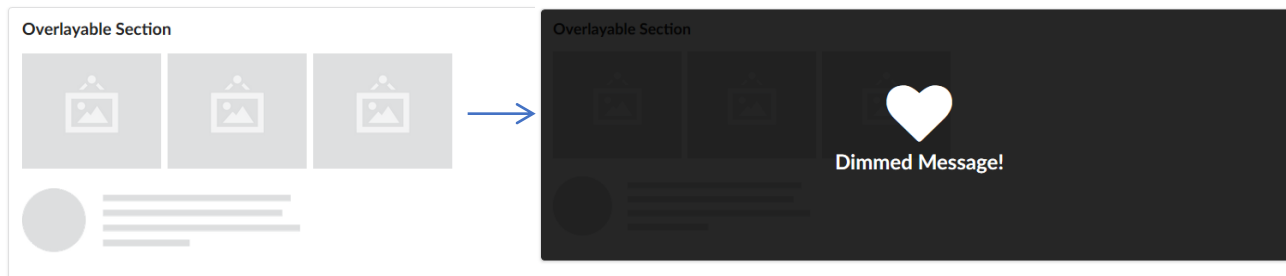
Moduły: dimmer



dimmer: slider

Dimmer ukrywa rozproszenie, aby skupić uwagę na konkretnej treści

```
// left button  
$('.segment').dimmer('show');  
// right button  
$('.segment').dimmer('hide');
```



```
<div class="ui segment">  
  <h3 class="ui header">Overlayable Section </h3>  
  <div class="ui small images">  
    <img>  
    <img>  
    <img>  
  </div>  
  <p></p>  
  <div class="ui dimmer">  
    <div class="content">  
      <h2 class="ui inverted icon header"><i class="heart icon"></i> Dimmed Message! </h2>  
    </div>  
  </div>  
</div>
```

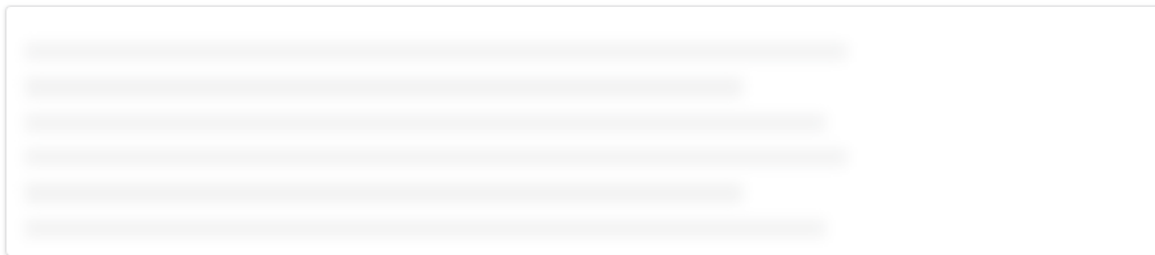
Moduły: dimmer



dimmer: blurring

Dimmer ukrywa rozproszenie, aby skupić uwagę na konkretnej treści

```
<div class="ui blurring segment">
```



