

# Składnia formatowania

**DokuWiki** używa **prostego** języka znaczników, który umożliwia pozostawienie tekstu tak czytelnego, jak to możliwe. Poniższa strona zawiera całą dostępną składnię, którą można zastosować edytując treść. Zobacz po prostu na treść tej strony wciskając guzik *Edytuj stronę* na górze lub na dole strony. Jeżeli chcesz coś wypróbować, to zrób to na stronie "**piaskownicy**". Szybkie formatowanie jest dostępne także za pomocą  **szybkich przycisków**.

## Proste formatowanie tekstu

DokuWiki umożliwia **pogrubienie**, *pochylenie*, podkreślenie i stałą szerokość tekstu. Oczywiście można zastosować ich **kombinację**.

```
DokuWiki umożliwia **pogrubienie**, //pochylenie//, __podkreślenie__ i
''stałą szerokość'' tekstu.
Oczywiście można zastosować ich **__//''kombinację''//__**.
```

Można też zastosować <sub>indeks dolny</sub> lub <sup>indeks górny</sup>.

```
Można też zastosować <sub>indeks dolny</sub> lub <sup>indeks górny</sup>.
```

Można oznaczyć coś jako

usunięte

```
Można oznaczyć coś jako <del>usunięte</del>.
```

**Akapity** są tworzone przez puste linie. Jeżeli chcesz **wymusić nowy wiersz** bez akapitu, możesz wpisać dwukrotny znak odwrotnego ukośnika i spację w środku linii lub dwukrotny znak odwrotnego ukośnika na końcu linii.

To jest fragment tekstu z nowymi wierszami  
Zwróć uwagę że dwa odwrotne ukośniki są rozpoznawane jedynie na końcu linii  
lub gdy jest za nimi  
spacja \\a to dzieje się gdy jej nie ma.

```
To jest fragment tekstu z nowymi wierszami\\ Zwróć uwagę że
dwa odwrotne ukośniki są rozpoznawane jedynie na końcu linii\\
lub gdy jest za nimi\\ spacja \\a to dzieje się gdy jej nie ma.
```

Nie powinno się wymuszać nowego wiersza jeżeli nie jest to naprawdę potrzebne.

## Linki

DokuWiki udostępnia wiele sposobów tworzenia linków.

## Zewnętrzne

Linki zewnętrzne są rozpoznawane automatycznie: <http://www.google.com> lub po prostu [www.google.com](http://www.google.com). Można też zmienić nazwę linka: [To link który prowadzi do Google](#). Adresy e-mail są wyświetlane tak: [andi@splitbrain.org](mailto:andi@splitbrain.org).

```
Linki zewnętrzne są rozpoznawane automatycznie: http://www.google.com lub po
prostu www.google.com.
Można też zmienić nazwę linka: [[http://www.google.com|To link który
prowadzi do Google]].
Adresy e-mail są wyświetlane tak: <andi@splitbrain.org>.
```

## Interwiki

DokuWiki umożliwia tworzenie linków  [Interwiki](#). Są to szybkie linki do innych systemów Wiki. Na przykład to jest link do strony w Wikipedii na temat [W Wiki](#).

```
DokuWiki umożliwia tworzenie linków [[doku>interwiki|Interwiki]]. Są to
szybkie linki
do innych systemów Wiki. Na przykład to jest link do strony w Wikipedii na
temat [[wp>Wiki]].
```

## Udziały sieciowe Windows

Udziały sieciowe Windows, takie jak [ten](#), są także rozpoznawane. Proszę zauważyć że takie linki mają sens tylko w homogenicznych grupach użytkowników jak w korporacyjnym [W intranecie](#).

```
Udziały sieciowe Windows takie jak [[\\server\share|ten]] są także
rozpoznawane.
```

Uwagi:

- Ze względów bezpieczeństwa bezpośrednio przeglądanie udziałów sieciowych działa domyślnie tylko w Microsoft Internet Explorer (i tylko w „strefie lokalnej”).
- W Mozilli i Firefox można tę funkcję uaktywnić za pomocą opcji [security.checkloaduri](#), lecz nie jest to zalecane.
- Zobacz więcej szczegółów w 151.

