# Równania w formacie liniowym i Autokorekta matematyczna w programie Word

Aby wprowadzić równanie za pomocą klawiatury, należy nacisnąć klawisze ALT+= i wpisać równanie.

Symbole równania możesz wstawiać poza obszarem wyrażeń matematycznych za pomocą Autokorekty matematycznej. Aby uzyskać więcej informacji, zobacz [Pole wyboru Użyj reguł Autokorekty matematycznej poza obszarami wyrażeń matematycznych](http://support.office.microsoft.com/client/R%C3%B3wnania-w-formacie-liniowym-i-Autokorekta-matematyczna-w-programie-Word-2e00618d-b1fd-49d8-8cb4-8d17f25754f8?NS=WINWORD&Version=12#__use_math_autocorrect).

W tym artykule

[Typy równań w formacie liniowym](http://support.office.microsoft.com/client/R%C3%B3wnania-w-formacie-liniowym-i-Autokorekta-matematyczna-w-programie-Word-2e00618d-b1fd-49d8-8cb4-8d17f25754f8?NS=WINWORD&Version=12" \l "__toc260641197" \o "Typy równań w formacie liniowym)

[Przykład](http://support.office.microsoft.com/client/R%C3%B3wnania-w-formacie-liniowym-i-Autokorekta-matematyczna-w-programie-Word-2e00618d-b1fd-49d8-8cb4-8d17f25754f8?NS=WINWORD&Version=12#__migbm_0)

[Format liniowy](http://support.office.microsoft.com/client/R%C3%B3wnania-w-formacie-liniowym-i-Autokorekta-matematyczna-w-programie-Word-2e00618d-b1fd-49d8-8cb4-8d17f25754f8?NS=WINWORD&Version=12#__migbm_1)

[Utworzone równanie](http://support.office.microsoft.com/client/R%C3%B3wnania-w-formacie-liniowym-i-Autokorekta-matematyczna-w-programie-Word-2e00618d-b1fd-49d8-8cb4-8d17f25754f8?NS=WINWORD&Version=12#__migbm_2)

[Symbole Autokorekty matematycznej](http://support.office.microsoft.com/client/R%C3%B3wnania-w-formacie-liniowym-i-Autokorekta-matematyczna-w-programie-Word-2e00618d-b1fd-49d8-8cb4-8d17f25754f8?NS=WINWORD&Version=12#__toc260641198)

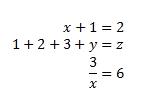
[Używanie reguł Autokorekty matematycznej poza równaniem](http://support.office.microsoft.com/client/R%C3%B3wnania-w-formacie-liniowym-i-Autokorekta-matematyczna-w-programie-Word-2e00618d-b1fd-49d8-8cb4-8d17f25754f8?NS=WINWORD&Version=12#__toc260641199)

Typy równań w formacie liniowym

Możesz szybko wpisać większość równań za pomocą kodów Autokorekty matematycznej. Aby na przykład wyrównać tablicę równań, można użyć kodów @ i &, jak w poniższym przykładzie:

\eqarray(x+1&=2@1+2+3+y&=z@3/x&=6)<spacja>

Wpisanie tego ciągu powoduje utworzenie tego równania:



Oto inne przykłady:

| Przykład | Format liniowy | Utworzone równanie |
| --- | --- | --- |
| Wektory | (abc)\vec<spacja><spacja> | Wektor |
|  | (abc)\hat<spacja><spacja> | Wektor |
| Formuła w ramce | \rect(a/b)<spacja> | Formuła w ramce |
| Nawiasy | (a+b/c)<spacja> | Równanie z nawiasami |
|  | {a+b/c}<spacja> | Równanie z nawiasami |
| Nawiasy z separatorami | {a/b\vbar<spacja>x+y\vbar<spacja>}<spacja> | Równanie z nawiasami i separatorami |
| Ułamki | a/(b+c)<spacja> | Ułamek |
| Indeks górny i dolny z lewej strony | \_a^b<spacja>x<spacja> | Indeks górny i dolny z lewej strony |
| Granica | lim\_(n->\infty)<spacja>n | Granica |
| Macierz | (\matrix(a&b@&c&d))<spacja> | Macierz i tablica równań |
| N-argumentowość | \iint\_(a=0)^\infty<spacja><spacja>a | N-argumentowość |
| Kreska górna i podkreślenie | \overbar(abc)<spacja> | Kreska górna |
|  | \overbrace(a+b)<spacja> | Klamra górna |
| Pierwiastki | \sqrt(5&a^2)<spacja> | Pierwiastek |

Uwaga    W przykładzie, po którym występują dwie kolejne spacje, pierwsza spacja powoduje rozpoznanie wpisanego tekstu jako równania, a druga utworzenie równania.