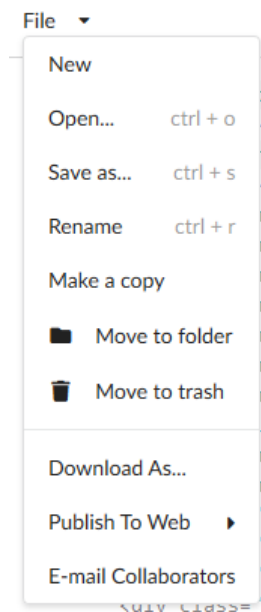
Moduły: dropdown



dropdown

Lista rozwijana pozwala użytkownikowi wybrać wartość z szeregu opcji

```
<div class="ui dropdown">
  <div class="text">File</div>
  <i class="dropdown icon"></i>
  <div class="menu">
    <div class="item">New</div>
    <div class="item"><span class="description">ctrl + o</span> Open... </div>
    <div class="item"><span class="description">ctrl + s</span> Save as... </div>
    <div class="item"><span class="description">ctrl + r</span> Rename </div>
    <div class="item">Make a copy</div>
    <div class="item"><i class="folder icon"></i> Move to folder </div>
    <div class="item"><i class="trash icon"></i> Move to trash </div>
    <div class="divider"></div>
    <div class="item">Download As...</div>
    <div class="item"><i class="dropdown icon"></i> Publish To Web <div class="menu">
      <div class="item">Google Docs</div>
      <div class="item">Google Drive</div>
      <div class="item">Dropbox</div>
      <div class="item">Adobe Creative Cloud</div>
      <div class="item">Private FTP</div>
      <div class="item">Another Service...</div>
    </div>
  </div>
  <div class="item">E-mail Collaborators</div>
</div>
</div>
```



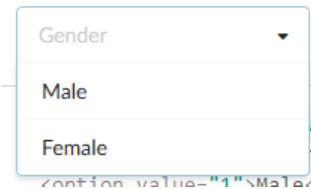
Moduły: dropdown



dropdown: selection

Do wyboru między opcjami w formularzu można użyć listy rozwijanej

```
<select class="ui dropdown">  
  <option value="">Gender</option>  
  <option value="1">Male</option>  
  <option value="0">Female</option>  
</select>
```



Moduły: dropdown



dropdown: multiple selection

Lista wyboru może pozwolić na wielokrotne wybory

Graphic Design ✕ HTML ✕

Angular

CSS

Ember

Information Architecture

```
<select name="skills" multiple="" class="ui fluid dropdown">
  <option value="">Zadania</option>
  <option value="angular">Angular</option>
  <option value="css">CSS</option>
  <option value="design">Graphic Design</option>
  <option value="ember">Ember</option>
  <option value="html">HTML</option>
  <option value="ia">Information Architecture</option>
  <option value="javascript">Javascript</option>
  <option value="mech">Mechanical Engineering</option>
  <option value="meteor">Meteor</option>
  <option value="node">NodeJS</option>
  <option value="plumbing">Plumbing</option>
  <option value="python">Python</option>
  <option value="rails">Rails</option>
  <option value="react">React</option>
  <option value="repair">Kitchen Repair</option>
  <option value="ruby">Ruby</option>
  <option value="ui">UI Design</option>
  <option value="ux">User Experience</option>
</select>
```

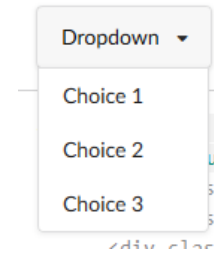
Moduły: dropdown



dropdown: simple

Proste menu rozwijane można otworzyć bez JavaScript

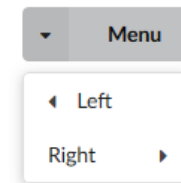
```
<div class="ui compact menu">
  <div class="ui simple dropdown item">Dropdown <i class="dropdown icon"></i> <div class="menu">
    <div class="item">Choice 1</div>
    <div class="item">Choice 2</div>
    <div class="item">Choice 3</div>
  </div>
</div>
</div>
```



dropdown: menu direction

Menu rozwijane lub podmenu może określać kierunek, w którym ma się otwierać

```
<div class="ui floating labeled icon dropdown button">
  <i class="dropdown icon"></i>
  <span class="text">Menu</span>
  <div class="menu">
    <div class="item">
      <i class="left dropdown icon"></i>
      <span class="text">Left</span>
      <div class="left menu">
        <div class="item">1</div>
        <div class="item">2</div>
        <div class="item">3</div>
      </div>
    </div>
    <div class="item">
      <i class="dropdown icon"></i>
      <span class="text">Right</span>
      <div class="right menu">
        <div class="item">1</div>
        <div class="item">2</div>
        <div class="item">3</div>
      </div>
    </div>
  </div>
</div>
```