## Linki w grafice

Możesz utworzyć link wewnętrzny lub zewnętrzny w grafice wklejonej na stronie poprzez złączenie składni linku i [grafiki](#) (zobacz poniżej) w ten sposób:

```
[[http://www.php.net|{{wiki:dokuwiki-128.png}}]]
```



Uwaga: Formatowanie grafiki jest jedynym elementem składni, który można użyć w linkach.

Jest tu dozwolona całość składni [grafiki](#) i [linków](#) (w tym skalowanie grafiki, grafika wewnętrzna i zewnętrzna oraz łącza URL i interwiki).

## Przypisy

Można dodawać przypisy <sup>1)</sup> używając podwójnych nawiasów.

```
Można dodawać przypisy ((To jest przypis)) używając podwójnych nawiasów.
```

## Podział na sekcje (tytuły)

Można używać do pięciu poziomów tytułów by nadać treści strony strukturę hierarchiczną. Jeżeli w dokumencie będzie więcej niż trzy tytuły, spis treści zostanie wygenerowany automatycznie – można to zablokować poprzez dodanie napisu `~~NOTOC~~` w treści dokumentu.

### Tytuł poziomu 3

### Tytuł poziomu 4

### Tytuł poziomu 5

```
==== Tytuł poziomu 3 ====
=== Tytuł poziomu 4 ===
== Tytuł poziomu 5 ==
```


Używając czterech lub więcej kresek (znak minus), można uzyskać poziomą linię:

---

## Zdjęcia i inne pliki

Możesz wstawić wewnętrzne lub zewnętrzne [zdjęcie](#) za pomocą nawiasów klamrowych. Opcjonalnie

można ustalić jego wielkość.

Normalny rozmiar: 

Skalowane do podanej szerokości: 

Podana szerokość i wysokość: 

Przeskalowana grafika zewnętrzna: 

```
Normalny rozmiar:                {{wiki:dokuwiki-128.png}}
Skalowane do podanej szerokości: {{wiki:dokuwiki-128.png?50}}
Podana szerokość i wysokość:     {{wiki:dokuwiki-128.png?200x50}}
Przeskalowana grafika zewnętrzna:
{{http://de3.php.net/images/php.gif?200x50}}
```

Dodając spacji z lewej lub prawej możesz odpowiednio wyrównać grafikę.



```
{{ wiki:dokuwiki-128.png}}
{{wiki:dokuwiki-128.png }}
{{ wiki:dokuwiki-128.png  }}
```

Oczywiście można też dodać podpis (wyświetlany jako podpowiedź przez większość przeglądarek).



```
{{ wiki:dokuwiki-128.png |To jest podpis}}
```

Jeżeli podasz nazwę pliku (wewnętrznego lub zewnętrznego) który nie jest zdjęciem (gif, jpeg, png), to w zamian pojawi się link do niego.

Składnia dla linków do [grafiki z innych stron](#) opisana powyżej.

## Listy

Dokuwiki wspiera tworzenie numerowanych i nienumerowanych list. By utworzyć punkt listy, zrób wcięcie tekstu wstawiając na początku wiersza dwie spacje i wpisz \* dla podpunktu nienumerowanego lub - dla numerowanego.

- To jest lista
- To druga pozycja
  - Może być wiele poziomów wypunktowań
- Jeszcze jeden podpunkt

1. Ta sama lista, lecz numerowana
2. Kolejny podpunkt
  1. Po prostu użyj wcięcia tekstu, by zaznaczyć poziom
3. To jest to

- \* To jest lista
  - \* To druga pozycja
    - \* Może być wiele poziomów wypunktowań
  - \* Jeszcze jeden podpunkt
- Ta sama lista, lecz numerowana
  - Kolejny podpunkt
    - Po prostu użyj wcięcia tekstu, by zaznaczyć poziom
  - To jest to

## Konwersja tekstu

DokuWiki może zamieniać określone, predefiniowane znaki lub ciągi znaków na grafikę lub inny tekst lub HTML.

Zamiana na grafikę dotyczy przede wszystkim emotikon. Zamianę na tekst lub HTML stosuje się zaś głównie do poprawek typograficznych, może być jednak również dobrze skonfigurowana do innych czynności.

