



AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA
IM. STANISŁAWA STASZICA W KRAKOWIE
AGH UNIVERSITY OF KRAKOW

HTML 5.2

Linki






Tomasz Bartuś
Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska
Katedra Geologii Ogólnej i Geoturystyki

<a>

Znacznik <a> definiuje hiperłącze, które służy do łączenia się z jednej strony z drugą.

```
<a href="https://www.w3schools.com">Visit W3Schools.com!</a>
```

Najważniejszym atrybutem elementu <a> jest atrybut `href`, który wskazuje miejsce docelowe linku.

Element					
<a>	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak

<a>

Domyślnie linki będą wyświetlane we wszystkich przeglądarkach w następujący sposób:

- **Nieodwiedzony link** jest podkreślony i niebieski
- **Odwiedzony link** jest podkreślony i fioletowy
- **Aktywny link** jest podkreślony i czerwony

An unvisited link






A visited link

An active link

hreflang

Atrybut hreflang określa język dokumentu w linku:

```
<a href="https://www.w3schools.com" hreflang="en">W3Schools</a>
```

Element					
hreflang	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak

`<a>`, ``

```
<a href="https://www.w3schools.com">
```






```

```

```
</a>
```

<a target>

Visit
W3Schools.com!

Element					
target	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak

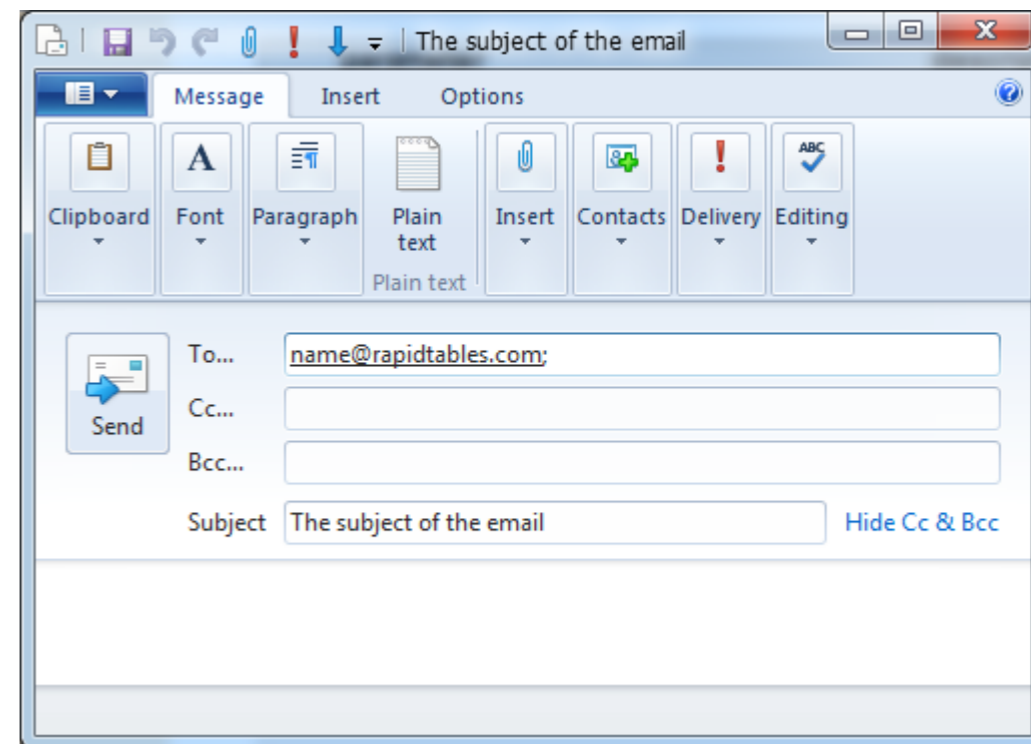
<a target>

Visit
W3Schools.com!

