

Paper title

Tomasz Adam Kowalski^{a,*}, Anna Nowak^b

^a Department of Computer Science, Lublin University of Technology, Nadbystrzycka 36B, 20-618 Lublin, Poland

^b Another Institution, address

Abstract. Abstract of the article in English should be written in 9 point Times New Roman font, justified, not exceeding 500 characters. The content of the summary in English should correspond to the content in Polish.

Keywords: 3-4 keywords separated by a semicolon

*Corresponding author.

E-mail address/addresses: absd@adcd.ef.com

Tytuł artykułu w języku polskim

Tomasz Adam Kowalski^{a,*}, Anna Nowak^b

^a Politechnika Lubelska, Katedra Informatyki, Nadbystrzycka 36B, 20-618 Lublin, Polska

^b Inna instytucja, adres

Streszczenie. Streszczenie artykułu w języku polskim powinno odpowiadać streszczeniu w języku angielskim i być napisane czcionką Times New Roman 9pkt., tekst wyjustowany o objętości nie przekraczającej 500 znaków.

Słowa kluczowe: 3-4 słowa kluczowe rozdzielone średnikami

*Autor do korespondencji.

Adres/adresy e-mail: absd@adcd.ef.com

1. Wstęp

Ten dokument przygotowany został dla autorów przygotowujących artykuły w języku polskim lub angielskim z zamiarem opublikowania w Journal of Computer Sciences Institute (JSCI).

2. Parametry strony

Dokument oparty jest na stronie formatu A4, z następującymi ustawieniami: górny, dolny - 2cm, lewy, prawy -1,3cm, nagłówek strony 1,27cm, stopka 1,27cm. Dwie kolumny o szerokości 8,8cm z odstępem 0,8cm, bez rozdzielania linią. Prosimy o pisanie tekstu z wyłącznym użyciem stylów zdefiniowanych w tym dokumencie. Tekst po tytule rozdziału powinien zaczynać się akapitem 0,5cm. Należy użyć stylu **tekst podstawowy, czcionka Times New Roman, 10pkt, interlinia pojedyncza, tekst wyjustowany, bez dzielenia wyrazów.**

2.1. Wzory

Wzory powinny być przygotowane w edytorze równań z zachowaniem proporcjonalności rozmiarów czcionek względem czcionki podstawowej o rozmiarze 10pkt. Oznaczenia zmiennych należy pisać kursywą, natomiast stałe i liczby czcionką prostą. Jeżeli w artykule są stosowane czcionki inne niż standardowe to należy te czcionki dołączyć wraz z plikiem artykułu. Numery wzorów powinny być wyrównane do prawego marginesu.

$$\frac{\alpha + \beta}{\alpha} = \sqrt{(x-2) + (y-2)} \quad (1)$$

gdzie: α , β - średnie kąty wierzchołkowe, x , y - pozycja wierzchołków.

2.2. Tabele i rysunki

Rysunki i tabele powinny być umieszczone możliwie blisko pierwszego ich użycia w artykule. Rysunki powinny być wyśrodkowane względem kolumny a podpisy znajdować się pod rysunkiem, tak jak poniżej.



Rys. 1. Rysunek powinien być czytelny, może być w formacie JPG lub PNG w rozdzielczości 300dpi

Rysunki, zdjęcia, zrzuty ekranu lub ogólnie rozumiana grafika powinna być dobrej jakości po umieszczeniu w treści artykułu. Oprócz osadzenia jej w artykule należy dołączyć ją jako osobne pliki w rozdzielczości 300dpi razem z artykułem.

Tabele powinny być numerowane i tytułowane nad tabelą jak w przykładzie oraz wyśrodkowane względem kolumny. Wielkość czcionki użytej w tabeli nie może być większa od czcionki użytej dla tekstu, czyli 10pkt.