## Emotikony

DokuWiki przekształca często używane [emotikony](#) do ich graficznego odpowiednika. Dodatkowe znaki można umieścić w katalogu smiley i skonfigurować w pliku `conf/smiley.conf`. Poniżej przegląd emotikon zawartych w DokuWiki.

- 😏 8-)
- 😲 8-O
- 😞 :-(
- 😊 :-)
- 😏 =)
- 😏 :-/
- 😏 :-\
- 😏 :-?
- 😄 :-D
- 😄 :-P
- 😄 :-O
- 😄 :-X
- 😄 :-|
- 😄 ;-)

- 😊 ^ \_ ^
- 🤔 :?:
- ⚠️ !:!
- 😂 LOL
- 🛠️ **Fix Me!** FIXME
- 🗑️ **Delete!** DELETEME

## Typografia

DokuWiki może konwertować proste oznaczenia tekstowe na poprawne typograficznie znaki. Oto przykłady rozpoznawanych kombinacji znaków:

→ ← ↔ ⇒ ⇐ ⇔ » « - — 640x480 © ™ ® „He thought 'It's a man's world'...”

```
-> <- <-> => <=< => >> << -- --- 640x480 (c) (tm) (r)
"He thought 'It's a man's world'..."
```

Uwaga: Ta konwersja może być wyłączona przez [opcję konfiguracyjną](#) lub [plik wzorcowy?](#).

## Cytowanie

Czasami chcesz zaznaczyć część tekstu by pokazać iż jest odpowiedzią lub komentarzem. Zastosuj wtedy następującą składnię:

```
Myślę, że powinniśmy tak zrobić.

> Nie, nie powinniśmy
>> A moim zdaniem powinniśmy.
> Naprawdę?
>> Tak!
>>> Więc zrobmy tak!
```

Myślę, że powinniśmy tak zrobić.

```

| Nie, nie powinniśmy
| | A moim zdaniem powinniśmy.
|
| Naprawdę?
|
| | Tak!
| | | Więc zrobmy tak!
```

# Tabele

DokuWiki posiada prostą składnię do tworzenia tabel.

<b>Nagłówek 1</b>	<b>Nagłówek 2</b>	<b>Nagłówek 3</b>
Wiersz 1 Kolumna 1	Wiersz 1 Kolumna 2	Wiersz 1 Kolumna 3
Wiersz 2 Kolumna 1	złączona kolumna (zwróć uwagę na podwójną kreskę)	
Wiersz 3 Kolumna 1	Wiersz 2 Kolumna 2	Wiersz 2 Kolumna 3

Kolumny tabeli powinny zaczynać się od | dla normalnych komórek i od ^ dla nagłówków.

```

^ Nagłówek 1          ^ Nagłówek 2          ^ Nagłówek 3
^
| Wiersz 1 Kolumna 1  | Wiersz 1 Kolumna 2  | Wiersz 1 Kolumna 3
|
| Wiersz 2 Kolumna 1  | złączona kolumna (zwróć uwagę na podwójną kreskę)
||
| Wiersz 3 Kolumna 1  | Wiersz 2 Kolumna 2  | Wiersz 2 Kolumna 3
|

```

By połączyć komórki poziomo, pozostaw następną komórkę całkowicie pustą, jak w przykładzie powyżej. Upewnij się że zawsze masz tę samą ilość separatorów komórek w wierszu!

Można też utworzyć nagłówki wierszy w pionie.

	<b>Nagłówek 1</b>	<b>Nagłówek 2</b>
<b>Nagłówek 3</b>	Wiersz 1 Kolumna 2	Wiersz 1 Kolumna 3
<b>Nagłówek 4</b>	tym razem bez łączenia	
<b>Nagłówek 5</b>	Wiersz 2 Kolumna 2	Wiersz 2 Kolumna 3

Jak zauważyłeś, to separator komórki decyduje o formatowaniu:

```

|          ^ Nagłówek 1          ^ Nagłówek 2          ^
^ Nagłówek 3 | Wiersz 1 Kolumna 2  | Wiersz 1 Kolumna 3  |
^ Nagłówek 4 | tym razem bez łączenia |                       |
^ Nagłówek 5 | Wiersz 2 Kolumna 2  | Wiersz 2 Kolumna 3  |

```

Można również łączyć komórki w pionie, poprzez umieszczenie ::: w komórkach znajdujących się poniżej tej, z którą chcemy je połączyć.