W pakiecie Microsoft Office używany jest format liniowy opisany w uwadze technicznej dotyczącej formatu Unicode nr 28, która dotyczy tworzenia i wyświetlania wyrażeń matematycznych. Aby uzyskać więcej informacji, w tym instrukcje dotyczące szybkiego wpisywania i tworzenia równań, zobacz dokument [Unicode Nearly Plain-Text Encoding of Mathematics](http://www.unicode.org/notes/tn28/UTN28-PlainTextMath-v2.pdf).

Symbole Autokorekty matematycznej

Należy wpisać jeden z następujących kodów oraz symbol ograniczający. Po wpisaniu kodu można wpisać na przykład znak interpunkcyjny lub nacisnąć klawisz SPACJA albo ENTER.

Aby upewnić się, że symbole Autokorekty matematycznej wyglądają tak samo w dokumencie, jak w oknie dialogowym Autokorekta, należy na karcie Narzędzia główne w grupie Czcionka wybrać czcionkę Cambria Math.   W kodach jest uwzględniana wielkość liter.

| Symbol | Co należy wpisać |
| --- | --- |
| Symbol matematyczny | … |
| Symbol matematyczny | \above |
| Symbol matematyczny | \aleph |
| Symbol matematyczny | \alpha |
| Symbol matematyczny | \Alpha |
| Symbol matematyczny | \amalg |
| Symbol matematyczny | \angle |
| Symbol matematyczny | \approx |
| Symbol matematyczny | \asmash |
| Symbol matematyczny | \ast |
| Symbol matematyczny | \asymp |
| Symbol matematyczny | \atop |
| Symbol matematyczny | \bar |
| Symbol matematyczny | \Bar |
| Symbol matematyczny | \begin |
| Symbol matematyczny | \below |
| Symbol matematyczny | \bet |
| Symbol matematyczny | \beta |
| Symbol matematyczny | \Beta |
| Symbol matematyczny | \bot |
| Symbol matematyczny | \bowtie |
| Symbol matematyczny | \box |
| Symbol matematyczny | \bra |
| Symbol matematyczny | \breve |
| Symbol matematyczny | \bullet |
| Symbol matematyczny | \cap |
| Symbol matematyczny | \cbrt |
| Symbol matematyczny | \cdot |
| Symbol matematyczny | \cdots |
| Symbol matematyczny | \check |
| Symbol matematyczny | \chi |
| Symbol matematyczny | \Chi |
| Symbol matematyczny | \circ |
| Symbol matematyczny | \close |
| Symbol matematyczny | \clubsuit |
| Symbol matematyczny | \coint |
| Symbol matematyczny | \cong |
| Symbol matematyczny | \cup |
| Symbol matematyczny | \dalet |
| Symbol matematyczny | \dashv |
| Symbol matematyczny | \dd |
| Symbol matematyczny | \Dd |
| Symbol matematyczny | \ddddot |
| Symbol matematyczny | \dddot |
| Symbol matematyczny | \ddot |
| Symbol matematyczny | \ddots |
| Symbol matematyczny | \degree |
| Symbol matematyczny | \delta |
| Symbol matematyczny | \Delta |
| Symbol matematyczny | \diamond |
| Symbol matematyczny | \diamondsuit |
| Symbol matematyczny | \div |
| Symbol matematyczny | \dot |
| Symbol matematyczny | \doteq |
| Symbol matematyczny | \dots |
| Symbol matematyczny | \downarrow |
| Symbol matematyczny | \Downarrow |
| Symbol matematyczny | \dsmash |
| Symbol matematyczny | \ee |
| Symbol matematyczny | \ell |
| Symbol matematyczny | \emptyset |
| Symbol matematyczny | \end |
| Symbol matematyczny | \epsilon |
| Symbol matematyczny | \Epsilon |
| Symbol matematyczny | \eqarray |
| Symbol matematyczny | \equiv |
| Symbol matematyczny | \eta |
| Symbol matematyczny | \Eta |
| Symbol matematyczny | \exists |
| Symbol matematyczny | \forall |
| Symbol matematyczny | \funcapply |