Moduły: embed

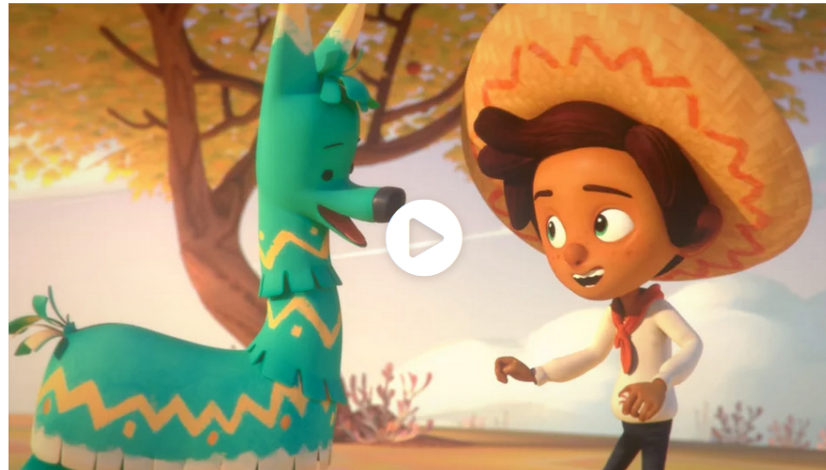


embed

Osadzony wyświetla treści z innych witryn, takich jak filmy z YouTube lub Mapy Google

```
$('.url.example .ui.embed').embed();
```

```
<div class="ui embed" data-url="https://www.youtube.com/embed/O6Xo21L0ybE" data-placeholder="/images/bear-waving.jpg"></div>
```



```
<div class="ui embed" data-source="vimeo" data-id="125292332" data-placeholder="/images/vimeo-example.jpg"></div>
```


Moduły: modal

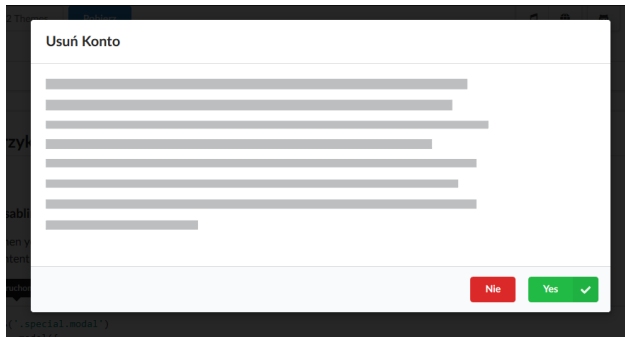


modal

Modal wyświetla treść, która tymczasowo blokuje interakcje z głównym widokiem witryny

```
$('.special.modal')  
  .modal({  
    centered: false  
  })  
  .modal('show')  
;
```

```
<div class="ui modal">  
  <i class="close icon"></i>  
  <div class="header">  
    Modal Title  
  </div>  
  <div class="image content">  
    <div class="image">  
      An image can appear on left or an icon  
    </div>  
    <div class="description">  
      A description can appear on the right  
    </div>  
  </div>  
  <div class="actions">  
    <div class="ui button">Cancel</div>  
    <div class="ui button">OK</div>  
  </div>  
</div>
```



Moduły: modal



modal: transitions

Modal można animować

Horizontal flip, vertical flip, fade up, fade, scale

```
$('.selection.dropdown')
  .dropdown({
    onChange: function(value) {
      $('.test.modal')
        .modal('setting', 'transition', value)
        .modal('show')
    }
  })
;
```

