

Wymagania dla Autorów

Artykuł napisany w języku angielskim powinien zawierać:

Imię i nazwisko Autora(ów),
Tytuł,
Abstract,
Key words and phrases,
2010 Mathematics Subject Classification: Primary, Secondary,
Adres korespondencyjny Autora(ów),
Adres elektroniczny (e-mail) Autora(ów).

Parametry strony: format B5, pole tekstowe 13 cm na 21 cm, pojedyncza interlinia, czcionka romańska 11pt.

Rysunki dostarczyć w oddzielnych plikach graficznych – **min. 300 dpi** – (każdy w innym) wykorzystujących kompresję bezstratną. Rysunki nazywać pic1, pic2 itd.

Miejsce rysunku zaznaczyć w tekście wpisując w nowej linii: "Figure n " (n jest kolejnym numerem rysunku; przed i po wpisanym wyrażeniu pozostawić puste linie).

Powołania się na literaturę powinny mieć postać np.: „mówi o tym Krygowska (1977c, s. 33)”, „znaleźć to można w (Bills, 2001)”.

Literatura powinna mieć następujący format:

Begle, A. G.: 1969, The role of research in the improvement of mathematics education, *Educational Studies in Mathematics* **2**, 232-244.

Bell, A.: 1988, The systematic use of cognitive conflict in teaching: three experiments, w: *Role de l'erreur dans l'apprentissage et l'enseignement de la mathématique*, les Editions de l'Université de Sherbrooke, 124-125.

Freudenthal, H.: 1973a, *Mathematics as an Educational Task*, D. Reidel, Dordrecht.

Artykuł powinien być napisany w LaTeX-u.

Preambuła:

```
\documentclass[11pt]{article}
\usepackage[T1]{fontenc}
\usepackage{amsmath}
\usepackage{amssymb}
\usepackage{pstricks} % dla tworzenia grafiki "postscriptowej"
```

Grafikę PostScript-ową tworzoną za pomocą pakietów LaTeX-a można umieszczać w dokumencie.

Odwołania do literatury robić za pomocą polecenia `\cite`.

Artykuł może być napisany także w dowolnym edytorze tekstowym. W tym przypadku:

- Przed każdym akapitem zostawić pustą linię.
- Cytaty należy umieszczać w cudzysłowach lub wyodrębnić wcięciem.
- Przypisy umieszczać poprzez formułę `\footnote{przypis}` w miejscu ich wystąpienia.
- Do wyróżnień tekstu stosować tylko czcionkę pogrubioną (`\textbf{tekst}`) lub kursywę (`\textit{tekst}`).
- Wszystkie symbole i teksty w języku symbolicznym (nawet pojedyncze litery zapisu matematycznego takie jak X , A , f czy x) edytować za pomocą czcionki matematycznej stosując specjalny zapis LaTeX-a (zob. np.:
<http://pl.numberempire.com/texequationeditor/equationeditor.php>
lub
<https://latex.codecogs.com/eqneditor/editor.php>).
- Tabele mogą być wykonane w edytorze Word i zapisane jako oddzielne pliki (tab-n.doc). Miejsce umieszczenia tabeli powinno być zaznaczone tak, jak w przypadku rysunku.