Wartość	Opis
_blank	Otwiera dokument w nowym oknie lub karcie
_self	Otwiera dokument w tej samej ramce, w której został kliknięty (domyślnie)
_parent	Otwiera dokument w ramce nadrzędnej (iframe)
_top	Otwiera dokument w pełnym oknie
<i>framename</i>	Otwiera dokument w nazwanej ramce

<a mailto>

Send email



<a telefon>

+47 333 78 901

zakładki

[Go to Section 2](#section2)

grievs of wild, unknown men. Most of the confidences were unsought- frequently I have feigned sleep, preoccupation, or a hostile levity when I realized by some unmistakable sign that an intimate revelation was quivering on the

Section 2

to detect and attach itself to this quality when it appears in a normal person, and so it came about that in college I was unjustly accused of being a politician, because I was privy to the secret

`Execute JavaScript`

<link>

<head>






<link rel="stylesheet" href="styles.css">

</head>

download

Atrybut `download` określa, że plik docelowy (plik określony w atrybucie `href`) zostanie pobrany po kliknięciu hiperłącza przez użytkownika.

```
<a href="/images/myw3schoolsimage.jpg" download>
```

Element					
<figure>	14.0	18.0	20.0	10.1	15.0

download

Opcjonalną wartością atrybutu `download` będzie nowa nazwa pliku po jego pobraniu. Nie ma ograniczeń co do dozwolonych wartości, a przeglądarka automatycznie wykryje prawidłowe rozszerzenie pliku i doda je do pliku (.img, .pdf, .txt, .html itd.).

```
<a download="filename">
```

Jeśli wartość zostanie pominięta, używana będzie oryginalna nazwa pliku.

`<nav>` - semantyka

Znacznik `<nav>` definiuje zestaw łączy nawigacyjnych.

NIE wszystkie linki w dokumencie powinny znajdować się wewnątrz elementu `<nav>`. Element `<nav>` jest przeznaczony tylko dla bloków linków nawigacyjnych.

`<nav>`

`HTML |`

`CSS |`

`JavaScript |`

`Python`

`</nav>`

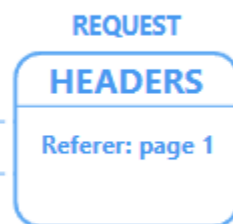
<a referrerpolicy>

`referrerpolicy` określa, które informacje o stronie odsyłającej (*Referrer*) mają zostać użyte podczas pobierania pliku.

strona odsyłająca
(*Referrer*)



strona docelowa
(*destination / target*)



`referrerpolicy` decyduje, czy strona docelowa dostanie:

- pełny adres referrera
- tylko domenę
- albo nic

Element					
<code>referrerpolicy</code>	51.0	79.0	50.0	11.1	38.0

Wartość	Opis
no-referrer	Żadne informacje o stronie polecającej nie są wysyłane
no-referrer-when-downgrade	Domyślna. Nagłówek odsyłający nie zostanie wysłany do źródeł bez HTTPS
origin	Wysyła origin (np., dokument pod adresem <code>https://example.com/page.html</code> wyśle referrer brzmiący: <code>https://example.com/</code>)
origin-when-cross-origin	W przypadku żądań z różnych źródeł: wyślij tylko schemat, host i port. W przypadku żądań tego samego pochodzenia: uwzględnij również ścieżkę
strict-origin-when-cross-origin	Wysyła źródło, jeśli poziom bezpieczeństwa protokołu pozostaje taki sam lub wyższy (HTTP do HTTP, HTTPS do HTTPS i HTTP do HTTPS jest dozwolony). Nie wysyła niczego na niższym poziomie bezpieczeństwa.
unsafe-url	Wyślij pochodzenie, ścieżkę i ciąg zapytania (ale nie fragment, hasło lub nazwę użytkownika). Ta wartość jest uważana za niebezpieczną



Bibliografia

https://www.w3schools.com/tags/tag_em.asp