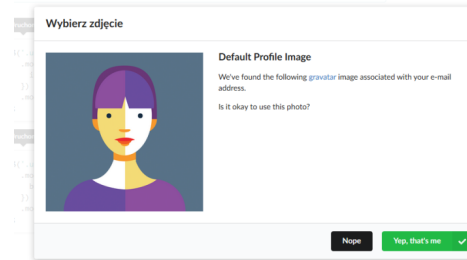
Moduły: modal



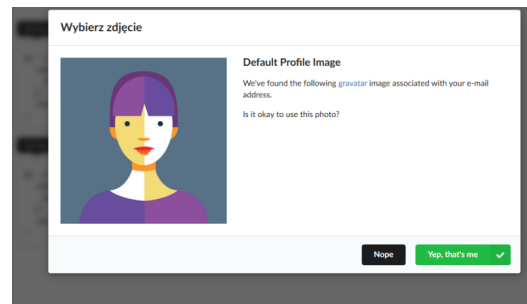
modal: blurring / inverted

Moduły mogą określać dodatkowe warianty, takie jak rozmycie lub odwrócenie, które dostosowują sposób wyświetlania dimmera.

```
$('.ui.modal')  
  .modal({  
    inverted: true  
  })  
  .modal('show')  
;
```



```
$('.ui.modal')  
  .modal({  
    blurring: true  
  })  
  .modal('show')  
;
```



Moduły: nag



nag

Jest ważną wiadomością, która utrzymuje się aż do zatwierdzenia przez użytkownika

```
// Wont re-appear unless cleared
$('.cookie.nag')
  .nag('show')
;
```

```
<div class="ui inline cookie nag">
  <span class="title">
    We use cookies to ensure you get the best experience on our website
  </span>
  <i class="close icon"></i>
</div>
```

We use cookies to ensure you get the best experience on our website



Moduły: popup



popup

Element może określać wyskakujące treści do wyświetlenia

Wyświetlenie popupa nad avatarami użytkowników. Popup zawiera tytuł 'Matt' i treść 'Matt has been a member since July 2014'. W tle widoczne są trzy avatary: Elliot Fu, Stevie Feliciano i Matt.

```
$('.activating.element')
  .popup()
  ;
```

```



```

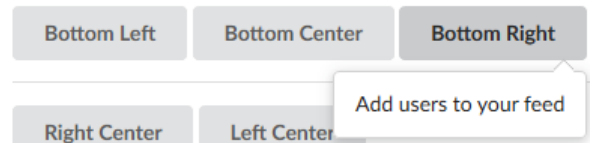
Moduły: popup



popup: tooltip

Element może określać prostą etykietkę narzędziową, która może się wyświetlać bez javascript. Etykietyki narzędzi używają : before i: after.

```
<div class="ui button" data-tooltip="Add users to your feed" data-position="bottom right">Bottom Right </div>
```



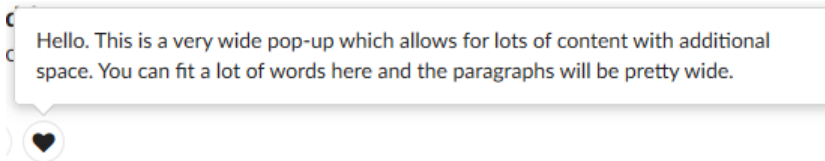
Moduły: popup



popup: width

Wyskakujące okienko może być bardzo szerokie, aby umożliwić dłuższą zawartość

```
<i class="circular heart icon link" data-content="Hello. This is a wide pop-up which allows for lots of content with additional space. You can fit a lot of words here and the paragraphs will be pretty wide." data-variation="wide"></i>
```



popup: fluid

Płynne okienko wyskakujące zajmie całą szerokość swojego kontenera przesunięcia

```
<div class="ui button">Show fluid popup</div>
<div class="ui fluid popup top left transition hidden">
  <div class="ui four column divided center aligned grid">
    <div class="column">1</div>
    <div class="column">2</div>
    <div class="column">3</div>
    <div class="column">4</div>
  </div>
</div>
```