<b>Nagłówek 1</b>	<b>Nagłówek 2</b>	<b>Nagłówek 3</b>
Wiersz 1 Kolumna 1		Wiersz 1 Kolumna 3
Wiersz 2 Kolumna 1	ta kolumna łączy się w pionie	Wiersz 2 Kolumna 3
Wiersz 3 Kolumna 1		Wiersz 2 Kolumna 3

Poza ww. składnią, komórki te nie mogą posiadać żadnej innej treści.

```

^ Nagłówek 1          ^ Nagłówek 2          ^ Nagłówek 3
^

```

```
| Wiersz 1 Kolumna 1 | ta kolumna łączy się w pionie | Wiersz 1 Kolumna 3
|
| Wiersz 2 Kolumna 1 | ::: | Wiersz 2 Kolumna 3
|
| Wiersz 3 Kolumna 1 | ::: | Wiersz 2 Kolumna 3
|
```

Można też wyrównywać zawartość tabeli. Po prostu dodaj dwie spacje po przeciwnej stronie tekstu: Dodaj dwie spacje po lewej stronie aby wyrównać do prawej, dwie spacje po prawej stronie aby wyrównać do lewej lub po dwie spacje po obu stronach aby tekst wyśrodkować.

Tabela z wyrównaniem		
prawo	środek	lewo
lewo	prawo	środek
xxxxxxxxxxxxx	xxxxxxxxxxxxx	xxxxxxxxxxxxx

Tak to wygląda w tekście źródłowym:

```
^          Tabela z wyrównaniem          ^^^
|          prawo|          środek      |lewo          |
|lewo          |          prawo|          środek      |
| xxxxxxxxxxxxx| xxxxxxxxxxxxx| xxxxxxxxxxxxx |
```

## Fragmenty niesformatowane

Możesz włączyć do tekstu fragmenty, które nie będą formatowane poprzez poprzedzenie wiersza dwiema spacjami (jak we wszystkich powyższych przykładach) lub używając znaczników code lub file.

```
To fragment wcześniej sformatowanego kodu zawierającego spacje, które są
zachowane          <-w ten sposób.
```

```
Mniej więcej to samo; można używać do cytowania fragmentów pliku.
```

By parser całkowicie zignorował pewien fragment (tzn. nie formatował go), ujmij ten fragment w znaczniki nowiki lub - jeszcze prościej - w podwójny znak procenta %%.

To jest fragment tekstu, który zawiera adres: <http://www.splitbrain.org> ale **formatowanie** tu nie występuje.

Zobacz źródło tej strony żeby zobaczyć jak używać bloków.

## Podświetlanie składni

[DokuWiki](#) może podświetlać składnię kodu źródłowego, co ułatwia jego czytanie. W tym celu używa [GeSHi](#) Generic Syntax Highlighter – więc każdy język wspierany przez GeSHi jest rozpoznawany. Składnia jest taka sama jak w blokach kodu w poprzednim akapicie, ale tym razem w znaczniku jest

wstawiona dodatkowo nazwa zastosowanego języka, np. `<code java>`.

```
/**
 * The HelloWorldApp class implements an application that
 * simply displays "Hello World!" to the standard output.
 */
class HelloWorldApp {
    public static void main(String[] args) {
        System.out.println("Hello World!"); //Display the string.
    }
}
```

Obecnie są rozpoznawane następujące języki: *actionscript-french, actionscript, ada, apache, applescript, asm, asp, autoit, bash, blitzbasic, caddcl, cadlisp, cfdg, cfm, c\_mac, c, cpp, csharp, css, delphi, diff, div, dos, d, eiffel, fortran, freebasic, gml, groovy, html4strict, idl, ini, inno, java5, java, javascript, latex, lisp, lua, matlab, mpasm, mysql, nsis, objc, ocaml-brief, ocaml, oobas, oracle8, pascal, perl, php-brief, php, python, qbasic, reg, robots, ruby, sas, scheme, sdlbasic, smalltalk, smarty, sql, tcl, text, thinbasic, tsql, vbnet, vb, vhdl, visualfoxpro, winbatch, xml*