| Symbol matematyczny | \gamma |
| Symbol matematyczny | \Gamma |
| Symbol matematyczny | \ge |
| Symbol matematyczny | \geq |
| Symbol matematyczny | \gets |
| Symbol matematyczny | \gg |
| Symbol matematyczny | \gimel |
| Symbol matematyczny | \hat |
| Symbol matematyczny | \hbar |
| Symbol matematyczny | \heartsuit |
| Symbol matematyczny | \hookleftarrow |
| Symbol matematyczny | \hookrightarrow |
| Symbol matematyczny | \hphantom |
| Symbol matematyczny | \hvec |
| Symbol matematyczny | \ii |
| Symbol matematyczny | \iiint |
| Symbol matematyczny | \iint |
| Symbol matematyczny | \Im |
| Symbol matematyczny | \in |
| Symbol matematyczny | \inc |
| Symbol matematyczny | \infty |
| Symbol matematyczny | \int |
| Symbol matematyczny | \iota |
| Symbol matematyczny | \Iota |
| Symbol matematyczny | \jj |
| Symbol matematyczny | \kappa |
| Symbol matematyczny | \Kappa |
| Symbol matematyczny | \ket |
| Symbol matematyczny | \lambda |
| Symbol matematyczny | \Lambda |
| Symbol matematyczny | \langle |
| Symbol matematyczny | \lbrace |
| Symbol matematyczny | \lbrack |
| Symbol matematyczny | \lceil |
| Obraz przycisku | \ldivide |
| Symbol matematyczny | \ldots |
| Symbol matematyczny | \le |
| Symbol matematyczny | \leftarrow |
| Symbol matematyczny | \Leftarrow |
| Symbol matematyczny | \leftharpoondown |
| Symbol matematyczny | \leftharpoonup |
| Symbol matematyczny | \leftrightarrow |
| Symbol matematyczny | \Leftrightarrow |
| Symbol matematyczny | \leq |
| Symbol matematyczny | \lfloor |
| Symbol matematyczny | \ll |
| Symbol matematyczny | \mapsto |
| Symbol matematyczny | \matrix |
| Symbol matematyczny | \mid |
| Symbol matematyczny | \models |
| Symbol matematyczny | \mp |
| Symbol matematyczny | \mu |
| Symbol matematyczny | \Mu |
| Symbol matematyczny | \nabla |
| Symbol matematyczny | \naryand |
| Symbol matematyczny | \ne |
| Symbol matematyczny | \nearrow |
| Symbol matematyczny | \neq |
| Symbol matematyczny | \ni |
| Symbol matematyczny | \norm |
| Symbol matematyczny | \nu |
| Symbol matematyczny | \Nu |
| Symbol matematyczny | \nwarrow |
| Symbol matematyczny | \o |
| Symbol matematyczny | \O |
| Symbol matematyczny | \odot |
| Symbol matematyczny | \oiiint |
| Symbol matematyczny | \oiint |
| Symbol matematyczny | \oint |
| Symbol matematyczny | \omega |
| Symbol matematyczny | \Omega |
| Symbol matematyczny | \ominus |
| Symbol matematyczny | \open |
| Symbol matematyczny | \oplus |
| Symbol matematyczny | \otimes |
| Symbol matematyczny | \over |
| Symbol matematyczny | \overbar |
| Symbol matematyczny | \overbrace |
| Symbol matematyczny | \overparen |
| Symbol matematyczny | \parallel |
| Symbol matematyczny | \partial |
| Symbol matematyczny | \phantom |
| Symbol matematyczny | \phi |
| Symbol matematyczny | \Phi |
| Symbol matematyczny | \pi |
| Symbol matematyczny | \Pi |
| Symbol matematyczny | \pm |
| Symbol matematyczny | \pppprime |
| Symbol matematyczny | \ppprime |
| Symbol matematyczny | \pprime |
| Symbol matematyczny | \prec |
| Symbol matematyczny | \preceq |
| Symbol matematyczny | \prime |
| Symbol matematyczny | \prod |
| Symbol matematyczny | \propto |
| Symbol matematyczny | \psi |
| Symbol matematyczny | \Psi |
| Symbol matematyczny | \qdrt |
