TYTUŁ PRACY

Jan Kowalski\*, Józef Nowak

Instytut ……..
ul. …….

*Słowa kluczowe*: elektronika, ......(maksymalnie 5)

1. Wstęp

**Dwustronicowe streszczenie formatu A4** powinno zawierać tematykę referatu, cele i zakres przeprowadzonych badań oraz ważniejsze osiągnięcia i wnioski.

Streszczenia należy przygotować w formacie Microsoft Word (.docx lub .doc) utworzone za pomocą edytora MS Word 2003 lub nowszego. Do przygotowania dokumentu można wykorzystać plik *ELTE2016\_szablon\_streszczenia.doc*, który może być traktowany jako wzorzec formatowania.

Tytuł komunikatu należy napisać pogrubioną czcionką Cambria o rozmiarze 14 pkt, ustawiając akapit z 12 pkt odstępem przed i 10 pkt po tytule.

Spis autorów, powinien być napisany pogrubioną czcionką Cambria o rozmiarze 12 pkt, nazwisko prosimy napisać wersalikami. Afiliacje – czcionka Cambria o rozmiarze 11 pkt. Tekst streszczenia powinien być napisany czcionką Cambria o rozmiarze 11 pkt i wyjustowany do obu krawędzi. Marginesy streszczenia komunikatu powinny zostać ustawione następująco: lewy – 2.0 cm, prawy – 2.0 cm, górny – 2.0 cm, dolny – 2.0 cm. Odstęp między akapitami – 6 pkt.

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

 (1)

Rysunki i wykresy należy umieszczać jako obiekty wyśrodkowane. Podpisy wyśrodkowane pod rysunkiem, stosując pogrubioną czcionkę Cambria o rozmiarze 10 pkt.

Streszczenia należy wysyłać poprzez stronę konferencji **ELTE’2016 wybierając odpowiednią sekcję:**

* Mikroelektronika i Nanoelektronika (MN)
* Fotonika (FO)
* Mikrosystemy (MS)
* Materiały elektroniczne i fotoniczne (MEF)

Nazwa wysyłanego poprzez stronę konferencji streszczenia powinna mieć format:

*SymbolSekcjiTematycznej\_NazwiskoAutora\_3\_pierwsze\_słowa\_tytułu\_Komunikatu.doc*
(np. praca Pana Kowalskiego pt. „Osadzanie warstw techniką chemicznego osadzania z fazy gazowej„ będzie prezentowana w sekcji Fotonika, wówczas nazwa pliku powinna być następująca: *FO\_Kowalski\_Osadzanie\_warstw\_technika.doc*)

Dodatkowo należy **zaznaczyć preferowaną formę prezentacji komunikatu** – wystąpienie ustne lub poster. Komitet Naukowy zastrzega sobie prawo do zmiany formy wystąpienia.

1. Część doświadczalna

…….



Rys. 1. Schemat

Technologia

…………..

Pomiary

…………..

1. Otrzymane rezultaty

Wyniki pomiarów elektrycznych

……

Tabela 1. Uzyskane wartości parametrów elektrycznych

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nazwa | Prąd [A] | Napięcie [V] | Opór [Ω] | Moc [W] |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

1. Wnioski

Podziękowania

Literatura

[1] G.H. Heileimeier, L.A. Zanoni, Appl. Phys. Lett. 13 (1968) 91.

[2] K. Takatoh, M. Hasegawa, M. Koden, N. Itoh, M. Sakamoto, Alignment Technologies and Applications of Liquid Crystal Devices, Taylor & Francis, The Liquid Crystals Book Series.

[3] …….

KRÓTKIE STRESZCZENIE

TYTUŁ PRACY

Jan Kowalski, Józef Nowak

(bez afiliacji)

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 **500 znaków**. Wymieniona liczba znaków dotyczy opisu, nie uwzględniając tytułu pracy oraz autorów.