## Wstawianie HTML i PHP

Możesz wbudować w swój dokument czysty kod HTML i PHP używając znaczników `html` lub `php` w ten sposób:

```
<html>
To jest trochę kodu <font color="red" size="+1">HTML</font>
</html>
```


To jest trochę kodu `<font color="red" size="+1">HTML</font>`

```
<php>
echo 'A logo generated by PHP: ';
echo '';
</php>
```

`echo 'A logo generated by PHP: '; echo '';`

**Uwaga:** wstawianie HTML i PHP jest domyślnie wyłączone w konfiguracji. Jeżeli tak jest, kod jest wyświetlany bez interpretacji.

## Wtyczki składni

Składnia DokuWiki może być rozszerzona przez  wtyczki. Instalacja i zasady używania poszczególnych wtyczek są opisane na ich własnych stronach. W tej instalacji DokuWiki są dostępne następujące wtyczki:

- [Abbreviation Tooltip](#) 2015-09-25 przez [Satoshi Sahara](#)  
abbr tag for abbreviation markup
- [Autonumbering Plugin](#) 2018-02-19 przez [Florian Wehner](#)  
This plugin allows the use of multiples counters with multiples levels, within the same page.
- [Blockquote Plugin](#) 2017-08-25 przez [Anika Henke](#) (previous author: [Gina Haeussge](#))  
Write quotations in a semantically correct way
- [Bootstrap Wrapper Plugin](#) 2020-09-03 przez [Giuseppe Di Terlizzi](#)  
Bootstrap Wrapper for DokuWiki
- [Box Plugin](#) 2016-02-17 przez [Christopher Smith](#)  
Boxes with titles, colour and rounded corners. Syntax: `<box width class colours|title> ... </box|caption>` width, class, colours title & caption are optional. The title can include some wiki markup, the box contents can include almost any wiki markup.
- [color syntax plugin](#) 2018-10-12 przez [Harald Hanche-Olsen](#)  
Write colored text in DokuWiki.
- [Definition List plugin](#) 2017-08-17 przez [Chris Smith](#), [LarsDW223](#)  
Add syntax for definition lists.
- [Diagram plugin, Splitter component](#) 2013-01-28 przez [Nikita Melnichenko](#)  
Parses diagram content
- [Divalign2 Plugin](#) 2020-06-11 przez [Luis Machuca Bezzaza](#)  
Paragraph Alignment for DokuWiki
- [Dw2Pdf plugin](#) 2020-08-20 przez [Andreas Gohr](#) and [Luigi Micco](#)  
DokuWiki to PDF converter
- [Extended Table Syntax 3](#) 2019-09-29 przez [Satoshi Sahara](#)  
Allows extended (MediaWiki-style) table syntax in DokuWiki
- [Filelist Plugin](#) 2016-09-10 przez [Gina Häußge](#), [Dokufreaks](#)  
Lists files matching a given glob pattern.
- [FlySpray-link Plugin](#) 2009-07-30 przez [Daniel-Constantin Mierla](#)  
Enables links to FlySpray tracker items
- [folded plugin](#) 2018-07-31 przez [Michael Hamann](#), [Fabian van-de-I\\_Isle](#), [Christopher Smith](#), [Esther Brunner](#)  
Foldable page sections
- [fontsize2 plugin](#) 2017-01-07 przez [Thorsten Stratmann](#)  
DokuWiki plugin for controlling the size of your text
- [Format+2 Syntax Plugin](#) 2020-06-26 przez [Tom N Harris](#), [G.HS.Robert Ciang](#)  
Provides additional XHTML formatting syntax. (fork of Format+ plugin by Tom N Harris)
- [Gallery Plugin](#) 2019-01-05 przez [Andreas Gohr](#)  
Creates a gallery of images from a namespace or RSS/ATOM feed
- [GOTO](#) 2020-09-26 przez [Allen Ormond](#), [cziehr](#), [turnermm](#)  
Easily redirect to other pages in your wiki.
- [iframe plugin](#) 2016-02-02 przez [Christopher Smith](#)  
Allows external URLs to be loaded into an iframe in your DokuWiki page.
- [Image Map Plugin](#) 2020-06-16 przez [Gerry Weißbach](#) / [Michael Große](#)  
Create client-side image maps. Derived from the Version of Tom N Harris
- [Indexmenu Plugin](#) 2020-07-31 przez [Samuele Tognini](#)  
Show a customizable and sortable index for a namespace
- [Info Plugin](#) 2020-06-04 przez [Andreas Gohr](#)