| X=(-b±√(b^2-4ac))/2a | \quadratic |
| Symbol matematyczny | \rangle |
| Symbol matematyczny | \ratio |
| Symbol matematyczny | \rbrace |
| Symbol matematyczny | \rbrack |
| Symbol matematyczny | \rceil |
| Symbol matematyczny | \rddots |
| Symbol matematyczny | \Re |
| Symbol matematyczny | \rect |
| Symbol matematyczny | \rfloor |
| Symbol matematyczny | \rho |
| Symbol matematyczny | \Rho |
| Symbol matematyczny | \rightarrow |
| Symbol matematyczny | \Rightarrow |
| Symbol matematyczny | \rightharpoondown |
| Symbol matematyczny | \rightharpoonup |
| Symbol matematyczny | \sdivide |
| Symbol matematyczny | \searrow |
| Symbol matematyczny | \setminus |
| Symbol matematyczny | \sigma |
| Symbol matematyczny | \Sigma |
| Symbol matematyczny | \sim |
| Symbol matematyczny | \simeq |
| Symbol matematyczny | \slashedfrac |
| Symbol matematyczny | \smash |
| Symbol matematyczny | \spadesuit |
| Symbol matematyczny | \sqcap |
| Symbol matematyczny | \sqcup |
| Symbol matematyczny | \sqrt |
| Symbol matematyczny | \sqsubseteq |
| Symbol matematyczny | \sqsuperseteq |
| Symbol matematyczny | \star |
| Symbol matematyczny | \subset |
| Symbol matematyczny | \subseteq |
| Symbol matematyczny | \succ |
| Symbol matematyczny | \succeq |
| Symbol matematyczny | \sum |
| Symbol matematyczny | \superset |
| Symbol matematyczny | \superseteq |
| Symbol matematyczny | \swarrow |
| Symbol matematyczny | \tau |
| Symbol matematyczny | \Tau |
| Symbol matematyczny | \theta |
| Symbol matematyczny | \Theta |
| Symbol matematyczny | \times |
| Symbol matematyczny | \to |
| Symbol matematyczny | \top |
| Symbol matematyczny | \tvec |
| Symbol matematyczny | \ubar |
| Symbol matematyczny | \Ubar |
| Symbol matematyczny | \underbar |
| Symbol matematyczny | \underbrace |
| Symbol matematyczny | \underparen |
| Symbol matematyczny | \uparrow |
| Symbol matematyczny | \Uparrow |
| Symbol matematyczny | \updownarrow |
| Symbol matematyczny | \Updownarrow |
| Symbol matematyczny | \uplus |
| Symbol matematyczny | \upsilon |
| Symbol matematyczny | \Upsilon |
| Symbol matematyczny | \varepsilon |
| Symbol matematyczny | \varphi |
| Symbol matematyczny | \varpi |
| Symbol matematyczny | \varrho |
| Symbol matematyczny | \varsigma |
| Symbol matematyczny | \vartheta |
| Symbol matematyczny | \vbar |
| Symbol matematyczny | \vdash |
| Symbol matematyczny | \vdots |
| Symbol matematyczny | \vec |
| Symbol matematyczny | \vee |
| Symbol matematyczny | \vert |
| Symbol matematyczny | \Vert |
| Symbol matematyczny | \vphantom |
| Symbol matematyczny | \wedge |
| Symbol matematyczny | \wp |
| Symbol matematyczny | \wr |
| Symbol matematyczny | \xi |
| Symbol matematyczny | \Xi |
| Symbol matematyczny | \zeta |
| Symbol matematyczny | \Zeta |
| (odstęp o szerokości zera) | \zwsp |
| Symbol matematyczny | -+ |
| Symbol matematyczny | +- |
| Symbol matematyczny | <- |
| Symbol matematyczny | <= |
| Symbol matematyczny | -> |
| Symbol matematyczny | >= |

Uwaga   Aby uzyskać informacje o wstawianiu symboli, których nie na powyższej liście, zobacz [Wstawianie symbolu lub znaku specjalnego](http://support.office.microsoft.com/client/Wstawianie-symbolu-lub-znaku-specjalnego-81e64967-74c0-4fd9-814a-3aa867d4cfce).