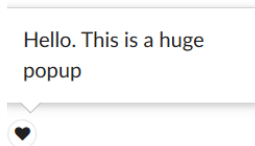
Moduły: popup



popup: size

Wyskakujące okno może mieć różny rozmiar

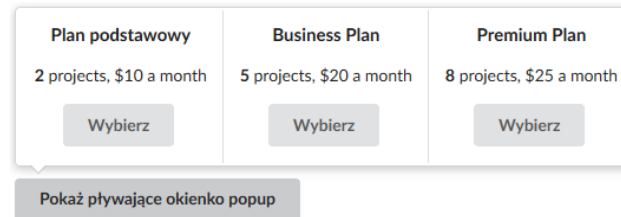
```
<i class="circular heart icon link" data-content="Hello. This is a huge popup" data-variation="huge"></i>
```



popup: fluid

Wyskakujące okno nie może mieć maksymalnej szerokości i kontynuować przepływ, aby dopasować się do je

```
<div class="ui button">Pokaż pływające okienko popup</div>  
<div class="ui flowing popup top left transition hidden">  
  <div class="ui three column divided center aligned grid">  
    <div class="column">  
      <h4 class="ui header">Plan podstawowy</h4>  
      <p><b>2</b> projects, $10 a month</p>  
      <div class="ui button">Wybierz</div>  
    </div>  
    <div class="column">  
      <h4 class="ui header">Business Plan</h4>  
      <p><b>5</b> projects, $20 a month</p>  
      <div class="ui button">Wybierz</div>  
    </div>  
    <div class="column">  
      <h4 class="ui header">Premium Plan</h4>  
      <p><b>8</b> projects, $25 a month</p>  
      <div class="ui button">Wybierz</div>  
    </div>  
  </div>  
</div>  
</div>
```

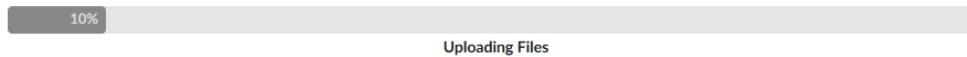


Moduły: progress bar



progress bar: standard

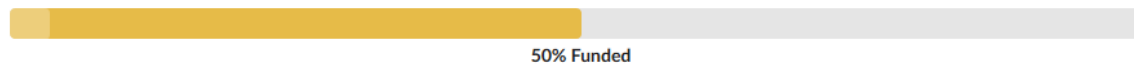
Pasek postępu pokazuje postęp zadania



```
<div class="ui progress">
  <div class="bar">
    <div class="progress"></div>
  </div>
  <div class="label">Uploading Files</div>
</div>
```

progress bar : indicating

Wizualnie wskazuje aktualny poziom postępu zadania



```
<div class="ui indicating progress">
  <div class="bar"></div>
  <div class="label">Funding</div>
</div>
```

Moduły: progress bar



progress bar: success/warning/error

Pokazywanie różnych stanów (sukces, ostrzeżenie, błąd)

```
<div class="ui progress success">
```



Wszystko działało, twój plik jest gotowy.

```
<div class="ui progress warning">
```



Twój plik nie spełnia minimalnych wymagań rozdzielczości.

```
<div class="ui progress error">
```



Wystąpił błąd

Moduły: progress bar



progress bar: attached

Pasek postępu może pokazać postęp elementu

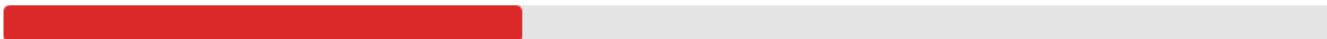


```
<div class="ui segment">
  <div class="ui top attached progress">
    <div class="bar"></div>
  </div>
  <p>La la la la</p>
  <div class="ui bottom attached progress">
    <div class="bar"></div>
  </div>
</div>
```

progress bar: color

Pasek postępu może pokazać postęp elementu

```
<div class="ui red progress">
  <div class="bar"></div>
</div>
```



Moduły: progress bar



progress bar: color inverted

Pasek postępu może pokazać postęp elementu

```
<div class="ui inverted segment">  
  <div class="ui red inverted progress">  
    <div class="bar">  
      <div class="progress"></div>  
    </div>  
  </div>  
</div>
```