Displays information about various DokuWiki internals

- [MathJax plugin 2018-06-23](#) przez [Mark Liffiton](#)  
Enables MathJax (<https://www.mathjax.org/>) parsing of TeX math expressions in wiki pages
- [Minecraft Plugin 2011-11-13](#) przez [rysson](#)  
Minecraft integration. Get information from server, show Recipes etc.
- [Note Plugin 2020-06-28](#) przez [Olivier Cortès](#), [Eric Hameleers](#), [Christopher Smith](#), [Aurélien Bompard](#), [LarsDW223](#)  
Add Note/Important/Tip/Warning Capability (DIV+CSS box)
- [Page Redirect 2017-05-12](#) przez [Elan Ruusamäe](#), [David Lorentsen](#)  
Redirects page requests based on content
- [PhotoGallery Plugin 2017-06-17](#) przez [Marco Nolletti](#)  
Creates a gallery of images from a namespace (PHP Version >= 5.4.45 required)
- [RefNotes Plugin 2020-08-10](#) przez [Mykola Ostrovskyy](#)  
Extended syntax for footnotes and references.
- [SVG-Edit Plugin 2010-06-20](#) przez [Thomas Mudrunka](#)  
Nice way, to create, store, edit and embed SVG images into DokuWiki
- [Pure SVG Insert Plugin 2015-03-16](#) przez [Leszek Piatek](#)  
Inserts an SVG image as-is to be rendered by compatible browsers.
- [Table Width Plugin 2016-10-13](#) przez [Mykola Ostrovskyy](#)  
Allows to specify width of table columns.
- [Tag Plugin 2017-08-24](#) przez [Michael Hamann](#), [Gina Häussge](#), [Christopher Smith](#), [Michael Klier](#), [Esther Brunner](#)  
tag wiki pages
- [Tooltip Plugin \(standard tooltip component\) 2009-10-03](#) przez [Luis Machuca Bezzaza](#)  
Mark text with a tooltip: `<ttip:text> tooltip </ttip>`
- [Wrap Plugin 2018-04-22](#) przez [Anika Henke](#)  
Universal plugin which combines functionalities of many other plugins. Wrap wiki text inside containers (divs or spans) and give them a class (choose from a variety of preset classes), a width and/or a language with its associated text direction.
- [Simple universal list plugin 2016-08-29](#) przez [Mark C. Prins](#), [previously Ben Slusky](#)  
Extend DokuWiki list syntax to allow definition list and multiple paragraphs in a list entry

## Notki

Notki dodaje się przez `<note TYP>tekst notki</note>` gdzie TYP jest:

*brak* - zwykła notka  
`<note>...</note>`

*important* - zwrócenie uwagi  
`<note important>...</note>`

*tip* - wskazówka

<note tip>...</note>

warning - ostrzeżenie  
<note warning>...</note>

## Rozmiar tekstu

Wielkość tekstu można ustalać ręcznie. <fs 3ex>Duży</fs> text daje **Duży** text. Rozmiar może być w dowolnym formacie używanym w CSS.

