

Markdown tips

Podkreślenia w tekście

Formatowanie callouts w Obsidian

Można używać kolorowe "callouts" używając `>[!słowo_klucz]`, myślnik za nawiasem pozwala chować ramkę, a Tytuł zmienia ... tytuł `>[!słowo_klucz]- Tytuł`

Słowa kluczowe:

 **Note**

 **Abstract**

summary, tldr

 **Info**

todo

 **Tip**

hint, important

 **Success**

check, done

 **Question**

help, faq

 **Warning**

caution, attention

 **Failure**

fail, missing

 **Danger**

error

 **Bug**

 **Example**

 **Quote**

cite

 **Tytuł inny i callout zwijany** >

tekst dłuższy

Glyph	Symbol w Markdown	Opis
†	†	dagger
‡	‡	podwójny dagger
§	§	paragraf
•	•	kropka
·	˙	kropka akcent
¤	¤	ogólny znak waluty
°	°	stopień
‰	‰	promil
≈	≈	w przybliżeniu
±	&plusm;	plus minus

Popularne symbole w LaTeXu

symbole w LaTeX		
Symbol w LaTeX	Kod	Nazwa potoczna
¬	\neg	Negacja
→	\to	Implikacja

Symbol w LaTeX	Kod	Nazwa potoczna
$\forall$	<code>\forall</code>	Kwantyfikator uniwersalny
$\exists$	<code>\exists</code>	Kwantyfikator egzystencjalny
$\models$	<code>\models</code>	Spełnianie
$\models$	<code>\models</code>	Spełnianie (alternatywne)
$\bigcup$	<code>\bigcup</code>	Duża suma
$\bigcap$	<code>\bigcap</code>	Duża część wspólna
$\square$	<code>\square</code>	Zakończenie dowodu
$\times$	<code>\times</code>	Mnożenie
$\cdot$	<code>\cdot</code>	Mnożenie (alternatywne)
$\emptyset$	<code>\emptyset</code>	Zbiór pusty
$\langle$	<code>\langle</code>	Lewe ramie nawiasu
$\rangle$	<code>\rangle</code>	Prawe ramie nawiasu
$\{$	<code>\{</code> (bez spacji)	Lewe ramie
$\}$	<code>\}</code> (bez spacji)	Prawe ramie
$\frac{x}{y}$	<code>\frac{x}{y}</code>	Pozwala na podzielenie pierwszego nawiasu przez drugi
<code>\text {napis}</code>	<code>\text {napis}</code>	Pozwala na pisanie w środku formuły (normalnie dziwnie się formatuje)
x_y	<code>x_{y}</code>	Indeks dolny
x^y	<code>x^{y}</code>	Indeks górny
$\cancel{=}$	<code>\cancel{=}</code>	Pozwala na przekreślenie danego fragmentu

Alfabet grecki i symbole matematyczne

α	<code>\alpha</code>	θ	<code>\theta</code>	o	<code>o</code>	τ	<code>\tau</code>
β	<code>\beta</code>	ϑ	<code>\vartheta</code>	π	<code>\pi</code>	υ	<code>\upsilon</code>
γ	<code>\gamma</code>	ι	<code>\iota</code>	ϖ	<code>\varpi</code>	ϕ	<code>\phi</code>
δ	<code>\delta</code>	κ	<code>\kappa</code>	ρ	<code>\rho</code>	φ	<code>\varphi</code>
ϵ	<code>\epsilon</code>	λ	<code>\lambda</code>	ϱ	<code>\varrho</code>	χ	<code>\chi</code>
ε	<code>\varepsilon</code>	μ	<code>\mu</code>	σ	<code>\sigma</code>	ψ	<code>\psi</code>
ζ	<code>\zeta</code>	ν	<code>\nu</code>	ς	<code>\varsigma</code>	ω	<code>\omega</code>
η	<code>\eta</code>	ξ	<code>\xi</code>				
Γ	<code>\Gamma</code>	Λ	<code>\Lambda</code>	Σ	<code>\Sigma</code>	Ψ	<code>\Psi</code>
Δ	<code>\Delta</code>	Ξ	<code>\Xi</code>	Υ	<code>\Upsilon</code>	Ω	<code>\Omega</code>
Θ	<code>\Theta</code>	Π	<code>\Pi</code>	Φ	<code>\Phi</code>		