Tabela 1. Sposób podpisywania tabeli

| Nazwa stylu | Przykładowe zastosowanie |
|---|--|
| Tekst podstawowy, Tekst podstawowy bez wcięcia | Tekst artykułu |
| Paper title | Tytuł artykułu |
| Abstract | Abstrakt |
| Affiliation | Dane instytucji autora |
| Author | Dane autora |
| Key words | Słowa kluczowe do artykułu |
| Nagłówek 1 | Rozdział bez numeru, Literatura |
| Nagłówek 2 | Rozdział numerowany 1. Wyniki |
| Nagłówek 3 | Podrozdział numerowany 1.1. Model |
| Nagłówek 4 | Podrozdział numerowany 1.1.2. Model |
| Lista_numerowanie | 1) lista pierwsza 2) druga lista |
| Lista_wypunktowanie | • punktowanie pierwsze • punktowanie drugie |
| Listing | Kody źródłowe programów |
| Podpis rysunku | Podpisy pod rysunkami |
| Podpis tabeli | Podpisy nad tabelami |
| Podpis listingu | Podpisy nad listingami |
| References | Pozycje literatury |

W przypadku szerokich tabel, wzorów lub grafiki możliwe jest umieszczenie ich na całą szerokość strony z zachowaniem stylu dwukolumnowego przed i po wstawieniu. Redakcja zastrzega sobie możliwość przestawiania rysunków i tabel w artykule.

2.3. Przykłady

Do umieszczania kodów programów proszę stosować styl o nazwie listing, lub umieszczać kody w postaci dobrej jakości grafiki, z zachowaniem proporcjonalności wielkości czcionki kodu.

Przykład 1. Przykładowy kod programu

```
#include <stdio.h>
void delta(int a, int b, int c) {
int delta = b*b-4*a*c;
printf("Delta wynosi: %d\n", delta);
}
void szescian (int a) {
int szescian = a*a*a;
printf("Szescian wynosi: %d\n", szescian);
}
int main()
{
Delta(5,3,4);
Szescian(3);
return 0;
}
```

2.4. Listy i numerowanie

Do numerowania i wypunktowania stosować style załączone do tego dokumentu. Przykładowo:

- 1) numerowanie - bez wcięcia, tekst oddzielony od numeru nawiasem zwykłym, po numerze tabulacja 0,5cm, kolejny wiersz z wcięciem 0,5cm
- 2) kolejna linia numerowania.
 - wypunktowanie - bez wcięcia, tekst oddzielony od symbolu tabulacją 0,5cm, kolejny wiersz z wcięciem 0,5cm
 - kolejna linia wypunktowania.

3. Wnioski

Wnioski powinny zawierać krótkie podsumowanie najciekawszych wyników zawartych w pracy. Ponadto można zamieścić informacje na temat prowadzenia badań w ramach finansowanego program badawczego; podziękowania dla firm/osób współpracujących przy prowadzeniu badań; informację o zgodzie Komisji ds. Etyki Badań Naukowych w sytuacji, gdy w badaniach przeprowadzono eksperymenty, w którym uczestniczyli ludzie.

4. Literatura

Spis literatury powinien być numerowany w nawiasach kwadratowych [1, 2-6, 7, 8] w kolejności występowania w treści artykułu, czcionką 9pkt. Nazwa rozdziału **Literatura** nie powinna być numerowana. Kolejne pozycje literaturowe należy wyjustować, jak w podanym przykładzie.

Literatura

- [1] G. Eason, B. Noble, I. N. Sneddon, On certain integrals of Lipschitz-Hankel type involving products of Bessel functions, Phil. Trans. Roy. Soc. London A247 (1955), 529-551.
- [2] www.cos.gdzies [23.01.2015]
- [3] M. Young, The Technical Writer's Handbook, University Science, 1989.
- [4] Z. S. Basinski, M. S. Duesberry, R. Taylor, Can. J. Phys. 49 (1971), 2160-2180.
- [5] T. Zientarski, D. Chocyk, Study of stress evolution in Cu/Au systems using molecular dynamics simulation, J. Nanosci. Nanotechnol., in press.
- [6] D. V. Nesterenko, Surface plasmon sensing with different metals in single and double layer configurations, Appl. Opt. (2012), <http://dx.doi.org/10.1007/s11468-013-9575-1>.
- [7] P. G. de Gennes, Scaling Concepts in Polymer Physics, Cornell University Press, London, 1979.

