Tytuł Pracy (Cambria 24)

A. Autor1, B. Autor2, ...

1Instytuty, nazwa Uczelni, adres, nazwa miasta

2Instytuty, nazwa Uczelni, adres, nazwa miasta  
Autor korespondencyjny: email@address.com

Streszczenie—Prosimy nie używać symboli, znaków specjalnych, przypisów itp. w tytule artykułu i streszczeniu. Maksymalnie 700 znaków (ze spacjami).

Słowa kluczowe—maksymalnie, pięć, słów, kluczowych,

# Wstęp (styl: ELTE *Nagłówek 1*)

Dwustronicowy komunikat formatu A4 powinien zawierać tematykę referatu, cele i zakres przeprowadzonych badań oraz ważniejsze osiągnięcia i wnioski. Komunikat należy przygotować w formacie .pdf. Do przygotowania dokumentu można wykorzystać plik ELTE2023\_szablon\_streszczenia.docx, który może być traktowany jako wzorzec formatowania.

Tytuł komunikatu należy napisać czcionką Calibri o rozmiarze 24 pkt, korzystając ze stylu: ELTE .

Spis autorów oraz ich afiliacje powinny być napisane czcionką Calibri według zdefiniowanych stylów (ELTE Autorzy oraz ELTE Afiliacje). Tekst streszczenia powinien być napisany czcionką Calibri o rozmiarze 9 pkt pogrubioną i wyjustowany do obu krawędzi (styl: ELTE streszczenie).

Tekst komunikatu powinien być napisany czcionką Calibri o rozmiarze 10 pkt i wyjustowany do obu krawędzi. Marginesy komunikatu powinny zostać ustawione następująco: lewy – 1,6 cm, prawy – 1,6 cm, górny – 0,8 cm, dolny – 2,5 cm. Odstęp między akapitami – 6 pkt. Interlinia 11 pkt.

# tabele i rysunki

## Tabele (styl: ELTE Nagłówek 2)

Wskazane jest umieszczanie tabel na górze lub na dole kolumn. Należy unikać umieszczania ich w środku kolumn. Duże rysunki i tabele mogą obejmować obie kolumny. Nagłówki tabel powinny znajdować się nad tabelami. Rysunki i tabele należy wstawiać po odwołaniu się do nich w tekście.

Tabela 1. Nagłówek tabeli.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nazwa** | Prąd [A] | Napięcie [V] | Moc [W] |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Nagłówki tabel powinny być wyśrodkowane, czcionka Calibri o rozmiarze 8 pkt (styl: ELTE Nagłówek tabeli).

## Rysunki

Rysunki i wykresy należy umieszczać jako obiekty wyśrodkowane. Podpisy rysunków powinny znajdować się pod rysunkami, Podpisy wyśrodkowane pod rysunkiem, czcionka Calibri o rozmiarze 8 pkt (styl: ELTE Podpis Rysunku).

Obraz zawierający tekst, sprzęt elektroniczny

Opis wygenerowany automatycznie

Rysunek 1. Podpis rysunku.

Sugerujemy użycie pola tekstowego do wstawienia grafiki (najlepiej plik graficzny o rozdzielczości 300 dpi, z osadzonymi wszystkimi czcionkami), ponieważ w dokumencie Word ta metoda wydaje się być bardziej stabilna niż bezpośrednie wstawianie obrazu.

# Wzory

Wzory mogą być zapisane przy użyciu czcionki Calibri, Symbol (prosimy o nieużywanie innej czcionki) lub poprzez wykorzystanie wbudowanego edytora wzorów pakietu Office. Aby utworzyć równania wielopoziomowe, może być konieczne potraktowanie równania jako grafiki i wstawienie go do tekstu po uprzednim sformatowaniu zgodnym z powyższymi wskazówkami.

Wzory powinny być wyśrodkowane, z numerowaniem dosuniętym do prawej krawędzi, zgodnie ze schematem:

*a**b* 

Pragniemy zwrócić Państwa uwagę na sposób wyśrodkowania powyższego wzoru za pomocą tabulatora środkowego. Prosimy upewnić się, że symbole we wzorze zostały zdefiniowane przed równaniem lub bezpośrednio po nim.

# Nazwa pliku

Nazwa wysyłanego poprzez stronę konferencji komunikatu powinna mieć następujący format:

* *NazwiskoAutora\_3\_pierwsze\_słowa\_tytułu\_Komunikatu*.pdf.

podziękowania (styl: nagłówek 5)

Mamy nadzieję, że ten szablon będzie Państwu pomocny.

literatura

1. M. Young, The Technical Writer’s Handbook. Mill Valley, CA: University Science (1989), 123-125
2. F.Andrieu et al., Microelec. Eng. 84 (2007), 2047-2053
3. F. Rochette et al., Microelec. Eng. 86 (2009), 1897-1900
4. W. Chaisantikulwat et al., Proc. ESSDERC (2006, Montreux, Switzerland), 367-370
5. N. Rodriguez et al., IEEE TED 56 (2009), 1507-1515
6. G. Eason, B. Noble, and I. N. Sneddon, “On certain integrals of Lipschitz-Hankel type involving products of Bessel functions,” Phil. Trans. Roy. Soc. London, vol. A247, str. 529–551, April 1955.
7. J. Clerk Maxwell, A Treatise on Electricity and Magnetism, 3rd ed., vol. 2. Oxford: Clarendon, 1892, str. 68–73.
8. Y. Yorozu, M. Hirano, K. Oka, and Y. Tagawa, “Electron spectroscopy studies on magneto-optical media and plastic substrate interface,” IEEE Transl. J. Magn. Japan, vol. 2, pp. 740–741, August 1987 [Digests 9th Annual Conf. Magnetics Japan, str. 301, 1982].
9. M. Young, The Technical Writer’s Handbook. Mill Valley, CA: University Science, 1989

KRÓTKIE STRESZCZENIE

TYTUŁ PRACY

Jan Nowak, Józef Kowalski

(afiliacja autora wygłaszającego prezentacje)

Krótkie streszczenie komunikatu będzie udostępnione na stronie konferencji oraz zostanie wydrukowane wraz z programem konferencji w podręcznym notesie. Powinno zawierać zwięźle opisane najważniejsze osiągnięcia i wnioski z przeprowadzonych badań; objętościowo nie może przekraczać **700 znaków**. Wymieniona liczba znaków dotyczy opisu, nie uwzględniając tytułu pracy oraz autorów.