## Definicje

Definicje podaje się:

```
; term : definition
; term
: definition, a nawet bardzo długa definicja, oj bardzo długa definicja,
oj bardzo długa definicja, oj bardzo długa definicja, oj bardzo długa
definicja, oj bardzo długa definicja, oj bardzo długa definicja, oj bardzo
długa definicja, oj bardzo długa definicja, oj bardzo długa definicja, oj
bardzo długa definicja, oj bardzo długa definicja, oj bardzo długa
definicja, oj bardzo długa definicja, oj bardzo długa definicja, oj bardzo
długa definicja, nieprawdaż?
```

term

definition

term

definition, a nawet bardzo długa definicja, oj bardzo długa definicja, oj bardzo długa
definicja, oj bardzo długa definicja, oj bardzo długa definicja, oj bardzo długa definicja, oj
bardzo długa definicja, oj bardzo długa definicja, oj bardzo długa definicja, oj bardzo
długa definicja, oj bardzo długa definicja, oj bardzo długa definicja, oj bardzo długa
definicja, oj bardzo długa definicja, oj bardzo długa definicja, oj bardzo długa definicja,
nieprawdaż?

==== Szerokość kolumn w tabelach ==== Rozszerzenie tabel o definicje szerokości kolumn
(pierwsza liczba to szerokość tabeli, następne to szerokość kolumn; „-” oznacza auto):

```
|< 20% - 80% >|
^ ala ^ ola ^
| 1 | 2 |
```

<b>ala</b>	<b>ola</b>
1	2

==== Przekierowanie stron ==== Przekierować stronę (tutaj na wiki:syntax) można wpisując:

```
~~GOTO>wiki:syntax~~
~~GOTO>wiki:syntax?10~~
```

To 10, to czas, po którym następuje przekierowanie (typowo ograniczony do minimum 3 sekund). **Uwaga.** przekierowanie następuje też w podglądzie.

### Pływające ramki

[floatdiv](#) pozwala na umieszczanie pływających ramek, np:

```
[float]
content goes here
[/float]
```

[float right background=#eeeeff size=8 width=250] Przykład:

```
[float left background=#eeeeff size=8 width=250]
Przykład
[/float]
```

[/float] Dodatkowe argumenty:

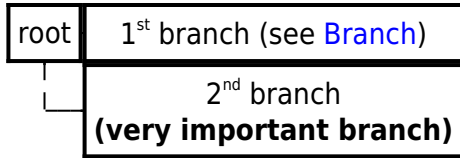
Opcja	Jednostka	Domyślnie	Dozwolone wartości	Przykład	Funkcja
<b>Side</b>		right	right/left	right	Steruje, po której stronie pojawi się ramka.
<b>Width</b>	pixel	200	50-500	width=185	Szerokość ramki.
<b>Size</b>	pixel	10	8-20	size=15	Rozmiar czcionki w ramce.
<b>Background</b>	Hex Color	background_neu	#000000 - #FFFFFF	background=#abcdef	Kolor tła ramki.

Zwykle nagłówki (===== tytuł ====) nie działają. W ramkach można użyć: ~\$ najmniejszy(1) \$~ do ~\$\$\$\$\$ największy(6) \$\$\$\$\$\$~.

### Diagramy

Rysowanie diagramów, np.:

```
<diagram>
| AAA | - | BBB | AAA=root|BBB=1<sup>st</sup> branch (see [[wp>Branch]])
| |:| | | | |
| |L|~|~| CCC |CCC=2<sup>nd</sup> branch\\ **(very important branch)**
</diagram>
```



Kształt i rodzaj linii wybieramy jak poniżej.

<b>ciągłe</b>	,	.	`	'	^	v	(	)	-	!	+
<b>przerywane</b>	F	7	L	J	A	V	C	D	~	:	%
<b>mieszane</b>	y	h	}	{	p	b	]	[	*	#	

## Tłumaczenie strony

Dodaj swój e-mail jeżeli utworzyłeś, przetłumaczyłeś lub zmodyfikowałeś fragment tej strony:

- [Wojciech Kazimierczak](#) 2007/07/15 21:32
- [CreaThor](#) 2008/06/05 12:15

1)

To jest przypis

From:  
<https://minecraft.szeryf.waw.pl/wiki/> - **Szeryf Minecraft Wiki**

Permanent link:  
<https://minecraft.szeryf.waw.pl/wiki/stare:wiki:syntax?rev=1321971640>

Last update: **2017/05/26 10:23**