Moduły: rating



rating: star

Ocena wskazuje na zainteresowanie użytkowników treścią

```
<div class="ui inverted segment">  
  <div class="ui red inverted progress">  
    <div class="bar">  
      <div class="progress"></div>  
    </div>  
  </div>  
</div>
```



```
<div class="ui star rating" data-rating="3"></div>
```

rating: size

Ocena może różnić się wielkością

```
<div class="ui massive star rating"></div>
```



Moduły: shape

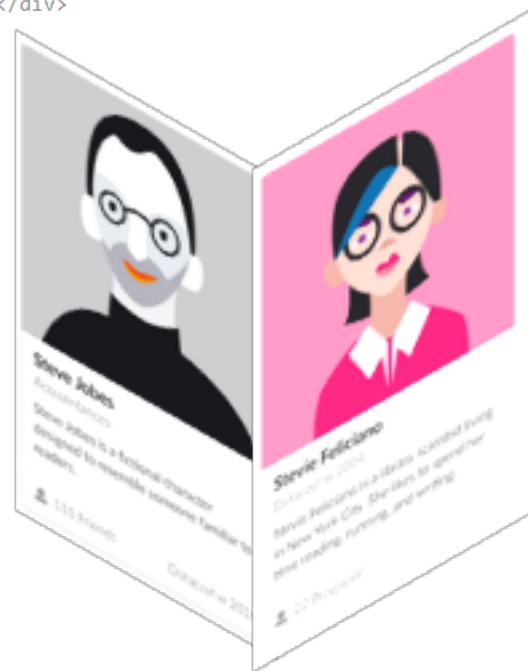


shape: standard

Kształt jest trójwymiarowym obiektem obejmującym dowolną płaską treść jako bok.

```
<div class="ui shape">  
  <div class="sides">  
    <div class="active side">This side starts visible.</div>  
    <div class="side">This is yet another side</div>  
    <div class="side">This is the last side</div>  
  </div>  
</div>
```

```
$('.your.element')  
  .shape('behavior name', argumentOne, argumentTwo)  
  ;
```



Moduły: sidebar

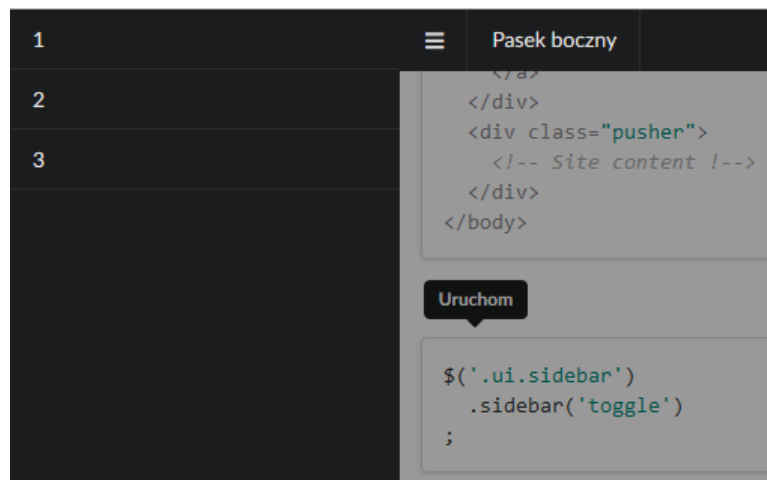


sidebar: standard

Pasek boczny

```
<body>
  <div class="ui sidebar inverted vertical menu">
    <a class="item">
      1
    </a>
    <a class="item">
      2
    </a>
    <a class="item">
      3
    </a>
  </div>
  <div class="pusher">
    <!-- Site content !-->
  </div>
</body>
```

```
$('.ui.sidebar')
  .sidebar('toggle')
  ;
```



Moduły: sidebar



sidebar: direction

Pasek boczny może pojawić się po różnych stronach strony

```
<div class="ui top sidebar"></div>  
<div class="ui right sidebar"></div>  
<div class="ui bottom sidebar"></div>  
<div class="ui left sidebar"></div>
```

sidebar: width

Pasek boczny może określać jego szerokość

```
<div class="ui thin sidebar"></div>  
<div class="ui very thin sidebar"></div>  
<div class="ui sidebar"></div>  
<div class="ui wide sidebar"></div>  
<div class="ui very wide sidebar"></div>
```


