# 1. Stanisław KOWALSKI1, 2. Jan MALINOWSKI2

Politechnika Warszawska, Instytut Elektroenergetyki (1), Politechnika Radomska, Katedra Informatyki (2)

ORCID: 1. Xxxxx; 2.xxxxxxx

**Rozszerzone streszczenie na konferencję Prognozowanie w Elektroenergetyce**

***Streszczenie.*** *Krótkie streszczenie w języku polskim, nie dłuższe niż 4 linie tekstu. (****Tu wstawiamy tytuł po polsku, jeśli rozszerzone streszczenie przygotowywane jest w języku angielskim****)*

***Abstract****. Short abstract, not larger than four lines. (****Tu wstawiamy tytuł po angielsku, jeśli rozszerzone streszczenie przygotowywane jest w języku polskim****).*

**Słowa kluczowe**: maksymalnie cztery.

**Keywords**: maksymalnie cztery, w języku angielskim.

## Wstęp

Tekst przygotowujemy w języku polskim lub angielskim, w formacie docx, używając edytora MS Word 2016 lub nowszego. Przygotowany tekst jest w zasadzie tekstem „camera ready”, tylko małe poprawki edytorskie są wprowadzane przez wydawcę. Nie wolno stosować różnego rodzaju sztuczek oferowanych przez edytor (automatyczne dzielenie wyrazów, automatyczny spis literatury, definiowane w punktach odstępy, własne style, itp.). Tego rodzaju zabiegi i tak nie będą przetworzone, a tylko utrudnią pracę wydawcy. Prosimy wiec o używanie najprostszego standardowego stylu.

## Formatowanie tekstu

Tekst piszemy czcionką Arial 9. Wcięcie pierwszego wiersza akapitu 5 mm. Śródtytuły piszemy czcionką Arial bold 9 bez numeracji. Bezpośrednio po tytule akapitu piszemy tekst jako „wyjustowany”. Nie używamy spacji do formatowania tekstu, robi to za nas edytor. Podobnie znaki specjalne jak spacja nierozdzielająca (ctrl+shift+spacja) albo ręczny koniec wiersza (shift+enter) powinny być stosowane tylko w specjalnych przypadkach. Podpisy pod rysunkami, opisy tabel, tabele, przypisy, spis literatury piszemy czcionką Arial 8.

Jeśli w tekście występuje symbol np. , to używamy do jego wstawienia edytora równań wbudowanego w MS Word 2016 (lub nowszy). Chociaż tekst pisany jest czcionką Arial to wszystkie symbole w tekście i na rysunkach powinny być takie same jak we wzorach, pisane kursywą, domyślną czcionką Cambria Math, a więc a nie *J*.

W tekście nie należy bez wyraźnej potrzeby stosować pogrubień, kursywy lub podkreśleń. Należy pamiętać, że znak dziesiętny w polskiej literaturze jest przecinkiem, a wiec piszemy 1,25 a nie 1.25.

## Wzory

Do wpisywania wzorów używamy standardowego edytora równań stanowiącego wyposażenie edytora MS Word 2016 (lub nowszego). Równanie umieszczamy w tabeli:

|  |  |
| --- | --- |
| (1) |  |

gdzie: – gęstość prądu, – odległość, – współ-czynniki geometryczne.

Numerację wzoru umieszczamy po lewej stronie, a wzór umieszczamy na środku kolumny. Między tekstem a wzorem powinien być odstęp 6 pkt (od góry i od dołu). Można to łatwo realizować z opcji "akapit". Między kolejnymi wzorami także powinien być wprowadzany odstęp 6 pkt.

## Rysunki

Preferowane są rysunki w grafice wektorowej. Rysunki wstawiamy w tabeli i wyśrodkowujemy:

|  |
| --- |
|  |
| Rys.1. Przykład rysunku |

Podpisy piszemy czcionką Arial 8 jako „wyjustowane”, bez kropki na końcu.

Opisy na rysunku muszą być czytelne, nie mogą być wiec mniejsze niż 2 mm. Nie jest dopuszczalne wstawiane opisów (np. danych osi) w postaci pola tekstowego na rysunku. Rysunek musi stanowić całość, gdyż inaczej przy przesuwaniu i skalowaniu rysunku opisy i rysunek nie będą do siebie pasować.

Poza wyjątkowymi przypadkami (gdy nie można inaczej) rysunek nie powinien rozdzielać akapitu. Ważną sprawą jest wybór odpowiedniego edytora rysunków. Wielu autorów używa do wykonania rysunków narzędzi oferowanych przez Word lub Windows. Generalnie nie są to jednak edytory umożliwiające wykonanie rysunku o profesjonalnej jakości. Dobre rezultaty osiąga się stosując grafikę wektorową, np. wykorzystując Corel Draw czy Adobe Illustrator. Dobrej jakości rysunki techniczne można otrzymać stosując Visio lub draw.io.

Rysunki powinny być oryginalną własnością autorów – nie mogą być kopiowane z innych źródeł bez zezwolenia.

## Tabele

Podobnie jak rysunki tabele też powinny mieć szerokość kolumny. Gdy nie jest to możliwe można je obłamywać tekstem lub wstawiać na całej szerokości strony. Na górze tabeli powinien być umieszczony jej tytuł czcionką Arial 8. Poniżej przedstawiamy przykład tabeli.

## Tabela 1. Parametry czujnika

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Rodzaj | Wymiary [mm] | Czułość [mv/T] |
| B50/A | 20×20×200 | 20,2 |
| B80/C | 50×20×200 | 30,5 |
| C20/G | 40×30×800 | 70,4 |

## Autorzy i literatura

Przed akapitem LITERATURA umieszczamy dane wszystkich autorów, w tym koniecznie adresy poczty elektronicznej.

Odniesienia do literatury piszemy w nawiasach kwadratowych [12] w kolejności cytowania. Styl pisania literatury (w kolejności: autorzy – nazwisko skrót imienia, tytuł artykułu, tytuł pisma kursywą, tom, rok w nawiasie, numer, strony – bez skrótu str.) ilustruje poniższy przykład.

Literaturę piszemy czcionką Arial 8 i formatujemy “fomat/akapit/specjalne/wysunięcie/5mm”.

Podziękowania i adnotacje na temat finansowania umieszczamy na końcu artykułu (kursywą).

Artykuł kończymy opcją: „wstaw/znak podziału/ciągły" co sprawia że obie kolumny mają jednakową długość.

***Autorzy****: prof. dr hab. inż. Stanisław Malinowski, Politechnika Poznańska, Instytut Elektroenergetyki, E-mail:* [*Malinowski@put.poznan.pl*](mailto:Malinowski@put.poznan.pl)*; dr inż. Jan Cichocki, Instytut Elektrotechniki, Zakład maszyn Elektrycznych, E-mail:* [*cichocki@iel.waw.pl*](mailto:cichocki@iel.waw.pl)*.*

LITERATURA

[1] Kowalski J., Jak pisać tekst do Przeglądu, *Przegląd Elektrotechniczny*, 78 (2002), nr 5, 125-128

[2] Johnson B., Pike G.E., Preparation of Papers for Transactions, *IEEE Trans. Magn*., 50 (2002), No. 5, 133-137