Table 1: Greek Letters

$\pm$	<code>\pm</code>	$\cap$	<code>\cap</code>	$\diamond$	<code>\diamond</code>	$\oplus$	<code>\oplus</code>
$\mp$	<code>\mp</code>	$\cup$	<code>\cup</code>	$\triangleup$	<code>\triangleup</code>	$\ominus$	<code>\ominus</code>
$\times$	<code>\times</code>	$\uplus$	<code>\uplus</code>	$\triangledown$	<code>\triangledown</code>	$\otimes$	<code>\otimes</code>
$\div$	<code>\div</code>	$\sqcap$	<code>\sqcap</code>	$\triangleleft$	<code>\triangleleft</code>	$\oslash$	<code>\oslash</code>
$*$	<code>\ast</code>	$\sqcup$	<code>\sqcup</code>	$\triangleright$	<code>\triangleright</code>	$\odot$	<code>\odot</code>
$\star$	<code>\star</code>	$\vee$	<code>\vee</code>	$\lhd^b$	<code>\lhd^b</code>	$\bigcirc$	<code>\bigcirc</code>
$\circ$	<code>\circ</code>	$\wedge$	<code>\wedge</code>	$\rhd^b$	<code>\rhd^b</code>	$\dagger$	<code>\dagger</code>
$\bullet$	<code>\bullet</code>	$\setminus$	<code>\setminus</code>	$\unlhd^b$	<code>\unlhd^b</code>	$\ddagger$	<code>\ddagger</code>
$\cdot$	<code>\cdot</code>	$\wr$	<code>\wr</code>	$\unrhd^b$	<code>\unrhd^b</code>	$\amalg$	<code>\amalg</code>
$+$	<code>+</code>	$-$	<code>-</code>				

^b Not predefined in a format based on `basefont.tex`. Use one of the style options `oldfont`, `newfont`, `amsfonts` or `amssymb`.

Table 2: Binary Operation Symbols

$\leq$	<code>\leq</code>	$\geq$	<code>\geq</code>	$\equiv$	<code>\equiv</code>	$\models$	<code>\models</code>
$\prec$	<code>\prec</code>	$\succ$	<code>\succ</code>	$\sim$	<code>\sim</code>	$\perp$	<code>\perp</code>
$\preceq$	<code>\preceq</code>	$\succeq$	<code>\succeq</code>	$\simeq$	<code>\simeq</code>	$ $	<code> </code>
$\ll$	<code>\ll</code>	$\gg$	<code>\gg</code>	$\asymp$	<code>\asymp</code>	$\parallel$	<code>\parallel</code>
$\subset$	<code>\subset</code>	$\supset$	<code>\supset</code>	$\approx$	<code>\approx</code>	$\bowtie$	<code>\bowtie</code>
$\subseteq$	<code>\subseteq</code>	$\supseteq$	<code>\supseteq</code>	$\cong$	<code>\cong</code>	$\Join^b$	<code>\Join^b</code>
$\sqsubset^b$	<code>\sqsubset^b</code>	$\sqsupset^b$	<code>\sqsupset^b</code>	$\neq$	<code>\neq</code>	$\smile$	<code>\smile</code>
$\sqsubseteq$	<code>\sqsubseteq</code>	$\sqsupseteq$	<code>\sqsupseteq</code>	$\doteq$	<code>\doteq</code>	$\frown$	<code>\frown</code>
$\in$	<code>\in</code>	$\ni$	<code>\ni</code>	$\propto$	<code>\propto</code>	$=$	<code>=</code>
$\vdash$	<code>\vdash</code>	$\dashv$	<code>\dashv</code>	$<$	<code><</code>	$>$	<code>></code>
$:$	<code>:</code>						

^b Not predefined in a format based on `basefont.tex`. Use one of the style options `oldfont`, `newfont`, `amsfonts` or `amssymb`.

Table 3: Relation Symbols

$,$	<code>,</code>	$;$	<code>;</code>	$:$	<code>\colon</code>	$\cdot$	<code>\ldotp</code>	$\cdot$	<code>\cdot</code>
-----	----------------	-----	----------------	-----	---------------------	---------	---------------------	---------	--------------------

Table 4: Punctuation Symbols