Moduły: sticky



sticky: direction

Zawartość pozostaje niezmienną w oknie przeglądarki, podczas gdy inna kolumna treści jest widoczna na s

```
$('.ui.sticky')  
  .sticky({  
    context: '#example1'  
  })  
;
```



Moduły: tab



tab: active Podstawowa zakładka



```
$('.menu .item')  
  .tab()  
;
```

```
<div class="ui top attached tabular menu">  
  <div class="active item">Zakładka</div>  
</div>  
<div class="ui bottom attached active tab segment">  
  <p></p>  
  <p></p>  
</div>
```

Moduły: transition



transition: scale

Element może być skalowany do lub z widoku

```
$('.autumn.leaf')  
  .transition('scale')  
;
```

transition: zoom

Element może powiększyć widok z daleka

```
$('.autumn.leaf')  
  .transition('zoom')  
;
```

transition: fade

Element może pojawiać się lub znikać w widoku malejącym i rosnącym

```
$('.autumn.leaf')  
  .transition('fade')  
;
```

Moduły: transition



transition: drop

Element może wyświetlić się z góry

```
$('.autumn.leaf')  
  .transition('drop')  
;
```

transition: fly

Element może pojawić się spoza strony

```
$('.autumn.leaf')  
  .transition('fly left')  
;
```

transition: swing

Element może się wyświetlić

```
$('.autumn.leaf')  
  .transition('swing left')  
;
```

Moduły: transition



transition: browse

Element może pojawiać się i znikać jako część serii

```
$('.autumn.leaf')  
  .transition('browse')  
;
```

transition: slide

Element może się przesuwać z góry lub z dołu

```
$('.autumn.leaf')  
  .transition('slide down')  
;
```

transition: jiggle

Element może się poruszać, aby zwrócić uwagę na jego kształt

```
$('.autumn.leaf')  
  .transition('jiggle')  
;
```

Moduły: transition



transition: flash

Element może błyskać, aby zwrócić uwagę na siebie

```
$('.autumn.leaf')  
  .transition('flash')  
  ;
```

transition: shake

Element może wstrząsnąć, aby zwrócić uwagę na jego pozycję

```
$('.autumn.leaf')  
  .transition('shake')  
  ;
```

transition: pulse

Element może pulsować, aby zwrócić uwagę na jego widoczność

```
$('.autumn.leaf')  
  .transition('pulse')  
  ;
```

Moduły: transition



transition: tada

Element może dać użytkownikowi pozytywne informacje zwrotne dotyczące działania

```
$('.autumn.leaf')  
  .transition('tada')  
  ;
```

transition: bounce

Element może odbijać się, aby grzecznie przypominać o sobie

```
$('.autumn.leaf')  
  .transition('bounce')  
  ;
```

transition: glow

Element może świecić, aby pokazać swoją pozycję na stronie.

```
$('.autumn.leaf')  
  .transition('glow')  
  ;
```

Zachowania: API



API

Pozwala elementom uruchamiać akcje na serwerze

Dodanie zachowania API do danych wejściowych nastąpi na input, natomiast przycisk spowoduje wysłanie zapytania do serwera onclick.

```
<div class="ui icon input">
  <i class="search icon"></i>
  <input placeholder="Type here..." type="text">
</div>
<div class="ui hidden divider"></div>
<div class="ui primary button">Click Me</div>
<div class="ui disabled button">Disabled</div>
```


Zachowania: API



API

API pomaga odłączyć adresy URL od kodu.
Użyj nazwanych akcji API, takich jak
przyciąganie obserwujących zamiast adresów
URL takich jak
<http://foo.com/get/1.0/followers.json> w

```
$('.button')  
  .api({  
    action: 'get followers'  
  })  
;  
  
$.fn.api.settings.api = {  
  'get followers' : '/followers/{id}?results={count}',  
  'create user'   : '/create',  
  'add user'      : '/add/{id}',  
  'search'        : '/query/{query}/{/sort}'  
};
```

Zachowania: API



API

Przetestuj swój JSON pod kątem warunków powodzenia przed wywołaniem wywołań zwrotnych, upewniając się, że błędy w przechwytywaniu serwera są nadal błędne, nadal wyzwalają warunki błędu w kodzie interfejsu.

```
// Responses without this status will trigger error conditions  
$.fn.api.settings.successTest = function(response) {  
  return response.status == 'OK';  
}
```

Zachowania: validation



Validation

Weryfikacja formularza wymaga podania obiektu walidacji z zasadami wymaganymi do zatwierdzenia formularza.

```
$('.ui.form')
  .form({
    fields: {
      name      : 'empty',
      gender    : 'empty',
      username  : 'empty',
      password  : ['minLength[6]', 'empty'],
      skills    : ['minCount[2]', 'empty'],
      terms     : 'checked'
    }
  })
;
```

Opowiedz nam o sobie

Name	Gender
<input type="text" value="First Name"/>	<input type="text" value="Female"/>
Username	Password
<input type="text" value="Username"/>	<input type="text"/>

Zadania

Akceptuje Warunki korzystania

- Please select at least two skills
- Please enter your name
- Please enter a username
- Your username must be at least 5 characters
- You must agree to the terms and conditions

Zachowania: visibility



Widoczność zapewnia zestaw wywołań zwrotnych, gdy pojawi się treść

visibility: infinite scroll

Jako alternatywę dla stronicowania można użyć funkcji `onBottomVisible` do automatycznego ładowania treści po osiągnięciu dolnej części kontenera.

```
$('.infinite.example .demo.segment')
  .visibility({
    once: false,
    // update size when new content loads
    observeChanges: true,
    // load content on bottom edge visible
    onBottomVisible: function() {
      // loads a max of 5 times
      window.loadFakeContent();
    }
  })
;
```

Zachowania: visibility



visibility: lazy loading

Widoczność zawiera kilka skrótów do ustawiania wspólnych zdarzeń widoczności.

Używanie type: „image” automatycznie dołącza zdarzenia do obrazów topVisible, aby załadować zawartość data-src jako src.

```
$('.demo.items .image img')
  .visibility({
    type      : 'image',
    transition : 'fade in',
    duration  : 1000
  })
;
```

visibility: gradual changes

Każde wywołanie zwrótnie otrzymuje wszystkie wyliczone wartości jako swój pierwszy parametr, umożliwiając dostosowanie elementu za pomocą

```
$('.changing.example .demo.segment')
  .visibility({
    once      : false,
    continuous : true,
    onPassing : function(calculations) {
      var newColor = 'rgba(0, 0, 0, ' + calculations.percentagePassed +)';
      $(this)
        .css('background-color', newColor)
      ;
    }
  })
;
```

Zachowania: visibility



visibility: fixing content to viewport

Widoczność zapewnia lekką metodę umieszczania treści w rzutni strony.

Użycie `type: fixed` spowoduje dodanie klasy stałej po przekazaniu elementu w oknie roboczym. Przy użyciu tej nazwy klasy można przypisać specjalne warunki układu do elementu po jego przekazaniu.

```
$('.overlay.example .overlay')
  .visibility({
    type : 'fixed',
    offset : 15 // give some space from top of screen
  })
;

.visibility.example .overlay {
  background-color: #FFFFFF;
  padding: 0em;
  box-shadow: 0px 0px 0px rgba(0, 0, 0, 0);
  transition: all 0.5s ease;
  background: transparent;
}
/* change style */
.visibility.example .fixed.overlay {
  position: fixed;
  padding: 1em;
  box-shadow: 0px 0px 6px rgba(0, 0, 0, 0.2);
}
```



<https://semantic-ui.com/>